



ORACLE

Oracle License Definitions and Rules Booklet

Effective Date: December 15, 2023

Definitions and License Metrics	3
Currency Matrix	38
Oracle LICENSING RULES	41
Licensing Rules for Oracle Technology Programs and Oracle Business Intelligence Applications	41
Licensing Rules for Applications	49
Licensing Rules for ATG Applications	49
Licensing Rules for Oracle Communications Programs	50
Licensing Rules for Oracle Construction and Engineering Programs	50
Licensing Rules for Oracle E-Business Suite Applications	50
Licensing Rules for Oracle Financial Services Programs	51
Licensing Rules for Oracle Hospitality Cruise Applications	51
Licensing Rules for Oracle Food and Beverage Applications	51
Licensing Rules for Oracle Hospitality Hotels Applications	52
Licensing Rules for JD Edwards Applications	53
Licensing Rules for MySQL Programs	54
Licensing Rules for PeopleSoft Applications	54
Licensing Rules for Siebel Applications	54
Licensing Rules for Systems Software Programs	55
Licensing Rules for Programs Licensed per UPK Module	55
Licensing Rules for Oracle Utilities Programs	56
AVAILABILITY RULES AND METRIC DEFINITIONS FOR ORACLE LINUX, ORACLE VM AND ORACLE VERRAZZANO SUPPORT SERVICES	56

DEFINITIONS AND LICENSE METRICS

1K Accounts: is defined as a financial institution's one thousand customer accounts that are opened, maintained and stored in the Program. An Account includes but is not limited to current accounts, savings accounts, nostro/vostro accounts, deposit accounts and loan accounts. All dormant accounts shall be considered to be Accounts, as long as they are in the production database of the applicable Program. Closed accounts shall not be considered to be Accounts for the purposes of licensing requirements.

Account: is defined as a financial institution's customer account that is opened, maintained and stored in the Program. An Account includes but is not limited to current accounts, savings accounts, nostro/ vostro accounts, deposit accounts and loan accounts. All dormant accounts shall be considered to be Accounts, as long as they are in the production database of the applicable Program. Closed accounts shall not be considered to be Accounts for the purposes of licensing requirements. The value of these Program licenses is determined by the amount of Accounts. For these Program licenses, the licensed quantity purchased must, at a minimum be equal to the amount of Accounts as of the effective date of Your order. If at any time the amount of Accounts exceeds the licensed quantity, You are required to order additional licenses (and technical support for such additional licenses) such that the amount of Accounts is equal to or less than the number of licensed quantity. You are not entitled to any refund, credit or other consideration of any kind if there is a reduction in the amount of Accounts. In addition, each year 90 days before the anniversary date of Your order, You are required to report to Oracle the number of Accounts as of such date.

For the purposes of the Oracle FLEXCUBE Online Trading Account Program, Account is defined as the securities trading account of a financial institution's customer.

\$M Annual Transaction Volume: is defined as one million U.S. Dollars (or the equivalent amount in the applicable local currency) in all purchase orders transacted and all auctions conducted through the Oracle Exchange Marketplace by You and others during the applicable year of the Oracle Exchange Marketplace license, regardless of whether any such auction results in a purchase order, provided that an auction resulting in a purchase order shall only be counted against the Annual Transaction Volume once.

10K API Calls: is defined as ten thousand Application Program Interface (API) Calls or notifications recorded by the licensed application Program during a 12 month period.

1M API Calls: is defined as a maximum of one million Application Programming Interface (API) calls or notifications recorded by the licensed application Program during a 12 month period.

Application Module: is defined as a Program used by You on a single or multiple computers.

\$M in Application Annual Revenue: is defined as one million U.S. Dollars (or the equivalent amount in the applicable local currency) excluding taxes processed through the licensed Program. For Oracle Self-Service E-Billing products, the Annual Revenue is equivalent to the total invoiced amount for all company accounts that have at least one enrolled user per billing period.

\$M in Assets: is defined as one Million U.S. Dollars (or the equivalent amount in the applicable local currency) in total value of assets on your balance sheet as disclosed in your latest annual report and/or regulatory filings.

Application Developed: is defined as a software Program developed by You that operates on smart-phones and/or other end user devices and that (i) provides end users with access to content or (ii) provides end users with end user transaction enablement or (iii) otherwise enables use by end users of functions available through the Oracle run-time Program.

Application User: is defined as an individual authorized by You to use the applicable licensed application Programs which are installed on a single server or on multiple servers regardless of whether the individual is actively using the Programs at any given time. If You license the Oracle Self Service Work Request option in conjunction with Oracle Enterprise Asset Management, You are required to maintain licenses for the equivalent number of Application Users licensed and You are granted unlimited access to initiate work requests, view work

request status and view scheduled completion dates for Your entire employee population. Application Users licensed for Oracle Order Management are allowed to manually enter orders directly into the Programs but any orders entered electronically from other sources must be licensed separately. For Oracle Sourcing, Oracle Fusion Sourcing, Oracle iSupplier Portal, Oracle Fusion Supplier Portal, Oracle Services Procurement, PeopleSoft eSupplier Connection, PeopleSoft Strategic Sourcing, PeopleSoft Supplier Contract Management and JD Edwards Supplier Self Service Programs, use by Your external suppliers is included with Your application user licenses.

Application Read-Only User: is defined as an individual authorized by You to run only queries or reports against the application Program for which You have also acquired non read-only licenses, regardless of whether the individual is actively using the Programs at any given time.

\$B in Assets Under Management: is defined as one billion U.S. Dollars (or the equivalent amount in the applicable local currency) of the total value of assets You manage and administer for yourself and that You manage and administer on behalf of Your customers, as disclosed in Your annual report and/or regulatory filings.

Bank Account: is defined as a financial institution's customer account that is opened, maintained and stored in the Program. A Bank Account includes but is not limited to current accounts, savings accounts, nostro/vostro accounts, deposit accounts and loan accounts. All dormant accounts shall be considered to be Bank Accounts as long as they are in the production database of the application Program. Closed accounts shall not be considered to be Bank Accounts for the purposes of licensing requirements. For these Program licenses, the licensed quantity purchased must, at a minimum be equal to the amount of Bank Accounts as of the effective date of Your order. If at any time the amount of Bank Accounts exceeds the licensed quantity, You are required to order additional licenses (and technical support for such additional licenses) such that the amount of Bank Accounts is equal to or less than the number of licensed quantity. You are not entitled to any refund, credit or other consideration of any kind if there is a reduction in the amount of Bank Accounts. In addition, each year 90 days before the anniversary date of Your order, You are required to report to Oracle the number of Bank Accounts as of such date.

For the purposes of the following Programs: Oracle Banking Limits and Collateral Management, Oracle Banking Advanced Limits and Collateral Management, Oracle Banking Relationship Pricing, Oracle Banking Advanced Relationship Pricing, Oracle Banking Originations, Oracle Banking Advanced Originations and Oracle Banking Collections, Bank Account is defined as every account of the financial institution's customers that is processed by the Oracle application Program, irrespective of whether an account is opened, maintained or stored in the Oracle application Program.

1K Bank Account Applications: is defined as one thousand requests submitted by a financial institution's customer to apply for an asset or a liability product in the hosted Program during a 12 month period. An application includes, but is not limited to, current account products, savings account products, overdraft protection products, term deposit products, nostro/vostro products, loan products, safe deposit products, insurance products, and card products. If a number of products are bundled in a single request, each product would be counted as a Bank Account Application.

Bank Account Application: is defined as a request submitted by a financial institution's customer to apply for an asset or a liability product in the hosted Program during a 12 month period. An application includes, but is not limited to, current account products, savings account products, overdraft protection products, term deposit products, nostro/vostro products, loan products, safe deposit products, insurance products, and card products. If a number of products are bundled in a single request, each product would be counted as an application.

1K Bank Deposit Accounts: is defined as one thousand accounts that are opened, maintained, and stored in the Program. A Bank Deposit Account includes but is not limited to current accounts, savings accounts, nostro/vostro accounts, internal accounts, investment accounts, retirement accounts, virtual accounts, time deposit accounts, certificate of deposit accounts, and term deposit accounts. All dormant accounts shall be considered to be Bank Deposit Accounts as long as they are in the production database of the applicable Program. Closed accounts shall not be considered to be Bank Deposit Accounts for the purposes of licensing requirements.

Bank Deposit Account: is defined as an account that is opened, maintained, and stored in the Program. A Bank Deposit Account includes but is not limited to current accounts, savings accounts, nostro/ vostro accounts, internal accounts, investment accounts, retirement accounts, virtual accounts, time deposit accounts, certificate of deposit accounts, and term deposit accounts. All dormant accounts shall be considered to be Bank Deposit Accounts as long as they are in the production database of the applicable Program. Closed accounts shall not be considered to be Bank Deposits Accounts for the purposes of licensing requirements.

1K Branch Accounts: is defined as a financial institution's one thousand customer accounts that are opened, maintained and stored in the Program. A Branch Account includes but is not limited to current accounts, savings accounts, nostro/vostro accounts, deposit accounts and loan accounts. All dormant accounts shall be considered to be Branch Accounts as long as they are in the production database of the application Program. Closed accounts shall not be considered to be Branch Accounts for the purposes of licensing requirements.

Branch Account: is defined as a financial institution's customer account that is opened, maintained and stored in the Program. A Branch Account includes but is not limited to current accounts, savings accounts, nostro/vostro accounts, deposit accounts and loan accounts. All dormant accounts shall be considered to be Branch Accounts as long as they are in the production database of the application Program. Closed accounts shall not be considered to be Branch Accounts for the purposes of licensing requirements.

Card: is defined as one EAGLE system card.

Card (STC Card, IPLIM Card, HIPR2 Card, SM Card): is defined as one EAGLE system card.

Case: is defined as a standard safety record identified by a Case ID number which contains data elements related to the safety of a medicinal product. If the total number of Cases created in the Oracle Argus Program in a 12-month period exceeds the number purchased, then additional Cases must be purchased.

Case Report Form (CRF) Page: is defined as the "electronic equivalent" of what would be the total number of physical paper pages initiated remotely by the Program (measured explicitly in the Program as Received Data Collection Instruments) during a 12 month period. You may not exceed the licensed number of CRF Pages during any 12 month period unless You acquire additional CRF Page licenses from Oracle.

Chassis: is defined as a physical enclosure containing hardware. For the purposes of the following Programs: Oracle Fabric Manager and Oracle Fabric Monitor, only the chassis (a) that contain networking hardware and (b) that are managed by the Program must be counted for the purpose of determining the number of licenses required.

Cluster: is defined as a minimum of two Global Communication Multimedia Policy Engine Servers at a primary site in active and/or standby mode or the same configuration in geographic redundancy mode with a third server at a secondary site.

Collaboration Program User: is defined as an individual authorized by You to use the Programs which are installed on a single server or on multiple servers regardless of whether the individual is actively using the Programs at any given time. For the purposes of counting and licensing the number of Beehive Synchronous Collaboration users, a Collaboration Program User within Your company is defined as a user able to initiate, or host, a web conference and also participate in a web conference; all participants in the web conference external to Your company and attending a web conference are not required to be licensed.

\$M in Collaterals or Limits Under Management: is defined as one million U.S. Dollars ([or the equivalent amount in the applicable local currency](#)) in total value of Collateral under Management or Limits under Management that are managed by the Program. When using the Program to manage both Collateral and Limits Under Management, the greater of either Collateral or Limits Under Management must be used to determine the licenses required.

Compensated Individual: is defined as an individual whose compensation or compensation calculations are generated by the Programs. The term Compensated Individual includes, but is not limited to, Your employees, contractors, retirees, and any other Person.

Compliance Regulatory Report: is defined as a single pre-configured template that is generated by the Oracle Program and that meets the requirements of a specific country regulator and/or jurisdiction for filling reports on suspicious activity. You are responsible for filing the compliance regulatory report with the specific country regulator and/or jurisdiction.

Computer: is defined as the computer on which the Programs are installed. A Computer license allows You to use the licensed Program on a single specified computer. For the purposes of Computer licenses for the Oracle Health Science Integration Engine Program, a communication point is an interface to an input system (e.g., a clinical laboratory system in a hospital or healthcare setting) or to an output system (e.g., a healthcare data repository).

100 Concurrent Calls: is defined as one hundred simultaneous active end to end calls that the operations monitor sees, no matter the number of underlying devices. For example, the same concurrent call may be monitored on two or more sessions, one on each side of a back to back user agent.

500 Concurrent Calls: is defined as five hundred simultaneous active end to end calls that the operations monitor sees, no matter the number of underlying devices. For example, the same concurrent call may be monitored on two or more sessions, one on each side of a back to back user agent.

1K Concurrent Calls: is defined as one thousand simultaneous active end to end calls that the operations monitor sees, no matter the number of underlying devices. For example, the same concurrent call may be monitored on two or more sessions, one on each side of a back to back user agent.

Concurrent Call: is defined as the number of simultaneous active end to end calls that the operations monitor sees, no matter the number of underlying devices. For example, the same concurrent call may be monitored on two or more sessions, one on each side of a back to back user agent.

5 Concurrent Users: is defined as five concurrent users where each Concurrent User is an individual who is authorized by You to access the Program concurrently with other individuals at any given time.

Concurrent Connection: is defined as each connection to a Serduct/Datalink. A Serduct/Datalink is defined as an interface that renders the Infor software operable for use with Micros Applications.

25 Concurrent Sessions: is defined as a maximum of 25 established virtual connections (with or without media anchoring) (a) between two endpoints that are represented by subscriber devices or network switching equipment, and (b) which are traversing the licensed software at any one time.

For the purposes of the Transcoding coder/decoder programs, only concurrent sessions with media anchoring (encoded with specified codec and utilizing the transrating, transcoding, or other media processing feature requiring media decoding) are counted.

50 Concurrent Sessions: is defined as a maximum of 50 established virtual connections (with or without media anchoring) (a) between two endpoints represented by subscriber devices or network switching equipment, and (b) which are traversing the licensed software at any one time.

For the purposes of the following Programs: Oracle Communications Session Border Controller - SRTP and Oracle Communications Unified Session Manager - SRTP, each call leg utilizing media anchoring and negotiating Secure Real-Time Transport Protocol is counted as a concurrent session.

For the purposes of the following Programs: Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA and Oracle Communications Unified Session Manager - MSRP B2BUA, only concurrent sessions with media anchoring and negotiating Message Session Relay Protocol are counted.

500 Concurrent Sessions: is defined as a maximum of 500 established virtual connections (with or without media anchoring) (a) between two endpoints that are represented by subscriber devices or network switching equipment, and (b) which are traversing the licensed software at any one time.

For the purposes of the following Programs: Oracle Communications Session Border Controller - SRTP and Oracle Communications Unified Session Manager - SRTP, only concurrent sessions with media anchoring and negotiating Secure Real-Time Transport Protocol are counted.

For the purposes of the following Programs: Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA and Oracle Communications Unified Session Manager - MSRP B2BUA, only concurrent sessions with media anchoring and negotiating Message Session Relay Protocol are counted.

1K in Concurrent Sessions: is defined as one thousand concurrent sessions of a specified application or service at any one time.

Concurrent Session: is defined as the aggregate number of established virtual connections (a) between two endpoints that are represented by subscriber devices or network switching equipment and (b) which are traversing the licensed software at any one time.

For the purposes of the following Programs: Oracle Communications WebRTC Session Controller and Oracle Communications Application Session Controller, all concurrent sessions (with or without media anchoring) with the exception of SIP Registrations are counted.

For the purposes of the Oracle Communications Converged Application Server, Service Controller Program, only concurrent sessions towards the network are counted.

For the purposes of the Transcoding coder/decoder Programs, only concurrent sessions with media anchoring (encoded with specified codec and utilizing the transrating, transcoding, or other media processing feature requiring media decoding) are counted.

For the purposes of the following Programs: Oracle Communications Session Border Controller - SRTP and Oracle Communications Unified Session Manager - SRTP, only sessions with media anchoring and negotiating Secure Real-Time Transport Protocol are counted.

For the purposes of the following Programs: Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA and Oracle Communications Unified Session Manager - MSRP B2BUA, only sessions with media anchoring and negotiating Message Session Relay Protocol are counted.

1K in Concurrent Subscribers: is defined as one thousand unique concurrent subscribers with access to a specified application or service at any one time.

Concurrent User: is defined as each individual that may concurrently use or access the Programs. Concurrent Users shall be only customers or prospective customers of Yours, and shall not be business partners, or employees of Yours.

Connected Device: is defined as each unique device (a) that transmits data to or receives data from Oracle application Programs or Oracle cloud services and (b) that does not require any human interaction or human input to execute Oracle application business logic or to update Oracle application tables. Devices include, but are not limited to, sensors, meters, RFID readers, and barcode scanners. Devices may be connected directly to Oracle application Programs or Oracle cloud services, or may be connected indirectly to Oracle application Programs or Oracle cloud services through a gateway device or a third-party communications service. A device may be uniquely identified as being the endpoint of communication of data to or from an Oracle application Program or an Oracle cloud service, or may be uniquely identified by its explicit registry with an Oracle application Program or an Oracle cloud service.

Connected Instance: is defined as the configuration between Oracle Policy Automation Connector for Oracle CRM On Demand and the Oracle CRM On Demand instance's web service endpoint. For each Oracle CRM On Demand instance so configured, an additional Connected Instance is required.

1K in Connections: is defined as one thousand pairs of end points (e.g., ports, connectors, locations, devices) connected together via a pipe, trail or connection. Each connection may contain other connections such as circuits and, services, in which case each instance is counted. Different versions of the same connection are counted as one connection.

Connector: is defined as each connector connecting the software product with a third party product. A unique connector is required for each distinct third party product that the software product is required to interface.

Connector Pack: is defined as a collection of connectors as specified in the Program Documentation for the applicable Connector Pack. There is no limitation on the number of physical servers on which any of the connectors in the pack may be copied, installed and used.

\$M in Assets Under Management: is defined as one million U.S. Dollars (or the equivalent amount in the applicable local currency) of total value of assets You, manage and administer for yourself and on behalf of Your customers as disclosed in Your annual report and/or regulatory filings.

\$M Cost of Goods Sold: is defined as one million U.S. Dollars (or the equivalent amount in the applicable local currency) in the total cost of inventory that a company has sold during their fiscal year. If Cost of Goods Sold is unknown to You then Cost of Goods Sold shall be equal to 75% of total company revenue.

Country: is defined as a nation for which risk management and financial crime compliance related regulatory reports are generated using the Program.

CPU: is defined as a chip that contains a collection of one or more cores on which the Program is running. Regardless of the number of cores, each chip counts as 1 CPU.

Custom Suite User: is defined as an individual authorized by You to use the application Programs included in the applicable Custom Applications Suite which are installed on a single server or on multiple servers regardless of whether the individual is actively using the Programs at any given time.

100 in Customer Count: is defined as the total number of Your and Your affiliate's individual customers. If You supply multiple services to one person or entity, that person or entity will count as a single customer. If a person or entity receives utility services at multiple locations (e.g., a chain store, an apartment building or a municipality), each such location shall count as a single customer.

Customer: is defined as the customer entity specified on Your order. The Programs may not be used or accessed for the business operations of any third party, including but not limited to Your customers, partners, or Your affiliates. There is no limitation on the number of computers on which such Programs may be copied, installed and used.

Customer Account: is defined as each unique Customer Account, designated by a unique account number, for which the billing information is managed or displayed using the Program, regardless of the number of individual account holders associated with such accounts.

Oracle Customer Data & Device Retention Service: is defined as a service for which the description may be found in the Technical Support Policies section (**Oracle Hardware and Systems Support Policies**) at www.oracle.com/contracts and which is incorporated by reference.

Customer Device: is defined as a device (physical or logical) (a) that is a functional independent component (e.g., cable/DSL modem, set top box, home gateway, SIM/USIM card, mobile handset, VoIP telephone, ATA, Customer-Edge router, PC, or access point) dedicated to a specific customer, subscriber, or user and (b) that is managed by the Program.

Customer ID: is defined as a unique customer identification number associated with an individual customer who has an account that is opened, maintained and stored in the Program.

Customer Record: is defined as each unique Customer Record (including contact records, prospect records and records in external data sources) that You may access using the Program.

10,000 Daily Average Transactions: is defined as ten thousand unique transactions (including but not limited to sales transactions, return transactions, exchange transactions, loyalty transactions, deal transactions, gift card transactions, inventory transactions, petty cash transactions, and administrative transactions) that are processed by the Program in a single 24 hour period. The daily transaction volume is calculated as the daily average over the prior 12 month period.

1000 Data Points: is defined as one thousand data points, where each data point is a unique connection between a data source and a destination for a single type of data. Data types include but are not limited to status data (e.g., on/off, open/closed, or similar data), and/or measurement data (e.g., voltage, vibration frequency, temperature, or similar data) that is managed by a utilities system. A data source may generate multiple types of

data (e.g., a sensor that generates both status and measurement data) and a single data type may be connected to multiple destinations. Every connection between a single data type and a single utilities system is a unique connection that must each be licensed as a data point.

500K DB Entries: is defined as five hundred thousand database (DB) entries in the international number portability database.

\$M of Delinquent Accounts Managed: is defined as one million U.S. Dollars (or the equivalent amount in the applicable local currency) in total value of delinquent accounts managed by the Program.

Developer User / Developer/ Developer Seat: is defined as an individual authorized by You to use the Programs which are installed on a single server or multiple servers, regardless of whether the individual is actively using the Programs at any given time. With respect to Developer Users only, such users may create, modify, view and interact with the Programs and documentation.

100K Devices: is defined as one hundred thousand network elements being modeled, discovered or managed by the application.

Device: is defined as a network element being modeled, discovered or managed by the application.

For the Oracle Communications Network Integrity Programs, devices are discovered directly from the Network Element itself or through a Network/Element Management System (NMS/EMS) or through Oracle Communications Network Discovery or through third party discovery applications or from a repository of data (such as Inventory, Asset Management or other systems). When a single device is being reconciled between two systems it shall be counted only once.

For the Oracle Communications Unified Inventory Management Program, devices are functionally independent components. For example: physical shelves, chassis or units, logical devices, servers, elements, etc. Logical or physical separation denotes different devices.

For the Oracle Communications Session Element Manager Program, the Oracle Communications Session Route Manager Program, the Oracle Communications Session Report Manager Program, the Oracle Communications Application Orchestrator Program, and the Oracle SD-WAN Aware Program, a device can be physical or virtual and is considered managed or orchestrated when one or more of the fault, configuration, auditing, performance, security, and lifecycle functions are in use.

For the Oracle Communications Network Service Orchestration Program and the Oracle Communications ASAP Program, a device can be physical or virtual and is considered managed or orchestrated when one or more of the network service configuration, monitoring and lifecycle functions are in use involving the device.

For the purposes of the Oracle Communications Unified Assurance Program, a Device can be physical or virtual and is considered managed or orchestrated when one or more of the fault, configuration, auditing, performance, security, and lifecycle functions are in use.

- Large Devices are defined as Devices that interconnect primary nodes or hardware that control data flow at the boundary between two networks. Large Devices include Devices facilitating services to Your network, including but not limited to core and edge Devices.
- Small Devices are defined as equipment located at Your subscriber's premises, used for connecting Your Devices to Your core network. Small Devices include but are not limited to CPE (customer provided equipment), RAN (radio access network), and NID (network interface device) Devices.
- IOT (Internet of Things) Devices are defined as simple input Devices operated by humans, or remotely managed or fully automated Devices collecting information or responding to commands issues from centralized control points. IOT Devices include but are not limited to smart mobiles, smart fire alarms, smart door locks, smart bicycles, medical sensors, fitness trackers, and smart security systems.

Disk Drive: is defined as storage device that is either a Disk Drive or Flash drive that stores data accessed by the Program.

Electronic Order Line: is defined as the total number of distinct order lines entered electronically into the Oracle Program from any source (not manually entered by licensed users) during a 12 month period. This includes order lines originating as external EDI/XML transactions and/or sourced from other Oracle and non-Oracle applications. You may not exceed the licensed number of order lines during any 12 month period.

Employee: is defined as (i) all of Your full-time, part-time, temporary employees, and (ii) all of Your agents, contractors and consultants who have access to, use, or are tracked by the Programs. The quantity of the licenses required is determined by the number of Employees and not the actual number of users. In addition, if You elect to outsource any business function(s) to another company, the following must be counted for purposes of determining the number of Employees: all of the company's full-time employees, part-time employees, temporary employees, agents, contractors and consultants that (i) are providing the outsourcing services and (ii) have access to, use, or are tracked by the Programs.

Employee for HCM: is defined as (i) all of Your full-time, part-time, temporary employees, and (ii) all of Your agents, contractors and consultants who have access to, use, or are tracked by the Programs. The quantity of the licenses required is determined by the number of Employees for HCM and not the actual number of users. In addition, if You elect to outsource any business function(s) to another company, the following must be counted for purposes of determining the number of Employees for HCM: all of the company's full-time employees, part-time employees, temporary employees, agents, contractors and consultants that (i) are providing the outsourcing services and (ii) have access to, use, or are tracked by the Programs. Employees for HCM may only use the licensed Programs with Oracle application Programs that contain "Oracle Fusion Human Capital Management" as a prefix in the Program name.

Employee for Java SE Universal Subscription: is defined as (i) all of Your full-time, part-time, temporary employees, and (ii) all of the full-time employees, part-time employees and temporary employees of Your agents, contractors, outsourcers, and consultants that support Your internal business operations. The quantity of the licenses required is determined by the number of Employees and not just the actual number of employees that use the Programs. For these Java SE Universal Subscription licenses, the licensed quantity purchased must, at a minimum, be equal to the number of Employees as of the effective date of Your order. Under this Employee metric for Java SE Universal Subscription Programs(s), You may only install and/or run the Java SE Universal Subscription Program(s) on up to 50,000 Processors. If Your use exceeds 50,000 Processors, exclusive of Processors installed and/or running on desktop and laptop computers, You must obtain an additional license from Oracle.

Employee User: is defined as an individual authorized by You to use the Programs which are installed on a single server or multiple servers, regardless of whether or not the individual is actively using the Programs at any given time.

5K Endpoints: is defined as five thousand individual user devices identified by a unique internet protocol (IP) and port combination. If subscribers have multiple user devices, each unique user device must be counted as an endpoint.

20K Endpoints: is defined as twenty thousand individual user devices identified by a unique internet protocol (IP) and port combination. If subscribers have multiple user devices, each unique user device must be counted as an endpoint.

Endpoint: is defined as an individual user device identified by a unique internet protocol (IP) and port combination. If subscribers have multiple user devices, each unique user device must be counted as an endpoint.

Enterprise Employee: is defined as (i) all of Your full-time, part-time, temporary employees, and (ii) all of Your agents, contractors and consultants who have access to, use, or are tracked by the Programs. The quantity of the licenses required is determined by the number of Enterprise Employees and not the actual number of users. In addition, if You elect to outsource any business function(s) to another company, the following must be counted for purposes of determining the number of Enterprise Employees: all of the company's full-time employees, part-time employees, temporary employees, agents, contractors and consultants that (i) are providing the outsourcing services and (ii) have access to, use, or are tracked by the Programs. The value of these Program licenses is

determined by the number of Enterprise Employees. For these Program licenses, the licensed quantity purchased must, at a minimum be equal to the number of Enterprise Employees as of the effective date of Your order. If at any time the number of Enterprise Employees exceeds the licensed quantity, You are required to order additional licenses (and technical support for such additional licenses) such that the number of Enterprise Employees is equal to or less than the number of licensed quantity. You are not entitled to any refund, credit or other consideration of any kind if there is a reduction in the number of Enterprise Employees. In addition, each year 90 days before the anniversary date of Your order, You are required to report to Oracle the number of Enterprise Employees as of such date.

Enterprise Full Time Equivalent (FTE) Student: is defined as any full-time student enrolled in Your institution and any part-time student enrolled in Your institution counts as 25% of an FTE Student. The definition of "full-time" and "part-time" is based on Your policies for student classification. If the number of FTE Students is a fraction, that number will be rounded to the nearest whole number for purposes of license quantity requirements. The value of these Program licenses is determined by the number of Enterprise FTE Students. For these Program licenses, the licensed quantity purchased must, at a minimum, be equal to the number of Enterprise FTE Students as of the effective date of Your order. If at any time the number of Enterprise FTE Students exceeds the licensed quantity, You are required to order additional licenses (and technical support for such additional licenses) such that the number of Enterprise FTE Students is equal to or less than the licensed quantity. You are not entitled to any refund, credit or other consideration of any kind if there is a reduction in the number of Enterprise FTE Students. In addition, each year 90 days before the anniversary date of Your order, You are required to report to Oracle the number of Enterprise FTE Students as of such date.

Enterprise Trainee: is defined as an employee, contractor, student or other person who is being recorded by the Program. The value of these Program licenses is determined by the number of Enterprise Trainees. For these Program licenses, the licensed quantity purchased must, at a minimum, be equal to the number of Enterprise Trainees as of the effective date of Your order. If at any time the number of Enterprise Trainees exceeds the licensed quantity, You are required to order additional licenses (and technical support for such additional licenses) such that the number of Enterprise Trainees is equal to or less than the licensed quantity. You are not entitled to any refund, credit or other consideration of any kind if there is a reduction in the number of Enterprise Trainees. In addition, each year 90 days before the anniversary date of Your order, You are required to report to Oracle the number of Enterprise Trainees as of such date.

Enterprise \$M in Cost of Goods Sold: Enterprise \$M Cost of Goods Sold is defined as one million U.S. Dollars (or the equivalent amount in the applicable local currency) in the total cost of inventory that a company has sold during their fiscal year. If Cost of Goods Sold is unknown to You then Cost of Goods Sold shall be equal to 75% of total company revenue. The value of these Program licenses is determined by the amount of Enterprise \$M Cost of Goods Sold. For these Program licenses, the licensed quantity purchased must, at a minimum be equal to the amount of Enterprise \$M Cost of Goods Sold as of the effective date of Your order. If at any time the amount of Enterprise \$M Cost of Goods Sold exceeds the licensed quantity, You are required to order additional licenses (and technical support for such additional licenses) such that the amount of Enterprise \$M Cost of Goods Sold is equal to or less than the number of licensed quantity. You are not entitled to any refund, credit or other consideration of any kind if there is a reduction in the amount of Enterprise \$M Cost of Goods Sold. In addition, each year 90 days before the anniversary date of Your order, You are required to report to Oracle the number of Enterprise \$M Cost of Goods Sold as of such date.

Enterprise \$M in Freight Under Management: \$M Freight Under Management is defined as one million U.S. Dollars (or the equivalent amount in the applicable local currency) of the total transportation value of tendered orders for all shipments for a given calendar year during the term of the license. FUM shall include the combined total of actual freight purchased by You, plus the cost of freight for shipments managed by You (e.g., You are not purchasing transportation services on behalf of Your clients but are providing transportation management services for Your clients). Freight that is paid by a third party shall also be included in the FUM total (e.g., inbound shipments from suppliers to You with freight terms of prepaid). The value of these Program licenses is determined by the amount of Enterprise \$M Freight Under Management. For these Program licenses, the licensed quantity purchased must, at a minimum be equal to the amount of Enterprise \$M Freight Under Management as of the effective date of Your order. If at any time the amount of Enterprise \$M Freight Under

Management exceeds the licensed quantity, You are required to order additional licenses (and technical support for such additional licenses) such that the amount of Enterprise \$M Freight Under Management is equal to or less than the number of licensed quantity. You are not entitled to any refund, credit or other consideration of any kind if there is a reduction in the amount of Enterprise \$M Freight Under Management. In addition, each year 90 days before the anniversary date of Your order, You are required to report to Oracle the number of Enterprise \$M Freight Under Management as of such date.

Enterprise \$M in Operating Budget: is defined as one million U.S. Dollars (or the equivalent amount in the applicable local currency) of Your gross budget reflected in an audited statement from Your external accounting firm. The value of these Program licenses is determined by the amount of Enterprise \$M in Operating Budget. For these Program licenses, the licensed quantity purchased must, at a minimum be equal to the amount of Enterprise \$M in Operating Budget as of the effective date of Your order. If at any time the amount of Enterprise \$M in Operating Budget exceeds the licensed quantity, You are required to order additional licenses (and technical support for such additional licenses) such that the amount of Enterprise \$M in Operating Budget is equal to or less than the number of licensed quantity. You are not entitled to any refund, credit or other consideration of any kind if there is a reduction in the amount of Enterprise \$M in Operating Budget. In addition, each year 90 days before the anniversary date of Your order, You are required to report to Oracle the number of Enterprise \$M in Operating Budget as of such date.

Enterprise \$M in Revenue: Enterprise \$M in Revenue is defined as one million U.S. Dollars (or the equivalent amount in the applicable local currency) in all income (interest income and non interest income) before adjustments for expenses and taxes generated by You during a fiscal year. The value of these Program licenses is determined by the amount of Enterprise \$M in Revenue. For these Program licenses, the licensed quantity purchased must, at a minimum be equal to the amount of Enterprise \$M in Revenue as of the effective date of Your order. If at any time the amount of Enterprise \$M in Revenue exceeds the licensed quantity, You are required to order additional licenses (and technical support for such additional licenses) such that the amount of Enterprise \$M in Revenue is equal to or less than the number of licensed quantity. You are not entitled to any refund, credit or other consideration of any kind if there is a reduction in the amount of Enterprise \$M in Revenue. In addition, each year 90 days before the anniversary date of Your order, You are required to report to Oracle the number of Enterprise \$M in Revenue as of such date.

Enterprise \$M Revenue Under Management: Enterprise \$M Revenue Under Management: is defined as one million U.S. Dollars (or the equivalent amount in the applicable local currency) in all income (interest income and non interest income) before adjustments for expenses and taxes generated by you during a fiscal year for the product lines for which the programs are used. For these program licenses, the licensed quantity purchased must, at a minimum be equal to the amount of Enterprise \$M in Revenue Under Management as of the effective date of your order. If at any time the amount of Enterprise \$M in Revenue Under Management exceeds the licensed quantity, you are required to order additional licenses (and technical support for such additional licenses) such that the amount of Enterprise \$M in Revenue Under Management is equal to or less than the number of licensed quantity. You are not entitled to any refund, credit or other consideration of any kind if there is a reduction in the amount of Enterprise \$M in Revenue Under Management. In addition, each year 90 days before the anniversary date of your order, you are required to report to Oracle the number of Enterprise \$M in Revenue Under Management as of such date.

Expense Report: is defined as the total number of expense reports processed by Internet Expenses during a 12 month period. You may not exceed the licensed number of expense reports during any 12 month period.

Faculty User: is defined as an active teaching member of the faculty for an accredited academic institution; such user may only use the Programs for academic and non-commercial use.

Field Resource: is defined as dispatchers using the program, as well as engineers, technicians, representatives or other persons scheduled by the programs.

Field Technician: is defined as an engineer, technician, representative, or other person who is dispatched by You, including the dispatchers, to the field using the Programs.

10K Financial Inclusion Accounts: is defined as a financial institution's ten thousand customer accounts that are opened, maintained and stored in the program. An account includes but is not limited to current accounts, savings accounts, nostro/vostro accounts, deposit accounts and loan accounts. All dormant accounts shall be considered to be accounts, as long as they are in the production database of the applicable Program. Closed accounts shall not be considered to be accounts for the purposes of licensing requirements.

Financial Inclusion Account: is defined as a financial institution's customer account that is opened, maintained and stored in the Program. An account includes but is not limited to current accounts, savings accounts, nostro/vostro accounts, deposit accounts and loan accounts. All dormant accounts shall be considered to be accounts, as long as they are in the production database of the applicable Program. Closed accounts shall not be considered to be accounts for the purposes of licensing requirements.

1K Financial Services Subscribers: is defined as one thousand individuals who are authorized by You to access the online portal or mobile application of the applicable application Program regardless of whether the individual is actively accessing the Program at any given time. Financial Services Subscribers shall be counted for each single Instance of the Program.

Financial Services Subscriber: is defined as an individual who is authorized by You to access the online portal or mobile application of the applicable application Program regardless of whether the individual is actively accessing the Programs at any given time. Financial Services Subscribers shall be counted for each single Instance of the Program.

For the purposes of the Oracle Documaker Mobile Program, a Financial Services Subscriber is defined as an individual who is registered to receive mobile documents in lieu of or in addition to printed documents.

For the purposes of the Oracle Banking Digital Experience Programs, a Financial Services Subscriber is defined as an individual who is registered to access the applicable application program regardless of whether the individual is actively accessing the Program at any given time.

Flash Drive: is defined as a front mounted solid state media device that stores data accessed by the Program.

\$M Freight Under Management: is defined as one million U.S. Dollars (or the equivalent amount in the applicable local currency) of the total transportation value of tendered orders for all shipments for a given calendar year during the term of the license. FUM shall include the combined total of actual freight purchased by You, plus the cost of freight for shipments managed by You (e.g., You are not purchasing transportation services on behalf of Your clients but are providing transportation management services for Your clients). Freight that is paid by a third party shall also be included in the FUM total (e.g., inbound shipments from suppliers to You with freight terms of prepaid).

Full Time Equivalent (FTE) Student: is defined as any full-time student enrolled in Your institution and any part-time student enrolled in Your institution counts as 25% of an FTE Student. The definition of "full-time" and "part-time" is based on Your policies for student classification. If the number of FTE Students is a fraction, that number will be rounded to the nearest whole number for purposes of license quantity requirements.

100 Gigabytes (GB): is defined as one hundred gigabytes (GB) of hard disk drive space.

Gigabyte: is defined as one billion bytes of data archived and purged by the Program.

For the purposes of the Oracle Banking Payments SWIFTNet FileAct Program, a Gigabyte is defined as one gigabyte of payment files data exchanged over SWIFTNet over a 12 month period.

25,000 Gift Cards: is defined as twenty-five thousand value cards (gift or stored) that are generated by the Program during a 12 month period.

Global Title Translations per Translation Type: is defined as the number of SS7 Global Title Translation records per SS7 Translation Type.

Guest Cabin: is defined as a guest cabin onboard a cruise ship managed by the Program. You must license the total number of Guest Cabins onboard each cruise ship managed by the Program and the licensed quantity of Guest Cabin licenses may not be shared across multiple cruise ships. For the purposes of the Cruise Fleet Management, Cruise Crew Management, Cruise Materials Management HQ and Sub-HQ Programs, You must license the total number of Guest Cabins onboard all ships or vessels in the fleet that are managed by the Program.

Guest Room: is defined as the number of guest rooms managed by the Program.

For the purposes of the Oracle Hospitality Suite8 Interface Programs, a unique Guest Room license is required for each distinct product with which an Oracle Hospitality Suite8 Program is required to interface. For example, a customer requiring interfaces of an Oracle Hospitality Suite8 Program with three distinct products must have three separate Guest Room licenses.

1000 Healthcare Records: is defined as one thousand patient records stored by the Oracle Program for Your healthcare (healthcare provider, health plan, government or research) setting. For the purposes of this definition, the term “setting” means the population for which You provide healthcare services. For example, for a licensor that is a county department of health services, it would be the population provided with healthcare services by the department, and for a licensor that is a healthcare research facility, it would be the patients associated with the healthcare research facility. You must be licensed for the total amount of patient records stored by the Oracle Program for Your healthcare setting.

Healthcare Record: is defined as the total number of unique person (physical person) database records stored in the Oracle Program.

Hosted Named User: is defined as an individual authorized by You to access the hosted service, regardless of whether the individual is actively accessing the hosted service at any given time.

Hospitality Suite: is defined as an entertainment space that typically includes, but is not limited to, a kitchenette, restroom, table and seats within an arena, stadium, concert venue or other venue that is managed by the Program.

1K in Individual Subscribers: is defined as one thousand individuals who are authorized by You to use one or more of Your services for which the Program is used. For example, an individual subscriber may be tracked as a customer record/account in the licensed Program or other related subscriber databases such as an ordering system, billing system, etc. An individual subscriber is counted once, regardless of the number of services used.

Individual Subscriber: is defined as an individual who is authorized by You to use one or more of Your services for which the Program is used. For example, an individual subscriber may be tracked as a customer record/account in the licensed Program or other related subscriber databases such as an ordering system, billing system, etc. An individual subscriber is counted once, regardless of the number of services used. Individual Subscriber for the Billing and Revenue Management Servers and extensions with application specific usage are defined as follows:

Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Real-time Rating Program: Defined as an individual subscriber who purchases one or more services from You that utilizes real-time rating capabilities of the Program.

Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating Program: Defined as an individual subscriber that purchases one or more services from You that utilizes real-time and/or batch rating capabilities of the Program.

Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Billing Program: Defined as an individual subscriber that purchases one or more services from You that utilizes billing capabilities of the Program.

Installation Services, and Configuration/Upgrade Services: is defined as a service(s) for which the description may be found in the Advanced Customer Support Services section at www.oracle.com/contracts and which is incorporated by reference.

Instance: is defined as a single or a group of physical or virtual servers running the Program components that act as a single environment. Test, production, and development environments are considered three separate

Instances that must each be licensed.

For the purposes of the Oracle Banking API Infrastructure Program, Instance is defined as the environments (production and non-production) used to run the Oracle Banking API Program.

For the purposes of the Oracle Utilities Customer Care and Billing Cloud Java Development Environment License Subscription and the Oracle Utilities Customer Cloud Java Development Environment License Subscription, Instances are defined as non-production (development and test) environments and each non-production environment must be counted for the purposes of determining the number of license subscriptions required; production environments are prohibited. You may use the non-production environments only for maintaining, updating, and testing pre-existing Java extensions for eventual upload via the Oracle Utilities Java Migration Cloud Service.

1K Insurable Entities: is defined as one thousand insurable entities that are listed members and/or an objects that are managed by the Oracle Program. A listed member is an individual insured, annuitant and/or member in one of Your product offerings per quote, application, certificate or policy. An object is the item and/or property (such as building, motor vehicle) insured within a policy.

1K Insurance Plan Members: is defined as one thousand individual active Insurance Plan Members. An Insurance Plan Member is active if he/she is currently covered by any of your health or group insurance plan product offerings that are processed through the Oracle program. Individuals who are active members of multiple health or group insurance plan product offerings processed through the Oracle program shall only be deemed to be a single Insurance Plan Member. Use of the Oracle program to process health or group insurance plan product offerings for former members (i.e., "inactive" members who are not currently covered by, but who are tracked by and/or have records in, one of your health plan product offerings) is included with your 1K Insurance Plan Members licenses. For the purposes of this definition, the group insurance plan product offerings exclude any of your property and casualty business product offerings.

Interface: is defined as a connector to enable the exchange of data between an Oracle Program/Oracle Cloud Service and an external system/product. A customer that wants to connect an Oracle Program/Oracle Cloud Service to multiple external products, either directly or indirectly (e.g., through an approved integration hub), must purchase a separate Interface license for each connection. A customer with multiple properties must purchase, for each property, the number of licenses for a property that corresponds to the total number of external systems/products to which that property intends to directly and/or indirectly connect.

Inventory Location: is defined as a dedicated physical inventory space used by vendors to store their inventory within an arena, stadium, concert venue or other venue that is managed by the Program. Each dedicated physical inventory space must be counted as one Inventory Location.

1K Investment Accounts: is defined as financial institution's one thousand investor accounts that are opened, maintained, and stored in the Program. All dormant investor accounts shall be considered to be investment accounts as long as they are in the production database of the applicable Program. Closed investor accounts shall not be considered to be investment accounts for the purposes of licensing requirements.

Investment Account: is defined as a financial institution's investor account that is opened, maintained, and stored in the Program. All dormant investor accounts shall be considered to be investment accounts as long as they are in the production database of the applicable Program. Closed investor accounts shall not be considered to be investment accounts for the purposes of licensing requirements.

1K Invoice Line: is defined as one thousand invoice line items processed by the Program during a 12 month period. You may not exceed the licensed number of 1K Invoice Lines during any 12 month period unless You acquire additional 1K Invoice Line licenses from Oracle.

IPsec Tunnel: is defined as one Internet Protocol Security (IPsec) tunnel termination that is represented by one Security Association (SA). The maximum number of IPsec tunnels that are simultaneously terminated on the licensed software at any one time must be licensed.

IVR Port: is defined as a single caller that can be processed via the Interactive Voice Response (IVR) system. You must purchase licenses for the number of IVR Ports that represent the maximum number of concurrent callers that can be processed by the IVR system.

Oracle Java SE Subscription and Oracle Java SE Desktop Subscription: is defined as the right to use the specified Oracle Java SE Subscription Program(s) in accordance with the applicable metric and to receive Oracle Software Update License & Support (limited to the specified Oracle Java SE Subscription Program(s)), for the term specified on the ordering document. You may not create, modify, or change the behavior of classes, interfaces, or subpackages that are in any way identified as "Java", "Javax", "Sun", "Oracle", or similar convention as specified by Oracle in any naming convention designation. Your right to use the specified Oracle Java SE Subscription Program(s) for Your internal business operations includes using the Oracle Java SE Subscription Program(s) to run Your Java applications as a cloud service, subject to the terms of the Master Agreement. For the avoidance of doubt, You shall not make the Oracle Java SE Subscription Program(s) themselves available as a cloud service. The subscription term is effective upon the effective date of the subscription ordering document, unless otherwise stated in Your ordering document. If Your order was placed through the Oracle Store, then the effective date is the date Your order was accepted by Oracle. Oracle Software Update License & Support is provided under the Oracle Software technical support policies in effect at the time the services are provided. At the end of the specified subscription term, You may renew Your subscription, if available, at the then current fees for the applicable subscription. If You choose not to renew Your subscription, Your right to use the specified Oracle Java SE Subscription Program(s) will terminate and You must de-install the specified Oracle Java SE Subscription Program(s).

Oracle Java SE Universal Subscription: is defined as the right to use specified Oracle Java SE Universal Subscription Program(s) in accordance with the applicable metric and to receive Oracle Software Update License & Support (limited to the specified Oracle Java SE Universal Subscription Program(s)), for the term specified on the ordering document. You may not create, modify, or change the behavior of classes, interfaces, or subpackages that are in any way identified as "Java", "Javax", "Sun", "Oracle", or similar convention as specified by Oracle in any naming convention designation. Your right to use the specified Oracle Java SE Universal Subscription Program(s) for Your internal business operations includes using the Oracle Java SE Universal Subscription Program(s) to run Your Java applications as a cloud service, subject to the terms of the Master Agreement. For the avoidance of doubt, You shall not make the Oracle Java SE Universal Subscription Program(s) themselves available as a cloud service. The subscription term is effective upon the effective date of the subscription ordering document, unless otherwise stated in Your ordering document. If Your order was placed through the Oracle Store, then the effective date is the date Your order was accepted by Oracle. Oracle Software Update License & Support is provided under the Oracle Software technical support policies in effect at the time the services are provided. At the end of the specified subscription term, You may renew Your subscription, if available, at the then current fees for the applicable subscription. If You choose not to renew Your subscription, Your right to use the specified Oracle Java SE Universal Subscription Program(s) will terminate and You must de-install the specified Oracle Java SE Universal Subscription Program(s).

\$M in Jurisdiction Tax Revenue: is defined as one million U.S. dollars Dollars (or the equivalent amount in the applicable local currency) of total revenue collected by the licensing jurisdiction. Tax revenues can include but are not limited to the following types of taxes, assessments, licenses or other fees: Individual income tax, corporate income tax, property tax, sales and gross receipts taxes (which include taxes from alcoholic beverages, amusement, Insurance premiums, motor fuels, pari-mutuels, tobacco products, and other), Licenses (which include licenses from alcoholic beverages, amusements, corporation, hunting and fishing, motor vehicle, motor vehicle operators, occupation and business) and Other taxes (which include taxes from death and gift, documentary and stock transfer, and employment severance).

Kitchen Display Client: is defined as a device that is used to display and monitor the status of ordered items. If multiplexing hardware or software (e.g., a TP monitor or a web server product) is used, this number must be measured at the multiplexing front end.

Learning Credits: may be used to acquire education products and services offered in the Oracle University online catalogue posted at <http://www.oracle.com/education> under the terms specified therein. Learning credits may

only be used to acquire products and services at the list price in effect at the time You order the relevant product or service, and may not be used for any product or service that is subject to a discount or a promotion when You order the relevant product or service. The list price will be reduced by applying the discount specified to You by Oracle. Notwithstanding anything to the contrary in the previous three sentences, learning credits may also be used to pay taxes, materials and/or expenses related to Your order; however, the discount specified above will not be applied to such taxes, materials and/or expenses. Learning credits are valid for a period of 12 months from the date Your order is accepted by Oracle, and You must acquire products and must use any acquired services prior to the end of such period. You may use learning credits worldwide subject to the export laws and regulations of the U.S. and any other relevant local jurisdiction in which You acquired them, may not use them as a payment method for additional learning credits, and may not use different learning credits accounts to acquire a single product or service or to pay related taxes, materials and/or expenses. Learning credits are non-transferable and non-assignable. You may be required to execute standard Oracle ordering materials when using learning credits to order products or services.

License Subscription: Programs that contain “License Subscription” in the Program name are defined as the right to use the specified Program in accordance with the applicable license metric and to receive Oracle Software Update License & Support services for the services period specified on the ordering document. The license subscription is effective upon the effective date of the ordering document, unless otherwise stated in Your ordering document. If Your order was placed through the Oracle Store, then the effective date is the date Your order was accepted by Oracle. Oracle Software Update License & Support services are provided under the applicable technical support policies in effect at the time the services are provided. At the end of Your license subscription, You may renew Your license subscription, if available, at the then current fees for the applicable license subscription. If You choose not to renew Your license subscription, Your right to use the Program will terminate and You must de-install all software (including any applications, tools, and binaries) provided to You and You may be subject to reinstatement fees if You later choose to reactivate Your license subscription.

Liquidity Account: is defined as an account that is opened, maintained, stored or processed in the Program. A liquidity account includes but is not limited to the following accounts: current accounts, savings accounts, nostro/vostro accounts, deposit accounts, internal accounts, virtual accounts and loan accounts. All dormant accounts shall be considered to be liquidity accounts as long as those dormant accounts are in the production database of the applicable Program. Closed accounts shall not be considered to be liquidity accounts for the purposes of licensing requirements. If an account is opened or maintained or stored or processed in multiple hierarchies of liquidity accounts in the applicable Program, then that account must be counted as a separate liquidity account for each hierarchy within the applicable Program in which the account is opened or maintained or stored or processed.

Link: is defined as one SS7 signaling link.

12M LNP Entries: is defined as twelve million Local Number Portability (LNP) database entries in the Local Number Portability database.

1K Loan Accounts: is defined as one thousand customer loan accounts or loan applications created, tracked or processed by, or residing within, the Oracle Programs. A customer of Yours may have multiple loan accounts or loan applications, each one of which is to be counted for the purposes of determining the total number of loan accounts and loan applications.

For the purposes of the Oracle Banking Retail and SME Loans Servicing Program and the Oracle Banking Retail and SME Lines of Credit Servicing Program, Loan Account is defined as a customer loan account or a line of credit account that is opened, maintained and stored in the Program. All charged-off accounts shall be considered to be Loan Accounts as long as they are in the production database of the application Program.

Loan Account: is defined as a customer loan account or loan application created, tracked or processed by, or residing within, the Oracle Programs. A customer of Yours may have multiple loan accounts or loan applications, each one of which is to be counted for the purposes of determining the total number of loan accounts and loan applications.

For the purposes of the Oracle Banking Retail and SME Loan Servicing Program and the Oracle Banking Retail and SME Line of Credit Servicing Program, Loan Account is defined as a customer loan account or a line of credit account that is opened, maintained and stored in the Program. All charged-off accounts shall be considered to be Loan Accounts as long as they are in the production database of the application Program.

8 Low Speed SS7 Signaling Links: is defined as eight 56 kbps SS7 signaling links.

12M LSMS Records: is defined as twelve million Local Service Management System (LSMS) records that are interfacing with the Local Number Portability database.

\$M in Loan Book Size: is defined as one million U.S. Dollars ([or the equivalent amount in the applicable local currency](#)) in loan books that are managed in the licensed Program. The total value of all loan books that are managed in the licensed Program must be counted for the purposes of determining the number of licenses required.

For the purposes of the Oracle Banking Corporate Lending Syndicated Loans Program, \$M in Loan Book Size is defined as one million U.S. Dollars ([or the equivalent amount in the applicable local currency](#)) in syndicated loans that are managed in the licensed Program and the total value of all syndicated loans that are managed in the licensed Program must be counted for the purposes of determining the number of licenses required.

For the purposes of the Oracle Banking Enterprise Recovery Program, \$M in Loan Book Size is defined as one million U.S. Dollars ([or equivalent amount in the applicable local currency](#)) of debts that have been charged as full loss and are no longer receivable that are managed in the licensed Program.

\$M in Managed Assets: is defined as one million U.S. Dollars ([or the equivalent amount in the applicable local currency](#)) of the following total: (1) Book value of investment in capital leases, direct financing leases and other finance leases, including residuals, whether owned or managed for others, active on the Program, plus (2) Book value of assets on operating leases, whether owned or managed for others, active on the Program, plus (3) Book value of loans, notes, conditional sales contracts and other receivables, owned or managed for others, active on the Program, plus (4) Book value of non earning assets, owned or managed for others, which were previously leased and active on the Program, including assets from term terminated leases and repossessed assets, plus (5) Original cost of assets underlying leases and loans, originated and active on the Program, then sold within the previous 12 months.

Managed Device: is defined as a Device managed via an Oracle Communications Configuration Management application Program.

1K in Managed Resources: is defined as one thousand entities (account, IP address, RADIUS user profile, ENUM E.164 phone numbers, subscriber endpoint, managed street address and individual telephone number) managed by the Program.

For the Oracle Communications Logical Device Account Management Program, a managed resource is an account which is a unique identifier such as telephone number, email address, etc.

For Oracle Communications Internet Name and Address Management, a managed resource is an IP address managed by the Oracle Communications Internet Name and Address Management Program.

For the Oracle Communications Telephone Number Management Program, a managed resource is a single managed telephone number.

Managed Resource:

For the purposes of the Oracle Communications IP Management Program, a Managed Resource is defined as an entity (Account, IP Address, ENUM E.164 Phone Numbers, Subscriber Endpoint, Managed Street Address, Individual Telephone Number and Media Stream) managed by the Program.

For the purposes of the Oracle Communications Media Stream Management Program, a Managed Resource is defined as a video, audio or other media content (a) that is delivered over a cable, mobile, satellite, or Internet infrastructure and (b) that is managed by the Program.

For the purposes of the Oracle Fusion Project Resource Management Program and the Oracle Fusion Territory Management Program, a Managed Resource is defined as an individual authorized by You to use the Programs which are installed on a single server or on multiple servers, regardless of whether the individual is actively using the Programs at any given time. In addition, Your employees, contractors, partners and any other individual or entity managed by the Programs shall be counted for the purposes of determining the number of Managed Resource licenses required.

Market: is defined as one instance of a state, province or portion thereof that constitutes a discrete region separately from other such regions for purposes of deregulated electricity, gas or water sales.

Megabits per Second: is defined as the average number of bits, characters, or blocks per second passing between equipment in a data transmission system during peak usage.

1K Messages per Second: is defined as up to one thousand messages that are each composed of an envelope that contains information required to accomplish transmission, delivery, and contents to the recipient. The total number of sent or received messages over a 15 minute interval during peak usage divided by 900 seconds must be counted.

10K Messages: is defined as ten thousand messages exchanged over a 12 month period.

Member Record: is defined as each unique customer loyalty Program Member Record managed by the Program. 100K Member Records shall mean one hundred thousand Member Records.

Merchandise: is defined as a unique item or SKU of a consumer good.

Merchant: is defined as a financial institution's partner company providing online payment services to its customers via a web based portal.

Message per Second (MPS): is defined as the maximum rate of messages that are each composed of an envelope which contains information required to accomplish transmission and delivery of message contents to the recipient. You must count all messages whether received or transmitted, averaged over a 30-second interval during the highest period of peak usage.

Module: is defined as each production database running the Programs.

Molecular Report: is defined as an analysis report created using partial or full workflow in the Oracle Program. If the total number of Molecular Reports created in the Oracle Program in a 12-month period exceeds the number purchased, then additional Molecular Reports must be purchased.

Monitored User: is defined as an individual who is monitored by an Analytics Program which is installed on a single server or multiple servers, regardless of whether the individual is actively being monitored at any given time. Individual users who are licensed for an Analytics Program by either Named User Plus or Application User may not be licensed by Monitored User. For the purposes of the Usage Accelerator Analytics Program, every user of Your licensed CRM Sales application Program must be licensed. For the purposes of the Human Resources Compensation Analytics Program, all of Your employees must be licensed.

For the purpose of the following Oracle Governance, Risk, and Compliance applications: Application Access Controls Governor, Application Access Controls for E-Business Suite, Configuration Controls Governor, Configuration Controls for E-Business Suite, Transaction Controls Governor, Preventive Controls Governor, and Governance, Risk, and Compliance Controls Suite, the number of Monitored Users is equal to the total number of unique E-Business Suite users (individuals) being monitored by the Program(s), as created/defined in the User Administration function of E-Business Suite. Users of iProcurement and/or Self-Service Human Resources are excluded.

For the purpose of the following PeopleSoft Enterprise Governance, Risk, and Compliance applications: Application Access Controls Governor, Application Access Controls for PeopleSoft Enterprise, Configuration Controls Governor, and Configuration Controls for PeopleSoft Enterprise, the number of Monitored Users is equal to the total number of unique PeopleSoft Enterprise (or any other custom applications / Programs) users (individuals) that the Program monitors.

MySQL Cluster Carrier Grade Edition Annual Subscription, MySQL Enterprise Edition Annual Subscription and MySQL Standard Edition Annual Subscription: are defined as the right to use the specified Program(s) in accordance with the applicable license metric and to receive Oracle Software Update License & Support for the specified Program(s) and for MySQL Community Edition for the term specified on the order. MySQL Community Edition refers to MySQL that is licensed under the GPL license. Software Update License & Support for MySQL Community Edition does not include updates of any kind. The subscription term is effective upon the effective date of the subscription ordering document, unless otherwise stated in Your ordering document. If Your order was placed through the Oracle Store, then the effective date is the date Your order was accepted by Oracle. Oracle Software Update License & Support services are provided under the applicable technical support policies in effect at the time the services are provided. You must obtain a subscription license for all servers where MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition and/or MySQL Standard Edition are deployed. If You obtain Oracle Software Update License & Support services for any servers where MySQL Community Edition is deployed, then You must also purchase a subscription license for all of such servers for which You have obtained Oracle Software Update License & Support services. You may obtain Oracle Software Update License & Support services for the MySQL Community Edition subscription licenses at any level (e.g., at the MySQL Cluster Carrier Grade Edition level, at the MySQL Enterprise Edition level and/or at the MySQL Standard Edition level). At the end of the specified term, You may renew Your subscription, if available, at the then current fees for the applicable subscription. If You choose not to renew Your subscription, Your right to use the Program(s) will terminate and You must de-install all applications, tools, and binaries provided to You under the applicable non-Community Edition license (e.g., the license for MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition and/or MySQL Standard Edition). If You do not renew a subscription, You will not receive any updates (including patches or subsequent versions) and You may also be subject to reinstatement fees if You later choose to reactivate Your subscription.

Named Developer: is defined as an individual who is authorized by you to use the programs which are installed on a multiple servers, regardless of whether the individual is actively using the programs at any time. A Named developer may create, modify, view and interact with the programs and documentation.

Named User Plus: is defined as an individual authorized by You to use the Programs which are installed on a single server or multiple servers, regardless of whether the individual is actively using the Programs at any given time. A non human operated device will be counted as a named user plus in addition to all individuals authorized to use the Programs, if such devices can access the Programs. If multiplexing hardware or software (e.g., a TP monitor or a web server product) is used, this number must be measured at the multiplexing front end. Automated batching of data from computer to computer is permitted. You are responsible for ensuring that the named user plus per processor minimums are maintained for the Programs contained in the user minimum table in the licensing rules section; the minimums table provides for the minimum number of named users plus required and all actual users must be licensed.

For the purposes of the following Programs: Configuration Management Pack for Applications, System Monitoring Plug-in for Non Oracle Databases, System Monitoring Plug-in for Non Oracle Middleware, Management Pack for Non-Oracle Middleware and Management Pack for WebCenter Suite, only the users of the Program that is being managed/monitored are counted for the purpose of determining the number of Named User Plus licenses required.

With respect to the following Programs: Load Testing, Load Testing Developer Edition, Load Testing Accelerator for Web Services, Load Testing Accelerator for Oracle Database, Load Testing Suite for Oracle Applications and Oracle Test Starter Kit for Utilities (Load Testing), each emulated human user and non human operated device shall be considered as a virtual user and shall be counted for the purpose of determining the number of Named User Plus licenses required.

For the purposes of the following Programs: Data Masking and Subsetting Pack, all database servers where masked data or data subsets originates must be counted for the purpose of determining the number of licenses required. Database servers to which masked data or data subsets are copied do not need to be counted for the purpose of determining the number of licenses required.

For the purposes of the following Programs: Application Management Suite for Oracle E-Business Suite, Application Management Suite for PeopleSoft, Application Management Suite for Siebel, Application Management Suite for JD Edwards EnterpriseOne, Real User Experience Insight and Application Replay Pack, all users of the respective managed application Program must be counted for the purpose of determining the number of licenses required.

For the purposes of the following Program: Oracle GoldenGate and Oracle GoldenGate for Oracle Applications, only (a) the users of the Oracle database from which You capture data and (b) the users of the Oracle database where You will apply the data must be counted for the purpose of determining the number of licenses required.

For the purposes of the following Program: Oracle GoldenGate for Big Data and Oracle GoldenGate for Big Data Targets, only the users of the source Oracle or non Oracle database(s) or NoSQL repositories from which You capture data must be counted for the purpose of determining the number of licenses required. For any messaging systems from which you capture data, every queue/topic is counted as a user. For multiple source databases, NoSQL repositories, or messaging systems, all users for all sources must be counted.

For the purposes of the following Program: Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics, only the users of the source Oracle or non Oracle database(s) or NoSQL repositories from which you capture data must be counted for the purpose of determining the number of licenses required. For any messaging systems from which you capture, every queue/topic is counted as a user. For any use of Oracle Transaction Manager for Microservices Enterprise Edition Program, every 1 participating application services are counted as 5 named user plus users. For multiple participating application services, source databases, NoSQL repositories, or messaging systems, all users for all sources must be counted.

For the purposes of the following Programs: Oracle GoldenGate for Mainframe and Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services, only (a) the users of the database from which You capture data and (b) the users of the database where You will apply the data must be counted for the purpose of determining the number of licenses required.

For the purposes of the following Program: Oracle GoldenGate for Non Oracle Database only (a) the users of the Non Oracle database from which You capture data and (b) the users of the Non Oracle database where You will apply the data must be counted for the purpose of determining the number of licenses required.

For the purposes of the following Programs: Data Integrator Enterprise Edition and Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications, only the users that are running or accessing the data transformation processes must be counted for determining the number of licenses required.

For the purposes of the following Programs: Oracle Mobile Suite Client Runtime and Mobile Application Framework, only the end users of each Application Developed must be counted for the purposes of determining the number of licenses required, regardless of the choice of the mobile application development tool or the framework used to build the Application Developed.

For the purposes of the following Program: Audit Vault and Database Firewall, only users of the sources which are protected, monitored or audited must be counted for the purpose of determining the number of licenses required.

For the purposes of the following Program: Java SE Desktop Subscription, the term “server” refers to a desktop computer.

Named Workstation User: is defined as an individual authorized by You to use the Programs which are installed on a single server or multiple servers, regardless of whether the individual is actively using the Programs at any given time.

For the purposes of the Oracle VM VirtualBox Enterprise Program, Named Workstation User licensing may only be applied to single-socket devices where only one named user is using Oracle VM VirtualBox Enterprise or is connecting to the virtual machines on Oracle VM VirtualBox Enterprise. A non human operated device will be counted as a named workstation user in addition to all individuals authorized to use the Programs, if such devices can access the Programs. If multiplexing hardware or software (e.g., a TP monitor or a web server product) is

used, this number must be measured at the multiplexing front end. Automated batching of data from computer to computer is permitted.

1K Network Access Sessions: is defined as one thousand concurrent associations between (1) a user endpoint or device and (2) an IP network identified by one IPv4 and/or one IPv6 address managed by a single configuration management platform (CMP) node; the associations must be measured based upon the average of peak simultaneous associations over a 5 minute interval during the busiest hour of a day.

Network: is defined as the logical set of signaling nodes grouped by an operator to process a specific type of signaling messages.

For the purposes of the Oracle Communications Policy Management Program, a Network is defined as all components that are managed by a single set of element management instances, known as the Configuration Management Platform (CMP) or the Configuration Management service in the case of Policy Control Function (PCF).

Network Device: is defined as the hardware and/or software whose primary purpose is to route and control communications between computers or computer networks. Examples of network devices include but are not limited to, routers, firewalls and network load balancers.

Network License Subscription: Programs that contain “Network License Subscription” in the Program name are defined as the right to use the specified Program in accordance with the applicable license metric and to receive Oracle Communications Network Software Premier Support services for the services period specified on the ordering document. The network license subscription is effective upon the effective date of the ordering document, unless otherwise stated in Your ordering document. If Your order was placed through the Oracle Store, then the effective date is the date Your order was accepted by Oracle. Oracle Communications Network Software Premier Support services are provided under the applicable technical support policies in effect at the time the services are provided. At the end of Your network license subscription, You may renew Your network license subscription, if available, at the then current fees for the applicable network license subscription. If You choose not to renew Your network license subscription, Your right to use the Program will terminate and You must de-install all software (including any applications, tools, and binaries) provided to You and You may be subject to reinstatement fees if You later choose to reactivate Your network license subscription.

Network-Wide 20K Endpoints: is defined as up to twenty thousand individual user devices, with each user device being identified by a unique internet protocol (IP) and port combination. If subscribers have multiple user devices, each unique user device must be counted as an endpoint. You must count the maximum number of 20K endpoints measured at least every 15 minutes during peak usage registered with any licensed Programs within a single network administrative domain.

Network-Wide 20K Concurrent Endpoints: is defined as up to twenty thousand individual user devices, with each user device being identified by a unique internet protocol (IP) and port combination. If subscribers have multiple user devices, each unique user device must be counted as an endpoint. You must count the maximum number of 20K concurrent endpoints measured at least every 15 minutes during peak usage registered with any licensed Program within a single network administrative domain.

Network-Wide Concurrent Endpoint: is defined as an individual user device identified by a unique internet protocol (IP) and port combination. If subscribers have multiple user devices, each unique user device must be counted as an endpoint. You must count the maximum number of concurrent endpoints measured at least every 15 minutes during peak usage across any licensed Program within a single network administrative domain.

5K Network-Wide Concurrent Sessions: is defined as a maximum of five thousand concurrent stateful diameter message exchanges (sessions) between two or more end points. You must count the maximum number of concurrent sessions across all signaling nodes that are managed by a single network Operations, Alarms and Measurements (OAM) node over a 5 minute interval during peak usage.

Network-Wide Concurrent Session: is defined as an established virtual connection (with or without media anchoring) (a) between two endpoints that are represented by subscriber devices or network switching equipment, and (b) which are traversing any licensed Programs within the network at any one time. For example,

if a single virtual connection traverses more than one SBC, then each virtual connection must be counted as a Network-Wide Concurrent Session for each SBC that it traverses. You must count the maximum number of concurrent sessions measured at least every 15 minutes during peak usage across any licensed Program within a single network administrative domain.

For the purposes of the Oracle Communications Session Border Controller – SRTP Program, each call leg utilizing media anchoring and negotiating Secure Real-Time Transport Protocol must be counted as a Network-Wide Concurrent Session.

For the purposes of the Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA Program, each concurrent session with media anchoring and negotiating Message Session Relay Protocol must be counted as a Network-Wide Concurrent Session.

Network-Wide Concurrent Tunnel: is defined as one connection where one network protocol (the delivery protocol) encapsulates another network protocol (the payload protocol). You must count the maximum number of concurrent tunnels measured at least every 15 minutes during peak usage terminated by any licensed Programs within a single network administrative domain.

100 Network-Wide Messages per Second: is defined as one hundred messages that are each composed of an envelope which contains information required to accomplish transmission and delivery of message contents to the recipient. The total number of received messages (i) forwarded or discarded and/or (ii) copied and/or (iii) re-routed across all signaling nodes that are managed by a single network Operations, Alarms and Measurements (OAM) node over a 5 minute interval during peak usage divided by 300 seconds must be counted.

Network-Wide Message per Second: is defined as one message that is composed of an envelope which contains information required to accomplish transmission and delivery of message contents to the recipient.

For the purposes of the Oracle Communications Diameter Signaling Router Program, the total number of sent or received messages (i) forwarded or discarded and/or, (ii) copied and/or (iii) re-routed across all signaling nodes that are managed by a single network Operations, Alarms and Measurements (OAM) node over a 5-minute interval during peak usage divided by 300 seconds must be counted.

For the purposes of the Oracle Communications Session Router Program, the total number of sent or received messages over a 15 minute interval during peak usage divided by 900 seconds must be counted.

For the purposes of the Oracle Communications Converged Application Server Program, Enterprise Edition, and the Oracle Communications Converged Application Server Program, Carrier Edition, Network-Wide Message per Second is defined as the total number of incoming or outgoing SIP or Diameter protocol messages received and/or sent within a legal entity over the busiest 30 seconds divided by 30. Messages received and/or sent for the purposes of establishing and maintaining connections with external network elements are not counted. Each legal entity must be separately licensed for Network-Wide Messages per Second.

For the purposes of the following Programs: Oracle Communications Network Analytics Data Director, Service Communication Proxy Data Feed; Oracle Communications Network Analytics Data Director, Security Edge Protection Proxy Data Feed; and Oracle Communications Network Analytics Data Director, Network Repository Function Data Feed, the total number of received messages at each data director instance over a 5-minute interval during peak usage divided by 300 seconds must be counted.

Network-Wide 1K Tunnels: is defined as up to one thousand connections (tunnels) where one network protocol (the delivery protocol) encapsulates another network protocol (the payload protocol). You must count the maximum number of 1K tunnels measured at least every 15 minutes during peak usage registered by any licensed Programs within a single network administrative domain.

1K in Nodes: is defined as a one thousand records within an Oracle Unified Inventory Management application Program network. A record may represent a location, customer, device, network or termination.

Node: is defined as a set of servers managed by one Operations, Alarms and Measurements (OAM) function.

For the purposes of the Oracle Communications Unified Assurance Program, “Node” means a single copy of software running on a physical or a virtual server. For the avoidance of doubt, an individual server can have more

than one Node running on it.

Non Employee User - External: is defined as an individual, who is not Your employee, contractor or outsourcer, authorized by You to use the Programs which are installed on a single server or multiple servers, regardless of whether or not the individual is actively using the Programs at any given time.

1000 Number Range Entries: is defined as one thousand Local Number Portability number ranges.

330K Number Planning Area Entries: is defined as three hundred and thirty thousand combinations of the area code and first three digits (office code) of a North American telephone number.

Oracle Financing Contract: is a contract between You and Oracle (or one of Oracle's affiliates) that provides for payments over time of some or all of the sums due under Your order.

Order Line: is defined as the total number of order entry line items processed by the Program during a 12 month period. Multiple order entry line items may be entered as part of an individual customer order or quote and may also be automatically generated by the Oracle Configurator. You may not exceed the licensed number of Order Lines during any 12 month period unless You acquire additional Order Line licenses from Oracle.

1,000 Page Views: is defined as 1,000 Page Views per Month, where one Page View means one visit by a unique internet user to a particular page on a website.

Partner Organization: is defined as an external third party business entity that provides value-added services in developing, marketing and selling Your products. Depending upon the type of industry, partner organizations play different roles and are recognized by different names such as reseller, distributor, agent, dealer or broker.

Party: is defined as each unique party, designated by a unique party identification number, that is maintained and/or stored in the Program. A Party includes, but it is not limited to, a prospect, an individual, a trust, an organization, an agent, a broker, a solicitor, a guarantor, a co-signer, a natural person and/or legal entity whose demographic and other relevant details need to be recorded.

Person: is defined as Your employee or contractor who is actively working on behalf of Your organization or a former employee who has one or more benefit plans managed by the system or continues to be paid through the system. For Project Resource Management, a person is defined as an individual who is scheduled on a project. The total number of licenses needed is to be based on the peak number of part-time and full-time people whose records are recorded in the system.

Physical Server: is defined as each physical server on which the Programs are installed.

PIN Entry Device (PED): is defined as an electronic hardware device that is used in a debit, credit or smart card-based transaction to accept and encrypt the cardholder's personal identification number (PIN).

Ported Number: is defined as the telephone number that end users retain as they change from one service provider to another. This telephone number originally resides on a telephone switch and is moved into the responsibility of another telephone switch.

POS Client: is defined as a device that is used to record any part of a sales transaction or related end-user functionality such as workstation reporting, cash management, engagement, table management, or manager operations. If multiplexing hardware or software (e.g., a TP monitor or a web server product) is used, this number must be measured at the multiplexing front end.

For the purposes of the Oracle Hospitality Guest Access POS and Device Client Program, a POS Client is a guest access control method that includes, but is not limited to, turnstiles, gates and swing doors that are managed by the Program. For each guest access control method, both entrance and exit points must be counted for the purposes of determining the number of licenses required. For example, each turnstile must be counted as two POS Clients (one for entrance and one for exit).

Product Offering: is defined as a product offer that a financial institution sets up, maintains and stores in the Program. Closed product offerings are not counted for licensing purposes.

For the purposes of the Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Deposits Program, Product Offerings include but are not limited to account product offerings, savings account product offerings and term deposit product offerings.

For the purposes of the Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Loans Program, Product Offerings are defined as loan product offerings.

For the purposes of the Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Credit Cards Program, Product Offerings include but are not limited to credit card product offerings or credit card-like product offerings.

For the purposes of the Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Insurance Program, Product Offerings include but are not limited to insurance product offerings for consumer credit, insurance product offerings for lender mortgages and other product offerings for covering financial risk.

Processor: shall be defined as all processors where the Oracle Programs are installed and/or running. Programs licensed on a processor basis may be accessed by Your internal users (including agents and contractors) and by Your third party users. The number of required licenses shall be determined by multiplying the total number of cores of the processor by a core processor licensing factor specified on the Oracle Processor Core Factor Table which can be accessed at <http://oracle.com/contracts>. All cores on all multicore chips for each licensed Program are to be aggregated before multiplying by the appropriate core processor licensing factor and all fractions of a number are to be rounded up to the next whole number. When licensing Oracle Programs with Standard Edition 2, Standard Edition One or Standard Edition in the product name (with the exception of WebCenter Enterprise Capture Standard Edition, Java SE Subscription, Java SE Universal Subscription, Java SE Advanced, and Java SE Suite), a processor is counted equivalent to an occupied socket; however, in the case of multi-chip modules, each chip in the multi-chip module is counted as one occupied socket.

For example, a multicore chip based server with an Oracle Processor Core Factor of 0.25 installed and/or running the Program (other than Standard Edition One Programs or Standard Edition Programs) on 6 cores would require 2 processor licenses (6 multiplied by a core processor licensing factor of .25 equals 1.50, which is then rounded up to the next whole number, which is 2). As another example, a multicore server for a hardware platform not specified in the Oracle Processor Core Factor Table installed and/or running the Program on 10 cores would require 10 processor licenses (10 multiplied by a core processor licensing factor of 1.0 for 'All other multicore chips' equals 10).

For the purposes of the following Program: Oracle Healthcare Data Repository, only the processors on which Internet Application Server Enterprise Edition and Healthcare Transaction Base Programs are installed and/or running must be counted for the purpose of determining the number of licenses required.

For the purposes of the following Programs: iSupport, iStore and Configurator, only the processors on which Internet Application Server (Standard Edition and/or Enterprise Edition) and the licensed Program (e.g., iSupport, iStore and/or Configurator) are running must be counted for the purpose of determining the number of licenses required for the licensed Program; under these licenses You may also install and/or run the licensed Program on the processors where a licensed Oracle Database (Standard Edition and/or Enterprise Edition) is installed and/or running.

For the purposes of the following Programs: Configuration Management Pack for Applications, System Monitoring Plug-in for Non Oracle Databases, System Monitoring Plug-in for Non Oracle Middleware, Management Pack for Non-Oracle Middleware and Management Pack for WebCenter Suite, only the processors on which the Program that is being managed/monitored are running must be counted for the purpose of determining the number of licenses required.

For the purposes of the following Programs: Data Masking and Subsetting Pack, all database servers where masked data or data subsets originates must be counted for the purpose of determining the number of licenses required. Database servers to which masked data or data subsets are copied do not need to be counted for the purpose of determining the number of licenses required.

For the purposes of the following Programs: Application Management Suite for Oracle E-Business Suite, Application Management Suite for PeopleSoft, Application Management Suite for Siebel, Application Management Suite for JD Edwards EnterpriseOne, Application Management Pack for Utilities and Application

Management Pack for Taxation and Policy Management, all processors on which the middleware and/or database software that support the respective managed application Program are running must be counted for the purpose of determining the number of licenses required.

For the purposes of the following Programs: Application Replay Pack and Real User Experience Insight, all processors on which the middleware software that supports the respective managed application Program are running must be counted for the purpose of determining the number of licenses required.

For the purposes of the following Programs: Informatica PowerCenter and PowerConnect Adapters, and Application Adapter for Warehouse Builder for PeopleSoft, Oracle E-Business Suite, Siebel, and SAP, only the processor(s) on which the target database is running must be counted for the purpose of determining the number of licenses required.

For the purposes of the following Programs: Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications, Data Integrator and Application Adapter for Data Integration and Application Adapters for Data Integration, only the processor(s) where the data transformation processes are executed must be counted for the purpose of determining the number of licenses required.

For the purposes of the following Program: In-Memory Database Cache, only the processors on which the Times Ten In-Memory Database component of the In-Memory Database Cache Program is installed and/or running must be counted for the purpose of determining the number of licenses required.

For the purposes of the following Program: Oracle GoldenGate and Oracle GoldenGate for Oracle Applications, only (a) the processors running the Oracle database from which You capture data and (b) the processors running the Oracle database where You will apply the data must be counted for the purpose of determining the number of licenses required.

For the purposes of the following Programs: Oracle GoldenGate for Mainframe and Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services, only (a) the processors running the database from which You capture data and (b) the processors running the database where You will apply the data must be counted for the purpose of determining the number of licenses required.

For the purposes of the following Program: Oracle GoldenGate for Non Oracle Database, only (a) the processors running the non Oracle database from which You capture data and (b) the processors running the non Oracle database where You will apply the data must be counted for the purpose of determining the number of licenses required.

For the purposes of the following Programs: Oracle GoldenGate Application Adapters, only the processors running the source Oracle or non Oracle database(s) from which You capture data must be counted for the purpose of determining the number of licenses required. For multiple source databases, all processors for all sources must be counted.

For the purpose of the following programs: Oracle GoldenGate for Big Data and Oracle GoldenGate for Big Data Targets, only the processors running the source Oracle or non Oracle database(s) or NoSQL repositories from which you capture data must be counted for the purpose of determining the number of licenses required. For any messaging systems from which you capture data, every 25 queues/topics are counted as a Processor. In the instance of multiple source databases, NoSQL repositories, or messaging systems, all processors for all sources must be counted.

For the purposes of the following Program: Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics, only the processors running the source Oracle or non Oracle database(s) or NoSQL repositories from which you capture data must be counted for the purpose of determining the number of licenses required. For any messaging systems from which you capture, every 25 queues/topics are counted as a Processor. For any use of Oracle Transaction Manager for Microservices Enterprise Edition Program, every 5 participating application services are counted as a Processor. In the instance of multiple participating application services, source databases, NoSQL repositories, or messaging systems, all processors for all sources must be counted.

For the purposes of the following Program: Audit Vault and Database Firewall, only the processors of the sources which are protected, monitored or audited must be counted for the purpose of determining the number of licenses required.

For the purposes of the following Program: Oracle ATG Web Commerce Search, only the processors on which queries are processed must be counted. You do not need to count processors on which the Program is running for indexing content in configured content sources as long as the foregoing is the only use of the Program on all the processors installed in a given server.

Project: is defined as a scheduled stage gate process plan in operation.

Property: is defined as a location with a single physical address.

128 Provision Database Interface Connections: is defined as one hundred twenty-eight simultaneous connections to the International Number Portability Provisioning System to the provisioning interface for the Home Location Register Router application from EAGLE signaling nodes.

500,000 Queries Per Day: is defined as five hundred thousand queries from midnight to the next midnight (e.g., a day) to the production MDEX engine, including but not limited to: text searches; changes to facet (refinement); and page up/down through results (any text box query, change in facet selection, change in results viewed). Queries that can be reasonably shown to be generated via malicious intent, such as Denial of Service attacks, are not counted against the number of licensed queries. You may also use the programs for non-production uses, including but not limited to development, quality assurance, and performance testing.

\$M in Revenue: is defined as one million U.S. Dollars ([or the equivalent amount in the applicable local currency](#)) in all income (interest income and non interest income) before adjustments for expenses and taxes generated by You during a fiscal year.

\$M Revenue Under Management: is defined as one million U.S. Dollars ([or the equivalent amount in the applicable local currency](#)) in all income (interest income and non interest income) before adjustments for expenses and taxes generated by You during a fiscal year for the product lines for which the Programs are used.

For the purposes of the Oracle Communications Policy Management Sponsored Data Access Cartridge Program, \$M Revenue Under Management is defined as one million U.S. dollars ([or the equivalent amount in the applicable local currency](#)) in all income (interest income and non interest income) before adjustments for expenses and taxes generated by You during a calendar year processed through the licensed Program.

Record: The Customer Hub B2B is a bundle that includes two components, Siebel Universal Customer Master B2B and Oracle Customer Data Hub. For the purposes of the Customer Hub B2B application, record is defined as the total number of unique customer database records stored in the Customer Hub B2B application (i.e., stored in a component of Customer Hub B2B). A customer database record is a unique business entity or company record, which is stored as an account for the Siebel Universal Customer Master B2B product or as an organization for the Oracle Customer Data Hub product.

The Customer Hub B2C is a bundle that includes two components, Siebel Universal Customer Master B2C and Oracle Customer Data Hub. For the purposes of the Customer Hub B2C application, record is defined as the total number of unique customer database records stored in the Customer Hub B2C application (i.e., stored in a component of Customer Hub B2C). A customer database record is a unique consumer (i.e., physical person) record, which is stored as a contact for the Siebel Universal Customer Master product or as a person for the Oracle Customer Data Hub product.

The Product Hub is a bundle that includes two components, Siebel Universal Product Master and Oracle Product Information Management Data Hub. For the purposes of the Product Hub application, record is defined as the total number of unique product database records stored in the Product Hub application (i.e., stored in a component of Product Hub). A product database record is a unique product component or SKU stored in the MTL_SYSTEM_ITEMS table with an active or inactive status and does not include any instance items (i.e. *-star items) or organization assignments of the same item.

For the purposes of the Case Hub Program a record is defined as the total number of unique case database records stored in the Case Hub Program. A case database record is a unique request or issue requiring investigation or service stored in S_CASE table with an active or inactive status.

For the purposes of the Site Hub Program a record is defined as the total number of unique site database records stored in the RRS_SITES_B table of the Site Hub Program. A site database record is a unique site (e.g., an asset, a building, part of a building (such as a store or a franchise within a store, an ATM, etc.)) stored in the Site Hub Program.

For the Programs listed above, please see the application licensing prerequisites as specified in the Applications Licensing Table which may be accessed at <http://oracle.com/contracts> for the grant and restrictions of the underlying Oracle technology.

For the purposes of the Oracle Data Relationship Management Program, a record is defined as the unique occurrence of any business object or master data construct that You choose to manage within the Program. Records may describe any number of enterprise information assets, commonly referred to as base members, including but not limited to cost centers, ledger accounts, legal entities, organizations, products, vendors, assets, locations, regions or employees. Additionally, a record may also be a summary object, commonly referred to as a rollup member, that either summarizes base members or describes hierarchical information associated with underlying base members. Records represent unique occurrences and they do not include any duplicates or shared references that may be essential for master data management purposes.

For the purposes of the Supplier Lifecycle Management and Supplier Hub Programs, a record is defined as a unique business entity or company record stored as Supplier in the AP_SUPPLIERS table of the Supplier Lifecycle Management and Supplier Hub Programs.

For the purposes of the Life Sciences Customer Hub Program, a record is defined as the number of unique customer database records stored in such Program. A customer database record is a unique physician (i.e., physical person) record which is stored as a contact for the Oracle Life Sciences Customer Hub Program.

1000 Records: is defined as 1000 cleansed records (i.e., rows) that are output from a production data flow of the Data Quality for Data Integrator Program.

Registered User: is defined as an individual authorized by You to use the Programs which are installed on a single server or multiple servers, regardless of whether the individual is actively using the Programs at any given time. Registered Users shall be business partners and/or customers and shall not be Your employees.

250,000 Requests Per Day: is defined as two hundred fifty thousand requests from midnight to the next midnight (e.g., a day) in the production systems. Requests that can be reasonably shown to be generated via malicious intent, such as Denial of Service attacks, are not counted against the number of licensed requests. You may also use the Program for non-production uses, including but not limited to development, quality assurance, and performance testing.

For the purposes of the following Program: ATG Web Commerce, requests for the full ATG pipeline at the ATG DynamoHandler in the Servlet Pipeline made by web browsers or via web service calls in the production systems, including, but not limited to: JSP page requests; Ajax requests; REST service requests; SOAP service requests; web service calls by native mobile applications, rich front end applications or other integrated external systems must be counted for the purpose of determining the number of licenses required.

For the purposes of the following Program: WebCenter Sites for Oracle ATG Web Commerce, requests to the production WebCenter Sites or production WebCenter Sites Satellite Server Programs for page or page fragments, JSP page requests, REST service requests, SOAP service requests or web service calls by browsers or external application must be counted for the purpose of determining the number of licenses required.

For the purposes of the following Program: Endeca Experience Manager, requests at the production Assembler and Presentation API, including but not limited to: any page request for Experience Manager; any single submitted query for the Search Engine (text box queries, selection or changes in facet selection); page requests by an application (e.g. ATG Web Commerce); direct requests from web browsers; web service calls by native mobile

applications, rich front end applications or other integrated external systems must be counted for the purpose of determining the number of licenses required.

Retail Register: is defined as any device designed to record any part of a sales transaction.

Retail Store: is defined as any location where two or more people are employed to generate revenue by selling goods and services to customers.

Retail Wireless Device: is defined as a detached device that accesses the Program. Examples of wireless devices include but are not limited to, scanners, RF devices, PDAs.

Revenue Center: is defined as a logical reporting as configured within a Location. For example, a restaurant that keeps its reports and configuration separate from its bar and its room service would require 3 Revenue Center licenses (one for the restaurant, one for the bar and one for room service).

RosettaNet Partner Interface Processes® (PIPs®): are defined as business processes between trading partners. Preconfigured system-to-system XML-based dialogs for the relevant E-Business Suite Application(s) are provided. Each preconfigured PIP includes a business document with the vocabulary and a business process with the choreography of the message dialog.

Rule Set: is defined as a data rules file containing content for a given country in order to perform data quality functions optimized for that country.

Scenario: is defined as a discreet behavior of interest uniquely pertaining to a customer, Account, address, correspondent bank, household, external entity, employee, trader, organization, investment advisor, registered rep, portfolio manager, execution, order or security that is tracked and detected by the Program. Examples of scenarios are: rapid movement of funds - all activity, large depreciation of Account value, wash trades and possible employee front running.

Security Gateway Tunnel: is defined as one Internet Protocol Security (IPsec) tunnel termination that is represented on the licensed software, using either manual keys or Internet Key Exchange version 1 (IKEv1) exchange protocol. The maximum number of IPsec tunnels that are simultaneously terminated on the licensed software at any one time must be licensed.

Server: is defined as the computer on which the Programs are installed. A Server license allows You to use the licensed Program on a single specified computer.

For the purposes of Acme Packet and Talari Programs, a Server in a virtual environment is defined as a virtual machine image.

For the purposes (a) of the portion of the license fee that is based upon capacity for the Oracle Communications SD-WAN Edge Program and (b) of the license fee for the Oracle Communication SD-WAN Edge WAN Optimization Program, the license fee is based on the maximum megabits per second (Mbps) bandwidth permitted on the Server.

Service Access Point: is defined as an interface or sub-interface that is configured as part of a service deployment such as L3 VPN, L2 VPN, dedicated internet access (DIA), VLAN access (port), VRF Lite WAN access and quality of service.

Service Order Line: is defined as the total number of service order entry line items processed by the Program during a 12 month period. Multiple service order entry line items may be entered as part of an individual customer service order or quote. You may not exceed the licensed number of Service Order Lines during any 12 month period unless You acquire additional Service Order Line licenses from Oracle.

Session: is defined as one established virtual connection (with or without media anchoring) (a) between two endpoints that are represented by subscriber devices or network switching equipment, and (b) which are traversing the licensed software. The maximum number of sessions that are simultaneously traversing the licensed software at any one time must be licensed.

Session of SRTP: is defined one established virtual connection (with media anchoring and negotiating Secure Real-Time Transport Protocol) (a) between two endpoints that are represented by subscriber devices or network

switching equipment, and (b) which are traversing the licensed software. The maximum number of sessions of SRTP that are simultaneously traversing the licensed software at any one time must be licensed.

SS7 Signaling Route: is defined as a signaling path from a local signaling point to a remote signaling point using a specified link set.

Signaling Unit:

For the purposes of the Oracle Communication EAGLE Program, a Signaling Unit is defined as four transactions between client and server with explicit support of agents where each transaction contains a request message and a response message. You must count the total of (a) the number of new transactions for the set of servers managed by one single Operations, Alarms and Measurements (OAM) function over a 5 second interval during peak usage divided by 5 and (b) transactions for failover and overhead capacity.

For the purposes of the Oracle Communication Diameter Signaling Router Program, a Signaling Unit is defined as one message that is composed of an envelope which contains information required to accomplish transmission and delivery of message contents to the recipient. You must count the total number of received messages across all signaling nodes that are managed by one single network Operations, Alarms and Measurements (OAM) node over a 5 minute interval during peak usage divided by 300 seconds (the foregoing includes messages that are (i) forwarded or discarded and/or (ii) copied and/or (iii) re-routed).

Simultaneous Users: is defined as the maximum number of users entitled concurrently to connect to the Oracle Communications Performance Intelligence Center (PIC) Program and to the PIC optional set of Programs.

Single Server Concurrent Endpoint: is defined as an individual user device identified by a unique internet protocol (IP) and port combination. Single server concurrent endpoints are counted separately on each server and must be counted during peak usage on each server. Each virtual machine is considered to be a server. You may allocate Your Single Server Concurrent Endpoint Program licenses to a different server (a) no more than once per 90 days or (b) if the prior server (on which Your Single Server Concurrent Endpoint Program licenses have previously been allocated) has been permanently decommissioned.

Single Server Concurrent Session: is defined as the aggregate number of established virtual connections (with or without media anchoring) (a) between two endpoints that are represented by subscriber devices or network switching equipment, and (b) which are traversing the licensed software at any one time. Single server concurrent sessions are counted separately on each server and must be counted during peak usage on each server. Each virtual machine is considered to be a server. You may allocate Your Single Server Concurrent Session Program licenses to a different server (a) no more than once per 90 days or (b) if the prior server (on which Your Single Server Concurrent Session Program licenses have previously been allocated) has been permanently decommissioned.

For the purposes of the Oracle Communications Session Border Controller – SRTP Program, only sessions with media anchoring and negotiating Secure Real-Time Transport Protocol are counted.

For the purposes of the Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA Program, only sessions with media anchoring and negotiating Message Session Relay Protocol are counted.

Single Server Concurrent Tunnel: is defined as one connection where one network protocol (the delivery protocol) encapsulates another network protocol (the payload protocol). Single server concurrent tunnels are counted separately on each server and must be counted during peak usage on each server. Each virtual machine is considered to be a server. You may allocate Your Single Server Concurrent Tunnel Program licenses to a different server (a) no more than once per 90 days or (b) if the prior server (on which Your Single Server Concurrent Tunnel Program licenses have previously been allocated) has been permanently decommissioned.

1,000 Sites: is defined as one thousand unique sites added to Multi-Site Quotes created during a 12 month period. Sites added to Multi-Site Quotes are listed as records in the Site Characteristics View and the Billing Group View of a Multi-Site Quote. A Site record is uniquely defined by its Service Account and Service Point fields. A single Site (as defined by its Service Account and Service Point fields Site) that is added to multiple Multi-Site Quotes created during a 12-month period shall be only counted once.

Socket: is defined as a slot that houses a chip (or a multi-chip module) which contains a collection of one or more cores. Regardless of the number of cores, each chip (or multi-chip module) shall count as a single socket. All occupied sockets on which the Oracle Program is installed and/or running must be licensed.

For the purposes of the Oracle VM VirtualBox Enterprise Program, Socket licensing must be applied to devices (a) with more than one sockets and/or (b) where more than one Named Workstation User is using Oracle VM VirtualBox Enterprise or is connecting to the virtual machines on Oracle VM VirtualBox Enterprise.

Oracle Solaris Premier Subscription for Non-Oracle Hardware Per Socket: is defined as the right to use the Oracle Solaris Programs (as defined below) on hardware not manufactured by or for Sun/Oracle, and to receive Oracle Premier Support for Operating Systems services (limited to the Oracle Solaris Programs), for the term specified in the ordering document. "Oracle Solaris Programs" refers to the Oracle Solaris operating system and the separately licensed third party technology (as defined below). The Oracle Solaris Programs may contain third party technology. Oracle may provide certain notices to You in Program Documentation, "readme" files or the installation details in connection with such third party technology. Third party technology will be licensed to You either under the terms of the agreement, or if specified in the Program Documentation, "readme" files, or the installation details, under separate license terms ("separate terms") and not under the terms of the agreement ("separately licensed third party technology"). Your rights to use such separately licensed third party technology under the separate terms are not restricted in any way by the agreement. The Oracle Solaris Programs may include or be distributed with certain separately licensed components that are part of Java SE ("Java SE"). Java SE and all components associated with it are licensed to You under the terms of the Oracle Technology Network License Agreement for Oracle Java SE, and not under the agreement. A copy of the Oracle Technology Network License Agreement for Oracle Java SE can be found at java.com/otnlicense.

This subscription is available only for a server that is certified by Oracle and listed on the Hardware Compatibility List (HCL) at <http://www.oracle.com/webfolder/technetwork/hcl/index.html>. You must obtain a subscription license for each socket in the server. The subscription term is effective upon the effective date of the subscription ordering document, unless otherwise stated in Your ordering document. If Your order was placed through the Oracle Store, then the effective date is the date Your order was accepted by Oracle. Oracle Premier Support for Operating System services are provided under the applicable technical support policies in effect at the time the services are provided. At the end of the specified term, You may renew Your subscription, if available, at the then current fees for this subscription.

If Your order specifies "1 – 4 socket server" then You may only use the subscription on a server with not more than 4 sockets. If Your order specifies "5+ socket server" then You may use the subscription for servers with any number of sockets.

Standard Binary: is defined as a single downloadable Oracle Java Standard Edition (SE) or Oracle Java Micro Edition (ME) or Oracle Java Embedded Suite for embedded software that is listed on the Oracle Technology Network (OTN) Java Embedded downloads at <http://www.oracle.com/technetwork/java/embedded>.

Store: is defined as a physical store location which sells goods or services that utilize one Point-of-Sale (POS) system. If a physical store location has multiple POS systems, then each POS system must be counted as a Store.

Stream: is defined as a concurrent backup or restore job to a tape, disk or cloud target. For tape targets (which would be a physical tape drive (e.g., T10000D or LTO6) or a virtual tape drive), each configured tape drive within the Oracle Secure Backup domain must be counted for determining the number of licenses required. For disk targets, each concurrent job defined per Oracle Secure Backup disk pool must be counted for determining the number of licenses required. For Cloud based targets utilizing the Oracle Secure Backup Cloud Module, each parallel Recovery Manager (RMAN) channel must be counted for determining the number of licenses required.

25K Inactive Subscribers: is defined as twenty-five thousand (a) records in the subscriber database that may contain phone or SIM card data (like IMSI), but that do not associate a subscriber to that phone or SIM card, (b) non-live telephone numbers for all wireline devices, (c) portable handsets or paging devices that have been provisioned but that have not been activated by You for wireless communications and paging, (d) internet connected landlines or nonresidential devices serviced by a cable provider or (e) working utility meters that are provisioned but that have not been activated in the database. The total number of inactive subscribers shall be equal to the aggregate of all types of inactive subscribers.

Inactive Subscribers: is defined as (a) a non-live telephone number for all wireline devices; (b) a portable handset or an application on handset or paging device that has been provisioned but not activated by You for wireless communications and paging; (c) a residential drop or a nonresidential device serviced by a cable provider; or (d) a working utility meter that is provisioned but that is not activated in the database. The total number of Inactive Subscribers is equal to the aggregate of all types of Inactive Subscribers.

1K Subscribers: is defined as one thousand (a) active subscribers that have been provisioned in the subscriber database as a record associating the subscriber to an IMSI-based SIM card; (b) working telephone numbers for all wireline devices; (c) portable handsets or paging devices that have been activated by You for wireless communications and paging; (d) internet connected landlines or nonresidential devices serviced by a cable provider; (e) live connected utility meters; or (f) entities in the subscriber database. The total number of subscribers shall be equal to the aggregate of all types of subscribers.

25K Active Subscribers: is defined as twenty-five thousand unique active subscribers that have been activated or processed by a network function in a calendar month. An active subscriber is defined as (a) a unique device identifier processed by the network function in the Oracle Program, (b) a unique device identifier processed by a defined, external network function, or (c) an active entity in the subscriber database. The total number of active subscribers shall be equal to the aggregate of all unique active subscribers of all types.

For the purposes of the Oracle Communications Network Bridge Program, only unique device identifiers processed by Network Bridge are counted.

25K Subscribers: is defined as twenty-five thousand (a) active subscribers that have been provisioned in the subscriber database as a record associating the subscriber to an IMSI-based SIM card, (b) working telephone numbers for all wireline devices, (c) portable handsets or paging devices that have been activated by You for wireless communications and paging, (d) internet connected landlines or nonresidential devices serviced by a cable provider, (e) live connected utility meters or (f) entities in the subscriber database. The total number of subscribers shall be equal to the aggregate of all types of subscribers.

For the purposes of the Oracle Communications Diameter Signaling Router and the Oracle Communications Diameter Signaling Router Network Function Edition Programs, 25K Subscribers is defined as twenty-five thousand subscriber identities (MSISDN, IMSI or NAI) that have been provisioned in the subscriber database.

100K Subscribers: is defined as one hundred thousand (a) active subscribers that have been provisioned in the subscriber database as a record associating the subscriber to an IMSI-based SIM card; (b) working telephone numbers for all wireline devices; (c) portable handsets or paging devices that have been activated by You for wireless communications and paging; (d) internet connected landlines or nonresidential devices serviced by a cable provider; (e) live connected utility meters; or (f) entities in the subscriber database. The total number of subscribers shall be equal to the aggregate of all types of subscribers.

Suite: is defined as all the functional software components described in the product documentation.

\$M of Supply Chain Finance Under Management: is defined as one million U.S. Dollars (or the equivalent amount in the applicable local currency) in total value of supply chain finance that is managed in the Program at any given time. Supply Chain Finance includes, but is not limited to, receivables finance, payable finances, channel and/or distributor finance, factoring and/or its variations, forfaiting, loans and/or advances against inventory, bank payment obligations, pre-shipment finances and/or any other supply chain financing schemes (such as invoice management, purchase order management, receivables reconciliation, debit and credit note management) that is managed in the Program.

Sun Ray Device: is defined as the Sun Ray computer on which the Program is running.

System: is defined as a single configuration environment. Test, production, and development configurations are considered three separate systems that must each be licensed.

*** Note:** This definition does not apply to Oracle Linux, Oracle VM and Oracle Verrazzano Support Services. For more information please see the '[Availability Rules and Metric Definitions for Oracle Linux, Oracle VM and Oracle Verrazzano Support Services](#)' below.

Tape Drive: is defined as mechanical devices used to sequentially write, read and restore data from magnetic tape media. Typically used, but not limited to, data protection and archival purposes, tape drives are deployed either as a standalone unit(s) or housed within a robotic tape library. Examples of tape drive include but are not limited to, Linear Tape Open (LTO), Digital Linear Tape (DLT), Advanced Intelligent Type (AIT), Quarter-Inch Cartridge (QIC), Digital Audio Tape (DAT), and 8mm Helical Scan. For cloud based backups, Oracle counts each parallel stream or Recovery Manager (RMAN) channel as equivalent to a tape drive.

Tape Library Slot: is defined as a physical slot location within a tape library where each slot accepts a single tape cartridge.

Technical Reference Manuals

Technical Reference Manuals ("TRMs") are Oracle's confidential information. You shall use the TRMs solely for Your internal data processing operations for purposes of: (a) implementing applications Programs, (b) interfacing other software and hardware systems to the applications Programs and (c) building extensions to applications Programs. You shall not disclose, use or permit the disclosure or use by others of the TRMs for any other purpose. You shall not use the TRMs to create software that performs the same or similar functions as any of Oracle products. You agree: (a) to exercise either at least the same degree of care to safeguard the confidentiality of the TRMs as You exercise to safeguard the confidentiality of Your own most important confidential information or a reasonable degree of care, whichever is greater; (b) to maintain agreements with Your employees and agents that protect the confidentiality and proprietary rights of the confidential information of third parties such as Oracle and instruct Your employees and agents of these requirements for the TRMs; (c) restrict disclosure of the TRMs to those of Your employees and agents who have a "need to know" consistent with the purposes for which such TRMs were disclosed; (d) maintain the TRMs at all times on Your premises; and (e) not to remove or destroy any proprietary or confidential legends or markings placed upon the TRMs. Oracle shall retain all title, copyright and other proprietary rights in the TRMs. TRMs are provided to You "as-is" without any warranty of any kind. Upon termination, You shall cease using, and shall return or destroy, all copies of the applicable TRMs.

Telephone Number: is defined as each unique telephone number for which the billing information is managed or displayed using the Program, regardless of the number of individual account holders associated with such telephone numbers.

Terabyte: is defined as a terabyte of computer storage space used by a storage filer equal to one trillion bytes.

\$B in Total Assets: is defined as one billion U.S. Dollars ([or the equivalent amount in the applicable local currency](#)) of Your latest published or internally available "Total Asset Value" as disclosed in Your annual report and/or regulatory filings.

For the purposes of the Oracle Financial Services Trade-Based Anti Money Laundering Enterprise Edition Program, the "Total Asset Value" disclosed in Your annual reports and/or regulatory filings refers to Your lines of business that are involved with trade finance and includes but is not limited to, corporate banking, institutional banking, global banking, or other lines of business that You specified in Your annual reports and/or regulatory filings.

For the purposes of the Oracle Financial Services Regulatory Reporting Data Sets and Governance for Asia Pacific and Middle East Jurisdictions Program, the "Total Asset Value" as disclosed in Your annual report and/or regulatory filings must include the Total Asset Value for each of Your jurisdictions (as defined in the Program Documentation) that is managed by the Program.

For the purposes of the Oracle Financial Services Regulatory Reporting for Office of Superintendent of Financial Institutions, Canada Program, the "Total Asset Value" as disclosed in Your annual report and/or regulatory filings must include the Total Asset Value for the Canada Central Bank jurisdictions that are managed by the Program.

\$M in Total Assets: is defined as one million U.S. Dollars ([or the equivalent amount in the applicable local currency](#)) in total value of assets that is managed by the Program.

For the purposes of the Oracle Banking Treasury Management Program, assets include, but are not limited to, foreign exchange assets, money market instruments, derivatives, securities, trading portfolio assets, financial assets, fixed income trading assets, treasury assets, and equity assets.

\$M in Trades: is defined as one million U.S. Dollars ([or the equivalent amount in the applicable local currency](#)) in trades that are managed in the licensed Program during a 12 month period. The total value of all trades that are managed in the licensed Program during a 12 month period must be counted for the purposes of determining the number of licenses required.

\$M in Trade Under Management: is defined as one million U.S. Dollars (or the equivalent amount in the applicable local currency) in total value of trades that are managed in the Program at any given time. A trade includes, but is not limited to, letters of credit, bank guarantees, shipping guarantees, delivery order, standby letters of credit, bills discounted, bills under collection, reimbursement role exposures, trade finance loans, and bank payment obligation.

Trainee: is defined as an employee, contractor, student or other person who is being recorded by the Program.

25 Transactions per Second: is defined as twenty-five transactions between client and server with explicit support of agents where each transaction contains a request message and a response message. The total number of new transactions for the entire system over a 1 second interval during peak usage must be counted.

100 Transactions per Second: is defined as one hundred transactions between client and server with explicit support of agents where each transaction contains a request message and a response message. The total number of new transactions for the entire system over a 30 second interval divided by 30 must be counted.

For the purposes of the following Program: Oracle Control Plane Monitor, Transaction Per Second is the total number of messages (requests/responses) from the source to destination regardless of how many devices and/or segments the messages traverse.

250K Transactions per Second: is defined as two hundred and fifty thousand transactions between client and server with explicit support of agents where each transaction contains a request message and a response message. The total number of new transactions for the entire system over a 5 second interval during peak usage divided by 5 must be counted.

500 Transactions per Second: is defined as five hundred transactions between client and server with explicit support of agents where each transaction contains a request message and a response message. The total number of new transactions for the entire system over a 5 second interval during peak usage divided by 5 must be counted.

1K Transactions: is defined as one thousand unique transactions processed through the Program during a 12 month period. You may not exceed the licensed number of transactions during a 12 month period unless You acquire additional transaction licenses from Oracle.

For the purposes of the Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Payments Program, 1K Transactions is defined as one thousand unique payment transactions that are processed through the Program.

For the purposes of the Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Trade Finance for Buyer's Credit Program, 1K Transactions is defined as one thousand unique trade finance transactions that are processed through the Program.

10K Transactions: is defined as ten thousand transactions processed through the Program during a 12 month period.

For the purposes of the Oracle Banking Payments Program, transactions include but are not limited to funds transfers, card payments, online payments, mobile payments, financial service kiosk originated payments, biometric payments, P2P payments, electronic direct debits, instruments collections, demand drafts and banker's cheques.

For the purposes of the Oracle Banking Cash Management Program, transactions include, but are not limited to, physical invoices, electronic invoices, bills collected, and any other modes of receivables and/or payables such as checks, cash, electronic clearing, book transfers, and direct debits. Each transaction processed by the Program and included in a bulk transaction must be counted.

1M Transactions: is defined as one million transactions processed through the Program during a 12 month period.

For the purposes of the Oracle Banking Payments for Enterprise Program, transactions include but are not limited to cross border payments, low value payments, high value payments, direct debits, faster payments, clearing and demand drafts.

Transaction: is defined as each set of interactions that is initiated by an application user recorded by Oracle Enterprise Manager to capture availability and performance metrics used in calculating service levels. For example, the following set of interactions would represent one transaction: login, search customer, log out.

Transactions per Second (TPS): is defined as the maximum rate of transactions between any client and server represented by a request message and a response message, traversing the licensed software. You must count all transactions received and transmitted averaged over a 30-second interval during the highest period of peak usage.

Transaction per Second Per Card: is defined as a transaction per Eagle Application card between client-server protocol with explicit support of agents (intermediaries) where each transaction contains a request message and a response message. The total number of new transactions per Eagle Application card over a 30 second interval during peak usage divided by 30 must be counted.

Transaction Services Client: is defined as a device that is used to receive data from an external source to record a sales transaction (e.g., a device in a coffee shop that is used by customers to enter their sandwich orders). If multiplexing hardware or software (e.g., a TP monitor or a web server product) is used, this number must be measured at the multiplexing front end.

For the purposes of the Oracle MICROS Symphony Transaction Services Cloud Service, devices that display property or revenue center configuration must be counted as Transaction Services Clients. Below are examples that must be licensed as Transaction Services Clients.

- Guest owned mobile devices or computers from which menus are viewed and orders placed (e.g., delivery apps, mobile ordering websites, online ordering websites)
- On premises devices from which menus are viewed and orders placed (e.g., kiosks, handheld payment terminals, menu boards, way finding kiosks with menus)
- On premises devices which display order production status updates (e.g., consumer facing display showing order numbers ready for pickup)

Your devices from which menus are viewed and orders placed (e.g., 3rd party catering applications, centralized call center applications)

500 Transaction Units per Second: is defined as five hundred SS7 over IP transactions per second that include M3UA or M2PA encoded messages.

Transcoding Session: is defined as one established virtual connection (with media anchoring) (a) between two endpoints that are represented by subscriber devices or network switching equipment being transcoded, and (b) which are traversing the licensed software. The maximum number of transcoding sessions that are simultaneously traversing the licensed software at any one time must be licensed.

Trial: is defined as each research project, study or procedure created, modified, tracked and/or conducted by a sponsor using the licensed Program(s) or service(s).

For the purposes of the Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise Program, a Trial is defined as a research project, study or procedure that starts on or after the effective date (the "Effective Date") of the applicable Oracle order under which You licensed the Oracle Life Sciences Data Management Workbench

Enterprise Program and that uses the Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise Program. You must have licenses for the Program equal to the number of Trials that start in each consecutive 12 month period that follows the Effective Date. Trials completed by a third party and loaded into the Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise Program (“Third Party Trials”) are not counted for licensing purposes provided that You complete and load these Third Party Trials into the Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise Program within 90 days of the creation date in the Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise Program of the applicable Third Party Trial. If You load any additional data or send any discrepancies to a third party for these Third Party Trials into the Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise Program after the applicable 90 day period, then You must purchase additional Trial licenses for these Third Party Trials.

TSM tunnel: is defined as one tunnel connecting a device running the TSM SDK with the Tunneled Services Control Function (TSCF) interface on the licensed software. The maximum number of TSM tunnels that are simultaneously terminated on the licensed software at any one time must be licensed.

100 Tunnels: is defined as one hundred connections where one network protocol (the delivery protocol) encapsulates another network protocol (the payload protocol).

For the purposes of the Oracle Communications Session Border Controller – TSC Program, only Tunneled Services Control Function (TSCF) tunnels must be counted.

1K Tunnels: is defined as one thousand connections where one network protocol (the delivery protocol) encapsulates another network protocol (the payload protocol).

Tunnel: is defined as one connection where one network protocol (the delivery protocol) encapsulates another network protocol (the payload protocol).

Tunnel of IPsec IMS AKA: is defined as one Internet Protocol Security (IPsec) tunnel termination where each tunnel secures SIP signaling with IMS endpoints using the IMS-AKA (IMS Authentication and Key Agreement) crypto key exchange mechanism. The maximum number of tunnels of IPsec IMS AKA that are simultaneously terminated on the licensed software at any one time must be licensed. It should be noted that each IMS endpoint utilizes two IMS-AKA tunnels simultaneously.

TUPS per Domain: is defined as transaction units per second per domain.

A transaction unit shall mean a unit of functionality executed by the licensed Program. For the purposes of the Oracle Communications Services Gatekeeper (OCSG) Program, an example of a transaction unit is a call setup or the sending of a message. For the purposes of the Oracle Communications Converged Application Server–Service Controller (OCCAS-SC) Program, an example of a transaction unit is service brokering a call between an IN network and an IP network. A transaction unit consists of (a) for the OCSG Program, one request and one or more related responses as evidenced by the statistics generated by the licensed OCSG Program, or (b) for the OCCAS-SC Program, one request executed in an inter-working module as evidenced by the statistics generated by the licensed OCCAS-SC Program. The request may originate from the licensed Program and the corresponding response may originate from the network, or alternately, the request may originate from the network and the corresponding response may originate from the licensed Program. A domain is defined as one or more OCSG or OCCAS-SC instances (and their associated resources) that You manage with a single administration server and the instances may include multiple clustered instances as well as non-clustered instances. For the purposes of this definition, a cluster shall mean one or more physical hardware servers located at a single geographical site. For a given domain, the licensed Program monitors the number of transaction units per second executed over 5 minute intervals. For the purposes of calculating the number of Your TUPS per Domain, the total number of transaction units per second executed by the licensed Program in a given domain during the busiest 60 consecutive minute period in a given 24 hour period will be reported by the Program and shall be divided by 3600.

UPK Developer: is defined as an individual authorized by You to use the Programs which are installed on a single server or multiple servers, regardless of whether the individual is actively using the Programs at any given time. UPK Developers may create, modify, view and interact with simulations and documentation.

UPK Module: is defined as the functional software component described in the product documentation.

User: is defined as an individual authorized by You to use the Programs which are installed on a single server or multiple servers, regardless of whether the individual is actively using the Programs at any given time. A non human operated device will be counted as a user in addition to all individuals authorized to use the Programs, if such devices can access the Programs. If multiplexing hardware or software (e.g., a TP monitor or a web server product) is used, this number must be measured at the multiplexing front end. Automated batching of data from computer to computer is permitted.

100 Utilities Assets: is defined as one hundred records of Utilities Assets that are stored in the Oracle Utilities Asset Management Base program. Utilities Assets are devices tracked using the program, including, but not limited to, meters, communication devices, components, motors, pumps, pipes and vehicles.

100 Utilities Devices: is defined as one hundred active hardware or firmware elements in the utility's network. Utilities devices include, but are not limited to, meters, grid devices, home area network devices, and demand response devices. A device's active status is defined by its status in the database of the applicable Oracle Program.

For the Oracle Utilities Market Settlement Management Program, all active devices (both in the database plus any other devices used in settlement calculations including performing settlement calculations on aggregated values of devices which are not stored directly within the application) are counted.

Utilities System: is defined as a single implementation of the licensed Program. A single implementation includes a single production environment, and any number of each of the following: test, development, and high-availability environments. Two different implementations of the licensed Program, even if the basic configuration is the same, are considered two separate Utilities Systems that must each be licensed. For example, if the Oracle Utilities Live Energy Connect Program is deployed in two separate utility sites (such as two pumping facilities or substations) then two Utilities System licenses are required.

Video Wrapper: is defined as a standardized container that acts as a file system for video assets installed per site. Examples of video wrapper formats include GXF, MXF, OP1A, AVI, Quicktime and LXF.

1K Virtual Accounts: is defined as one thousand customer accounts that are opened, maintained and stored in the Program. All dormant virtual accounts shall be considered to be virtual accounts, as long as they are in the production database of the applicable Program. Closed accounts shall not be considered to be virtual accounts for the purposes of licensing requirements.

Virtual Account: is defined as a customer account that is opened, maintained and stored in the Program. All dormant virtual accounts shall be considered to be virtual accounts, as long as they are in the production database of the applicable Program. Closed accounts shall not be considered to be virtual accounts for the purposes of licensing requirements.

Virtual Identifier: is defined as an identifier assigned to a customer by a Financial Institution for use within the licensed Program regardless of whether the identifier is actively being used by a Financial Institute at any given time.

Web Services API License Session: is defined as one session under the control of the Web Services API. The maximum number of Web Services API license sessions that are simultaneously under the control of the licensed product at any one time must be licensed.

Wireless handset: is defined as a mobile communications device such as a mobile telephone, PDA, or paging device, that has as primary functions wireless voice communications and data services provided through a service provider.

\$M in Written Premium: is defined as (a) for life and health insurance companies, one million U.S. Dollars (or the equivalent amount in the applicable local currency) of Net Written Premium and Annuity Considerations for the specific lines of businesses for which the applicable Program is used and (b) for property and casualty insurance companies, one million U.S. Dollars (or the equivalent amount in the applicable local currency) of Net Written Premium for the specific lines of businesses for which the applicable Program is used. Net Written Premium shall include the premium income retained by You, directly or through reinsurance after payments

made for reinsurance, and Annuity Considerations shall include money deposited in annuity contracts. In the United States, the definitive source for data on Net Written Premiums and Annuity Considerations shall be the annual statement that You file with the applicable state insurance commission. In other countries, the definitive source for data on Net Written Premiums and Annuity Considerations shall be the applicable local governing body for insurance which publishes the breakdowns by line of business.

Workstation: is defined as the client computer from which the Programs are being accessed, regardless of where the Program is installed.

Term Designation

1 Year Term: A Program license specifying a 1 Year Term shall commence on the Effective date of the order and shall continue for a period of 1 year. At the end of the 1 Year Term, the Program license shall terminate automatically.

CURRENCY MATRIX

For License Metrics that reference One Million U.S. Dollars, One Billion U.S. Dollars and One Thousand U.S. Dollars, please find the equivalent amount per the Applicable Currency below. “Applicable Currency” is defined as the currency specified in the Summary of Fees section on your order.

CURRENCY	EQUIVALENT AMOUNT TO ONE MILLION U.S. DOLLARS	EQUIVALENT AMOUNT TO ONE BILLION U.S. DOLLARS	EQUIVALENT AMOUNT TO ONE THOUSAND U.S. DOLLARS
Albania Lek	ALL 95,418,000	ALL 95,418,000,000	ALL 95,418
Argentina Peso	ARS 825,750,000	ARS 825,750,000,000	ARS 825,750
Australian Dollar	AUD 1,500,000	AUD 1,500,000,000	AUD 1,500
Bangladesh Taka	BDT 106,975,900	BDT 106,975,900,000	BDT 106,975.90
Bosnian Mark	BAM 1,830,000	BAM 1,830,000,000	BAM 1,830
Brazilian Real	BRL 5,010,200	BRL 5,010,200,000	BRL 5,010.20
Bulgaria Lev	BGN 1,968,000	BGN 1,968,000,000	BGN 1,968
Canadian Dollar	CAD 1,310,600	CAD 1,310,600,000	CAD 1,310.60
Chilean Peso	CLP 825,750,000	CLP 825,750,000,000	CLP 825,750
Chinese Yuan	CNY 6,822,000	CNY 6,822,000,000	CNY 6,822
Colombian Peso	COP 4,150,000,000	COP 4,150,000,000,000	COP 4,150,000
Costa Rican Colón	CRC 561,900,000	CRC 561,900,000,000	CRC 561,900
Czech Koruna	CZK 22,968,000	CZK 22,968,000,000	CZK 22,968

CURRENCY	EQUIVALENT AMOUNT TO ONE MILLION U.S. DOLLARS	EQUIVALENT AMOUNT TO ONE BILLION U.S. DOLLARS	EQUIVALENT AMOUNT TO ONE THOUSAND U.S. DOLLARS
Danish Kroner	DKK 7,484,900	DKK 7,484,900,000	DKK 7,484.90
Egyptian Pound	EGP 30,745,800	EGP 30,745,800,000	EGP 30,745.80
Euro	EUR 930,000	EUR 930,000,000	EUR 930
Hong Kong Dollars	HKD 7,749,900	HKD 7,749,900,000	HKD 7,749.90
Hungarian Forint	HUF 367,263,000	HUF 367,263,000,000	HUF 367,263
Iceland Krone	ISK 141,020,000	ISK 141,020,000,000	ISK 141,020
Indian Rupee	INR 83,350,000	INR 83,350,000,000	INR 83,350
Indonesian Rupiah	IDR 14,410,000,000	IDR 14,410,000,000,000	IDR 14,410,000
Israel Shekel	ILS 3,578,500	ILS 3,578,500,000	ILS 3,578.50
Japanese Yen	JPY 140,000,000	JPY 140,000,000,000	JPY 140,000
Kazakhstan Tenge	KZT 473,180,000	KZT 473,180,000,000	KZT 473,180
Kenyan Shilling	KES 145,370,000	KES 145,370,000,000	KES 145,370
Korean Won	KRW 1,313,972,000	KRW 1,313,972,000,000	KRW 1,313,972
Kuwait Dinar	KWD 290,000	KWD 290,000,000	KWD 290
Macau Pataca	MOP 7,984,100	MOP 7,984,100,000	MOP 7,984.10
Malaysian Ringgit	MYR 4,459,700	MYR 4,459,700,000	MYR 4,459.70
Maldives Rufiyaa	MVR 15,380,000	MVR 15,380,000,000	MVR 15,380
Mexican Peso	MXN 18,046,400	MXN 18,046,400,000	MXN 18,046.40
New Zealand Dollar	NZD 1,554,700	NZD 1,554,700,000	NZD 1,554.70
Norwegian Krone	NOK 10,549,800	NOK 10,549,800,000	NOK 10,549.80
Pakistan Rupee	PKR 260,745,200	PKR 260,745,200,000	PKR 260,745.20
Peru Sol	PEN 3,706,800	PEN 3,706,800,000	PEN 3,706.80

CURRENCY	EQUIVALENT AMOUNT TO ONE MILLION U.S. DOLLARS	EQUIVALENT AMOUNT TO ONE BILLION U.S. DOLLARS	EQUIVALENT AMOUNT TO ONE THOUSAND U.S. DOLLARS
Philippine Peso	PHP 56,640,000	PHP 56,640,000,000	PHP 56,640
Polish Zloty	PLN 4,317,000	PLN 4,317,000,000	PLN 4,317
Pounds Sterling	GBP 798,700	GBP 798,700,000	GBP 798.70
Qatari Riyal	QAR 3,640,800	QAR 3,640,800,000	QAR 3,640.80
Romanian New Leu	RON 4,605,200	RON 4,605,200,000	RON 4,605.20
Saudi Arabia Riyal	SAR 3,750,400	SAR 3,750,400,000	SAR 3,750.40
Serbian Dinar	RSD 118,125,000	RSD 118,125,000,000	RSD 118,125
Singapore Dollar	SGD 1,381,900	SGD 1,381,900,000	SGD 1,381.90
South African Rand	ZAR 18,854,000	ZAR 18,854,000,000	ZAR 18,854
Swedish Krona	SEK 10,718,800	SEK 10,718,800,000	SEK 10,718.80
Swiss Franc	CHF 902,700	CHF 902,700,000	CHF 902.70
Taiwanese Dollar	TWD 31,201,000	TWD 31,201,000,000	TWD 31,201
Thai Baht	THB 35,009,700	THB 35,009,700,000	THB 35,009.70
Turkish Lira	TRL 26,949,100	TRL 26,949,100,000	TRL 26,949.10
United Arab Emirates Dirham	AED 3,673,000	AED 3,673,000,000	AED 3,673
Vietnamese Dong	VND 23,411,000,000	VND 23,411,000,000,000	VND 23,411,000

ORACLE LICENSING RULES

Licensing Rules for Oracle Technology Programs and Oracle Business Intelligence Applications

Failover: Subject to the conditions that follow below, Your license for the Programs listed on the US Oracle Technology Price List, which may be accessed at <http://www.oracle.com/us/corporate/pricing/price-lists/index.html>, includes the right to run the licensed Program(s) on an unlicensed spare computer in a failover environment for up to a total of ten separate 24-hour periods in any given calendar year (for example, if a failover node is down for two hours on Tuesday and three hours on Friday, it counts as two 24-hour periods). The above right only applies when a number of machines are arranged in a cluster and share one logical disk array in a single data center. When the primary node fails, the failover node acts as the primary node. Once the primary node is repaired, You must either switch back or designate that repair server as the failover node. Once the failover period has exceeded ten 24-hour periods, the failover node must be licensed. In addition, only one failover node per clustered environment is at no charge for up to ten separate 24-hour periods even if multiple nodes are configured as failover. Downtime for maintenance purposes counts towards the ten separate 24-hour periods limitation. When licensing options on a failover environment, the options must match the number of licenses of the associated database. Additionally, when licensing by Named User Plus, the user minimums are waived on one failover node only. Any use beyond the right granted in this section must be licensed separately. In a failover environment, the same license metric must be used for the production and failover nodes when licensing a given clustered configuration.

Testing: For the purpose of testing physical copies of backups, Your license for the Oracle Database includes the right to run the database on an unlicensed computer for up to four times, not exceeding 2 days per testing, in any given calendar year. The aforementioned right does not cover any other data recovery method - such as remote mirroring - where the Oracle Program binary files are copied or synchronized.

You are responsible for ensuring that the following restrictions are not violated:

- Oracle Database Standard Edition 2 may only be licensed on servers that have a maximum capacity of 2 sockets. In addition, notwithstanding any provision in Your Oracle license agreement to the contrary, each Oracle Database Standard Edition 2 database may use a maximum of 16 CPU threads at any time. If You purchase Named User Plus (NUP) licenses, You must maintain a minimum of 10 NUP per server.
- If you are licensing the Oracle database Program, you may not cause or permit reverse engineering (unless required by law for interoperability), disassembly or decompilation of data formats included in or produced by that Program; the foregoing includes a prohibition on reverse engineering of code, data structures, file formats or memory formats included in or produced by that Program or use of any tools or products that have been derived from the reverse engineering of that Program or those data formats.
- WebLogic Server Standard Edition does not include WebLogic Server Clustering.
- Business Intelligence Standard Edition One can only be licensed on servers that have the ability to run a maximum of 2 sockets. The data sources for BI Server and BI Publisher are limited to the included Oracle Standard Edition One, one other database, and any number of flat file sources such as CSV, and XLS. You may use Oracle Warehouse Builder Core ETL to pull data from any number of data sources but You must use only the included Oracle Standard Edition One as the target database.
- Informatica PowerCenter and PowerConnect Adapters may not be used on a standalone basis or as a standalone ETL tool. The Informatica PowerCenter and PowerConnect Adapters may be used with any data source provided the target(s) are: (i) the Oracle Business Intelligence applications Programs (excluding Hyperion Enterprise Performance Management Applications), (ii) the underlying platforms on which the Oracle Business Intelligence Extended Edition Program, Oracle Business Intelligence Standard Edition One or associated components of those Business Intelligence applications Programs run, or (iii) a staging database for any of the foregoing. Informatica PowerCenter and PowerConnect Adapters may also be used where the Oracle Business Intelligence applications Programs (excluding Hyperion Enterprise Performance Management Applications) are the source and non-Oracle Business Intelligence application Programs are the

target, provided, that users do not use Informatica PowerCenter and PowerConnect Adapters to transform the data.

- With respect to the Java SE Advanced, Java SE Advanced Desktop, Java SE Suite Programs, Java SE Subscription, Java SE Desktop Subscription, and Java SE Universal Subscription, You may not create, modify, or change the behavior of, or authorize Your users to create, modify, or change the behavior of, classes, interfaces, or subpackages that are in any way identified as "java", "javax" "sun" or "oracle" or any variation of the aforementioned naming conventions. The installation and auto-update processes for these Programs transmit a limited amount of data to Oracle (or its service provider) about those specific processes to help Oracle understand and optimize them. Oracle does not associate the data with personally identifiable information. You can find more information about the data Oracle collects at <http://oracle.com/contracts>. Additional copyright notices and license terms applicable to portions of the Programs are set forth at <http://oracle.com/contracts>.
- Programs that contain "for Oracle Applications" in the Program name are limited use Programs. These limited use Programs may only be used with "eligible" Oracle application Programs that contain the following prefixes in the Program name: Oracle Fusion, Oracle Argus, Oracle ATG, Oracle Banking, Oracle Communications*, Oracle Documaker, Oracle Enterprise Taxation*, Oracle Financial Services*, Oracle FLEXCUBE, Oracle Health Sciences, Oracle Healthcare*, Oracle Hospitality, Oracle Insurance, Oracle Knowledge, Oracle Legal, Oracle Life Sciences, Oracle Mantas, Oracle Media, Oracle Primavera, Oracle Relate, Oracle Retail*, Oracle Reveleus, Oracle Tax, Oracle Utilities*, and Oracle XBRI. For those prefixes designated above with a "*" not all Programs with that prefix are eligible for use with the "for Oracle Applications" limited use Programs. For a list of excluded Programs please review the Applications Licensing Table, which may be accessed at <http://oracle.com/contracts>.

Oracle Analytics Server for Oracle Applications is eligible for use with the following Oracle Business Intelligence Applications provided Oracle Fusion Applications is the only data source: Sales Analytics, Fusion Edition; Marketing Analytics, Fusion Edition; Partner Analytics, Fusion Edition; Supply Chain and Order Management Analytics, Fusion Edition; Financial Analytics, Fusion Edition; Procurement & Spend Analytics, Fusion Edition; Project Analytics; and Human Resources Analytics, Fusion Edition.

Oracle Analytics Server for Oracle Applications is also eligible for use with: Oracle Product Information Management Analytics, Fusion Edition; Oracle Customer Data Management Analytics, Fusion Edition; and Oracle Product Lifecycle Analytics.

WebLogic Suite for Oracle Applications is eligible for use with Oracle Agile Applications (available on the Oracle E-Business Suite Applications Global Price Lists). Any use of limited use programs containing "for Oracle Applications" by other Oracle applications or third party applications is not permitted.

- Oracle BPEL Process Manager Option for Oracle Applications may be used only to enable business processes, workflow interactions and approvals within eligible Oracle Applications. Workflow interactions between eligible Oracle Applications and, other Oracle Applications or third party applications are allowed as long as they are enabled/initiated within the eligible Oracle Applications. Business Processes defined in BPEL are allowed as long as at least one of the services invoked from within the Business Process access an eligible Oracle Application either natively (via Web Services) or via an adapter.
- Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition for Oracle Applications may be used only to perform query, reporting and analysis against a transaction database, data warehouse or an Essbase OLAP cube if: (i) the transaction database is an eligible Oracle Applications transaction database itself or an extraction, in whole or in part, of an eligible Oracle Applications transaction database, without transformation (query, reporting and analysis against a transaction database that is not an eligible Oracle Applications transaction database requires a full use license of Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition); or (ii) the data warehouse is a pre-packaged eligible Oracle Applications data warehouse, with any customizations necessary to reflect customizations made in the eligible Oracle Applications, and restricted only to the eligible Oracle Applications sources (query, reporting and analysis against extensions to the data warehouse drawn from source systems not supported by the pre-packaged data warehouses require a full use license of Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition); or (iii) the dimensions of each Essbase OLAP Cube are sourced from eligible Oracle Applications.

- Oracle WebLogic Suite for Oracle Applications may be used only as an embedded runtime for eligible Oracle Applications or to deploy customizations to an eligible Oracle Application. The WebLogic global datasource or one of the WebLogic application datasources must be configured to access the schema of an eligible Oracle Application.
- Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications may only be used with the Oracle supplied data integration jobs and customization of the supplied jobs is allowed. For the avoidance of doubt, examples of uses that are not permitted include, but are not limited to, the following: adding new jobs that support different applications, new schemas, or previously unsupported application modules.
- Oracle SOA Suite for Oracle Applications may be used only to enable integration, business processes, workflow interactions and approvals within eligible Oracle Applications. Workflow interactions between eligible Oracle Applications and other non-eligible Oracle Applications or third party applications are allowed as long as they are either initiated or terminated within eligible Oracle Applications. Usage of SOA composites (including but not limited to Rules, Mediator, XSLT transforms, BPEL processes, Spring components, Workflow services and OWSM security policies) is allowed as long as at least one of the services invoked from within each composite accesses an eligible Oracle Application either natively (via Web services) or via an adapter and the invocation is part of a flow that is either initiated or terminated within eligible Oracle Applications. Oracle Service Bus (OSB) usage is allowed as long as each service deployed accesses an eligible Oracle Application either natively (via Web services) or via an adapter.
- Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications may be used only to surface eligible Oracle Application(s) and custom applications (collectively, “eligible applications”). Surfacing any third-party applications, including other applications from Oracle, requires a license for Oracle WebCenter Portal. Multiple eligible applications may be surfaced in a single portal instance provided that a WebCenter Portal for Oracle Applications license exists for each eligible application surfaced in the portal. WebCenter Portal for Oracle Applications may be used to integrate the various WebCenter services (e.g., wikis, blogs, and discussions) into an application context, as well as to build out custom workflows and notifications between the eligible application and WebCenter Portal components. The content management features of the Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications Program may be used to store and manage documents created outside of the eligible application provided that such documents are related to the eligible application or to the application context.
- Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications may be used to create and modify imaging searches, to modify pre-packaged imaging application document types, and to create and modify input mappings to imaging applications. Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications may also be used to invoke web service application programming interfaces (API’s) from Oracle Application workflows. A license for WebCenter Imaging for Oracle Applications is required to define new document types for the management of images unrelated to a pre-packaged Oracle Applications integration, to develop custom workflows, and to invoke APIs from custom workflows or custom application integrations.
- Oracle Identity and Access Management Suite Plus for Oracle Applications may be used only to perform associated actions for users of and within the eligible Oracle Applications. The Programs may be used to do the following: (1) add, delete, modify, and manage user identities and roles in the eligible Oracle Applications; (2) provide web access management and single sign-on into eligible Oracle Applications; (3) provide data storage or virtualization to data storage of user identities and user identity related information or authentication and authorization policies for eligible Oracle Applications; (4) provide federated single sign-on to eligible Oracle Applications.
- Oracle Coherence Enterprise Edition for Oracle Applications may only be used within the same Java Virtual Machine as the eligible Oracle Application components.
- Oracle GoldenGate for Oracle Applications may only be used with the Oracle supplied integration jobs. Customization of the Oracle supplied integration jobs is allowed if necessitated by (i) customizations of the source application or of the target application or (ii) for performance tuning of the GoldenGate configuration. Oracle GoldenGate for Oracle Applications may not be used (i) for data replication to non-Oracle databases or (ii) by other Oracle applications or (iii) by third party applications for any type of data integration or replication purposes. For the avoidance of doubt, examples of other uses that are not permitted include, but are not limited to, the following: replicating data to non-Oracle databases (including MySQL), adding new

source or target schemas, adding unsupported application modules to source or target schemas, supporting other replication topologies (e.g., active-active or multi-master) or adding anything not supplied by Oracle.

- The license for the Hyperion Planning Plus Program includes a limited use license for the Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting and Hyperion Web Analysis Programs. Such limited use license means that the Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting and Hyperion Web Analysis Programs may only be used to access data from the Hyperion Planning Plus Program. The Oracle Data Integrator for Oracle Business Intelligence Program may be used to load data from any data source provided that the target database is the Hyperion Planning Plus Program. Specifically, the Oracle Essbase Plus Program cannot be used to create Essbase cubes that do not contain data used by the Hyperion Planning Plus Program and the Aggregate Storage option component of the Oracle Essbase Plus Program may not be used.
- The license for the Hyperion Profitability and Cost Management Program includes a limited use license for the Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis and Oracle Data Integrator for Business Intelligence Programs. Such limited use license means that the Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis and Oracle Data Integrator for Business Intelligence Programs may only be used to access data from the Hyperion Profitability and Cost Management Program. Specifically, the Oracle Essbase Plus Program cannot be used to create Essbase cubes that do not contain data used by the Hyperion Profitability and Cost Management Program and the Aggregate Storage option component of the Oracle Essbase Plus Program may not be used.

If You purchase Named User Plus licenses for the Programs listed below, You must maintain 25 Named Users Plus per Processor:

PROGRAM	NAMED USER PLUS MINIMUM
Oracle Database Enterprise Edition	25 Named Users Plus per Processor
NoSQL Database Enterprise Edition	25 Named Users Plus per Processor
Times Ten In-Memory Database	25 Named Users Plus per Processor
Rdb Enterprise Edition	25 Named Users Plus per Processor
CODASYL DBMS	25 Named Users Plus per Processor
Data Integrator Enterprise Edition	25 Named Users Plus per Processor
GoldenGate	25 Named Users Plus per Processor
GoldenGate for Non Oracle Database	25 Named Users Plus per Processor
GoldenGate for Mainframe	25 Named Users Plus per Processor
GoldenGate Veridata	25 Named Users Plus per Processor
GoldenGate for Teradata Replication Services	25 Named Users Plus per Processor
Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications	25 Named Users Plus per Processor
GoldenGate for Big Data	25 Named Users Plus per Processor

PROGRAM	NAMED USER PLUS MINIMUM
GoldenGate for Big Data Targets	25 Named Users Plus per Processor
GoldenGate Foundation Suite	25 Named Users Plus per Processor
Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics	25 Named Users Plus per Processor
GoldenGate for Oracle Applications	25 Named Users Plus per Processor
Endeca Discovery Foundation for Oracle Applications	25 Named Users Plus per Processor
Java SE Advanced	10 Named Users Plus per Processor
Java SE Suite	10 Named Users Plus per Processor
WebLogic Server Standard Edition	10 Named Users Plus per Processor
WebLogic Server Enterprise Edition	10 Named Users Plus per Processor
WebLogic Suite	10 Named Users Plus per Processor
Web Tier	10 Named Users Plus per Processor
Coherence Standard Edition One	10 Named Users Plus per Processor
Coherence Enterprise Edition	10 Named Users Plus per Processor
Coherence Grid Edition	10 Named Users Plus per Processor
TopLink and Application Development Framework	10 Named Users Plus per Processor
GlassFish Server	10 Named Users Plus per Processor
Internet Application Server Standard Edition	10 Named Users Plus per Processor*
Internet Application Server Enterprise Edition	10 Named Users Plus per Processor*
API Gateway	10 Named Users Plus per Processor
BPEL Process Manager	10 Named Users Plus per Processor
WebLogic Integration	10 Named Users Plus per Processor
Service Registry	10 Named Users Plus per Processor
Enterprise Repository	10 Named Users Plus per Processor

PROGRAM	NAMED USER PLUS MINIMUM
Forms and Reports	10 Named Users Plus per Processor
Managed File Transfer	10 Named Users Plus per Processor
Tuxedo	10 Named Users Plus per Processor
Event Processing	10 Named Users Plus per Processor
SOA Suite for Non Oracle Middleware	10 Named Users Plus per Processor
Unified Business Process Management Suite for Non Oracle Middleware	10 Named Users Plus per Processor
Business Process Management Standard Edition	10 Named Users Plus per Processor
Application Adapters	10 Named Users Plus per Processor
Oracle E-Business Suite Adapter	10 Named Users Plus per Processor
Integration Adapter for SAP R/3	10 Named Users Plus per Processor
Integration Adapter for JD Edwards World	10 Named Users Plus per Processor
Integration Adapter for Siebel	10 Named Users Plus per Processor
Cloud Adapters	10 Named Users Plus per Processor
B2B for RosettaNet	10 Named Users Plus per Processor
B2B for EDI	10 Named Users Plus per Processor
Healthcare Adapter	10 Named Users Plus per Processor
B2B for ebXML	10 Named Users Plus per Processor
WebCenter Suite Plus	10 Named Users Plus per Processor
WebCenter Portal	10 Named Users Plus per Processor
WebCenter Content	10 Named Users Plus per Processor
WebCenter Sites	10 Named Users Plus per Processor
WebCenter Sites Satellite Server	10 Named Users Plus per Processor
WebCenter Universal Content Management	10 Named Users Plus per Processor

PROGRAM	NAMED USER PLUS MINIMUM
WebCenter Imaging	10 Named Users Plus per Processor
WebCenter Forms Recognition	10 Named Users Plus per Processor
WebCenter Enterprise Capture	10 Named Users Plus per Processor
WebCenter Distributed Capture	10 Named Users Plus per Processor
WebCenter Real-Time Collaboration	10 Named Users Plus per Processor
WebCenter Sites Mobile Option	10 Named Users Plus per Processor
Enterprise Identity Services Suite	10 Named Users Plus per Processor
Identity Governance Suite	10 Named Users Plus per Processor
Access Management Suite Plus	10 Named Users Plus per Processor
Entitlements Server	10 Named Users Plus per Processor
Entitlements Server Security Module	10 Named Users Plus per Processor
Beehive Enterprise Collaboration Server	10 Named Users Plus per Processor

*The Named User Plus Minimum does not apply if the Program is installed on a one-processor machine that allows for a maximum of one user per Program.

PROGRAM	NAMED USER PLUS MAXIMUM
Personal Edition	1 Named User Plus per database
Business Intelligence Standard Edition One	50 Named Users Plus

If licensing by Named User Plus, the number of licenses for the Programs listed below in column A must match the number of licenses of the associated Program listed in column B. In the case where the minimum number of Named User Plus licenses are/were purchased, the number of licenses may not match due to variance in core factors between the time the respective Programs were licensed. If licensing by Processor, the number of licenses for the Programs listed below in column A must match the number of licenses of the associated Program listed in column B. In the case where the Programs are licensed at different times, the number of licenses may not match due to variance in core factors between the time the respective Programs were licensed; in that case the number of cores used to determine the number of licensed processors for the Programs listed below in column A must match the number of cores used to determine the number of licensed processors of the associated Program listed in Column B. Associated Programs are those Programs being used in conjunction with the Program in Column A.

COLUMN A	COLUMN B
<p>Database Enterprise Edition Options*- Multitenant, Real Application Clusters, Real Application Clusters One Node, Partitioning, Spatial and Graph, Advanced Security, Label Security, Database Vault, Active Data Guard, Real Application Testing, Advanced Compression, Advanced Analytics, Database In-Memory, Retail Data Model, Communications Data Model, Airlines Data Model, Utilities Data Model</p> <p>Database Enterprise Management*- Diagnostics Pack, Tuning Pack, Database Lifecycle Management Pack, Cloud Management Pack for Oracle Database</p>	Oracle Database Enterprise Edition
RDB Server Options*- TRACE	Rdb Enterprise Edition, CODASYL DBMS
<p>WebLogic Suite Options**- BPEL Process Manager Option, Service Bus, SOA Suite for Oracle Middleware, Unified Business Process Management Suite, WebLogic Coherence Grid Edition Option</p>	WebLogic Suite
<p>WebLogic Server Enterprise Edition and WebLogic Suite Options**- WebLogic Server Multitenant, WebLogic Server Continuous Availability</p>	Associated application server Program being managed by the Program in Column A.
SOA Suite for Oracle Middleware Options**- Integration Continuous Availability	SOA Suite for Oracle Middleware
<p>Application Server Enterprise Management**- WebLogic Server Management Pack Enterprise Edition, SOA Management Pack Enterprise Edition, Cloud Management Pack for Oracle Fusion Middleware, Management Pack for Oracle Data Integrator</p>	Associated application server Program being managed by the Program in Column A.
Management Pack for Oracle Coherence**	Coherence Enterprise Edition, Coherence Grid Edition
Management Pack for Oracle GoldenGate*	GoldenGate, GoldenGate for Non Oracle Database, GoldenGate for Mainframe, GoldenGate for Big Data, GoldenGate for Big Data Targets, GoldenGate for Distributed Applications and Analytics
GoldenGate Foundation Suite	Oracle GoldenGate, Oracle GoldenGate for Non Oracle Database, GoldenGate for Mainframe licenses
Tuxedo Advanced Performance Pack**	Tuxedo

COLUMN A	COLUMN B
Business Intelligence Server Enterprise Edition Options- Interactive Dashboard, Delivers, Answers	Business Intelligence Server Enterprise Edition
Business Intelligence Suite Extended Edition Option- Business Intelligence Management Pack	Business Intelligence Suite Extended Edition
Beehive Platform Options- Beehive Messaging, Beehive Team Collaboration, Beehive Synchronous Collaboration, Beehive Voicemail	Beehive Platform
Management Pack for Oracle Data Integrator	Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator and Application Adapter for Data Integration, or Oracle Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications
Hyperion Financial Data Quality Management Options- Hyperion Financial Data Quality Management Adapter for Financial Management, Hyperion Financial Data Quality Management Adapter Suite, Hyperion Financial Data Quality Management Adapter for SAP	Hyperion Financial Data Quality Management
Hyperion Financial Data Quality Management for Hyperion Enterprise Option- Hyperion Financial Data Quality Management - Enterprise Edition Adapter for Financial Management, Hyperion Financial Data Quality Management - Enterprise Edition Adapter Suite, Hyperion Financial Data Quality Management - Enterprise Edition ERP Source Adapter for SAP	Hyperion Financial Data Quality Management for Hyperion Enterprise

*If licensing by Named User Plus You must maintain, at a minimum, 25 Named Users Plus per Processor per associated Program.

** If licensing by Named User Plus You must maintain, at a minimum, 10 Named Users Plus per Processor per associated Program.

Licensing Rules for Applications

- You are responsible for ensuring compliance with the application licensing prerequisites as specified in the Applications Licensing Table, which may be accessed at <http://oracle.com/contracts>

Licensing Rules for ATG Applications

- The Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence Program and the Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence Administrator Program may only be used in conjunction with either the Oracle ATG Web Commerce Program and/or the Oracle ATG Web Knowledge Manager Program. You may, however, expand Your data model to include other information provided the additional information supplements information is already included in the Oracle ATG Web Commerce Program or in the Oracle ATG Knowledge Manager Program.
- The Cognos BI Consumer Bundle is included in the Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence Program and is comprised of (a) one (1) reporting engine for anonymous viewers consisting of no more than two (2)

processors and four (4) total cores, (b) unlimited anonymous report viewer seat licenses, (c) one (1) Named BI Web Administrator seat license and one (1) Named BI Professional Report Author seat license. Any additional seat licenses must be licensed separately by purchase of Oracle ATG Web Commerce BI Administrator seat licenses at an additional cost and are not included in any enterprise-wide or similar license.

Licensing Rules for Oracle Communications Programs

- You have the right to use the Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Server Program, the Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Server Extensions and the Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Market Extensions up to the specified amount of application annual revenue defined in this order for the specified Application/Scope of Use.
- Your license for the Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating Program includes a right to use the Batch Rating Module at no additional charge consistent with the rights granted for the Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating Program.
- Your license for the Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming Program includes a right to use the Batch Rating Module at no additional charge consistent with the rights granted for the Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming Program.
- The Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring Applications may only be used with the Oracle Communications Integrated Diameter Intelligence Hub, Oracle Communications Diameter Intelligence Hub, Oracle Communications Performance Intelligence Center Data Record Storage and Oracle Communications Performance Intelligence Center Management Programs. Any use of the Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring Applications by other Oracle Programs or third party programs is not permitted.

Licensing Rules for Oracle Construction and Engineering Programs

- For the purposes of the following Programs: Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management and Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services, developers and/or users (i) who are not already licensed for the Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Program and (ii) who access (including through Access Points) applications, must be licensed for the Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services Program. "Access Points" includes, but is not limited to, third party, Oracle or custom versions of the following: interfaces, API's, web services and database links.
- For the purposes of the following Programs: Primavera Contract Management Web Services and Primavera Contract Management, developers and/or users (i) who are not already licensed for the Primavera Contract Management Program and (ii) who access (including through Access Points) applications, must be licensed for the Primavera Contract Management Web Services Program. "Access Points" includes, but is not limited to, third party, Oracle or custom versions of the following: interfaces, API's, web services and database links.

Licensing Rules for Oracle E-Business Suite Applications

- Please be advised that only a subset of the products included on an Applications NLS Supplement Media Pack have been translated. For existing supported customers, My Oracle Support has information on which products have been translated for the supported languages (<https://support.oracle.com>). For new or unsupported customers, please contact Your Oracle Account Manager for this information.
- The option Activity Hub B2B is only available with the Siebel Customer Universal Master component of the Customer Hub B2B Program.
- The option Field Service Hub B2B is only available with the Siebel Customer Universal Master component of the Customer Hub B2B Program.
- The option Marketing Hub B2B is only available with the Siebel Customer Universal Master component of the Customer Hub B2B Program.
- The option Sales Hub B2B is only available with the Siebel Customer Universal Master component of the Customer Hub B2B Program.

- The option Service Hub B2B is only available with the Siebel Customer Universal Master component of the Customer Hub B2B Program.
- The option Activity Hub B2C is only available with the Siebel Customer Universal Master component of the Customer Hub B2C Program.
- The option Field Service Hub B2C is only available with the Siebel Customer Universal Master component of the Customer Hub B2C Program.
- The option Marketing Hub B2C is only available with the Siebel Customer Universal Master component of the Customer Hub B2C Program.
- The option Privacy Management Policy Hub B2C is only available with the Siebel Customer Universal Master component of the Customer Hub B2C Program.
- The option Sales Hub B2C is only available with the Siebel Customer Universal Master component of the Customer Hub B2C Program.
- The option Service Hub B2C is only available with the Siebel Customer Universal Master component of the Customer Hub B2C Program.

Licensing Rules for Oracle Financial Services Programs

- For the purposes of the following Programs: Oracle Banking Payments ACH Connectivity Pack 1, Oracle Banking Payments RTGS Connectivity Pack 1, Oracle Banking Payments RTP Connectivity Pack 1, Oracle Banking Payments RTP Connectivity Pack 2, and Oracle Banking Payments Cross Border Payments Connectivity Pack 1, the countries and the networks supported by these Programs are specified in the Program Documentation.
- For the purposes of the following Programs: Oracle Banking Payments ACH Messaging Pack 1, Banking Payments ACH Messaging Pack 2, Banking Payments RTP Messaging Pack 1, Banking Payments RTP Messaging Pack 2, Banking Payments RTGS Messaging Pack 1, Banking Payments RTGS Messaging Pack 2, and Oracle Banking Payments Cross Border Payments Messaging Pack 1, the countries and the networks supported by these Programs are specified in the Program Documentation.

Licensing Rules for Oracle Hospitality Cruise Applications

- The Oracle Hospitality Data Foundation for Cruise Program may only be used with Oracle Hospitality Cruise Programs. New reports or customizations of the included reports are allowed. Integration to third party systems is only allowed via the Oracle Hospitality Interface Programs, data integration extracts and/or APIs. You may not add unsupported applications to the environments created with this Program. You are allowed to host data elements originating only from the Oracle Hospitality Programs in the schemas created with the use of this Program. You may not host any third party data elements.

Licensing Rules for Oracle Food and Beverage Applications

- The Oracle MICROS Technology Foundation for Food and Beverage Program may only be used with either Oracle MICROS Programs or Oracle Hospitality Programs branded Oracle Food and Beverage Programs. New reports or customizations of the included reports are allowed. Integration to third party systems is only allowed via the Oracle MICROS Interface Programs, data integration extracts and/or APIs, or Oracle Hospitality Interface Programs, data integration extracts and/or APIs. You may not add unsupported applications to the environments created with this Program. You are allowed to host data elements originating only from the Oracle MICROS Programs or Oracle Hospitality Programs in the schemas created with the use of this Program. You may not host any third party data elements.
- The Oracle MICROS Symphony Base Software Programs or Oracle Hospitality Symphony Base Software Programs may be operating on Oracle MICROS hardware running the Oracle Linux for MICROS operating system. The Oracle Linux for MICROS operating system is licensed pursuant to the terms of the Oracle Linux license agreement delivered with the Oracle MICROS hardware. In the event that technical support for Oracle MICROS Symphony Base Software Programs or Oracle Hospitality Symphony Base Software Programs includes any updates, bug fixes, and security fixes for the Oracle Linux for MICROS operating system, then

those updates, bug fixes, and security fixes are subject to the terms of the Oracle Linux license agreement delivered with the Oracle MICROS hardware.

Licensing Rules for Oracle Hospitality Hotels Applications

- The Oracle Hospitality Technology Foundation Programs may only be used with Oracle Hospitality Hotel Programs. New reports or customizations of the included reports are allowed. Integration to third party systems is only allowed via the Oracle Hospitality Interface Programs, data integration extracts and/or APIs. You may not add unsupported applications to the environments created with this Program. You are allowed to host data elements originating only from the Oracle Hospitality Programs in the schemas created with the use of this Program. You may not host any third party data elements.
- The Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard Program is limited to 55 functions as defined in the Program Documentation.
- The Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite Program is limited to 30 functions as defined in the Program Documentation.
- The Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition Program is limited to 30 functions as defined in the Program Documentation.

The number of licenses for the Oracle Hospitality Hotels Programs listed below in column A must match the number of licenses of the associated Oracle Hospitality Hotels Program listed in column B.

COLUMN A	COLUMN B
<p>Oracle Hospitality OPERA Property Add-on Modules - Oracle Hospitality OPERA Hotel Mobile, Oracle Hospitality OPERA Mobile, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Profiles and Configurations, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Reservation, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Postings, Oracle Hospitality OPERA Advanced Reporting and Analytics, Oracle Hospitality OPERA Commission Handling, Oracle Hospitality OPERA Membership for Frequent Guest and Flyer, Oracle Hospitality OPERA Web Self Service</p>	<p>Oracle Hospitality OPERA 5 Property Premium OR Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard OR Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite</p>
<p>Oracle Hospitality OPERA Sales and Catering Add-ons for Hotels – Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Multi-Property Base, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Multiproperty Group Room Control and Function Diary, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Reporting and Analytics, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Web Self Service</p>	<p>Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Premium OR Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Standard OR Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Lite</p>
<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Add-On Modules* – Oracle Hospitality Suite8 Property Loyalty and Membership, Oracle Hospitality Suite8 Property Spa and Leisure, Oracle Hospitality Suite8 Central Shared</p>	<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition OR Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition, OR Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition</p>

COLUMN	COLUMN B
<p>Profiles and Reports, Oracle Hospitality Suite8 Central Cross Reservations, Oracle Hospitality Suite8 Property Travel Agent Commission, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering Room Planner, Oracle Hospitality Suite8 Hotel Mobile, Oracle Hospitality Suite8 Property Bed Management</p>	
<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Interfaces*- Oracle Hospitality Suite8 Property One-Way Online Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Two-Way Online Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Telephony Management System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Call Accounting System Interface (EMEA and APAC Regions), Oracle Hospitality Suite8 Property Voice Mail System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Point-of-Sale Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Key Services System Interface</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Video Services Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Video Posting Only System Interface</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Minibar System, Oracle Hospitality Suite8 Property Electronic Funds Transfer Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Building Management System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Vending System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Miscellaneous System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Internet Posting System Interface</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Back Office Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Voucher Redemption Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering Event Display Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Back Office Interface for baVel, Oracle Hospitality Suite8 Property Interface for HIS-Solution, Oracle Hospitality Suite8 Property Interface for TAC Voucher Redemption</p>	<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition OR Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition, OR Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition</p>

*Note: The Oracle Hospitality Suite8 Programs are only applicable to the EMEA and APAC Regions.

Licensing Rules for JD Edwards Applications

- The Foundation Program contains the development foundation environment/toolkit. You understand and acknowledge that any software Program developed with the functionality of the development foundation environment/toolkit is subject to the terms and conditions of this agreement. You will defend and indemnify Oracle against any claims by third parties for damages (including, without limitation, reasonable legal fees)

arising out of any computer Programs generated by You utilizing the development tools included in the Programs. ORACLE DISCLAIMS ANY WARRANTY THAT THE DEVELOPMENT TOOLS INCLUDED IN THE PROGRAMS WILL GENERATE COMPUTER PROGRAMS WITH THE CHARACTERISTICS OR SPECIFICATIONS DESIRED BY YOU OR THAT SUCH GENERATED COMPUTER PROGRAMS WILL BE ERROR FREE.

Licensing Rules for MySQL Programs

- The MySQL Programs may contain third party technology. Oracle may provide certain notices to You in Program Documentation, “readme” files or the installation details in connection with such third party technology. Third party technology will be licensed to You either under the terms of the agreement, or if specified in the Program Documentation, “readme” files, or the installation details, under separate license terms (“separate terms”) and not under the terms of the agreement (“separately licensed third party technology”). Your rights to use such separately licensed third party technology under the separate terms are not restricted in any way by the agreement.

Licensing Rules for PeopleSoft Applications

- Notwithstanding anything in the agreement to the contrary, (i) the license granted herein is limited for use by the licensed number of named users for the purpose of performing compilation tasks; and (ii) only 1 instance of the Micro Focus Visual OBOL for Windows compiler may be installed per named user. The license granted herein is for use by an unlimited number of users for purposes other than performing compilation tasks, such as runtime use, and you may use any number of Application Servers in connection with PeopleSoft programs. You may only use this program with PeopleSoft programs that you have licensed. “Named user” shall mean only 1 uniquely identified person having access to the program. More than one individual may not share named user profiles. Notwithstanding anything herein to the contrary: (a) this third party program is a supportable program; and (b) technical support fees are the rates in effect at time of renewal, and are not dependent on number of employees or revenues.
- Notwithstanding anything in the agreement to the contrary, (i) the license granted herein is limited for use by the licensed number of named users for the purpose of performing compilation tasks; and (ii) only 1 instance of the Micro Focus Visual OBOL for Linux and UNIX compiler may be installed per named user. The license granted herein is for use by an unlimited number of users for purposes other than performing compilation tasks, such as runtime use, and you may use any number of Application Servers in connection with PeopleSoft programs. You may only use this program with PeopleSoft programs that you have licensed. “Named user” shall mean only 1 uniquely identified person having access to the program. More than one individual may not share named user profiles. Notwithstanding anything herein to the contrary: (a) this third party program is a supportable program; and (b) technical support fees are the rates in effect at time of renewal, and are not dependent on number of employees or revenues.
- Notwithstanding anything in the agreement to the contrary, (i) the license granted herein is limited for use by the licensed number of named users for the purpose of performing compilation tasks; and (ii) only 1 instance of the Micro Focus Visual OBOL for Linux and UNIX compiler may be installed per named user. The license granted herein is for use by an unlimited number of users for purposes other than performing compilation tasks, such as runtime use, and you may use any number of Application Servers in connection with PeopleSoft programs. You may only use this program with PeopleSoft programs that you have licensed. “Named user” shall mean only 1 uniquely identified person having access to the program. More than one individual may not share named user profiles. Notwithstanding anything herein to the contrary: (a) this third party program is a supportable program; and (b) technical support fees are the rates in effect at time of renewal, and are not dependent on number of employees or revenues.

Licensing Rules for Siebel Applications

- For the Siebel Branch Teller Services Program, Siebel Internet Banking Services Program, Siebel Retail Finance Foundation Services Program and the Siebel Financial Transactions Workbench Program, You may use third

party tools to (a) create materials or (b) modify the materials identified as Sample Screen Code and Process Templates in the Program Documentation, all in accordance with the Program Documentation, and provided that such materials or modified materials shall be used solely with Your licensed use of such Programs. You shall not limit in any way Oracle's right to develop, use, license, create derivative works of, or otherwise freely exploit the Programs, ancillary Programs, Program Documentation, or any other materials provided by Oracle, or to permit third parties to do so.

- The Siebel Details Program includes a license for 20 Concurrent Users that authorizes You to use the Program on only one Computer for a maximum of 20 Concurrent Users at any given time. A "Concurrent User" is defined as each individual that may concurrently use or access the Programs. Concurrent Users may only be Your existing customers or Your prospective customers, and may not be Your business partners or Your employees.
- The Siebel Marketing Server Program is licensed on a Computer basis together with the number of unique Customer Records that You may access using the Program. A "Customer Record" is defined as each unique Record (including contact records, prospect records and records in external data sources) that You may access using the Program.
- The Siebel Pharma Marketing Server is licensed on the basis of the number of unique Customer Records that You may access using the Program together with the number of Brands that You may manage using the Program. A "Brand" is defined as a named product offering that corresponds to a specific molecular entity, including multiple dosage forms and multiple strengths for the same molecular entity.
- The Siebel Pricing Claims Server-Up to 20 Application Users is licensed on a Computer basis with a limitation on the number of Application Users. An "Application User" is defined as an individual authorized by You to use the applicable licensed application Programs which are installed on a single server or on multiple servers regardless of whether the individual is actively using the Programs at any given time.
- The users or processors of the Siebel Web Channel Program may access a maximum of 15 Objects. An "Object" is defined as each data entity within the Business Object Layer of the Programs that is defined in the Siebel Tools Program.
- The Siebel Data Quality License may only be used with Oracle Master Data Management or Oracle CRM deployments.

Licensing Rules for Systems Software Programs

Failover: Subject to the conditions that follow below, Your license for the following Programs: StorageTek QFS, StorageTek QFS Client, Oracle Hierarchical Storage Manager, StorageTek Automated Cartridge System Library Software (ACSLs), includes the right to run the licensed Program(s) on an unlicensed spare computer in a failover environment for up to a total of ten separate 24-hour periods in any given calendar year (for example, if a failover node is down for two hours on Tuesday and three hours on Friday, it counts as two 24-hour periods). The above right only applies when a number of machines are connected to the disk cache or tape library, i.e., the machines are not in a clustered environment and the machines share a disk array or tape library. When the primary node fails, the failover node acts as the primary node. Once the primary node is repaired, You must either switch back or designate that repair server as the failover node. Once the failover period has exceeded ten 24-hour periods, the failover node must be licensed. Downtime for maintenance purposes counts towards the ten separate 24-hour periods limitation. Any use beyond the right granted in this section must be licensed separately.

Licensing Rules for Programs Licensed per UPK Module

- Oracle grants to You a non-exclusive, nontransferable license for Your UPK Developer(s) to: (i) use those User Productivity Kit ("UPK") Programs licensed as UPK modules (collectively referred to as "UPK content") only as necessary to create and provide training solely for Employee and/or Application Users to use the underlying Programs for Your benefit; (ii) make an unlimited number of copies of the UPK content only as necessary to create and provide training solely to Employees and/or Application Users to use the underlying Programs for Your benefit; and (iii) develop modifications and customizations to the UPK content, if applicable, all subject to the terms and conditions set forth in this agreement, provided all copyright notices are reproduced as provided on the original. You represent and warrant that You have a valid license for the underlying Program(s). You are prohibited from reselling or distributing the UPK content to any other party

or using the UPK content other than as explicitly permitted in this agreement. Oracle represents that the UPK content and any content created by You using the UPK content contains valuable proprietary information. Oracle retains title to all portions of the UPK content and any copies thereof. You shall use UPK content modifications created by You solely for Your internal use in accordance with the terms of this agreement. You may provide access to and use of the UPK content only to those third parties that are licensed as Application Users and that: (a) provide services to You concerning Your use of the UPK content; (b) have a need to use and access the UPK content; and (c) have agreed to substantially similar non-disclosure obligations imposed by You as those contained in this agreement. Application and Employee User(s) of UPK Programs may view and interact with simulations and documentation but may not create or modify simulations or documentation.

Licensing Rules for Oracle Utilities Programs

- Notwithstanding anything herein to the contrary: (a) you shall use MicroFocus Third Party Programs exclusively in conjunction with the Oracle Utilities Customer Care and Billing program licensed by you; (b) source code is not included for this program; and (c) this third party program is a supportable program.

AVAILABILITY RULES AND METRIC DEFINITIONS FOR ORACLE LINUX, ORACLE VM AND ORACLE VERRAZZANO SUPPORT SERVICES

The availability rules and metric definitions in this section govern Your use of the following technical support offerings: Oracle Linux Service Offering(s), the Oracle VM Service Offering(s) and/or the Oracle Verrazzano Service Offering(s) (collectively, “**Oracle Open Source Service Offerings(s)**”) ordered from Oracle or an authorized reseller.

Metric Definitions

Physical CPU: is defined as each monolithic integrated circuit responsible for executing a supported System’s Oracle Linux, Oracle VM or Oracle Verrazzano programs. A monolithic integrated circuit with multiple cores or hyperthreading is counted as a single Physical CPU when determining the total number of Physical CPUs in a supported System.

Physical CPU Pair: is defined as a set of two Physical CPUs installed in a single System.

System: is defined as the computer on which the Oracle Linux programs, the Oracle VM Server programs and/or the Oracle Verrazzano programs are installed. Where computers/blades are clustered, each computer/blade within the cluster shall be defined as a System. (For purposes of calculating the price of the Oracle VM Service Offering(s), the computers where the Oracle VM Manager programs are installed are not counted).

Availability Rules

- Oracle Linux Service Offering(s) and Oracle Verrazzano Service Offering(s) are available per Physical CPU Pair. You must purchase a support subscription for each Physical CPU Pair in the supported System. A Physical CPU Pair must reside in a single System and cannot be split between two Systems. For Systems with an odd number of Physical CPUs, that number will be rounded up to the next even number to determine how many support subscriptions (at the per Physical CPU Pair metric) must be purchased.
- Oracle Linux Premier is a prerequisite for Oracle Verrazzano Premier. You must purchase Oracle Linux Premier support services for the same Systems for which You are purchasing Oracle Verrazzano Premier support services. Note that this prerequisite is met when running Verrazzano programs on Oracle Cloud Infrastructure (OCI) by the inclusion of Oracle Linux Premier Support in all OCI IaaS cloud services.
- Oracle VM Premier Limited is available only for Systems with no more than 2 Physical CPUs per System. Oracle VM Premier is available for Systems with any number of Physical CPUs per System.

- When running Oracle Verrazzano in a cloud environment, an on-premises Oracle Verrazzano Premier Support subscription for one Physical CPU Pair can be used for any number of VMs with a combined total of up to 64 OCPUs or 128 vCPUs.
- When running Oracle Linux in a cloud environment, an on-premises Oracle Linux Basic Support or Oracle Linux Premier Support subscription for one Physical CPU Pair can be used for two VMs whose combined size are no more than 64 vCPUs. For a cloud instance with more than 64 vCPUs, you must purchase an Oracle Linux Basic Support or Oracle Linux Premier Support subscription (at the per Physical CPU Pair metric) for each additional 64 vCPUs.
- Each Oracle Linux Premier Support subscription for one Physical CPU Pair includes support for up to 20 nodes with Oracle Linux Automation Manager. To support additional nodes, You must purchase additional Oracle Linux Premier Support subscriptions per Physical CPU Pair.



ORACLE

Брошюра с лицензионными правилами и определениями Oracle

Дата вступления в силу: 15 декабря 2023 г.

Определения и лицензионные метрики	60
Валютная матрица	102
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ПРАВИЛА Oracle	106
Лицензионные правила для технологических программ Oracle и приложений Oracle Business Intelligence	106
Лицензионные правила для приложений	117
Лицензионные правила для приложений ATG	117
Лицензионные правила для программ Oracle Communications	117
Лицензионные правила для Программ Oracle Construction and Engineering	118
Лицензионные правила для Приложений Oracle E-Business Suite	118
Лицензионные правила для Программ Oracle Financial Services	119
Лицензионные правила для Приложений Oracle Hospitality Cruise	119
Лицензионные правила для Приложений Oracle Food and Beverage	119
Лицензионные правила для Приложений Oracle Hospitality Hotels	120
Лицензионные правила для приложений JD Edwards	122
Лицензионные правила для программ MySQL	122
Лицензионные правила для приложений PeopleSoft	122
Лицензионные правила для приложений Siebel	123
Лицензионные правила для программного обеспечения систем	124
Лицензионные правила для программ, лицензируемых по модулям UPK	124
Лицензионные правила для программ Oracle Utilities	125
ТРЕБОВАНИЯ К ДОСТУПНОСТИ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕТРИКИ ДЛЯ УСЛУГ ПОДДЕРЖКИ ORACLE LINUX, ORACLE VM И ORACLE VERRAZZANO	125

ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ЛИЦЕНЗИОННЫЕ МЕТРИКИ

1 тысяча счетов — одну тысячу счетов заказчика, открытых, обслуживаемых и хранящихся в Программе. К Счету относятся среди прочего текущие счета, сберегательные счета, счета ностро / востро, депозитные счета и ссудные счета. Все неактивные счета считаются Счетами до тех пор, пока они занесены в производственную базу данных соответствующей Программы. Закрытые счета не считаются Счетами для целей соблюдения требований к лицензированию.

Счет — счет заказчика в финансовом учреждении, открытый, обслуживаемый и хранящийся в Программе. К Счету относятся среди прочего текущие счета, сберегательные счета, счета ностро / востро, депозитные счета и ссудные счета. Все неактивные счета считаются Счетами до тех пор, пока они занесены в производственную базу данных соответствующей Программы. Закрытые счета не считаются Счетами для целей соблюдения требований к лицензированию. Стоимость таких лицензий на Программы определяется по количеству Счетов. В отношении таких лицензий на Программы лицензируемое количество должно быть не меньше количества Счетов на дату вступления в силу вашего заказа. Если в какой-либо момент времени количество Счетов превысит лицензируемое количество, вы обязаны заказать дополнительные лицензии (и техническую поддержку для таких дополнительных лицензий) так, чтобы число Счетов было равно или меньше лицензируемого количества. Вы не имеете права на какое-либо возмещение, кредит или иное предоставление чего бы то ни было в случае уменьшения числа Счетов. Кроме того, за 90 дней до окончания каждого года с даты заказа вы обязаны уведомлять Oracle о количестве Счетов по состоянию на такую дату.

Для целей Программы управления счетами Oracle FLEXCUBE Online Trading «Счет» определяется как счет заказчика в финансовом учреждении для торговли ценными бумагами.

Млн долларов США при указании годового объема транзакций — один миллион долларов США (или эквивалент этой суммы в применимой местной валюте) во всех размещенных заказах на приобретение и всех аукционах, проведенных вами или иными лицами через Oracle Exchange Marketplace в течение соответствующего года действия лицензии на Oracle Exchange Marketplace, независимо от того, был ли в результате проведения любого такого аукциона размещен заказ на приобретение, при условии что при определении Годового объема транзакций аукцион, в результате проведения которого был размещен заказ на приобретение, учитывается только один раз.

10 тысяч вызовов прикладного программного интерфейса — десять тысяч Вызовов или уведомлений Прикладного программного интерфейса (API), зарегистрированных лицензированной прикладной Программой в течение 12-месячного периода.

1 миллион вызовов прикладного программного интерфейса — не более одного миллиона вызовов или уведомлений Прикладного программного интерфейса (API), зарегистрированных лицензированной прикладной Программой в течение 12-месячного периода.

Модуль приложения — Программу, которой вы пользуетесь на одном или нескольких компьютерах.

Млн долларов США при указании годового дохода от приложения — один миллион долларов США (или эквивалент этой суммы в применимой местной валюте) без учета налогов, обработанный через лицензированную Программу. Для продуктов Oracle Self-Service E-Billing Годовой доход равен общей сумме выставленных счетов для всех учетных записей компании, имеющих хотя бы одного зарегистрированного пользователя в расчетном периоде.

Млн долларов США при указании активов — один миллион долларов США (или эквивалент этой суммы в применимой местной валюте) в общей стоимости активов, указанной в вашем бухгалтерском балансе в рамках последнего годового отчета и (или) обязательной отчетности.

Разработанное приложение — Программа, разработанная вами и работающая на смартфонах и (или) иных устройствах конечного пользователя, которая (i) предоставляет конечным пользователям доступ к

содержимому, или (ii) обеспечивает функциональные возможности осуществления транзакций конечными пользователями, или (iii) иным образом дает конечным пользователям возможность использовать функции, доступные в рабочей Программе Oracle.

Пользователь приложения — физическое лицо, уполномоченное вами на использование применимых лицензированных прикладных Программ, установленных на одном или нескольких серверах, независимо от того, использует ли такое лицо Программы в тот или иной момент времени. Если вы лицензируете опцию Oracle Self Service Work Request совместно с Oracle Enterprise Asset Management, вы обязаны сохранять соответствующее количество лицензий Пользователей приложения, и вам предоставляется неограниченный доступ для открытия заявок на работу, просмотра статуса заявок на работу и просмотра графика выполнения в отношении всего численного состава сотрудников. Пользователи приложения, лицензированные на использование Oracle Order Management, вправе вручную вводить заказы непосредственно в Программы, однако любые заказы, введенные в электронном виде из других источников, должны быть лицензированы отдельно. Для целей Программ Oracle Sourcing, Oracle Fusion Sourcing, Oracle iSupplier Portal, Oracle Fusion Supplier Portal, Oracle Services Procurement, PeopleSoft eSupplier Connection, PeopleSoft Strategic Sourcing, PeopleSoft Supplier Contract Manager и JD Edwards Supplier Self Service использование вашими внешними поставщиками включено в ваши лицензии пользователей приложения.

Пользователь приложения с доступом только для чтения — лицо, уполномоченное вами исключительно на выполнение запросов или получение отчетов в прикладной Программе, на которую вы приобрели лицензии с правами не только на чтение, независимо от того, использует ли такое лицо Программы в какой-либо момент времени или нет.

Миллиард долларов США при указании активов под управлением — один миллиард долларов США (или эквивалент этой суммы в применимой местной валюте) в общей стоимости активов, которыми вы управляете и которые вы администрируете от своего имени и от имени ваших заказчиков, как указано в вашем годовом отчете и (или) обязательной отчетности.

Банковский счет — счет заказчика в финансовом учреждении, открытый, обслуживаемый и хранящийся в Программе. Понятие «Банковский счет» включает среди прочего текущие счета, сберегательные счета, счета ностро / востро, депозитные счета и ссудные счета. Все неактивные счета считаются Банковскими счетами до тех пор, пока они занесены в производственную базу данных прикладной Программы. Закрытые счета не считаются Банковскими счетами для целей соблюдения требований к лицензированию. В отношении таких лицензий на Программы лицензируемое количество должно быть не меньше количества Банковских счетов на дату вступления в силу вашего заказа. Если в какой-либо момент времени количество Банковских счетов превысит лицензируемое количество, вы обязаны заказать дополнительные лицензии (и техническую поддержку для таких дополнительных лицензий) так, чтобы число Банковских счетов было равно или меньше лицензируемого количества. Вы не имеете права на какое-либо возмещение, кредит или иное предоставление чего бы то ни было в случае уменьшения числа Банковских счетов. Кроме того, за 90 дней до окончания каждого года с даты заказа вы обязаны уведомлять Oracle о количестве Банковских счетов по состоянию на такую дату.

Для целей следующих Программ: Oracle Banking Limits and Collateral Management, Oracle Banking Advanced Limits and Collateral Management, Oracle Banking Relationship Pricing, Oracle Banking Advanced Relationship Pricing, Oracle Banking Originations, Oracle Banking Advanced Originations и Oracle Banking Collections — «Банковский счет» определяется как каждый счет заказчиков финансового учреждения, который обрабатывается прикладной Программой Oracle, вне зависимости от того, является ли такой счет открытым, обслуживаемым или хранящимся в прикладной Программе Oracle.

1 тысяча применений банковского счета — одна тысяча запросов, созданных заказчиком финансового учреждения, на использование актива или продукта в размещенной Программе в течение 12-месячного периода. «Применение» включает в себя среди прочего продукты по текущим счетам, продукты по сберегательным счетам, продукты для защиты от овердрафта, продукты по срочным депозитам, продукты ностро / востро, продукты по ссудам, продукты по хранению ценностей, страховые продукты

и продукты по картам. Если в одном запросе объединено несколько продуктов, то каждый продукт учитывается в качестве Применения банковского счета.

Применение банковского счета — заявка заказчика на продукт активной или пассивной операционной деятельности финансового учреждения в размещенной Программе за период в 12 месяцев. «Применение» включает в себя среди прочего продукты по текущим счетам, продукты по сберегательным счетам, продукты для защиты от овердрафта, продукты по срочным депозитам, продукты ностро / востро, продукты по ссудам, продукты по хранению ценностей, страховые продукты и продукты по картам. Если в одном запросе объединено несколько продуктов, то каждый продукт учитывается в качестве применения.

1 тысяча депозитных банковских счетов — одна тысяча счетов, открытых, обслуживаемых и хранящихся в Программе. Депозитный банковский счет включает среди прочего текущие счета, сберегательные счета, счета ностро / востро, внутренние счета, инвестиционные счета, пенсионные счета, виртуальные счета, счета срочных вкладов, счета депозитного сертификата и срочные депозиты. Все неактивные счета считаются Депозитными банковскими счетами до тех пор, пока они занесены в производственную базу данных соответствующей Программы. Закрытые счета не считаются Депозитными банковскими счетами для целей соблюдения требований к лицензированию.

Депозитный банковский счет — счет, открытый, обслуживаемый и хранящийся в Программе. Депозитный банковский счет включает среди прочего текущие счета, сберегательные счета, счета ностро / востро, внутренние счета, инвестиционные счета, пенсионные счета, виртуальные счета, счета срочных вкладов, счета депозитного сертификата и срочные депозиты. Все неактивные счета считаются Депозитными банковскими счетами до тех пор, пока они занесены в производственную базу данных соответствующей Программы. Закрытые счета не считаются Депозитными банковскими счетами для целей соблюдения требований к лицензированию.

1 тысяча счетов в филиале — одна тысяча счетов заказчиков в финансовом учреждении, открытых, обслуживаемых и хранящихся в Программе. Счет в филиале включает среди прочего текущие счета, сберегательные счета, счета ностро / востро, депозитные счета и ссудные счета. Все неактивные счета считаются Счетами в филиале до тех пор, пока они занесены в производственную базу данных прикладной Программы. Закрытые счета не считаются Счетами в филиале для целей соблюдения требований к лицензированию.

Счет в филиале — счет заказчика в финансовом учреждении, открытый, обслуживаемый и хранящийся в Программе. Понятие «Счет в филиале» включает среди прочего текущие счета, сберегательные счета, счета ностро / востро, депозитные счета и ссудные счета. Все неактивные счета считаются Счетами в филиале до тех пор, пока они занесены в производственную базу данных прикладной Программы. Закрытые счета не считаются Счетами в филиале для целей соблюдения требований к лицензированию.

Карта — одна карта системы EAGLE.

Карта (Карты STC, IPLIM, HIPR2, SM) — одна карта системы EAGLE.

Случай — стандартная запись о безопасности, имеющая идентификационный номер Случая и содержащая элементы данных, относящихся к безопасному применению лекарственного средства. Если общее число Случаев, созданных в Программе Oracle Argus за 12 месяцев, превышает приобретенное количество, то необходимо приобрести дополнительные Случаи.

Страница формы отчета о случае (CRF) — «электронный эквивалент» предполагаемого общего количества бумажных страниц информации, создаваемых Программой с помощью удаленного доступа (явно определяются в Программе как Инструменты сбора получаемых данных) в течение 12 месяцев. Вы не можете превышать лицензированное количество Страниц CRF в течение 12 месяцев, за исключением случаев приобретения у Oracle дополнительных лицензий на Страницы CRF.

Шасси — определяется как физическая рама, на которой смонтировано оборудование. Для целей Программ Oracle Fabric Manager и Oracle Fabric Monitor при определении требуемого количества

лицензий должны учитываться исключительно шасси, которые (а) содержат сетевое оборудование и (б) управляются Программой.

Кластер — не менее двух Международных серверов Multimedia Policy Engine на основном месте в активном и (или) спящем режиме или та же конфигурация в режиме географической избыточности с третьим сервером на второстепенном месте.

Пользователь программы для совместной работы — физическое лицо, уполномоченное вами на использование Программ, установленных на одном или нескольких серверах, независимо от того, использует ли такое лицо Программы в какой-либо момент времени или нет. Для целей учета и лицензирования количества пользователей Beehive Synchronous Collaboration «Пользователь программы для совместной работы» в вашей компании определяется как пользователь, который может быть создателем, ведущим или участником веб-конференции; все участники веб-конференции, не относящиеся к вашей компании, не нуждаются в лицензировании.

Млн долларов США при указании финансового обеспечения или лимитов под управлением — один миллион долларов США (или эквивалент этой суммы в применимой местной валюте) в общей стоимости Финансового обеспечения под управлением или лимитов под управлением, управляемых Программой. Если Программа используется для управления Финансовым обеспечением и лимитами под управлением, то для определения необходимого количества лицензий используется большее значение.

Вознаграждаемое лицо — физическое лицо, для которого расчет вознаграждения или компенсации производится Программами. Термин «Вознаграждаемое лицо» включает среди прочего сотрудников, подрядчиков, лиц, вышедших на пенсию, и прочих подобных Лиц.

Обязательный отчет о соблюдении норм — один предварительно настроенный шаблон, который создается Программой Oracle и соответствует требованиям контролирующих государственных органов в конкретной стране и (или) юрисдикции в отношении отправки сообщений о подозрительной активности. Вы несете ответственность за подачу обязательного отчета о соблюдении норм в контролирующие государственные органы в конкретной стране и (или) юрисдикции.

Компьютер — компьютер, на котором установлены Программы. Лицензия на Компьютер позволяет вам использовать лицензированную Программу на одном определенном компьютере. В отношении лицензий на Компьютер для Программы Oracle Health Science Integration Engine точкой связи является интерфейс с системой ввода (например, система клинической лаборатории в больнице или медучреждении) или с системой вывода (например, хранилище медицинских данных).

100 одновременных вызовов — сто одновременных активных сквозных вызовов, видимых на контрольном мониторе, вне зависимости от количества базовых устройств. Например, один и тот же одновременный вызов может контролироваться двумя или более сеансами, по одному с каждой стороны пользовательского агента типа back-to-back.

500 одновременных вызовов — пятьсот одновременных активных сквозных вызовов, видимых на контрольном мониторе, вне зависимости от количества базовых устройств. Например, один и тот же одновременный вызов может контролироваться двумя или более сеансами, по одному с каждой стороны пользовательского агента типа back-to-back.

1 тысяча одновременных вызовов — одна тысяча одновременных активных сквозных вызовов, видимых на контрольном мониторе, вне зависимости от количества базовых устройств. Например, один и тот же одновременный вызов может контролироваться двумя или более сеансами, по одному с каждой стороны пользовательского агента типа back-to-back.

Одновременный вызов — количество одновременных активных сквозных вызовов, видимых на контрольном мониторе, вне зависимости от количества базовых устройств. Например, один и тот же одновременный вызов может контролироваться двумя или более сеансами, по одному с каждой стороны пользовательского агента типа back-to-back.

5 одновременных пользователей — пять одновременных пользователей, каждый Одновременный пользователь из которых — это физическое лицо, авторизованное вами для доступа к Программе одновременно с другими лицами в какой-либо момент времени.

Одновременное подключение — каждое подключение к Serduct / Datalink. Serduct / Datalink — интерфейс, обеспечивающий работоспособность программного обеспечения Infor, необходимого для использования Приложений Micros.

25 одновременных сеансов — не более 25 виртуальных соединений (с привязкой мультимедиа или без), (а) установленных между двумя терминалами, представляющими собой устройства абонента или сетевое коммутирующее оборудование, и (b) проходящих через лицензированное программное обеспечение в любой фиксированный момент времени.

Для целей программ Транскодирования (кодирования / декодирования) учитываются только одновременные сеансы с привязкой мультимедиа (зашифрованные определенным кодеком и использующие изменение скорости потока данных, транскодирование и другие функциональные возможности обработки мультимедиа, требующие декодирования мультимедиа).

50 одновременных сеансов — не более 50 виртуальных соединений (с привязкой мультимедиа или без), (а) установленных между двумя терминалами, представляющими собой устройства абонента или сетевое коммутирующее оборудование, и (b) проходящих через лицензированное программное обеспечение в любой фиксированный момент времени.

Для целей следующих Программ: Oracle Communications Session Border Controller — SRTP и Oracle Communications Unified Session Manager — SRTP — только каждая ветвь вызова, использующая привязку мультимедиа и согласующий Защищенный протокол передачи данных в режиме реального времени, считается одновременным сеансом.

Для целей следующих Программ: Oracle Communications Session Border Controller — MSRP B2BUA и Oracle Communications Unified Session Manager — MSRP B2BUA — учитываются только одновременные сеансы с привязкой мультимедиа и согласующим Протоколом передачи сообщений в рамках сеанса.

500 одновременных сеансов — не более 500 виртуальных соединений (с привязкой мультимедиа или без), (а) установленных между двумя терминалами, представляющими собой устройства абонента или сетевое коммутирующее оборудование, и (b) проходящих через лицензированное программное обеспечение в любой фиксированный момент времени.

Для целей Программ Oracle Communications Session Border Controller — SRTP и Oracle Communications Unified Session Manager — SRTP учитываются только одновременные сеансы с привязкой мультимедиа и согласующим Защищенным протоколом передачи данных в режиме реального времени.

Для целей Программ Oracle Communications Session Border Controller — SRTP и Oracle Communications Unified Session Manager — SRTP учитываются только одновременные сеансы с привязкой мультимедиа и согласующим Защищенным протоколом передачи данных в режиме реального времени.

1 тысяча одновременных сеансов — одна тысяча одновременных сеансов указанного приложения или услуги в любой фиксированный момент времени.

Одновременный сеанс — суммарное количество виртуальных соединений, (а) установленных между двумя терминалами, представляющими собой абонентские устройства или сетевое коммутирующее оборудование, и (b) проходящих через лицензированное программное обеспечение в любой фиксированный момент времени.

Для целей следующих Программ: Oracle Communications WebRTC Session Controller и Oracle Communications Application Session Controller — учитываются все одновременные сеансы (с привязкой мультимедиа или без), кроме Регистраций протоколов установления сеанса (SIP).

Для целей Программы Oracle Communications Converged Application Server, Service Controller учитываются только одновременные сеансы в направлении сети.

Для целей Программ транскодирования (кодирования / декодирования) учитываются только одновременные сеансы с привязкой мультимедиа (зашифрованные определенным кодеком и использующие изменение скорости потока данных, транскодирование и другие функциональные возможности обработки мультимедиа, требующие декодирования мультимедиа).

Для целей следующих Программ: Oracle Communications Session Border Controller — SRTP и Oracle Communications Unified Session Manager — SRTP — учитываются только сеансы с привязкой мультимедиа и согласующим Защищенным протоколом передачи данных в режиме реального времени.

Для целей следующих Программ: Oracle Communications Session Border Controller — SRTP и Oracle Communications Unified Session Manager — SRTP — учитываются только сеансы с привязкой мультимедиа и согласующим Защищенным протоколом передачи данных в режиме реального времени.

1 тысяча одновременных абонентов — одна тысяча уникальных абонентов, осуществляющих одновременный доступ к указанному приложению или услуге в любой фиксированный момент времени.

Одновременный пользователь — все лица, которые могут одновременно использовать Программы или осуществлять к ним доступ. Одновременными пользователями могут быть только ваши существующие или потенциальные заказчики, но не деловые партнеры или сотрудники.

Подключенное устройство — каждое уникальное устройство, которое (а) передает данные прикладным Программам Oracle или облачным услугам Oracle или получает данные от них, а также (б) не требует какого-либо взаимодействия с человеком или участия с его стороны для реализации коммерческой логики приложения Oracle или обновления таблиц приложения Oracle. К устройствам относятся без ограничений сенсоры, датчики, считыватели радиочастотных меток (RFID), сканеры штрих-кодов. Устройства могут подключаться к прикладным Программам Oracle или облачным услугам Oracle напрямую, через шлюз или через службу связи третьих лиц. Однозначно определить устройство можно по тому, что оно является конечной точкой передачи данных к прикладной Программе Oracle или облачной услуге Oracle или от них либо имеет явную регистрацию в прикладной Программе Oracle или облачной услуге Oracle.

Подключенный экземпляр — конфигурация Oracle Policy Automation Connector для Oracle CRM On Demand и конечной точки веб-сервиса экземпляра Oracle CRM On Demand. Дополнительный Подключенный экземпляр требуется для каждого экземпляра Oracle CRM On Demand, сконфигурированного подобным образом.

1 тысяча единиц в соединениях — одна тысяча пар терминалов (например, портов, соединителей, мест подключения, устройств), соединенных между собой посредством канала, трейла или соединения. Каждое соединение может содержать в себе другие соединения, такие как линии и службы, при этом необходимо учитывать каждый экземпляр. Разные версии одного и того же соединения считаются одним соединением.

Соединитель — каждый соединитель, соединяющий программный продукт с продуктом третьих лиц. Отдельный соединитель необходим каждому отдельному продукту третьих лиц, с которым взаимодействует программный продукт.

Пакет соединителей — набор соединителей, указанных в Документации на программу в отношении применимого Пакета соединителей. Количество физических серверов, на которые любые соединители из пакета можно копировать, устанавливать и на которых их можно использовать, не ограничено.

Млн долларов США при указании активов под управлением — один миллион долларов США (или эквивалент этой суммы в применимой местной валюте) в общей стоимости активов, которыми вы управляете и которые вы администрируете от своего имени и от имени ваших заказчиков, как указано в вашем годовом отчете и (или) обязательной отчетности.

Млн долларов США при указании стоимости проданных товаров — один миллион долларов США (или эквивалент этой суммы в применимой местной валюте) в общей стоимости материально-производственных запасов, реализованных компанией за финансовый год. Если Стоимость проданных товаров неизвестна, то она считается равной 75 % от общего дохода предприятия.

Страна — государство, для которого с помощью Программы создаются обязательные отчеты о соблюдении норм по управлению рисками и предупреждению финансовых преступлений.

ЦП — чип с одним или несколькими ядрами, на которых работает Программа. Независимо от количества ядер, каждый чип считается как 1 ЦП.

Пользователь пользовательского пакета — это физическое лицо, уполномоченное вами использовать прикладные Программы, включенные в применимый Пакет пользовательских приложений и установленные на одном или нескольких серверах, независимо от того, находятся ли Программы в активном пользовании этого лица в тот или иной момент времени.

100 от числа заказчиков — общее количество ваших отдельных заказчиков и заказчиков вашей аффилированной компании. Если вы предоставляете одному лицу или предприятию несколько различных услуг, то такое лицо или предприятие считается одним заказчиком. Если лицо или предприятие пользуется коммунальными услугами в нескольких местах (например, сетевой магазин, многоквартирный дом или муниципалитет), то каждое такое местоположение считается отдельным заказчиком.

Заказчик — заказчик, указанный в заказе. Не допускается использование Программ или доступ к ним для осуществления деятельности любых третьих лиц, в том числе среди прочего ваших заказчиков, партнеров или аффилированных компаний. Такие Программы разрешено копировать, устанавливать или использовать на неограниченном количестве компьютеров.

Счет заказчика — каждый отдельный Счет заказчика, которому присвоен уникальный номер и для которого платежная информация обрабатывается и отображается с помощью Программы, независимо от количества владельцев, связанных с таким счетом.

Услуга Oracle Customer Data & Device Retention — услуга, описание которой приведено в разделе «Политика в отношении технической поддержки» (**Политика Oracle в отношении поддержки оборудования и систем**) на веб-сайте www.oracle.com/contracts и включено в настоящий документ посредством ссылки.

Устройство заказчика — устройство (физическое или логическое), (а) которое является функционально независимым компонентом (например, кабельным / DSL-модемом, телевизионной абонентской приставкой, домашним шлюзом, карточкой Модуля идентификации абонента (SIM) / Универсального модуля идентификации абонента (USIM), мобильным телефоном, телефоном Голосовой связи по IP-протоколу (VoIP), Аналоговым телефонным адаптером (ATA), маршрутизатором на Стороне заказчика, персональным компьютером или точкой доступа), выделенным конкретному заказчику, абоненту или пользователю, и (b) управляется Программой.

Идентификатор заказчика — уникальный идентификационный номер, присвоенный отдельному заказчику, имеющему счет, открытый, обслуживаемый и хранящийся в Программе.

Запись о заказчике — каждая отдельная Запись о заказчике, доступ к которой осуществляется с помощью Программы (включая контактные данные, записи о потенциальных клиентах и записи во внешних источниках данных).

10 000 ежедневных транзакций в среднем — десять тысяч уникальных транзакций (включая среди прочего торговые операции, транзакции по возврату, обмену, уплате роялти, сделкам, подарочным картам, по движению материально-производственных запасов, транзакции, связанные с представительскими и административными расходами), обрабатываемых Программой в течение одного 24-часового периода. Объем ежедневных транзакций рассчитывается как среднее арифметическое значение для одного дня на основании предшествующего ему 12-месячного периода.

1000 точек ввода данных — одна тысяча точек ввода данных, каждая из которых представляет собой уникальную связь между источником данных и пунктом назначения для одного типа данных. Типы данных включают в себя среди прочего данные о состоянии (например, вкл. / выкл., открыто / закрыто и т. п.) и (или) данные измерений (например, напряжение, частота колебаний, температура и т. п.), управление которыми осуществляется инженерно-технической системой. Источник данных может

генерировать несколько типов данных (например, датчик, предоставляющий и данные о состоянии, и данные измерения), а один тип данных может поступать в несколько пунктов назначения. Каждая связь между одним типом данных и одной инженерно-технической системой представляет собой уникальную связь, для каждой из которых необходима лицензия на точку ввода данных.

500 тысяч записей в базе данных — пятьсот тысяч записей в базе данных о переносимости международных номеров.

Млн долларов США в дефолтных счетах под управлением — один миллион долларов США (или эквивалент этой суммы в применимой местной валюте) в общей стоимости дефолтных счетов, управляемых Программой.

Пользователь-разработчик / разработчик / рабочее место разработчика — физическое лицо, уполномоченное вами на использование Программ, установленных на одном или нескольких серверах, независимо от того, использует ли такое лицо Программы в заданный момент времени или нет. Исключительно Пользователи-разработчики могут создавать, изменять, просматривать Программы и документацию и взаимодействовать с ними.

100 тысяч устройств — сто тысяч сетевых компонентов, моделируемых, обнаруживаемых или управляемых приложением.

Устройство — сетевой компонент, моделируемый, обнаруживаемый или управляемый приложением.

Для целей Программ Oracle Communications Network Integrity устройства обнаруживаются непосредственно из самого Сетевого элемента через Систему управления сетью / компонентами (NMS / EMS), посредством Oracle Communications Network Discovery, через приложения третьего лица для обнаружения или из хранилища данных (например, из систем Управления запасами оборудования, Управления активами или других систем). Если одно устройство синхронизировано с двумя системами, то оно учитывается только один раз.

Для целей Программы Oracle Communications Unified Inventory Management устройства являются функционально независимыми компонентами. Пример: физические стеллажи, шасси или блоки, логические устройства, серверы, компоненты и т. п. Логические или физические границы разделения обозначают различные устройства.

Для целей Программ Oracle Communications Session Element Manager, Oracle Communications Session Route Manager, Oracle Communications Session Report Manager, Oracle Communications Application Orchestrator и Oracle SD-WAN Aware «устройство» может быть физическим или виртуальным и считается находящимся под управлением или управлением взаимодействием, когда используется одна или несколько функциональных возможностей, относящихся к неисправности, конфигурации, аудиту, производительности, безопасности и жизненному циклу.

Для целей Программ Oracle Communications Network Service Orchestration Program и Oracle Communications ASAP устройство может быть физическим или виртуальным и считается находящимся под управлением или управлением взаимодействием, когда при участии такого устройства используется одна или несколько функциональных возможностей, относящихся к конфигурации, мониторингу и жизненному циклу сетевой службы.

Для целей Программы Oracle Communications Unified Assurance Устройство может быть физическим или виртуальным и считается находящимся под управлением или управлением взаимодействием, когда используется одна или несколько функциональных возможностей, относящихся к неисправности, конфигурации, аудиту, производительности, безопасности и жизненному циклу.

- «Межсетевые устройства» означают Устройства, которые обеспечивают взаимосвязь первичных узлов или оборудования, контролирующих потоки данных на границе двух сетей. Межсетевые устройства включают в себя Устройства, обеспечивающие предоставление услуг для сети, в том числе среди прочего для основных и конечных Устройств.

- «Пользовательские устройства» означают оборудование, расположенное на территории вашего подписчика и используемое для подключения ваших Устройств к базовой сети. Пользовательские устройства включают в себя среди прочего Устройства оборудования, предоставляемого заказчиком (CPE), сети радиодоступа (RAN), а также устройства сопряжения с сетью (NID).
- «Устройства Интернета вещей» (IOT) означают простые Устройства ввода, эксплуатируемые человеком, либо управляемые дистанционно или полностью автоматизированные Устройства, которые осуществляют сбор информации и реагируют на команды центров управления. Устройства IOT включают в себя среди прочего «умные» мобильные устройства, пожарные сигнализации, дверные замки, велосипеды, медицинские датчики, фитнес-браслеты и системы безопасности.

Дисковый накопитель — устройство хранилища в формате Дискового накопителя или Флеш-накопителя, к данным на котором Программа осуществляет доступ.

Строка электронного заказа — общее количество отдельных строк заказа, введенных электронным способом в Программу Oracle из любого источника (не введенные вручную лицензированными пользователями) в течение 12-месячного периода. Включает в себя строки заказа, создаваемые как внешние транзакции EDI / XML и (или) поступающие из иных приложений Oracle и других разработчиков. Вы не можете превышать лицензированное количество строк заказа в течение какого-либо 12-месячного периода.

Сотрудник — (i) все ваши постоянные сотрудники, занятые в течение полной или неполной рабочей недели, и временные сотрудники, а также (ii) все ваши агенты, подрядчики и консультанты, которые имеют доступ к Программам, используют их или отслеживаются ими. Количество требуемых лицензий определяется по количеству Сотрудников, а не по фактическому количеству пользователей. Кроме этого, если вы намерены использовать услуги аутсорсинговой компании для отправления каких-либо деловых функций, следующие пользователи должны учитываться для определения количества Сотрудников: все постоянные сотрудники, занятые в течение полной или неполной рабочей недели, временные сотрудники и все агенты, подрядчики и консультанты, которые (i) предоставляют вам услуги аутсорсинга и (ii) имеют доступ к Программам, используют их или отслеживаются ими.

Сотрудник для HCM — (i) все ваши постоянные сотрудники, занятые в течение полной или неполной рабочей недели, и временные сотрудники, а также (ii) все ваши агенты, подрядчики и консультанты, которые имеют доступ к Программам, используют их или отслеживаются ими. Количество требуемых лицензий определяется по количеству Сотрудников для HCM, а не по фактическому количеству пользователей. Кроме этого, если вы намерены использовать услуги аутсорсинговой компании для отправления каких-либо деловых функций, следующие пользователи должны учитываться для определения количества Сотрудников для HCM: все постоянные сотрудники, занятые в течение полной или неполной рабочей недели, временные сотрудники и все агенты, подрядчики и консультанты, которые (i) предоставляют вам услуги аутсорсинга и (ii) имеют доступ к Программам, используют их или отслеживаются ими. Сотрудники для HCM могут использовать лицензированные Программы только с прикладными Программами Oracle, которые в наименовании Программы содержат фразу Oracle Fusion Human Capital Management.

«Сотрудник» в отношении Java SE Universal Subscription — (i) все ваши постоянные сотрудники, занятые в течение полной или неполной рабочей недели, временные сотрудники, а также (ii) все постоянные сотрудники, занятые в течение полной или неполной рабочей недели, временные сотрудники ваших агентов, подрядчиков, агентов по аутсорсингу и консультантов, привлекаемых для целей вашей внутренней деятельности. Количество требуемых лицензий определяется количеством Сотрудников, а не только фактическим количеством сотрудников, использующих Программы. Количество таких приобретаемых лицензий на Java SE Universal Subscription должно быть не меньше количества Сотрудников на дату вступления в силу вашего заказа. С метрикой «Сотрудник» в отношении Программ Java SE Universal Subscription вы можете установить и (или) запустить Программы Java SE Universal Subscription не более чем на 50 000 Процессоров. Если использование превышает 50 000 Процессоров, не учитывая Процессоры, установленные и (или) запущенные на настольных системах или ноутбуках, то необходимо приобрести дополнительную лицензию у Oracle.

Пользователь-сотрудник — физическое лицо, уполномоченное вами на использование Программ, установленных на одном или нескольких серверах, независимо от того, находятся ли программы в активном пользовании такого лица в тот или иной момент времени.

5 тысяч терминалов — пять тысяч отдельных устройств пользователя, идентифицируемых с помощью комбинации уникального интернет-протокола (IP) и порта. Если у абонентов несколько пользовательских устройств, то в качестве терминала учитывается каждое уникальное пользовательское устройство.

20 тысяч терминалов — двадцать тысяч отдельных устройств пользователя, идентифицируемых с помощью комбинации уникального интернет-протокола (IP) и порта. Если у абонентов несколько пользовательских устройств, то в качестве терминала учитывается каждое уникальное пользовательское устройство.

Терминал — отдельное устройство пользователя, идентифицируемое с помощью комбинации уникального интернет-протокола (IP) и порта. Если у абонентов несколько пользовательских устройств, то в качестве терминала учитывается каждое уникальное пользовательское устройство.

Сотрудник предприятия — (i) все ваши постоянные сотрудники, занятые в течение полной или неполной рабочей недели, и временные сотрудники, а также (ii) все ваши агенты, подрядчики и консультанты, которые имеют доступ к Программам, используют их или отслеживаются ими. Количество требуемых лицензий определяется по количеству Сотрудников предприятия, а не по фактическому количеству пользователей. Кроме этого, если вы намерены использовать услуги аутсорсинговой компании для отправления каких-либо деловых функций, следующие пользователи должны учитываться для определения количества Сотрудников предприятия: все постоянные сотрудники, занятые в течение полной или неполной рабочей недели, временные сотрудники и все агенты, подрядчики и консультанты, которые (i) предоставляют вам услуги аутсорсинга и (ii) имеют доступ к Программам, используют их или отслеживаются ими. Стоимость таких лицензий на Программы определяется по количеству Сотрудников предприятия. В отношении таких лицензий на Программы лицензируемое количество должно быть не меньше количества Сотрудников предприятия на дату вступления в силу вашего заказа. Если в какой-либо момент времени количество Сотрудников предприятия превысит лицензируемое количество, вы обязаны заказать дополнительные лицензии (и техническую поддержку для таких дополнительных лицензий) так, чтобы количество Сотрудников предприятия было равно или меньше лицензируемого количества. Вы не имеете права на какое-либо возмещение, кредит или иное предоставление чего бы то ни было в случае уменьшения количества Сотрудников предприятия. Кроме того, ежегодно за 90 дней до окончания очередного года с даты вашего заказа вы обязаны предоставлять Oracle отчет о количестве Сотрудников предприятия по состоянию на такую дату.

Студент с эквивалентом полной занятости (FTE) на предприятии — любой студент, обучающийся в вашем учебном заведении полный учебный день. Любой студент, обучающийся неполный учебный день, учитывается как 25 % от значений Студента с FTE. Определение полного и неполного учебного дня зависит от политики в отношении классификации студентов. Если количество Студентов с FTE составляет не целое число, то для вычисления требуемого количества лицензий оно округляется до ближайшего целого. Стоимость таких лицензий на Программы определяется по количеству Студентов с FTE на предприятии. В отношении таких лицензий на Программы лицензируемое количество должно быть не меньше количества Студентов с FTE на предприятии на дату вступления в силу вашего заказа. Если в какой-либо момент времени количество Студентов с FTE на предприятии превысит лицензируемое количество, вы обязаны заказать дополнительные лицензии (и техническую поддержку для таких дополнительных лицензий) так, чтобы количество Студентов с FTE на предприятии было равно или меньше лицензируемого количества. Вы не имеете права на какое-либо возмещение, кредит или иное предоставление чего бы то ни было в случае уменьшения количества Студентов с FTE на предприятии. Кроме того, ежегодно за 90 дней до окончания очередного года с даты вашего заказа вы обязаны предоставлять Oracle отчет о количестве Студентов с FTE на предприятии по состоянию на такую дату.

Стажер предприятия — сотрудник, подрядчик, студент или иное лицо, зарегистрированное Программой. Стоимость таких лицензий на Программы определяется по количеству Стажеров предприятия. В отношении таких лицензий на Программы лицензируемое количество должно быть не меньше количества Стажеров предприятия на дату вступления в силу вашего заказа. Если в какой-либо момент времени количество Стажеров предприятия превысит лицензируемое количество, вы обязаны заказать дополнительные лицензии (и техническую поддержку для таких дополнительных лицензий) так, чтобы количество Стажеров предприятия было равно или меньше лицензируемого количества. Вы не имеете права на какое-либо возмещение, кредит или иное предоставление чего бы то ни было в случае уменьшения количества Стажеров предприятия. Кроме того, ежегодно за 90 дней до окончания очередного года с даты вашего заказа вы обязаны предоставлять Oracle отчет о количестве Стажеров предприятия по состоянию на такую дату.

Млн долларов США при указании стоимости проданных товаров предприятия — один миллион долларов США (или эквивалент этой суммы в применимой местной валюте) в общей стоимости материально-производственных запасов, реализованных компанией за финансовый год. Если Стоимость проданных товаров неизвестна, то она считается равной 75 % от общего дохода предприятия. Стоимость таких лицензий на Программы определяется Стоимостью проданных товаров предприятия в млн долларов США. В отношении таких лицензий на Программы приобретенное лицензированное количество должно быть по меньшей мере равным Стоимости проданных товаров предприятия в млн долларов США на дату вступления в силу вашего заказа. Если в какой-либо момент времени Стоимость проданных товаров предприятия в млн долларов США превысит лицензированное количество, вы обязаны заказать дополнительные лицензии (и техническую поддержку для таких дополнительных лицензий) так, чтобы Стоимость проданных товаров предприятия в млн долларов США не превышала лицензированное количество. Вы не имеете права на какое-либо возмещение, кредит или иное предоставление чего бы то ни было в случае уменьшения суммы, указанной в качестве Стоимости проданных товаров предприятия в млн долларов США. Кроме того, ежегодно за 90 дней до окончания очередного года с даты вашего заказа вы обязаны сообщать Oracle о Стоимости проданных товаров предприятия в млн долларов США по состоянию на такую дату.

Млн долларов США при указании транспортных услуг под управлением предприятия — один миллион долларов США (или эквивалент этой суммы в применимой местной валюте) в общей стоимости транспортных услуг по размещенным заказам на все отгрузки за календарный год в течение срока лицензии. Транспортные услуги под управлением (FUM) включают в себя общую стоимость фрахта, приобретенного вами, и стоимость фрахта по администрируемым вами отгрузкам (например, вы не приобретаете транспортные услуги от имени своих клиентов, но оказываете им услуги управления перевозками). Фрахт, оплаченный третьим лицом, также включается в общую стоимость FUM (например, отгрузки ваших поставщиков на условиях предоплаты транспортных расходов). Стоимость таких лицензий на Программы определяется суммой Транспортных услуг под управлением предприятия в млн долларов США. В отношении таких лицензий на Программы приобретенное лицензированное количество должно быть по меньшей мере равным стоимости Транспортных услуг под управлением предприятия в млн долларов США на дату вступления в силу вашего заказа. Если в какой-либо момент стоимость Транспортных услуг под управлением предприятия в млн долларов США превысит лицензированное количество, то вы обязаны заказать дополнительные лицензии (и техническую поддержку для таких дополнительных лицензий) так, чтобы стоимость Транспортных услуг под управлением предприятия в млн долларов США не превышала лицензированное количество. Вы не имеете права на какое-либо возмещение, кредит или иное предоставление чего бы то ни было в случае уменьшения суммы Транспортных услуг под управлением предприятия в млн долларов США. Кроме того, ежегодно за 90 дней до окончания очередного года с даты вашего заказа вы обязаны сообщать Oracle стоимость Транспортных услуг под управлением предприятия в млн долларов США по состоянию на такую дату.

Млн долларов США при указании текущего бюджета предприятия — один миллион долларов США (или эквивалент этой суммы в применимой местной валюте) в вашем валовом бюджете согласно отчетности, проверенной внешней бухгалтерской фирмой. Стоимость таких лицензий на Программы определяется суммой Текущего бюджета предприятия в млн долларов США. В отношении таких

лицензий на Программы приобретенное лицензированное количество должно быть по меньшей мере равным сумме Текущего бюджета предприятия в млн долларов США на дату вступления в силу вашего заказа. Если в какой-либо момент сумма Текущего бюджета предприятия в млн долларов США превысит лицензированное количество, то вы обязаны заказать дополнительные лицензии (а также техническую поддержку к таким дополнительным лицензиям) так, чтобы сумма Текущего бюджета предприятия в млн долларов США не превышала лицензированное количество. Вы не имеете права на какое-либо возмещение, кредит или иное предоставление чего бы то ни было в случае уменьшения суммы Текущего бюджета предприятия в млн долларов США. Кроме того, ежегодно за 90 дней до окончания очередного года с даты вашего заказа вы обязаны сообщать Oracle сумму Текущего бюджета предприятия в млн долларов США по состоянию на такую дату.

Млн долларов США при указании дохода предприятия — один миллион долларов США (или эквивалент этой суммы в применимой местной валюте) в совокупном доходе (процентный и непроцентный доход), полученном вами за финансовый год, до корректировки на расходы и налоги. Стоимость таких лицензий на Программы определяется суммой Дохода предприятия в млн долларов США. В отношении таких лицензий на Программы приобретенное лицензированное количество должно быть по меньшей мере равным сумме Дохода предприятия в млн долларов США на дату вступления в силу вашего заказа. Если в какой-либо момент сумма Дохода предприятия в млн долларов США превысит лицензированное количество, то вы обязаны заказать дополнительные лицензии (а также техническую поддержку к таким дополнительным лицензиям) так, чтобы сумма Дохода предприятия в млн долларов США не превышала лицензированное количество. Вы не имеете права на какое-либо возмещение, кредит или иное предоставление чего бы то ни было в случае уменьшения суммы, указанной в качестве Дохода предприятия в млн долларов США. Кроме того, ежегодно за 90 дней до окончания очередного года с даты вашего заказа вы обязаны сообщать Oracle сумму Дохода предприятия в млн долларов США по состоянию на такую дату.

Млн долларов США при указании дохода предприятия под управлением — один миллион долларов США (или эквивалент этой суммы в применимой местной валюте) в совокупном доходе (процентный и непроцентный доход) до корректировки на расходы и налоги, полученном вами за финансовый год по семействам продуктов, для которых используются программы. В отношении таких лицензий на программы приобретенное лицензированное количество должно быть по меньшей мере равным сумме Дохода предприятия под управлением в млн долларов США на дату вступления в силу вашего заказа. Если в какой-либо момент сумма Дохода предприятия под управлением в млн долларов США превысит лицензированное количество, то вы обязаны заказать дополнительные лицензии (а также техническую поддержку к таким дополнительным лицензиям) так, чтобы сумма Дохода предприятия под управлением в млн долларов США не превышала лицензированное количество. Вы не имеете права на какое-либо возмещение, кредит или иное предоставление чего бы то ни было в случае уменьшения суммы Дохода предприятия под управлением в млн долларов США. Кроме того, ежегодно за 90 дней до окончания очередного года с даты вашего заказа вы обязаны сообщать Oracle сумму Дохода предприятия под управлением в млн долларов США по состоянию на такую дату.

Авансовый отчет — общее число авансовых отчетов, обрабатываемых Программой Internet Expenses в течение 12 месяцев. Вы не можете превышать лицензированное количество авансовых отчетов в течение какого-либо 12-месячного периода.

Пользователь факультета — активный преподаватель факультета в аккредитованном образовательном учреждении; такой пользователь вправе использовать Программы только в образовательных некоммерческих целях.

Ресурс на местах — диспетчеры, которые пользуются программой, а также инженеры, техники, представители и прочие лица, назначенные с помощью программ.

Техник на местах — инженер, техник, представитель или иное лицо, направляемое вами или вашими диспетчерами на место с помощью Программ.

10 тысяч счетов с расширенным доступом к финансовым услугам — десять тысяч счетов заказчиков в финансовом учреждении, открытых, обслуживаемых и хранящихся в программе. К счету относятся среди

прочего текущие счета, сберегательные счета, счета ностро / востро, депозитные счета и ссудные счета. Все неактивные счета считаются счетами до тех пор, пока они занесены в производственную базу данных соответствующей Программы. Закрытые счета не считаются счетами для целей соблюдения требований к лицензированию.

Счет с расширенным доступом к финансовым услугам — счет заказчика в финансовом учреждении, открытый, обслуживаемый и хранящийся в Программе. К счетам относятся среди прочего текущие счета, сберегательные счета, счета ностро / востро, депозитные счета и ссудные счета. Все неактивные счета считаются счетами до тех пор, пока они занесены в производственную базу данных соответствующей Программы. Закрытые счета не считаются счетами для целей соблюдения требований к лицензированию.

1 тысяча подписчиков финансовых услуг — одна тысяча физических лиц, которым вы разрешили доступ к интернет-порталу или приложению для мобильных устройств соответствующей прикладной Программы, независимо от того, находится ли Программа в активном пользовании такого физического лица в тот или иной момент времени. Подписчики финансовых услуг учитываются для каждого Экземпляра программы.

Подписчик финансовых услуг — физическое лицо, которому вы разрешили доступ к интернет-порталу или приложению для мобильных устройств соответствующей прикладной Программы, независимо от того, находятся ли Программы в активном пользовании такого физического лица в тот или иной момент времени. Подписчики финансовых услуг учитываются для каждого Экземпляра программы.

Для целей Программы Oracle Documaker Mobile «Подписчик финансовых услуг» означает физическое лицо, зарегистрированное на получение документов через мобильное устройство вместо или в дополнение к печатной версии документов.

Для целей Программ Oracle Banking Digital Experience «Подписчик финансовых услуг» означает физическое лицо, зарегистрированное на доступ к соответствующим прикладным программам, независимо от того, находится ли Программа в активном пользовании такого физического лица в тот или иной момент времени.

Флеш-накопитель — внешнее твердотельное устройство, предназначенное для хранения данных, к которым обращается Программа.

Млн долларов США при указании транспортных услуг под управлением — один миллион долларов США (или эквивалент этой суммы в применимой местной валюте) в общей стоимости транспортных услуг по размещенным заказам на все отгрузки за календарный год в течение срока лицензии. Транспортные услуги под управлением (FUM) включают в себя общую стоимость фрахта, приобретенного вами, и стоимость фрахта по администрируемым вами отгрузкам (например, вы не приобретаете транспортные услуги от имени своих клиентов, но оказываете им услуги управления перевозками). Фрахт, оплаченный третьим лицом, также включается в общую стоимость FUM (например, отгрузки ваших поставщиков на условиях предоплаты транспортных расходов).

Студент с эквивалентом полной занятости (FTE) — любой студент, обучающийся в вашем учебном заведении полный учебный день. Любой студент, обучающийся неполный учебный день, учитывается как 25 % от значений Студента с FTE. Определение полного и неполного учебного дня зависит от политики в отношении классификации студентов. Если количество Студентов с FTE составляет не целое число, то для вычисления требуемого количества лицензий оно округляется до ближайшего целого.

100 гигабайт (Гбайт) — сто гигабайт (Гбайт) пространства на жестком диске.

Гигабайт — один миллиард байт данных, архивируемых и удаляемых Программой.

Для целей Программы Oracle Banking Payments SWIFTNet FileAct «Гигабайт» означает один гигабайт файлов данных о платежах, переданных через SWIFTNet за 12-месячный период.

25 000 подарочных карт — двадцать пять тысяч карт предоплаты (с подарочной или хранимой стоимостью), создаваемых Программой за период в 12 месяцев.

Трансляции глобальных заголовков на тип трансляции — количество записей Трансляции глобальных заголовков SS7 на Тип трансляции SS7.

Гостевая каюта — гостевая каюта на борту круизного судна, управляемая посредством Программы. Вы должны лицензировать общее число Гостевых кают на борту каждого круизного судна, управляемых с помощью Программы; количество лицензий Гостевых кают не может быть распределено между несколькими круизными судами. Для целей Программ Cruise Fleet Management, Cruise Crew Management, Cruise Materials Management HQ и Sub-HQ вы должны лицензировать общее количество Гостевых кают на борту всех кораблей или судов во флоте, управляемых с помощью Программы.

Гостиничный номер — количество гостиничных номеров, которыми управляет Программа.

Для целей Программ Oracle Hospitality Suite8 Interface необходимо получение отдельной лицензии Гостиничного номера для каждого отдельного продукта, с которым взаимодействует Программа Oracle Hospitality Suite8. Например, заказчику требуется связать Программу Oracle Hospitality Suite8 с тремя отдельными продуктами. Для этого потребуется три отдельные лицензии Гостиничного номера.

1000 медицинских карт — одна тысяча карт пациентов, хранимых Программой Oracle для целей медицинского обслуживания населения вами (поставщиком медицинских услуг, программой медицинского страхования, правительственным или исследовательским учреждением). Для целей настоящего определения термин «население» означает круг граждан, которым вы предоставляете услуги в области здравоохранения. Например, для лицензиара в лице департамента здравоохранения округа это население, которому департамент оказывает услуги в области здравоохранения, а для лицензиара в лице медицинского научно-исследовательского центра это пациенты, относящиеся к такому медицинскому научно-исследовательскому центру. Вы обязаны иметь лицензии на общее количество медицинских карт, хранимых Программой Oracle для целей медицинского обслуживания населения вами.

Медицинская карта — общее число записей базы данных о конкретном (физическом) лице, хранящихся в Программе Oracle.

Размещенный именованный пользователь — лицо, получившее от вас право доступа к размещенной услуге, независимо от того, находится ли размещенная услуга в активном пользовании такого физического лица в тот или иной момент времени.

Номер для приема гостей — пространство для отдыха, которое обычно включает среди прочего небольшую кухню, уборную комнату, стол и стулья на территории арены, стадиона, концертной или иной площадки, управляемой Программой.

1 тысяча индивидуальных абонентов — одна тысяча физических лиц, уполномоченных вами на использование одной или нескольких услуг, для которых используется Программа. Например, индивидуального абонента можно отследить по записям / учетным записям заказчика в лицензированной Программе или других сопутствующих базах данных абонентов, таких как система оформления заказов, система выставления счетов и т. д. Индивидуальный абонент учитывается один раз вне зависимости от количества используемых им услуг.

Индивидуальный абонент — физическое лицо, уполномоченное вами на использование одной или нескольких услуг, для которых используется Программа. Например, индивидуального абонента можно отследить по записям / учетным записям заказчика в лицензированной Программе или других сопутствующих базах данных абонентов, таких как система оформления заказов, система выставления счетов и т. д. Индивидуальный абонент учитывается один раз вне зависимости от количества используемых им услуг. Индивидуальный абонент в отношении Billing and Revenue Management Servers и расширений с использованием через определенное приложение означает следующее:

Для Программы Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Real-time Rating индивидуальным абонентом считается лицо, приобретающее у вас одну или несколько услуг, использующих возможности Программы по оценке данных в режиме реального времени.

Для Программы Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating индивидуальным абонентом считается лицо, приобретающее у вас одну или несколько услуг, использующих возможности Программы по оценке данных в режиме реального времени и (или) пакетов данных.

Для Программы Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Billing индивидуальным абонентом считается лицо, приобретающее у вас одну или несколько услуг, использующих возможности Программы по выставлению счетов.

Услуги по установке и услуги по конфигурации / обновлению — услуги, описание которых приведено в разделе «Услуги расширенной клиентской поддержки» (Advanced Customer Support Services) веб-сайта www.oracle.com/contracts и включено в настоящий документ посредством ссылки.

Экземпляр — один или несколько физических или виртуальных серверов, выступающих в качестве единой среды, в которой работают компоненты Программы. Среда тестирования, разработки и производственная среда считаются тремя отдельными Экземплярами, каждый из которых нуждается в лицензировании.

Для целей Программы Oracle Banking API Infrastructure «Экземпляр» означает среды (производственные и непроизводственные), используемые для запуска Программы Oracle Banking API.

Для целей Oracle Utilities Customer Care and Billing Cloud Java Development Environment License Subscription и Oracle Utilities Customer Cloud Java Development Environment License Subscription «Экземпляры» означает непроизводственные среды (разработки и тестирования). Каждая непроизводственная среда должна учитываться для определения необходимого количества подписок на лицензию; производственные среды запрещены. Вы можете использовать непроизводственные среды исключительно для обслуживания, обновления и тестирования существующих расширений Java для окончательной выгрузки через Oracle Utilities Java Migration Cloud Service.

1 тысяча подлежащих страхованию лиц — одна тысяча подлежащих страхованию лиц, управляемых Программой Oracle и представляющих собой внесенных в список участников и (или) объекты. Внесенный в список участник — застрахованное физическое лицо, получатель аннуитета и (или) участник одного из ваших товарных предложений на каждое коммерческое предложение, приложение, сертификат или полис. Объект — предмет и (или) имущество (например, строение или автотранспортное средство), указанные в страховом полисе.

1 тысяча участников плана страхования — одна тысяча индивидуальных активных Участников плана страхования. Участники плана страхования считаются активными, если пользуются каким-либо из предложений продуктов от ваших планов медицинского или коллективного страхования, которые обрабатываются с помощью программы Oracle. Лица, которые являются активными участниками нескольких предложений продуктов в рамках плана медицинского или коллективного страхования, обрабатываемых с помощью программы Oracle, считаются отдельными Участниками плана страхования. Использование программы Oracle для обработки продуктов, предлагаемых в рамках планов медицинского или коллективного страхования для бывших участников (например, «неактивных» участников, которые в настоящее время не имеют страховки, но состоят на учете и (или) имеют записи о каком-либо из предлагаемых продуктов в рамках плана страхования), включено в лицензии для 1 тысячи участников плана страхования. Для целей настоящего определения продукты, предлагаемые в рамках планов коллективного страхования, не включают в себя ваши предложения по страхованию имущества или страхованию от несчастных случаев.

Интерфейс — соединительное звено, необходимое для обмена данными между Программой Oracle / Облачной услугой Oracle и внешней системой / продуктом. Заказчик, желающий подключить Программу Oracle / Облачную услугу Oracle к нескольким внешним продуктам, как напрямую, так и опосредованно

(например, через утвержденный концентратор интеграции), обязан приобрести отдельную лицензию Интерфейса для каждого подключения. Заказчик с несколькими объектами собственности обязан приобрести количество лицензий для каждого объекта собственности, которое соответствует общему количеству внешних систем / продуктов, к которым такой объект будет подключен напрямую и (или) опосредованно.

Склад — специально выделенное физическое пространство для хранения поставщиками своих материально-производственных запасов на территории арены, стадиона, концертной или иной площадки, которая управляется Программой. Каждое специально выделенное физическое пространство учитывается как один Склад.

1 тысяча инвестиционных счетов — одна тысяча счетов инвесторов в финансовом учреждении, открытых, обслуживаемых и хранящихся в Программе. Все неактивные счета инвесторов считаются инвестиционными счетами до тех пор, пока они занесены в производственную базу данных соответствующей Программы. Закрытые счета инвесторов не считаются инвестиционными счетами для целей соблюдения требований к лицензированию.

Инвестиционный счет — счет инвестора в финансовом учреждении, открытый, обслуживаемый и хранящийся в Программе. Все неактивные счета инвесторов считаются инвестиционными счетами до тех пор, пока они занесены в производственную базу данных соответствующей Программы. Закрытые счета инвесторов не считаются инвестиционными счетами для целей соблюдения требований к лицензированию.

1 тысяча строк заказа — одна тысяча строк заказа, обрабатываемых Программой в течение 12 месяцев. Вы не можете превышать лицензированное количество в 1 тысячу строк заказа в течение 12-месячного периода, за исключением случаев, когда вы приобретаете у Oracle дополнительные лицензии на 1 тысячу строк заказа.

IPsec-туннель — один конец туннеля Безопасности интернет-протокола (IPsec), представляющий собой Сопоставление безопасности (SA). Необходимо лицензировать максимальное количество IPsec-туннелей, которые одновременно подключены к лицензированному программному обеспечению в любой фиксированный момент времени.

IVR-порт — один вызывающий абонент, который может быть обработан через Интерактивный автоответчик (IVR). Вы обязаны приобрести лицензии на количество IVR-портов, соответствующее максимальному количеству одновременно звонящих абонентов, которое может быть обработано IVR.

Подписка на Oracle Java SE и подписка на Oracle Java SE Desktop — право на использование указанных Программ в рамках подписки на Oracle Java SE в соответствии с применимой метрикой и на получение Лицензии на обновление программного обеспечения и поддержки (ограниченной определенными Программами в рамках подписки на Oracle Java SE) на срок, указанный в заказе. Вы не вправе создавать или изменять функционирование классов, интерфейсов или подпакетов, которые каким-либо образом обозначены как «Java», «Javax», «Sun», «Oracle» или подобным образом, как указано Oracle в каком-либо соглашении о присвоении имен. Право на использование указанных Программ подписки на Oracle Java SE для целей вашей внутренней деятельности включает в себя использование Программ подписки на Oracle Java SE для работы ваших Java-приложений в качестве облачной услуги в соответствии с условиями Основного соглашения. Во избежание разночтений: вы не вправе предоставлять сами Программы подписки на Oracle Java SE в качестве облачной услуги. Срок подписки начинается с даты вступления в силу заказа на подписку, если в заказе не указано иное. Если вы разместили заказ через Магазин Oracle Store, тогда датой вступления в силу является дата принятия вашего заказа Oracle. Лицензия на обновление программного обеспечения и поддержка предоставляются в соответствии с правилами технической поддержки Программного обеспечения Oracle, действующими на момент предоставления услуг. В конце указанного срока подписки вы вправе продлить подписку, если это возможно, по текущей стоимости соответствующей подписки. Если вы решите не продлевать подписку, то ваше право на использование определенных Программ в рамках подписки на Oracle Java SE будет прекращено и вы будете должны деинсталлировать такие Программы в рамках подписки на Oracle Java SE.

Oracle Java SE Universal Subscription — право на использование указанных Программ Oracle Java SE Universal Subscription в соответствии с применимой метрикой и на получение Лицензии на обновление программного обеспечения и поддержки (ограниченной определенными Программами Oracle Java SE Universal Subscription) на срок, указанный в заказе. Вы не вправе создавать или изменять функционирование классов, интерфейсов или подпакетов, которые каким-либо образом обозначены как «Java», «Javax», «Sun», «Oracle» или подобным образом, как указано Oracle в каком-либо соглашении о присвоении имен. Ваше право на использование указанных Программ Oracle Java SE Universal Subscription для целей внутренней деятельности включает в себя использование Программ Oracle Java SE Universal Subscription для работы ваших Java-приложений как облачных услуг в соответствии с условиями Основного соглашения. Во избежание разночтений: вы не вправе предоставлять сами Программы Oracle Java SE Universal Subscription в качестве облачной услуги. Срок подписки начинается с даты вступления в силу заказа на подписку, если в заказе не указано иное. Если вы разместили заказ через Магазин Oracle Store, тогда датой вступления в силу является дата принятия вашего заказа Oracle. Лицензия на обновление программного обеспечения и поддержка предоставляются в соответствии с правилами технической поддержки Программного обеспечения Oracle, действующими на момент предоставления услуг. В конце указанного срока подписки вы вправе продлить подписку, если это возможно, по текущей стоимости соответствующей подписки. Если вы решите не продлевать подписку, то ваше право на использование определенных Программ Oracle Java SE Universal Subscription будет прекращено и вы будете должны деинсталлировать такие Программы Oracle Java SE Universal Subscription.

Млн долларов в налоговых поступлениях юрисдикции — один миллион долларов США (или эквивалент этой суммы в применимой местной валюте) от общей суммы поступлений, инкассированных ведомством, предоставляющим лицензии. Налоговые поступления могут включать среди прочего следующие типы налогов, начислений, лицензий или прочих платежей: налог на доходы физических лиц, налог на прибыль корпораций, налог на недвижимое имущество, налоги на доходы с продаж и валовый доход (куда входят налоги на алкогольные напитки, развлечения, страховые премии, горюче-смазочные материалы, тотализаторы, табачные изделия и прочее), лицензии (куда входят лицензии на алкогольные напитки, развлечения, акционерные компании, охоту и рыбалку, автотранспорт, на профессиональную и коммерческую деятельность и бизнес, а также работу водителей автотранспорта) и прочие налоги (куда входят налоги на наследование и дарение, передачу документов и акций, а также выходное пособие по увольнению).

Клиент кухонного дисплея — устройство, которое используется для отображения и контроля статуса заказанных позиций. При использовании мультимедийного оборудования или программного обеспечения (например, монитора обработки транзакций или веб-сервера) такое число должно быть определено на входе мультимедийного дисплея.

Сертификаты на обучение могут использоваться для приобретения образовательных продуктов и услуг, опубликованных в каталоге Oracle University, размещенном на веб-сайте <http://www.oracle.com/education>, на указанных в нем условиях. Сертификаты на обучение можно использовать только для приобретения продуктов и услуг по ценам прейскуранта, действительным на момент заказа вами соответствующего продукта или услуги, и нельзя использовать для каких-либо продуктов или услуг, на которые распространяется скидка или рекламная акция в момент заказа соответствующего продукта или услуги. К цене по прейскуранту будет применена скидка, размер которой вам сообщит Oracle. Невзирая на какие-либо положения об обратном, содержащиеся в предыдущих трех предложениях, сертификаты на обучение также могут использоваться для оплаты налогов, материалов и (или) расходов, относящихся к заказу; однако указанная выше скидка не распространяется на такие налоги, материалы и (или) расходы. Сертификаты на обучение действительны в течение 12 месяцев с даты принятия Oracle вашего заказа, и вы обязаны приобрести продукты и использовать любые приобретенные услуги до окончания такого периода. Вы вправе использовать сертификаты на обучение во всем мире при условии соблюдения экспортного законодательства и правил экспорта США и любого иного региона, в котором вы их приобрели; вы не вправе использовать их для оплаты дополнительных сертификатов на обучение, а также не вправе использовать разные учетные записи сертификатов на обучение для приобретения одного и того же

продукта или услуги или для уплаты относящихся к ним налогов, оплаты материалов и (или) расходов. Сертификаты на обучение и права на них не подлежат передаче. При заказе продуктов или услуг с использованием сертификатов на обучение может потребоваться оформление стандартного заказа Oracle на материалы.

Подписка на лицензию — словосочетание «Подписка на лицензию» в наименовании Программ означает право на использование указанной Программы в соответствии с применимой лицензионной метрикой и на получение Лицензии на обновление программного обеспечения и поддержки Oracle в течение периода предоставления услуг, указанного в заказе. Подписка на лицензию начинает действовать с даты вступления в силу заказа, если в заказе не указано иное. Если вы разместили заказ через Магазин Oracle Store, тогда датой вступления в силу является дата принятия Oracle вашего заказа. Услуги по Лицензии на обновление программного обеспечения и поддержке оказываются в соответствии с применимыми правилами технической поддержки, действующими на момент предоставления услуг. По окончании действия подписки на лицензию вы вправе продлить ее, если это возможно, по текущей стоимости такой подписки на лицензию. Если вы не продлеваете подписку на лицензию, то право на использование Программы прекращается и вы должны деинсталлировать все предоставленное вам программное обеспечение (в том числе удалить любые приложения, инструменты и двоичные файлы). В случае если вы позднее решите повторно активировать подписку на лицензию, с вас могут взиматься платежи за восстановление услуг. Счет денежных средств — счет, который открыт, обслуживается, хранится или обрабатывается в Программе.

Счет денежных средств — счет, который открыт, обслуживается, хранится или обрабатывается в Программе. К счетам денежных средств относятся среди прочего: текущие счета, сберегательные счета, счета ностро / востро, депозитные счета, внутренние счета, виртуальные счета и ссудные счета. Все неактивные счета считаются счетами денежных средств до тех пор, пока они занесены в производственную базу данных соответствующей Программы. Закрытые счета не считаются счетами денежных средств для целей соблюдения требований к лицензированию. Если счет открыт, обслуживается, хранится или обрабатывается в нескольких иерархиях счетов денежных средств в соответствующей Программе, тогда такой счет должен учитываться как отдельный счет денежных средств для каждой иерархии в соответствующей Программе, в которой он открыт, обслуживается, хранится или обрабатывается.

Звено — одно звено сигнализации SS7.

12 млн записей LNP — двенадцать миллионов записей в базе данных Переносимости местных номеров (LNP).

1 тысяча ссудных счетов — одна тысяча ссудных счетов заказчика или заявок на получение ссуды, созданных, отслеживаемых, обрабатываемых или хранящихся в Программах Oracle. Ваш заказчик может иметь несколько ссудных счетов или заявок на получение ссуды, каждый (каждая) из которых будет учитываться при определении общего количества ссудных счетов и заявок на получение ссуды.

Для целей Программ Oracle Banking Retail and SME Loans Servicing и Oracle Banking Retail and SME Lines of Credit Servicing «Ссудный счет» означает ссудный счет заказчика или счет кредитной линии, открытый, обслуживаемый и хранящийся в Программе. Все списанные счета считаются Ссудными счетами до тех пор, пока они занесены в производственную базу данных прикладной Программы.

Ссудный счет — ссудный счет заказчика или заявка на получение ссуды, созданные, отслеживаемые, обрабатываемые или хранящиеся в Программах Oracle. Ваш заказчик может иметь несколько ссудных счетов или заявок на получение ссуды, каждый (каждая) из которых будет учитываться при определении общего количества ссудных счетов и заявок на получение ссуды.

Для целей Программ Oracle Banking Retail and SME Loan Servicing и Oracle Banking Retail and SME Line of Credit Servicing «Ссудный счет» означает ссудный счет заказчика или счет кредитной линии, открытый, обслуживаемый и хранящийся в Программе. Все списанные счета считаются Ссудными счетами до тех пор, пока они занесены в производственную базу данных прикладной Программы.

8 низкоскоростных звеньев сигнализации SS7 — восемь звеньев сигнализации SS7 на скорости 56 Кбит/с.

12 млн записей LSMS — двенадцать миллионов записей Системы управления локальным обслуживанием (LSMS), взаимодействующих с базой данных Переносимости местных номеров.

Млн долларов США при указании объема кредитного портфеля — один миллион долларов США (или эквивалент этой суммы в применимой местной валюте) в кредитных портфелях, управление которыми осуществляется в лицензированной Программе. Общая стоимость всех кредитных портфелей, управление которыми осуществляется в лицензированной Программе, должна учитываться для целей определения необходимого количества лицензий.

Для целей Программы Oracle Banking Corporate Lending Syndicated Loans «Млн долларов США при указании объема кредитного портфеля» означает один миллион долларов США (или эквивалент этой суммы в применимой местной валюте) в синдицированных кредитах, управление которыми осуществляется в лицензированной Программе, а общая стоимость всех синдицированных кредитов, управление которыми осуществляется в лицензированной Программе, должна учитываться для целей определения необходимого количества лицензий.

Для целей Программы Oracle Banking Enterprise Recovery «Млн долларов США при указании объема кредитного портфеля» означает один миллион долларов США (или эквивалент этой суммы в применимой местной валюте) задолженностей, списанных в полный убыток и не подлежащих взысканию, управление которыми осуществляется в лицензированной Программе.

Млн долларов США при указании активов под управлением — один миллион долларов США (или эквивалент этой суммы в применимой местной валюте) в следующей общей сумме: (1) балансовая стоимость учитываемых Программой инвестиций в долгосрочно арендуемые основные средства, прямой и иной финансовый лизинг активов (собственных или находящихся в управлении), включая остаточную стоимость возвращаемых основных средств (активов), а также (2) балансовая стоимость учитываемых Программой активов в краткосрочной аренде (собственных или находящихся в управлении), а также (3) балансовая стоимость учитываемых Программой ссуд, долговых обязательств, договоров купли-продажи под условием и других прав требований (собственных или находящихся в управлении), а также (4) балансовая стоимость собственных или находящихся в управлении непроизводственных активов, ранее находившихся в аренде (лизинге) и учитывавшихся Программой, включая активы по договорам аренды (лизинга) с истекшим сроком и возвращенные активы, а также (5) первоначальная стоимость реализованных в течение предшествующих 12 месяцев активов, являвшихся предметом аренды (лизинга) и ссуд, введенных и учитываемых Программой.

Управляемое устройство — Устройство, управляемое посредством прикладной Программы Oracle Communications Configuration Management.

1 тысяча управляемых ресурсов — тысяча единиц (учетных записей, IP-адресов, пользовательских профилей RADIUS, телефонных номеров ENUM E.164, абонентских терминалов, управляемых фактических адресов и индивидуальных телефонных номеров), находящихся под управлением Программы.

Для целей Программы Oracle Communications Logical Device Account Management управляемым ресурсом является учетная запись, которая служит уникальным идентификатором, например: телефонный номер, адрес электронной почты и т. д.

Для целей Программы Oracle Communications Internet Name and Address Management управляемым ресурсом является IP-адрес, находящийся под управлением Программы Oracle Communications Internet Name and Address Management.

Для целей Программы Oracle Communications Telephone Number Management управляемым ресурсом является единичный управляемый телефонный номер.

Управляемый ресурс

Для целей Программы Oracle Communications IP Management «Управляемый ресурс» означает управляемую Программой единицу (Учетная запись, IP-адрес, Телефонные номера ENUM E.164, Терминал абонента, Управляемый фактический адрес, Индивидуальный номер телефона и Мультимедийный поток).

Для целей Программы Oracle Communications Media Stream Management «Управляемый ресурс» означает видео-, аудио- или прочее мультимедийное содержимое, (a) поставляемое посредством кабельной, мобильной, спутниковой связи или инфраструктуры сети Интернет и (b) управляемое Программой.

Для целей Программы Oracle Fusion Project Resource Management и Программы Oracle Fusion Territory Management «Управляемый ресурс» означает физическое лицо, уполномоченное вами использовать Программы, установленные на одном или нескольких серверах, независимо от того, находятся ли такие Программы в активном пользовании такого физического лица в тот или иной момент времени. Кроме того ваши сотрудники, подрядчики, партнеры и любые иные физические или юридические лица, управляемые Программами, учитываются для целей определения количества требуемых лицензий на Управляемые ресурсы.

Рынок — один штат, провинция или их часть, составляющие самостоятельный регион, управление которым осуществляется независимо от прочих аналогичных регионов в целях нерегулируемого сбыта электроэнергии, газа или воды.

Мегабитов в секунду — среднее количество битов, символов или блоков в секунду, проходящих между оборотами в системе передачи данных во время пиковой нагрузки.

1 тысяча сообщений в секунду — до одной тысячи сообщений, каждое из которых состоит из конверта, содержащего информацию, необходимую для выполнения передачи и доставки содержимого сообщения получателю. Необходимо учитывать общее количество отправленных или полученных сообщений за 15-минутный промежуток времени, поделенный на 900 секунд, при пиковой нагрузке.

10 тысяч сообщений — десять тысяч сообщений, переданных в течение 12-месячного периода.

Запись участника — каждая уникальная Запись участника программы лояльности заказчиков, которой управляет Программа. «100 тысяч записей участников» означает сто тысяч Записей участников.

Товар — уникальная позиция или SKU потребительского товара.

Продавец — партнерская организация финансового учреждения, предоставляющая своим заказчикам услуги по осуществлению платежей через веб-портал.

Сообщений в секунду (MPS) — максимальная доля сообщений, каждое из которых состоит из конверта, содержащего информацию, необходимую для выполнения передачи и доставки содержимого сообщения получателю. Необходимо учитывать все сообщения, как полученные, так и переданные, путем усреднения количества за 30-секундный промежуток времени во время пиковой нагрузки.

Модуль — каждая производственная база данных, выполняющая Программы.

Молекулярный отчет — аналитический отчет, созданный с помощью части или всего рабочего цикла в Программе Oracle. Если общее число Молекулярных отчетов, созданных в Программе Oracle за 12 месяцев, превышает приобретенное количество, то необходимо приобрести дополнительные Молекулярные отчеты.

Контролируемый пользователь — физическое лицо, контролируемое Программой аналитики, установленной на одном или нескольких серверах, независимо от того, осуществляется ли активный контроль за физическим лицом в тот или иной момент времени. Пользователи, имеющие лицензию Именованных пользователей плюс или Пользователей приложения для Программы Analytics, не могут быть лицензированы в качестве Контролируемых пользователей. Для целей Программы Usage Accelerator Analytics каждый пользователь лицензированной вами прикладной Программы CRM Sales должен быть лицензирован. Для целей Программы Human Resources Compensation Analytics все сотрудники должны быть лицензированы.

Для целей приложений Oracle Governance, Risk and Compliance: Application Access Controls Governor, Application Access Controls for E-Business Suite, Configuration Controls Governor, Configuration Controls for E-Business Suite, Transaction Controls Governor, Preventive Controls Governor и Governance, Risk and Compliance Controls Suite — количество Контролируемых пользователей равно общему количеству уникальных пользователей (физических лиц) E-Business Suite, контролируемых Программами, как установлено в функции Администрирования пользователей в E-Business Suite. Пользователи iProcurement и (или) Self-Service Human Resources при подсчете не учитываются.

Для целей приложений PeopleSoft Enterprise Governance, Risk and Compliance: Application Access Controls Governor, Application Access Controls for PeopleSoft Enterprise, Configuration Controls Governor и Configuration Controls for PeopleSoft Enterprise — количество Контролируемых пользователей равно общему количеству уникальных пользователей (физических лиц) PeopleSoft Enterprise (или любых прочих индивидуализированных приложений / Программ), которых такая Программа контролирует.

Годовые подписки на MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition и MySQL Standard Edition — право использования указанных Программ в соответствии с применимой лицензионной метрикой и получения Лицензии на обновления программного обеспечения и поддержки в отношении указанных Программ и MySQL Community Edition на срок, указанный в заказе. MySQL Community Edition относится к MySQL, которая лицензируется по условиям общедоступной лицензии (GPL). Лицензия на обновление программного обеспечения и поддержка для MySQL Community Edition не включает какие-либо обновления. Срок подписки начинается с даты вступления в силу заказа на подписку, если в заказе не указано иное. Если вы разместили заказ через Магазин Oracle Store, тогда датой вступления в силу является дата принятия заказа Oracle. Услуги по Лицензии на обновление программного обеспечения и поддержке оказываются в соответствии с применимыми правилами в отношении технической поддержки, действующими на момент предоставления услуг. Услуги по Лицензии на обновление программного обеспечения и поддержке оказываются в соответствии с применимыми правилами в отношении технической поддержки, действующими на момент предоставления услуг. Если вы оформите подписку на услуги по Лицензии на обновление программного обеспечения и поддержке для любых серверов, на которых развернута только MySQL Community Edition, тогда вы должны также приобрести лицензию на подписку на все серверы, для которых вы оформили подписку на услуги по Лицензии на обновление программного обеспечения и поддержке. Вы можете приобрести услуги по Лицензии на обновление программного обеспечения и поддержке для лицензий на подписку MySQL Community Edition на любом уровне (например, на уровне MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition и (или) на уровне MySQL Standard Edition). Если подписка доступна в конце указанного срока, вы можете продлить ее по текущей стоимости, действующей в отношении соответствующей подписки. Если вы не продлеваете подписку, право использовать Программы прекращается, и вы должны удалить все приложения, инструменты и двоичные файлы, полученные вами вне рамок действия соответствующей лицензии Community Edition (например, лицензии MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition и (или) MySQL Standard Edition). Если вы не продлеваете подписку, вы не получите обновлений (включая файлы с исправлениями или новые версии) и, возможно, вы должны будете уплатить платежи за восстановление, если впоследствии вы возобновите подписку.

Именованный разработчик — физическое лицо, уполномоченное вами использовать программы, установленные на одном или нескольких серверах, независимо от того, находятся ли программы в активном пользовании такого физического лица в тот или иной момент времени. Именованный разработчик может создавать, изменять, просматривать программы и документацию и взаимодействовать с ними.

Именованный пользователь плюс — физическое лицо, уполномоченное вами на использование Программ, установленных на одном или нескольких серверах, независимо от того, находятся ли программы в активном пользовании такого лица в тот или иной момент времени. Устройство, управляемое не человеком, учитывается как именованный пользователь плюс в дополнение ко всем физическим лицам, уполномоченным на использование Программ, если такие устройства могут осуществлять доступ к Программам. При использовании мультителексного оборудования или программного обеспечения (например, монитора обработки транзакций или веб-сервера) такое число

должно быть определено на входе мультитекстора. Автоматическая передача данных от одного компьютера другому компьютеру разрешается. Вы несете ответственность за соблюдение требования о минимальном количестве лицензий именованных пользователей плюс на процессор для Программ, перечисленных в таблице минимального количества пользовательских лицензий в разделе о лицензионных правилах; в такой таблице определено только минимальное количество лицензий для именованных пользователей плюс, в то время как лицензированию подлежат все фактические пользователи.

Для целей следующих Программ: Configuration Management Pack for Applications, System Monitoring Plug-in for Non Oracle Databases, System Monitoring Plug-in for Non Oracle Middleware, Management Pack for Non-Oracle Middleware и Management Pack for WebCenter Suite — при определении требуемого количества лицензий Именованных пользователей плюс учитываются только пользователи управляемой / контролируемой Программы.

В отношении следующих Программ: Load Testing, Load Testing Developer Edition, Load Testing Accelerator for Web Services, Load Testing Accelerator for Oracle Database, Load Testing Suite for Oracle Applications и Oracle Test Starter Kit for Utilities (Load Testing) — каждый имитированный пользователь и инструментальное управляющее устройство считаются виртуальным пользователем и должны учитываться при определении требуемого количества лицензий Именованных пользователей плюс.

Для целей следующих Программ: Data Masking and Subsetting Pack — при определении необходимого количества лицензий должны учитываться все серверы баз данных, на которых создаются маскированные данные или поднаборы данных. Серверы баз данных, на которые копируются маскированные данные или поднаборы данных, не учитываются при определении необходимого количества лицензий.

Для целей следующих Программ: Application Management Suite for Oracle E-Business Suite, Application Management Suite for PeopleSoft, Application Management Suite for Siebel, Application Management Suite for JD Edwards EnterpriseOne, Real User Experience Insight и Application Replay Pack — все пользователи соответствующего управляемого приложения Программы учитываются для определения требуемого количества лицензий.

Для целей следующих Программ: Oracle GoldenGate и Oracle GoldenGate for Oracle Applications — только (a) пользователи баз данных Oracle, из которых вы захватываете данные, и (b) пользователи баз данных Oracle, в которых вы применяете данные, должны учитываться для определения количества требуемых лицензий.

Для целей следующих Программ: Oracle GoldenGate for Big Data и Oracle GoldenGate for Big Data Targets — только пользователи, работающие с исходными базами данных, разработанными Oracle или не Oracle, или с хранилищами нереляционных баз данных, из которых вы собираете данные, должны учитываться для определения необходимого количества лицензий. В отношении любых систем обмена сообщениями, из которых вы собираете данные, каждая очередь / тема учитывается в качестве пользователя. В случае баз данных с несколькими источниками, хранилищ нереляционных баз данных или систем обмена сообщениями учитываются все пользователи для всех источников.

Для целей Программы Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics только пользователи, работающие с исходными базами данных, разработанными Oracle или не Oracle, или с хранилищами нереляционных баз данных, из которых вы собираете данные, должны учитываться для определения необходимого количества лицензий. В отношении любых систем обмена сообщениями, из которых вы собираете данные, каждая очередь / тема учитывается в качестве пользователя. В отношении любого использования Программы Oracle Transaction Manager for Microservices Enterprise Edition каждая 1 участвующая прикладная служба учитывается как 5 именованных пользователей плюс. В случае нескольких участвующих прикладных служб, исходных баз данных, хранилищ нереляционных баз данных или систем обмена сообщениями должны учитываться все пользователи для всех источников.

Для целей следующих Программ: Oracle GoldenGate for Mainframe и Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services — только (a) пользователи баз данных, из которых вы захватываете данные, и

(b) пользователи баз данных, в которых вы применяете данные, должны учитываться для определения требуемого количества лицензий.

Для целей Программы Oracle GoldenGate for Non Oracle Database только (a) пользователи базы данных, которая создана не Oracle и из которой вы захватываете данные, и (b) пользователи базы данных, которая создана не Oracle и в которой вы применяете данные, должны учитываться для цели определения требуемого количества лицензий.

Для целей следующих Программ: Data Integrator Enterprise Edition и Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications — только пользователи, которые инициируют процессы трансформации данных или осуществляют к ним доступ, должны учитываться для определения требуемого количества лицензий.

Для целей следующих Программ: Oracle Mobile Suite Client Runtime и Mobile Application Framework — только конечные пользователи каждого Разработанного приложения учитываются при определении требуемого количества лицензий вне зависимости от выбора инструмента разработки мобильного приложения или используемой платформы для создания Разработанного приложения.

Для целей Программы Audit Vault and Database Firewall только пользователи защищенных, отслеживаемых или проходящих аудит источников должны учитываться для целей определения количества требуемых лицензий.

Для целей Программы подписки на Java SE для настольных систем термин «сервер» означает настольный компьютер.

Именованный пользователь рабочего места — физическое лицо, уполномоченное вами на использование Программ, установленных на одном или нескольких серверах, независимо от того, находятся ли программы в активном пользовании такого лица в тот или иной момент времени.

Для целей Программы Oracle VM VirtualBox Enterprise лицензирование по Именованному пользователю рабочего места может применяться исключительно к односокетным устройствам, на которых использование Oracle VM VirtualBox Enterprise или подключение к виртуальным машинам через Oracle VM VirtualBox Enterprise осуществляется только одним именованным пользователем. Устройство, управляемое не человеком, учитывается как именованный пользователь рабочего места в дополнение ко всем физическим лицам, уполномоченным на использование Программ, если такие устройства могут осуществлять доступ к Программам. При использовании мультиплексного оборудования или программного обеспечения (например, монитора обработки транзакций или веб-сервера) такое число должно быть определено на входе мультиплексора. Автоматическая передача данных от одного компьютера другому компьютеру разрешается.

1 тысяча сеансов доступа к сети — одна тысяча одновременных ассоциаций (1) между терминалом или устройством пользователя и (2) сетью IP, идентифицируемых по одному адресу IPv4 и (или) одному адресу IPv6, управляемых одним узлом платформы управления конфигурацией (CMP); ассоциации необходимо замерять на основании средних пиковых значений одновременных ассоциаций за 5-минутные промежутки на протяжении самого загруженного часа суток.

Сеть — логический набор узлов сигнализации, сгруппированных оператором для обработки определенного типа сигнальных сообщений.

Для целей Программы Oracle Communications Policy Management «Сеть» означает все компоненты, находящиеся под управлением одного набора экземпляров по управлению элементами, именуемого Платформой управления конфигурацией (CMP) или услугой по Управлению конфигурацией в случае Функции управления политиками (PCF).

Сетевое устройство — оборудование и (или) программное обеспечение, основной задачей которых является маршрутизация и контроль связи между компьютерами или компьютерными сетями. Примеры сетевых устройств включают среди прочего маршрутизаторы, межсетевые экраны и выравниватели сетевой нагрузки.

Сетевая подписка на лицензию — словосочетание «Сетевая подписка на лицензию» в наименовании

Программ означает право на использование указанной Программы в соответствии с применимой лицензионной метрикой и на получение услуг Oracle Communications Network Software Premier Support в течение периода предоставления услуг, указанного в заказе. Сетевая подписка на лицензию начинает действовать с даты вступления в силу заказа, если в заказе не указано иное. Если вы разместили заказ через Магазин Oracle Store, тогда датой вступления в силу является дата принятия заказа Oracle. Услуги Oracle Communications Network Software Premier Support оказываются в соответствии с применимыми правилами в отношении технической поддержки, действующими на момент предоставления услуг. По окончании действия сетевой подписки на лицензию вы вправе продлить сетевую подписку на лицензию, если это возможно, по текущей стоимости, действительной для такой сетевой подписки на лицензию. Если вы не продлеваете сетевую подписку на лицензию, то ваше право на использование Программы прекращается и вы должны деинсталлировать все предоставленное вам программное обеспечение (в том числе удалить любые приложения, инструменты и двоичные файлы). В случае если вы позднее решите повторно активировать сетевую подписку на лицензию, с вас могут взиматься платежи за восстановление услуг.

20 тысяч сетевых терминалов — до двадцати тысяч отдельных устройств пользователя, из которых каждое устройство пользователя идентифицируется с помощью комбинации уникального интернет-протокола (IP) и порта. Если у абонентов несколько пользовательских устройств, то в качестве терминала учитывается каждое уникальное пользовательское устройство. Необходимо учитывать максимальное количество, равное 20 тысячам терминалов и замеряемое не реже одного раза в 15 минут при пиковой нагрузке, зарегистрированной любой лицензированной Программой в рамках одного административного сетевого домена.

20 тысяч сетевых одновременных терминалов — до двадцати тысяч отдельных устройств пользователя, из которых каждое устройство пользователя идентифицируется с помощью комбинации уникального интернет-протокола (IP) и порта. Если у абонентов несколько пользовательских устройств, то в качестве терминала учитывается каждое уникальное пользовательское устройство. Необходимо учитывать максимальное количество, равное 20 тысячам одновременных терминалов и замеряемое не реже одного раза в 15 минут при пиковой нагрузке, зарегистрированной любой лицензированной Программой в рамках одного административного сетевого домена.

Сетевой одновременный терминал — отдельное устройство пользователя, идентифицируемое с помощью комбинации уникального интернет-протокола (IP) и порта. Если у абонентов несколько пользовательских устройств, то в качестве терминала учитывается каждое уникальное пользовательское устройство. Необходимо учитывать максимальное количество одновременных терминалов, которое измеряется не реже одного раза в 15 минут при пиковой нагрузке в любой лицензированной Программе в рамках одного административного сетевого домена.

5 тысяч сетевых одновременных сеансов — не более пяти тысяч одновременных операций обмена сообщениями (сеансов) по Diameter с отслеживанием состояний между двумя или более терминалами. Необходимо учитывать максимальное количество одновременных сеансов по всем узлам сигнализации, управляемым одним сетевым узлом Управления, аварийной сигнализации и измерений (OAM), за 5-минутные промежутки при пиковой нагрузке.

Сетевой одновременный сеанс — виртуальное соединение (с привязкой мультимедиа или без), (a) установленное между двумя терминалами, представляющими собой устройства абонента или сетевое коммутирующее оборудование, и (b) проходящее через любые лицензированные Программы внутри сети в любой фиксированный момент времени. Например, если одно виртуальное соединение проходит больше, чем через один SBC, то каждое виртуальное соединение должно учитываться в качестве Сетевого одновременного сеанса для каждого SBC, через который оно проходит. Необходимо учитывать максимальное количество одновременных сеансов, которое измеряется не реже одного раза в 15 минут при пиковой нагрузке в любой лицензированной Программе в рамках одного административного сетевого домена.

Для целей Программы Oracle Communications Session Border Controller — SRTP каждая ветвь вызова, использующая привязку мультимедиа и согласующий Защищенный протокол передачи данных в режиме реального времени, должна учитываться в качестве Сетевого одновременного сеанса.

Для целей Программы Oracle Communications Session Border Controller — MSRP B2BUA каждый одновременный сеанс с привязкой мультимедиа и согласующим Протоколом передачи сообщений в рамках сеанса должен учитываться в качестве Сетевого одновременного сеанса.

Сетевой одновременный туннель — одно соединение, при котором один сетевой протокол (протокол доставки) осуществляет инкапсуляцию другого сетевого протокола (протокол передачи полезной нагрузки). Необходимо учитывать максимальное количество одновременных туннелей, оканчивающихся любой лицензированной Программой, внутри одного административного сетевого домена. Такое количество измеряется не реже одного раза в 15 минут при пиковой нагрузке.

100 сетевых сообщений в секунду — сто сообщений, каждое из которых состоит из конверта, содержащего информацию, необходимую для выполнения передачи и доставки содержимого сообщения получателю. Необходимо учитывать общее количество полученных сообщений, которые (i) пересылались или отклонялись, и (или) (ii) копировались, и (или) (iii) перемаршрутизировались по всем узлам сигнализации, управляемым одним сетевым узлом Управления, аварийной сигнализации и измерений (OAM), за 5-минутный промежуток времени, поделенный на 300 секунд, при пиковой нагрузке.

Сетевое сообщение в секунду — одно сообщение, состоящее из конверта, содержащего информацию, необходимую для выполнения передачи и доставки содержимого сообщения получателю.

Для целей Программы Oracle Communications Diameter Signaling Router необходимо учитывать общее количество отправленных или полученных сообщений, которые (i) пересылались или отклонялись, и (или) (ii) копировались, и (или) (iii) перемаршрутизировались по всем узлам сигнализации, управляемым одним сетевым узлом Управления, сигнализации и измерений (OAM), за 5-минутный промежуток времени, поделенный на 300 секунд, при пиковой нагрузке.

Для целей Программы Oracle Communications Session Router необходимо учитывать общее количество отправленных или полученных сообщений за 15-минутный промежуток времени, поделенный на 900 секунд, при пиковой нагрузке.

Для целей Программы Oracle Communications Converged Application Server, Enterprise Edition и Программы Oracle Communications Converged Application Server, Carrier Edition «Сетевое сообщение в секунду» означает общее количество входящих и исходящих сообщений по протоколу SIP или Diameter, полученных и (или) отправленных в рамках юридического лица за 30 секунд во время максимальной нагрузки, поделенное на 30. Сообщения, полученные и (или) отправленные для целей установления или поддержания подключения с элементами внешней сети, не учитываются. Каждое юридическое лицо должно быть лицензировано отдельно по метрике Сетевых сообщений в секунду.

Для целей следующих Программ: Oracle Communications Network Analytics Data Director, Service Communication Proxy Data Feed; Oracle Communications Network Analytics Data Director, Security Edge Protection Proxy Data Feed; and Oracle Communications Network Analytics Data Director, Network Repository Function Data Feed — необходимо учитывать общее количество сообщений, полученных каждым экземпляром блока управления данными за 5-минутный промежуток времени, поделенный на 300 секунд, при пиковой нагрузке.

1 тысяча сетевых туннелей — до одной тысячи соединений (туннелей), при которых один сетевой протокол (протокол доставки) осуществляет инкапсуляцию другого сетевого протокола (протокол передачи полезной нагрузки). Необходимо учитывать максимальное количество, равное 1 тысяче туннелей и замеряемое не реже одного раза в 15 минут при пиковой нагрузке, зарегистрированной любой лицензированной Программой в рамках одного административного сетевого домена.

1 тысяча единиц в узлах — одна тысяча записей в рамках сети прикладной Программы Oracle Unified Inventory Management. Записью может считаться местоположение, заказчик, устройство, сеть или окончание соединения.

Узел — набор серверов, управляемых одной функцией Управления, аварийной сигнализации и измерений (ОАМ).

Для целей Программы Oracle Communications Unified Assurance «Узел» означает одну копию программного обеспечения, запущенного на физическом или виртуальном сервере. Во избежание разночтений: отдельный сервер может иметь более одного работающего Узла.

Пользователь, не являющийся сотрудником (внешний) — физическое лицо, не являющееся сотрудником, подрядчиком или агентом по аутсорсингу, уполномоченное вами использовать Программы, установленные на одном или нескольких серверах, независимо от того, находятся ли программы в активном пользовании такого лица в тот или иной момент времени.

1000 записей диапазона номеров — одна тысяча диапазонов номеров в отношении Переносимости местных номеров.

330 тысяч записей планирования нумерации в регионе — триста тридцать тысяч комбинаций кода региона и первых трех цифр (код станции) североамериканского телефонного номера.

Договор о распределении финансов Oracle — договор между вами и Oracle (или одной из аффилированных компаний Oracle), который определяет условия рассрочки в отношении некоторых или всех платежей, подлежащих уплате по вашему заказу.

Строка заказа — общее число строк заказа, обрабатываемых Программой в течение 12 месяцев. Множественные строки заказа могут вводиться в систему как часть заказа или коммерческого предложения отдельного заказчика, а также могут автоматически вырабатываться модулем Oracle Configurator. Вы не можете превышать лицензированное количество Строк заказа в течение 12-месячного периода, за исключением случаев, когда вы приобретаете у Oracle дополнительные лицензии на Строки заказа.

1000 просмотров страницы — 1000 просмотров страниц в месяц, где под одним Просмотром страницы подразумевается одно посещение определенной страницы веб-сайта уникальным интернет-пользователем.

Партнерская организация — предприятие третьего лица, которое оказывает услуги с добавленной стоимостью по разработке, продвижению на рынке и продаже ваших продуктов. В зависимости от типа отрасли партнерские организации играют различные роли и именуются реселлерами, дистрибьюторами, агентами, дилерами или брокерами.

Сторона — каждая уникальная сторона, обозначенная идентификационным номером, управляемая и (или) хранящаяся в Программе. К Стороне среди прочего относятся потенциальный заказчик, физическое лицо, доверительный фонд, организация, агент, брокер, юрисконсульт, гарант, поручитель, а также физическое и (или) юридическое лицо, чьи демографические и другие значимые сведения подлежат регистрации.

Лицо — сотрудник или подрядчик, фактически работающий в вашей организации или от ее имени, либо бывший сотрудник с одним или несколькими планами льгот, обрабатываемыми системой, или с сохранением оплаты через систему. В отношении Project Resource Management «лицо» означает физическое лицо, внесенное в график проекта. Общее требуемое количество лицензий рассчитывается по максимальному количеству работников с полной и частичной занятостью, данные о которых содержатся в системе.

Физический сервер — каждый физический сервер, на котором установлены Программы.

Устройство ввода PIN-кода (PED) — электронное устройство, которое используется в транзакциях дебетовых, кредитных и смарт-карт для принятия и шифрования персонального идентификационного номера (PIN) держателя карты.

Перенесенный номер — телефонный номер, который конечные пользователи сохраняют при смене поставщика услуг. Такой номер телефона первоначально относится к одному коммутатору, а затем переводится на обслуживание в другом коммутаторе.

Клиент точки продаж (POS) — устройство, которое используется для записи любой части транзакции продажи или функциональных возможностей конечного пользователя, например: предоставление отчетов о рабочем месте, управление наличными средствами, активность пользователей, управление таблицами или операционная деятельность руководителя. При использовании мультиплексного оборудования или программного обеспечения (например, монитора обработки транзакций или веб-сервера) такое число должно быть определено на входе мультиплексора.

Для целей Программы Oracle Hospitality Guest Access POS and Device Client «Клиент POS» означает метод контроля доступа гостей, который включает в себя среди прочего турникеты, ворота и распашные двери, которые управляются Программой. В целях определения необходимого количества лицензий должны учитываться как входы, так и выходы для каждого метода контроля доступа гостей. Например, каждый турникет учитывается как два Клиента POS (один на вход, второй на выход).

Предложение продукта — предложение продукта, который финансовое учреждение создает, обслуживает и хранит в Программе. Закрытые предложения продукта для целей лицензирования не учитываются.

Для целей Программы Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Deposits «Предложения продукта» включают среди прочего предложения продуктов по счетам, предложения продуктов по сберегательным счетам и предложения продуктов по срочным депозитам.

Для целей Программы Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Loans «Предложения продукта» определяются как предложения продуктов по ссудам.

Для целей Программы Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Credit Cards «Предложения продукта» включают среди прочего предложения продуктов по кредитным картам или предложения продуктов по аналогам кредитных карт.

Для целей Программы Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Insurance «Предложения продукта» включают среди прочего предложения продуктов по страхованию для потребительских и ипотечных кредитов, а также прочие предложения продуктов по страхованию финансовых рисков.

Процессор — все процессоры, на которых установлены и (или) работают Программы Oracle. Доступ к лицензируемым по количеству процессоров Программам может предоставляться вашим внутренним (включая агентов и подрядчиков) и сторонним пользователям. Количество требующихся лицензий определяется умножением общего числа ядер процессора на лицензионный коэффициент для ядерных процессоров, указанный в «Таблице коэффициентов Oracle для ядерных процессоров», размещенной на веб-сайте <http://oracle.com/contracts>. Все ядра на всех многоядерных процессорах для каждой лицензированной Программы должны суммироваться перед умножением на соответствующий лицензионный коэффициент для ядерных процессоров, и все нецелые числа округляются в сторону большего целого. При лицензировании Программ Oracle, имеющих в наименовании продукта слова Standard Edition 2, Standard Edition One или Standard Edition, процессор учитывается по занятому сокету (за исключением WebCenter Enterprise Capture Standard Edition, Java SE Subscription, Java SE Universal Subscription, Java SE Advanced и Java SE Suite); однако в случае многокристальных модулей каждый процессор в многокристальном модуле учитывается как один занятый сокет.

Например, сервер на базе многоядерного процессора с коэффициентом Oracle для ядерных процессоров, равным 0,25, на котором установлена и (или) работает Программа (не относящаяся к Standard Edition One или Standard Edition), на 6 ядрах потребует 2 лицензии на процессор (6, помноженное на лицензионный коэффициент для ядерных процессоров, равный 0,25, составляет 1,50, что затем округляется до ближайшего целого, то есть до 2). Еще один пример: для многоядерного сервера для платформы оборудования, не указанной в Таблице коэффициентов Oracle для ядерных процессоров, с установленной и (или) работающей Программой на 10 ядрах потребовалось бы 10 лицензий на процессор

(в результате умножения 10 на лицензионный коэффициент для ядерных процессоров, равный 1,0 для категории «Все прочие многоядерные процессоры», получается 10).

Для целей Программы Oracle Healthcare Data Repository только процессоры, на которых загружены и (или) работают Программы Internet Application Server Enterprise Edition и Healthcare Transaction Base, подлежат учету для определения необходимого количества лицензий.

Для целей следующих Программ: iSupport, iStore и Configurator — только процессоры, на которых работают лицензированная Программа (т. е. iSupport, iStore и (или) Configurator) и Internet Application Server (Standard Edition и (или) Enterprise Edition), учитываются для определения количества лицензий на лицензированную Программу; с этими лицензиями вы также можете загружать и (или) запускать лицензированную Программу на тех процессорах, на которых загружена и (или) запущена лицензированная База данных Oracle (Standard Edition и (или) Enterprise Edition).

Для целей следующих Программ: Configuration Management Pack for Applications, System Monitoring Plug-in for Non-Oracle Databases, System Monitoring Plug-in for Non Oracle Middleware, Management Pack for Non-Oracle Middleware и Management Pack for WebCenter Suite — только процессоры, на которых работает управляемая / контролируемая Программа, должны учитываться для определения требуемого количества лицензий.

Для целей следующих Программ: Data Masking and Subsetting Pack — при определении необходимого количества лицензий должны учитываться все серверы баз данных, на которых создаются маскированные данные или поднаборы данных. Серверы баз данных, на которые копируются маскированные данные или поднаборы данных, не учитываются при определении необходимого количества лицензий.

Для целей следующих Программ: Application Management Suite for Oracle E-Business Suite, Application Management Suite for PeopleSoft, Application Management Suite for Siebel, Application Management Suite for JD Edwards EnterpriseOne, Application Management Pack for Utilities и Application Management Pack for Taxation and Policy Management — все процессоры, на которых работает программное обеспечение промежуточного слоя и (или) базы данных, поддерживающие соответствующую управляемую прикладную Программу, должны учитываться для определения требуемого количества лицензий.

Для целей следующих Программ: Application Replay Pack и Real User Experience Insight — все процессоры, на которых работает программное обеспечение промежуточного слоя, поддерживающее соответствующую управляемую прикладную Программу, должны учитываться для определения требуемого количества лицензий.

Для целей следующих Программ: Informatica PowerCenter and PowerConnect Adapters, Application Adapter for Warehouse Builder for PeopleSoft, Oracle E-Business Suite, Siebel и SAP — только процессоры, на которых работает целевая база данных, должны учитываться для определения требуемого количества лицензий.

Для целей следующих Программ: Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications, Data Integrator and Application Adapter for Data Integration и Application Adapters for Data Integration — только процессоры, на которых выполняются процессы трансформации данных, должны учитываться для определения требуемого количества лицензий.

Для целей Программы Oracle In-Memory Database Cache только процессоры, на которых установлен и (или) используется компонент TimesTen In-Memory Database Программы In-Memory Database Cache, должны учитываться для определения требуемого количества лицензий.

Для целей следующих Программ: Oracle GoldenGate и Oracle GoldenGate for Oracle Applications — только (а) процессоры, работающие с базой данных Oracle, из которой вы захватываете данные, и (b) процессоры, работающие с базой данных Oracle, в которой вы применяете данные, должны учитываться для цели определения требуемого количества лицензий.

Для целей следующих Программ: Oracle GoldenGate for Mainframe и Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services — только (а) процессоры, работающие с базой данных, из которой вы захватываете

данные, и (b) процессоры, работающие с базой данных, в которой вы применяете данные, должны учитываться для цели определения требуемого количества лицензий.

Для целей следующих Программ: Oracle GoldenGate for Non Oracle Database — только (a) процессоры, работающие с базой данных, которая создана не Oracle и из которой вы захватываете данные, и (b) процессоры, работающие с базой данных, которая создана не Oracle и в которой вы применяете данные, должны учитываться для цели определения требуемого количества лицензий.

Для целей Программы Oracle GoldenGate Application Adapters только процессоры, работающие с исходными базами данных, разработанными Oracle или не Oracle, из которых вы собираете данные, должны учитываться для определения необходимого количества лицензий. В случае баз данных с несколькими источниками учитываются все процессоры для всех источников.

Для целей следующих Программ: Oracle GoldenGate for Big Data и Oracle GoldenGate for Big Data Targets — только процессоры, работающие с исходными базами данных, разработанными Oracle или не Oracle, или с хранилищами нереляционных баз данных, из которых вы собираете данные, должны учитываться для определения необходимого количества лицензий. В отношении любых систем обмена сообщениями, из которых вы собираете данные, каждые 25 очередей / тем учитываются в качестве Процессора. В случае баз данных с несколькими источниками, хранилищ нереляционных баз данных или систем обмена сообщениями учитываются все процессоры для всех источников.

Для целей Программы Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics только процессоры, работающие с исходными базами данных, разработанными Oracle или не Oracle, или с хранилищами нереляционных баз данных, из которых вы собираете данные, должны учитываться для определения необходимого количества лицензий. В отношении любых систем обмена сообщениями, из которых вы собираете данные, каждые 25 очередей / тем учитываются в качестве Процессора. В отношении любого использования Программы Oracle Transaction Manager for Microservices Enterprise Edition каждые 5 участвующих прикладных служб учитывается в качестве Процессора. В случае нескольких участвующих прикладных служб, исходных баз данных, хранилищ нереляционных баз данных или систем обмена сообщениями должны учитываться все процессоры для всех источников.

Для целей Программы Audit Vault and Database Firewall только процессоры защищенных, отслеживаемых или проходящих аудит источников должны учитываться для определения требуемого количества лицензий.

Для целей Программы Oracle ATG Web Commerce Search должны учитываться только процессоры, на которых обрабатываются запросы. Вам не нужно учитывать процессоры, на которых Программа работает для индексации содержимого в сконфигурированных источниках, пока такое использование Программы является единственным на всех процессорах, установленных в отдельном сервере.

Проект — реализуемый запланированный поэтапно структурированный процесс.

Собственность — определяется как местоположение с единственным физическим адресом.

128 подключений к интерфейсу выделения ресурса базы данных — сто двадцать восемь одновременных подключений к интерфейсу выделения ресурса Системы выделения ресурсов для переносимости международных телефонных номеров для приложения Маршрутизатора реестра собственных абонентов от узлов сигнализации EAGLE.

500 000 запросов в день — определяется как пятьсот тысяч запросов с полуночи одного дня до полуночи следующего дня (т. е. сутки) для производственной подсистемы MDEX, включая среди прочего: текстовый поиск, изменения аспекта (конкретизация) и результаты с предыдущих / последующих страниц (любой запрос в текстовом поле, изменение в выборе аспекта, изменение в просмотре результатов). Запросы, которые могут обоснованно отображаться как созданные в результате злоумышленного намерения, как, например, атаки Denial of Service, не учитываются при определении количества лицензированных запросов. Вы также можете использовать программы в

непроизводительных целях, включая среди прочего разработку, обеспечение качества и тестирование производительности.

Млн долларов США при указании дохода — один миллион долларов США (или эквивалент этой суммы в применимой местной валюте) в совокупном доходе (процентный и непроцентный доход), полученном вами за финансовый год, до корректировки на расходы и налоги.

Млн долларов США при указании дохода под управлением — один миллион долларов США (или эквивалент этой суммы в применимой местной валюте) в совокупном доходе (процентный и непроцентный доход) до корректировки на расходы и налоги, полученном вами за финансовый год по семействам продуктов, для которых используются Программы.

Для целей Программы Oracle Communications Policy Management Sponsored Data Access Cartridge «Млн долларов США при указании дохода под управлением» означает один миллион долларов США (или эквивалент этой суммы в применимой местной валюте) в совокупном доходе (процентный или непроцентный доход) до корректировки на расходы и налоги, полученном вами за календарный год и обработанный через лицензированную Программу.

Запись — Веб-центр заказчика B2B — это комплект, включающий в себя два компонента: Siebel Universal Customer Master B2B и Oracle Customer Data Hub. Для целей приложения Веб-центра заказчика B2B «запись» определяется как общее количество уникальных записей в базе данных заказчика, сохраненных в приложении Веб-центра заказчика B2B (т. е. хранящихся в каком-либо компоненте Веб-центра заказчика B2B). Запись в базе данных заказчика — это уникальная запись о юридическом лице или компании, которая сохранена как учетная запись для продукта Siebel Universal Customer Master B2B или как организация — для продукта Oracle Customer Data Hub.

Веб-центр заказчика B2C — это комплект, включающий в себя два компонента: Siebel Universal Customer Master B2C и Oracle Customer Data Hub. Для целей приложения Веб-центра заказчика B2C «запись» определяется как общее количество уникальных записей базы данных заказчика, сохраненных в приложении Веб-центра заказчика B2C (т. е. хранящихся в каком-либо компоненте Веб-центра заказчика B2C). Запись в базе данных заказчика — это запись об одном потребителе (т. е. о физическом лице), который сохранен как контактное лицо для продукта Siebel Universal Customer Master или как физическое лицо — для продукта Oracle Customer Data Hub.

Веб-центр продуктов — это комплект, включающий в себя два компонента: Siebel Universal Product Master и Oracle Product Information Management Data Hub. Для целей приложения Веб-центра продуктов «запись» определяется как общее количество уникальных записей в базе данных продуктов, сохраненных в приложении Веб-центра продуктов (т. е. хранящихся в каком-либо компоненте Веб-центра продуктов). Запись в базе данных продуктов — это уникальный компонент или SKU продукта, который сохранен в таблице MTL_SYSTEM_ITEMS с активным или неактивным статусом и не включает какие-либо элементы экземпляра (т. е. элементы со звездочкой (*)) или организационные передачи того же элемента.

Для целей Программы Case Hub «запись» определяется как общее количество уникальных записей в базе данных дел, сохраненных в Программе Case Hub. Запись в базе данных дел — это уникальный запрос или проблема, требующая расследования или обслуживания и сохраненная в таблице S_CASE с активным или неактивным статусом.

Для целей Программы Site Hub «запись» определяется как общее количество уникальных записей в базе данных мест, сохраненных в таблице RRS_SITES_B Программы Site Hub. Запись в базе данных мест — это уникальное место (например, актив, здание, часть здания (такая как магазин или отдел в магазине, АТМ и т. д.)), сохраненный в Программе Site Hub.

Для указанных выше Программ требования к лицензированию приложений приведены в Таблице лицензирования приложений на веб-сайте <http://oracle.com/contracts> и содержат описание прав и ограничений в отношении базовой технологии Oracle.

Для целей Программы Oracle Data Relationship Management «запись» определяется как единичное событие какого-либо бизнес-объекта или структурного компонента основных данных, которые вы выбираете для управления Программой. Запись может описывать любое число информационных активов предприятия, как правило, именуемых базовыми членами, включая среди прочего центры затрат, счета главной книги, юридические лица, организации, продукты, поставщиков, активы, места расположения, регионы или сотрудников. Дополнительно запись может также быть объектом сводки, обыкновенно именуемым членом агрегирования, который или обобщает базовые члены, или описывает иерархическую информацию, связанную с базовыми членами. Записи представляют собой единичные события и не включают в себя какие-либо копии или совместные ссылки, которые могут быть необходимы для управления основными данными.

Для целей Программ Supplier Lifecycle Management и Supplier Hub «запись» определяется как единственное юридическое лицо или компания, записанная как Поставщик в таблице AP_SUPPLIERS Программ Supplier Lifecycle Management и Supplier Hub.

Для целей Программы Life Sciences Customer Hub «запись» определяется как число уникальных записей базы данных заказчика, сохраненных в такой Программе. Запись базы данных заказчика — это запись об одном враче (т. е. о физическом лице), который сохранен как контактное лицо для Программы Oracle Life Sciences Customer Hub.

1000 записей — 1000 очищенных записей (т. е. строк), которые взяты из потока производственных данных Программы Data Quality for Data Integrator.

Зарегистрированный пользователь — физическое лицо, уполномоченное вами на использование Программ, установленных на одном или нескольких серверах, независимо от того, находятся ли программы в активном пользовании такого лица в тот или иной момент времени. Зарегистрированными пользователями могут быть только деловые партнеры и (или) заказчики, но не сотрудники.

250 000 запросов в день — двести пятьдесят тысяч запросов в производственных системах от полуночи до следующей полуночи (т. е. за одни сутки). Запросы, которые могут обоснованно отображаться как созданные в результате злоумышленного намерения, как, например, атаки Denial of Service, не учитываются при определении количества лицензированных запросов. Вы также можете использовать Программы в непроизводственных целях, включая среди прочего разработку, обеспечение качества и тестирование производительности.

Для целей Программы ATG Web Commerce запросы на полную цепочку процессов ATG в Цепочке процессов сервлета ATG DynamoHandler, отправленные через веб-браузеры или с помощью веб-сервиса для вызовов в производственных системах, в том числе среди прочего: страничные запросы JSP; запросы AJAX; запросы на обслуживание REST; запросы на обслуживание SOAP; вызовы веб-служб от собственных мобильных приложений, приложений с интерфейсом или других интегрированных внешних систем, — должны учитываться для определения требуемого количества лицензий.

Для целей Программы WebCenter Sites for Oracle ATG Web Commerce запросы к производственным Программам WebCenter Sites или Webcenter Sites Satellite Server для страниц или фрагментов страниц, страничные запросы JSP, запросы на обслуживание REST, запросы на обслуживание SOAP или вызовы веб-служб от браузеров или внешних приложений должны учитываться для определения требуемого количества лицензий.

Для целей Программы Endeca Experience Manager запросы к производственной Программе сборки и API презентаций, включая среди прочего: любой запрос на страницу для Experience Manager; любой единичный запрос, отправленный в Поисковую систему (текстовое поле запросов, выбора или изменения в выборе аспекта); запросы на страницу от приложения (например, ATG Web Commerce); прямые запросы от веб-браузеров; вызовы веб-служб от собственных мобильных приложений, приложений с интерфейсом или других интегрированных внешних систем, — должны учитываться для целей определения требуемого количества лицензий.

Контрольно-кассовый аппарат — любое устройство, предназначенное для регистрации какого-либо этапа торговой операции.

Розничный магазин — любое место, в котором трудоустроены два человека или более с целью получения прибыли путем продажи товаров и услуг заказчиком.

Беспроводное устройство розничной торговли — самостоятельное устройство с доступом к Программе. Примеры беспроводных устройств включают среди прочего сканеры, РЧ-устройства, КПК.

Центр учета доходов — место формирования логического отчета, настроенного в соответствии с требованиями Места расположения. Например, ресторан, который хранит свои отчеты и конфигурации отдельно от бара и обслуживания номеров, потребует 3 лицензии для Центра учета доходов (по одной для ресторана, бара и обслуживания номеров).

RosettaNet Partner Interface Processes® (PIPs®) — бизнес-процессы между торговыми партнерами. Включено предоставление предварительно сконфигурированных, основанных на XML, межсистемных сообщений с соответствующими Приложениями E-Business Suite. Каждый предварительно сконфигурированный PIP включает деловой документ со словарем и бизнес-процесс со сценарием обмена сообщениями.

Набор правил — файл с набором правил для определенной страны о выполнении функций контроля качества, оптимизированный для такой страны.

Сценарий — отдельное (отслеженное и выявленное Программой) значимое поведение, присущее заказчику, Счету, адресу, банку-корреспонденту, домашнему хозяйству, внешнему юридическому лицу, сотруднику, трейдеру, организации, инвестиционному консультанту, зарегистрированному представителю, управляющему инвестиционным портфелем, оформлению документа, приказу или ценной бумаге. Примеры сценариев: все действия по быстрому перемещению средств, значительное обесценивание стоимости Счета, фиктивные сделки и потенциальное заключение сотрудником сделки на опережение.

Туннель шлюза безопасности — один конец туннеля Безопасности интернет-протокола (IPsec), который подключен к лицензированному программному обеспечению и использует либо ручной обмен ключами, либо протокол Обмена ключами по сети интернет версии 1 (IKEv1). Необходимо лицензировать максимальное количество туннелей IPsec, которые одновременно подключены к лицензированному программному обеспечению в любой фиксированный момент времени.

Сервер — компьютер, на котором установлены Программы. Лицензия на Сервер позволяет вам использовать лицензированную Программу на одном определенном компьютере.

Для целей Программ Acme Packet и Talari «Сервер» в виртуальной среде означает образ виртуальной машины.

Для целей (а) частичного лицензионного платежа, рассчитываемого на основании пропускной способности Программы Oracle Communications SD-WAN Edge, и (b) лицензионного платежа за Программу Oracle Communication SD-WAN Edge WAN Optimization лицензионный платеж рассчитывается исходя из максимальной скорости в мегабитах в секунду (Мбит/с), разрешенной на Сервере.

Точка доступа к услуге — интерфейс или подынтерфейс, настраиваемый в рамках развертывания такой услуги, как L3 VPN, L2 VPN, выделенный канал Интернет (DIA), доступ к VLAN (через порт), доступ к WAN с помощью VRF Lite и контроль качества обслуживания.

Строка заказа на обслуживание — общее число строк заказа на обслуживание, обрабатываемых Программой в течение 12 месяцев. Множественные строки заказа на обслуживание могут вводиться в систему в составе отдельного заказа на обслуживание или предложения заказчика. Вы не можете превышать лицензированное количество Строк заказа на обслуживание в течение 12-месячного периода, за исключением случаев, когда вы приобретаете у Oracle дополнительные лицензии на Строки заказа на обслуживание.

Сеанс — одно виртуальное соединение (с привязкой мультимедиа или без), (а) установленное между двумя терминалами, представляющими собой абонентские устройства или сетевое коммутирующее оборудование, и (b) проходящее через лицензированное программное обеспечение. Необходимо

лицензировать максимальное количество сеансов, которые одновременно проходят через лицензированное программное обеспечение в любой фиксированный момент времени.

Сеанс SRTP — одно виртуальное соединение (с привязкой мультимедиа и согласующим Защищенным протоколом передачи данных в режиме реального времени), (a) установленное между двумя терминалами, представляющими собой абонентские устройства или сетевое коммутирующее оборудование, и (b) проходящее через лицензированное программное обеспечение. Необходимо лицензировать максимальное количество сеансов SRTP, которые одновременно проходят через лицензированное программное обеспечение в любой фиксированный момент времени.

Маршрут сигнализации SS7 — тракт сигнализации из местного пункта сигнализации к удаленному пункту сигнализации с использованием указанного набора звеньев.

Блок сигнализации

Для целей Программы Oracle Communication EAGLE «Блок сигнализации» означает четыре транзакции между клиентом и сервером при явной поддержке агентов, при этом каждая транзакция содержит сообщение-запрос и сообщение-ответ. Необходимо учитывать общее количество (a) новых транзакций для набора серверов, управляемых одной функцией Управления, аварийной сигнализации и измерений (OAM) за 5-секундный промежуток времени, поделенный на 5, при пиковой нагрузке, и (b) транзакций преодоления сбоя и заголовка.

Для целей Программы Oracle Communication Diameter Signaling Router «Блок сигнализации» означает одно сообщение, состоящее из конверта, содержащего информацию, необходимую для выполнения передачи и доставки содержимого сообщения получателю. Необходимо учитывать общее количество полученных сообщений по всем узлам сигнализации, управляемым одним узлом Управления сетью, аварийной сигнализации и измерений (OAM), за 5-минутный промежуток времени, поделенный на 300 секунд, при пиковой нагрузке (вышеизложенное включает (i) пересылаемые или отклоняемые, и (или) (ii) копируемые, и (или) (iii) перемаршрутизируемые сообщения).

Одновременные пользователи — максимальное количество пользователей, обладающих правом одновременного подключения к Программе Oracle Communications Performance Intelligence Center (PIC) и к дополнительному набору Программ PIC.

Односерверный одновременный терминал — отдельное устройство пользователя, идентифицируемое с помощью комбинации уникального интернет-протокола (IP) и порта. Односерверные одновременные терминалы учитываются отдельно на каждом сервере в моменты пиковой нагрузки каждого сервера. Каждая виртуальная машина считается сервером. Вы можете распределять свои лицензии на Программы односерверных одновременных терминалов на другой сервер (a) не чаще одного раза за 90 дней или (b) при условии окончательного вывода из эксплуатации предыдущего сервера (который был ранее выделен под ваши лицензии на Программы односерверных одновременных терминалов).

Односерверный одновременный сеанс — суммарное количество виртуальных соединений, (a) установленных между двумя терминалами, представляющими собой абонентские устройства или сетевое коммутирующее оборудование (с привязкой мультимедиа или без), и (b) проходящих через лицензированное программное обеспечение в любой фиксированный момент времени. Односерверные одновременные сеансы учитываются отдельно на каждом сервере в моменты пиковой нагрузки каждого сервера. Каждая виртуальная машина считается сервером. Вы можете распределять свои лицензии на Программы односерверных одновременных сеансов на другой сервер (a) не чаще одного раза за 90 дней или (b) при условии окончательного вывода из эксплуатации предыдущего сервера (который был ранее выделен под ваши лицензии на Программы односерверных одновременных сеансов).

Для целей Программы Oracle Communications Session Border Controller — SRTP учитываются только сеансы с привязкой мультимедиа и согласующим Защищенным протоколом передачи данных в режиме реального времени.

Для целей Программы Oracle Communications Session Border Controller — MSRP B2BUA учитываются только сеансы с привязкой мультимедиа и согласующим Протоколом передачи сообщений в рамках сеанса.

Односерверный одновременный туннель — одно соединение, при котором один сетевой протокол (протокол доставки) осуществляет инкапсуляцию другого сетевого протокола (протокол передачи полезной нагрузки). Односерверные одновременные туннели учитываются отдельно на каждом сервере в моменты пиковой нагрузки каждого сервера. Каждая виртуальная машина считается сервером. Вы можете распределять свои лицензии на Программы односерверных одновременных туннелей на другой сервер (а) не чаще одного раза за 90 дней или (б) при условии окончательного вывода из эксплуатации предыдущего сервера (который был ранее выделен под ваши лицензии на Программы односерверных одновременных туннелей).

1000 мест — одна тысяча уникальных мест, добавленных в Предложения для нескольких мест, создаваемых в течение 12-месячного периода. Места, добавленные в Предложения для нескольких мест, указаны в записях об Обзоре особенностей места и Обзоре группы для выставления счетов, включенных в Предложение для нескольких мест. Запись о Месте имеет уникальные идентификаторы в полях Учетной записи обслуживания и Точка обслуживания. Одно Место (идентифицируемое по полям Учетной записи обслуживания и Точки обслуживания), добавленное в Предложение для нескольких мест, созданное в течение 12-месячного периода, учитывается только один раз.

Сокет — слот, поддерживающий чип (или многокристальный модуль), который содержит одно или несколько ядер. Независимо от количества ядер, каждый чип (или многокристальный модуль) учитывается как один сокет. Для всех задействованных сокетов, на которых установлена и (или) выполняется Программа Oracle, должна быть приобретена лицензия.

Для целей Программы Oracle VM VirtualBox Enterprise лицензирование по Сокету применяется в обязательном порядке к устройствам, (а) которые оснащены более чем одним сокетом и (или) (б) на которых использование Oracle VM VirtualBox Enterprise или подключение к виртуальным машинам через Oracle VM VirtualBox Enterprise осуществляется более чем одним Именованным пользователем рабочего места.

Oracle Solaris Premier Subscription for Non-Oracle Hardware на сокет — право использовать Программы Oracle Solaris (как определено ниже) на оборудовании, которое произведено не Sun / Oracle или не для Sun / Oracle, и получать услуги Oracle Premier Support for Operating Systems (только для Программ Oracle Solaris) в течение срока, определенного в заказе. «Программы Oracle Solaris» означает операционную систему Oracle Solaris и отдельно лицензируемую стороннюю технологию (как определено ниже). Программы Oracle Solaris могут содержать стороннюю технологию. Oracle может включить в Документацию на программу, файлы для чтения или инструкции по установке определенные уведомления, относящиеся к такой сторонней технологии. Лицензия на стороннюю технологию предоставляется вам либо на условиях договора, либо, если указано в Документации на программу, файлах для чтения или инструкциях по установке, на отдельных условиях лицензирования («отдельные условия»), но не на условиях договора («отдельно лицензируемая сторонняя технология»). Договор никак не ограничивает ваших прав на использование такой отдельно лицензируемой сторонней технологии на отдельных условиях. Программы Oracle Solaris могут включать в себя определенные компоненты, лицензируемые отдельно и являющиеся частью платформы Java SE («Java SE»), или распространяться вместе с ними. Платформа Java SE и все компоненты, связанные с ней, лицензируются по условиям Соглашения Oracle о сетевой лицензии на технологии для Oracle Java SE, но не по договору. Копию Соглашения Oracle о сетевой лицензии на технологии для Oracle Java SE можно найти на веб-сайте java.com/otnlicense.

Такая подписка доступна только для сервера, который сертифицирован Oracle и указан в Перечне совместимого оборудования (HCL) на веб-сайте <http://www.oracle.com/webfolder/technetwork/hcl/index.html>. Вы обязаны получить лицензию на подписку для каждого сокета на сервере. Срок подписки начинается с даты вступления в силу заказа на подписку, если в заказе не указано иное. Если вы разместили заказ через Магазин Oracle Store, тогда

датой вступления в силу является дата принятия заказа Oracle. Услуги Oracle Premier Support for Operating System оказываются в соответствии с применимыми правилами в отношении технической поддержки, действующими на момент предоставления услуг. Если подписка доступна в конце указанного срока, вы можете продлить ее по текущей стоимости, действующей в отношении такой подписки.

Если заказ содержит указание «сервер с 1–4 сокетами», тогда вы вправе использовать подписку только для сервера не более чем с четырьмя сокетами. Если заказ содержит указание «сервер с 5+ сокетами», тогда вы вправе использовать подписку на серверах с любым количеством сокетов.

Стандартный двоичный файл — один доступный для загрузки экземпляр Oracle Java Standard Edition (SE), или Oracle Java Micro Edition (ME), или Oracle Java Embedded Suite для встроенного программного обеспечения, включенного в перечень загрузок Java Embedded Oracle Technology Network (OTN) на веб-сайте <http://www.oracle.com/technetwork/java/embedded>.

Магазин — физический магазин, осуществляющий продажу товаров или услуг и пользующийся одной системой Точки продаж (POS). Если в физическом магазине используется несколько систем POS, то каждая такая система POS должна считаться Магазином.

Поток — выполняемая параллельно работа по сохранению или восстановлению информации на ленту, диск или на облачный накопитель. Для ленточных накопителей (физических (например, T10000D или LTO6) или виртуальных) для определения количества необходимых лицензий должен учитываться каждый настраиваемый ленточный накопитель в пределах домена Oracle Secure Backup. Для определения количества необходимых лицензий для дисковых накопителей должны учитываться любые параллельные работы, назначенные для дискового пула Oracle Secure Backup. Для определения количества необходимых лицензий для Облачных накопителей, использующих Облачный модуль Oracle Secure Backup, должен учитываться каждый параллельный канал Recovery Manager (RMAN).

25 тысяч неактивных абонентов — двадцать пять тысяч (a) записей в базе данных абонентов, которые могут содержать данные телефона или сим-карты (например, IMSI), но не связывают абонента с таким телефоном или сим-картой, (b) неактивных телефонных номеров для всех проводных устройств, (c) переносных телефонов или пейджеров, которым был выделен ресурс, но которые не были активированы вами для беспроводной и пейджинговой связи, (d) наземных проводных линий с подключением к сети Интернет или не установленных постоянно устройств, обслуживаемых кабельной сетью, или (e) исправных счетчиков коммунальных услуг, получивших ресурс, но не активированных в базе данных. Общее число неактивных абонентов должно равняться суммарному количеству неактивных абонентов всех типов.

Неактивные абоненты — (a) неактивный телефонный номер для всех проводных устройств; (b) переносной телефон или приложение на телефоне или пейджер, получивший ресурс, но не активированный вами для беспроводной или пейджинговой связи; (c) установленное постоянно, выделенное или не установленное постоянно устройство, обслуживаемое кабельной сетью, или (d) исправный счетчик коммунальных услуг, получивший ресурс, но не активированный в базе данных. Общее число Неактивных абонентов должно равняться суммарному количеству Неактивных абонентов всех типов.

1 тысяча абонентов — одна тысяча (a) активных абонентов, которым в базе данных абонентов был выделен ресурс в форме записи, связывающей абонента с сим-картой на основе IMSI, (b) работающих телефонных номеров для всех проводных устройств, (c) переносных телефонов или пейджеров, активированных вами для беспроводной или пейджинговой связи, (d) наземных проводных линий с подключением к сети Интернет или не установленных постоянно устройств, обслуживаемых кабельной сетью, (e) действующих подключенных счетчиков коммунальных услуг или (f) записей в базе данных абонентов. Общее число абонентов должно равняться суммарному количеству абонентов всех типов.

25 тысяч активных абонентов — двадцать пять тысяч уникальных активных абонентов, которые были активированы или обработаны сетевой функцией за один календарный месяц. Активный абонент означает (a) один уникальный идентификатор устройства, обработанный сетевой функцией в Программе Oracle, (b) один уникальный идентификатор устройства, обработанный определенной внешней сетевой функцией, или (c) действительную запись в базе данных абонентов. Общее число

активных абонентов должно равняться суммарному количеству уникальных активных абонентов всех типов.

Для целей Программы управления сетевыми мостами в рамках пакета Oracle Communications учитываются только уникальные идентификаторы устройств, обработанные Сетевым мостом.

25 тысяч абонентов — двадцать пять тысяч (a) активных абонентов, которым в базе данных абонентов был выделен ресурс в форме записи, связывающей абонента с сим-картой на основе IMSI, (b) работающих телефонных номеров для всех проводных устройств, (c) переносных телефонов или пейджеров, активированных вами для беспроводной или пейджинговой связи, (d) наземных проводных линий с подключением к сети Интернет или не установленных постоянно устройств, обслуживаемых кабельной сетью, (e) действующих подключенных счетчиков коммунальных услуг или (f) записей в базе данных абонентов. Общее число абонентов должно равняться суммарному количеству абонентов всех типов.

Для целей Программы Oracle Communications Diameter Signaling Router и Программ Oracle Communications Diameter Signaling Router Network Function Edition «25 тысяч абонентов» означает двадцать пять тысяч идентификаторов абонентов (MSISDN, IMSI или NAI), которым в базе данных абонентов был выделен ресурс.

100 тысяч абонентов — сто тысяч (a) активных абонентов, которым в базе данных абонентов был выделен ресурс в форме записи, связывающей абонента с сим-картой на основе IMSI, (b) работающих телефонных номеров для всех проводных устройств, (c) переносных телефонов или пейджеров, активированных вами для беспроводной или пейджинговой связи, (d) наземных проводных линий с подключением к сети Интернет или не установленных постоянно устройств, обслуживаемых кабельной сетью, (e) действующих подключенных счетчиков коммунальных услуг или (f) записей в базе данных абонентов. Общее число абонентов должно равняться суммарному количеству абонентов всех типов.

Пакет — все функциональные программные компоненты, описанные в документации к продукту.

Млн долларов США финансовых средств в цепочке поставок под управлением — один миллион долларов США (или эквивалент этой суммы в применимой местной валюте) в общем объеме финансовых средств в цепочке поставок, управляемой Программой в любой момент времени. Финансовые средства в цепочке поставок включают среди прочего средства дебиторской задолженности, средства, подлежащие уплате, средства канала поставок и (или) дистрибьютора, финансовые средства факторинговых операций и (или) их вариантов, средства торговли путем учета векселей без права регресса, ссуды и (или) обеспечительные платежи, облигации для безналичной оплаты, предотгрузочные финансовые средства и (или) любые прочие финансовые схемы цепочки поставок (например, управление счетами, заказами на приобретение, урегулирование дебиторской задолженности, управление инкассовыми поручениями и возвратными накладными), управляемые Программой.

Устройство Sun Ray — компьютер Sun Ray, на котором работает Программа.

Система — одноконфигурационная среда. Конфигурации для тестирования, разработки и производства считаются тремя отдельными системами, каждая из которых нуждается в лицензировании.

* **Примечание.** Настоящее определение не применяется к Услугам поддержки Oracle Linux, Виртуальных машин Oracle и Oracle Verrazzano. Для получения дополнительной информации см. раздел [«Требования к доступности и определения метрики для услуг поддержки Oracle Linux, Виртуальных машин Oracle и Oracle Verrazzano»](#) ниже.

Ленточный накопитель — механическое устройство, используемое для последовательной записи, считывания и восстановления данных с магнитных ленточных носителей. Как правило, используемые для защиты данных, архивных целей и пр. ленточные накопители устанавливаются или отдельно, или в составе роботизированной ленточной библиотеки. Примеры ленточных накопителей включают среди прочего: Linear Tape Open (LTO), Digital Linear Tape (DLT), Advanced Intelligent Type (AIT), Quarter-Inch Cartridge (QIC), Digital Audio Tape (DAT) и 8mm Helical Scan. Для резервных копий, расположенных на облаке, Oracle учитывает каждый параллельный поток или канал Recovery Manager (RMAN) как эквивалентный ленточному накопителю.

Слот ленточной библиотеки — местоположение физического слота в ленточной библиотеке, где каждый слот может использоваться для одного ленточного картриджа.

Технические справочники

Технические справочники («TRM») являются конфиденциальной информацией Oracle. Вы можете использовать TRM исключительно для целей внутренней обработки данных, включающих в себя следующее: (а) внедрение прикладных Программ, (b) обеспечение взаимодействия иных систем программного обеспечения и оборудования с прикладными Программами и (с) создания расширений к прикладным Программам. Вы обязуетесь не разглашать, не использовать или не разрешать третьим лицам разглашать или использовать TRM для каких-либо иных целей. Вы обязуетесь не использовать TRM для создания программного обеспечения, выполняющего такие же функции, как у продуктов Oracle, или схожие с ними. Вы соглашаетесь: (а) заботиться о конфиденциальности TRM как минимум с той же степенью внимания, с какой вы заботитесь о конфиденциальности вашей наиболее важной конфиденциальной информации, или с разумной степенью внимания, в зависимости от того, какая из них обеспечивает более эффективную защиту; (b) сохранять в силе соглашения с сотрудниками и агентами, защищающие конфиденциальность и права собственности на конфиденциальную информацию третьих лиц, таких как Oracle, и сообщать своим сотрудникам и агентам о таких требованиях в отношении TRM; (с) раскрывать информацию TRM только тем сотрудникам и агентам, которым она необходима для работы, и такая необходимость соответствует целям разглашения TRM; (d) хранить TRM только в офисе; а также (е) не уничтожать и не удалять указания на право собственности или конфиденциальный характер, размещенные в TRM. Oracle сохраняет за собой все титулы, права интеллектуальной собственности и прочие права собственности на TRM. TRM предоставляются на условиях «как есть» без каких-либо гарантий. При расторжении договора вы обязаны прекратить использование соответствующих TRM, а также вернуть или уничтожить все их копии.

Номер телефона — каждый отдельный номер телефона, платежная информация для которого обрабатывается и отображается с помощью Программы, независимо от количества владельцев, связанных с таким номером телефона.

Терабайт — терабайт компьютерной памяти хранилища, используемой навигатором хранилища, равный одному триллиону байт.

Млрд долларов США при указании общей стоимости активов — один миллиард долларов США (или эквивалент этой суммы в применимой местной валюте) в «Общей стоимости активов» согласно последнему опубликованному или хранящемуся у вас годовому отчету и (или) обязательной отчетности.

Для целей Программы Oracle Financial Services Trade-Based Anti Money Laundering Enterprise Edition «Общая стоимость активов», указываемая в ваших годовых отчетах и (или) обязательной отчетности, означает сферы деятельности вашего предприятия, относящиеся к документарным операциям, включая среди прочего банковское обслуживание юридических лиц, ведомственных клиентов, международные банковские операции или другие сферы деятельности, указанные вами в годовых отчетах и (или) обязательной отчетности.

Для целей Программы Oracle Financial Services Regulatory Reporting Data Sets and Governance for Asia Pacific and Middle East Jurisdictions «Общая стоимость активов», указанная в вашем годовом отчете и (или) обязательной отчетности, должна включать Общую стоимость активов в каждой вашей юрисдикции (как определено в Документации на программу), которой управляет Программа.

Для целей Программы Oracle Financial Services Regulatory Reporting for Office of Superintendent of Financial Institutions Canada «Общая стоимость активов», указанная в вашем годовом отчете и (или) обязательной отчетности, должна включать Общую стоимость активов в юрисдикциях Центрального банка Канады, которыми управляет Программа.

Млн долларов США при указании общей стоимости активов — один миллион долларов США (или эквивалент этой суммы в применимой местной валюте) в общей стоимости активов, управляемых Программой.

Для целей Программы Oracle Banking Treasury Management активы включают среди прочего активы в иностранной валюте, инструменты рынка краткосрочных капиталов, производные финансовые инструменты, ценные бумаги, активы торгового портфеля, финансовые активы, активы по операциям с долговыми обязательствами с фиксированным доходом, активы кассового отдела и акционерную собственность.

Млн долларов США в операциях с ценными бумагами — один миллион долларов США (или эквивалент этой суммы в применимой местной валюте) в операциях с ценными бумагами, управление которыми осуществляется в лицензированной Программе в течение 12-месячного периода. Общая стоимость всех операций, управление которыми осуществляется в лицензированной Программе в течение 12-месячного периода, должна учитываться для целей определения необходимого количества лицензий.

Млн долларов США в операциях с ценными бумагами под управлением — один миллион долларов США (или эквивалент этой суммы в применимой местной валюте) в общей стоимости операций с ценными бумагами, управление которыми осуществляется в Программе в любой момент времени. Ценные бумаги включают среди прочего аккредитивы, банковские гарантии, гарантийные письма грузоотправителя грузоперевозчику, заказ на поставку, резервные аккредитивы, учтенные векселя, счета на инкассо, возмещение по должностным рискам, займы на финансирование торговых операций и банковские платежные обязательства.

Стажер — сотрудник, подрядчик, студент или иное лицо, зарегистрированное Программой.

25 транзакций в секунду — двадцать пять транзакций между клиентом и сервером при явной поддержке агентов, содержащих сообщение-запрос и сообщение-ответ. Необходимо учитывать общее число новых транзакций для всей системы за 1-секундный интервал во время пиковой нагрузки.

100 транзакций в секунду — сто транзакций между клиентом и сервером при явной поддержке агентов, содержащих сообщение-запрос и сообщение-ответ. Необходимо учитывать общее число новых транзакций для всей системы в течение 30-секундного интервала и делить на 30.

Для целей Программы Oracle Control Plane Monitor «Транзакция в секунду» означает общее число сообщений (запросов / ответов) от источника к адресату вне зависимости от количества устройств и (или) сегментов, через которые проходит сообщение.

250 тысяч транзакций в секунду — двести пятьдесят тысяч транзакций между клиентом и сервером при явной поддержке агентов, содержащих сообщение-запрос и сообщение-ответ. Необходимо учитывать общее число новых транзакций для всей системы за 5-секундный промежуток времени при пиковой нагрузке и делить на 5.

500 транзакций в секунду — пятьсот транзакций между клиентом и сервером при явной поддержке агентов, содержащих сообщение-запрос и сообщение-ответ. Необходимо учитывать общее число новых транзакций для всей системы за 5-секундный промежуток времени при пиковой нагрузке и делить на 5.

1 тысяча транзакций — одна тысяча уникальных транзакций, обрабатываемых Программой в течение 12-месячного периода. Вы не можете превышать лицензированное количество транзакций в течение 12-месячного периода, за исключением случаев, когда вы приобретаете у Oracle дополнительные лицензии на транзакции.

Для целей Программы Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Payments «1 тысяча транзакций» означает одну тысячу уникальных платежных операций, обрабатываемых Программой.

Для целей Программы Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Trade Finance for Buyer's Credit «1 тысяча транзакций» означает одну тысячу уникальных документарных операций, обрабатываемых Программой.

10 тысяч транзакций — десять тысяч транзакций, обрабатываемых Программой в течение 12-месячного периода.

Для целей Программы Oracle Banking Payments транзакции включают среди прочего переводы денежных средств, платежи по карте, платежи в сети Интернет, платежи с помощью мобильных устройств, платежи через киоск финансовых услуг, биометрические платежи, платежи «клиент — клиент», электронное дебетовое списание, инкассо посредством кредитно-денежных инструментов, тратту с платежом по предъявлению и операции с банковскими чеками.

Для целей Программы Oracle Banking Cash Management транзакции включают среди прочего физические счета, электронные счета, оплаченные счета, а также любые другие формы расчета с дебиторами и (или) кредиторами, в том числе чеки, наличные средства, электронные взаиморасчеты, переводы между счетами и прямое дебетование. Учету подлежит каждая транзакция, обработанная Программой и включенная в массив транзакций.

1 миллион транзакций — один миллион транзакций, обрабатываемых Программой в течение 12-месячного периода.

Для целей Программы Oracle Banking Payments for Enterprise транзакции включают среди прочего трансграничные платежи, платежи на малую сумму, платежи на крупную сумму, дебетовые списания, ускоренные платежи, клиринг и тратты с платежом по предъявлению.

Транзакция — каждый набор взаимодействий, который запускает пользователь приложения, зарегистрированный в Oracle Enterprise Manager для сбора метрик доступности и производительности, используемых при расчете уровней обслуживания. Например, следующий набор взаимодействий составит одну транзакцию: вход, поиск заказчика, выход.

Транзакция в секунду (TPS) — максимальная доля транзакций между любым клиентом и сервером, представляющих собой сообщение-запрос и сообщение-ответ, проходящие через лицензированное программное обеспечение. Необходимо учитывать все полученные и переданные транзакции путем усреднения количества за 30-секундный промежуток времени в период пиковой нагрузки.

Транзакция в секунду на карту — транзакция на карту Приложения Eagle между протоколами клиента и сервера при явной поддержке агентов (посредников), при этом каждая транзакция содержит сообщение-запрос и сообщение-ответ. Необходимо учитывать общее число новых транзакций на карту Приложения Eagle за 30-секундный промежуток времени при пиковой нагрузке, поделенное на 30.

Клиент служб транзакций — устройство, которое используется для получения данных из внешнего источника для записи транзакции покупки (например, устройство в кофейне, которое используется заказчиками для ввода заказа сэндвичей). При использовании мультиплексного оборудования или программного обеспечения (например, монитора обработки транзакций или веб-сервера) такое число должно быть определено на входе мультиплексора.

Для целей Oracle MICROS Symphony Transaction Services Cloud Service устройства, обладающие конфигурациями центра учета доходов или собственности, должны учитываться в качестве Клиентов служб транзакций. Ниже представлены случаи, которые должны быть лицензированы как Клиенты служб транзакций.

- Принадлежащие гостям мобильные устройства или компьютеры, с помощью которых просматриваются меню и размещаются заказы (например, приложения для доставки, веб-сайты для оформления заказов с мобильных устройств, веб-сайты для оформления онлайн-заказов).
- Локальные устройства, с помощью которых просматриваются меню или размещаются заказы (например, информационные стенды, портативные платежные терминалы, панели меню, интерактивные карты с меню).
- Локальные устройства, на которых отображается статус готовности заказа (например, экраны, показывающие клиентам номера заказов, готовых к выдаче).

Ваши устройства для ознакомления с меню и размещения заказов (например, стороннее приложение банкетной службы, централизованные приложения центра обработки звонков).

500 единиц транзакции в секунду — пятьсот транзакций SS7 по протоколу IP в секунду, которые включают в себя сообщения, зашифрованные по протоколу M3UA или M2PA.

Сеанс транскодирования — одно виртуальное соединение (с привязкой мультимедиа), (а) установленное между двумя терминалами, представляющими собой транскодируемые абонентские устройства или сетевое коммутирующее оборудование, и (b) проходящее через лицензированное программное обеспечение. Необходимо лицензировать максимальное количество сеансов транскодирования, которые одновременно проходят через лицензированное программное обеспечение в любой фиксированный момент времени.

Клиническое исследование — каждый исследовательский проект, исследование или процедура, создаваемые, изменяемые, отслеживаемые и (или) проводимые спонсором с использованием лицензированных Программ или услуг.

Для целей Программы Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise «Клиническое исследование» означает исследовательский проект, испытание или процедуру, начинающиеся в дату вступления в силу или после нее («Дата вступления в силу») применимого заказа Oracle, по которому вы лицензировали Программу Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise, и использующие Программу Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise. У вас должны быть лицензии на Программы в количестве, равном числу Клинических исследований, которые начинаются в каждом из периодов продолжительностью 12 месяцев подряд с Даты вступления в силу. Клинические исследования, выполненные третьим лицом и загруженные в Программу Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise («Клинические исследования третьего лица»), не учитываются для целей лицензирования, при условии что вы выполнили и загрузили такие Клинические исследования третьего лица в Программу Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise в течение 90 дней от даты создания соответствующего Клинического исследования третьего лица в Программе Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise. Если вы загрузили какие-либо дополнительные данные или отправили сведения о каких-либо несоответствиях третьему лицу для таких Клинических исследований третьего лица в Программу Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise по истечении 90 дней, вы должны приобрести дополнительные лицензии на Клинические исследования для таких Клинических исследований третьего лица.

Туннель TSM — один туннель, соединяющий устройство с запущенным Набором средств для разработки программного обеспечения TSM (SDK) с интерфейсом Функции управления туннелированными услугами (TSCF) на лицензированном программном обеспечении. Необходимо лицензировать максимальное количество туннелей TSM, которые одновременно подключены к лицензированному программному обеспечению в любой фиксированный момент времени.

100 туннелей — сто соединений, при которых один сетевой протокол (протокол доставки) осуществляет инкапсуляцию другого сетевого протокола (протокол передачи полезной нагрузки).

Для целей Программы Oracle Communications Session Border Controller — TSC необходимо учитывать только туннели Функции управления туннелированными услугами (TSCF).

1 тысяча туннелей — одна тысяча соединений, при которых один сетевой протокол (протокол доставки) осуществляет инкапсуляцию другого сетевого протокола (протокол передачи полезной нагрузки).

Туннель — одно соединение, при котором один сетевой протокол (протокол доставки) осуществляет инкапсуляцию другого сетевого протокола (протокол передачи полезной нагрузки).

Туннель IPsec IMS AKA — один конец туннеля Безопасности интернет-протокола (IPsec), в котором каждый туннель обеспечивает безопасность сигнализации SIP с помощью терминалов IMS, используя механизм обмена криптографическими ключами по Соглашению об аутентификации и ключах IMS (IMS AKA). Необходимо лицензировать максимальное количество туннелей IPsec IMS AKA, которые одновременно подключены к лицензированному программному обеспечению в любой фиксированный момент времени. Важно, что каждый терминал IMS использует два туннеля IMS AKA одновременно.

Единиц транзакций в секунду (TUPS) на домен — единицы транзакций в секунду на каждый домен.

Единица транзакции означает функциональную возможность, реализуемую лицензированной Программой. Для целей Программы Oracle Communications Services Gatekeeper (OCSG) примером единицы транзакции является установление вызова или отправка сообщения. Для целей Программы Oracle Communications Converged Application Server–Service Controller (OCCAS-SC) примером единицы транзакции является участие услуги в качестве посредника вызова между сетью IN и сетью IP. Единица транзакции состоит из следующего: (а) в отношении Программы OCSG один запрос и один или несколько ответов на него, подтвержденные статистикой, сформированной лицензированной Программой OCSG, или (б) в отношении Программы OCCAS-SC один запрос, выполненный в модуле взаимодействия, подтвержденный статистикой, сформированной лицензированной Программой OCCAS-SC. The request may originate from the licensed Program and the corresponding response may originate from the network, or alternately, the request may originate from the network and the corresponding response may originate from the licensed Program. Домен — один или несколько экземпляров OCSG или OCCAS-SC (и связанных с ними ресурсов), управляемых вами с помощью одного сервера администрирования, экземпляры могут включать в себя как кластеры нескольких экземпляров, так и внекластерные экземпляры. Для целей настоящего определения кластер означает один или несколько физических серверов оборудования, расположенных в пределах одного географического участка. В отношении заданного домена лицензированная Программа отслеживает количество единиц транзакций в секунду, совершаемых на интервалах в 5 минут. Для целей подсчета количества TUPS на домен Программа сообщает общее количество единиц транзакций в секунду, выполняемых лицензированной Программой в заданном домене в течение 60-минутного непрерывного периода наибольшей нагрузки в рамках заданного 24-часового периода, и делит его на 3600.

Разработчик UPK — физическое лицо, уполномоченное вами на использование Программ, установленных на одном или нескольких серверах, независимо от того, находятся ли программы в активном пользовании такого лица в тот или иной момент времени. Разработчик UPK может создавать, изменять, просматривать имитационные модели и документацию и взаимодействовать с ними.

Модуль UPK — функциональный компонент программного обеспечения, описанный в документации на продукт.

Пользователь — физическое лицо, уполномоченное вами на использование Программ, установленных на одном или нескольких серверах, независимо от того, находятся ли программы в активном пользовании такого лица в тот или иной момент времени. Устройство, управляемое не человеком, учитывается как пользователь в дополнение ко всем физическим лицам, уполномоченным на использование Программ, если такие устройства могут осуществлять доступ к Программам. При использовании мультимедийного оборудования или программного обеспечения (например, монитора обработки транзакций или веб-сервера) такое число должно быть определено на входе мультимедийного устройства. Разрешена автоматическая передача данных от одного компьютера другому.

100 активов инженерно-технического обеспечения — сто записей об Активах инженерно-технического обеспечения, которые хранятся в программе Oracle Utilities Asset Management Base. Активы инженерно-технического обеспечения — это отслеживаемые программой устройства, включая среди прочего счетчики, устройства связи, компоненты, электродвигатели, насосы, трубопроводы и транспортные средства.

100 устройств инженерно-технического обеспечения — сто активных элементов оборудования или микропрограмм в сети инженерно-технического обеспечения. Такие устройства включают в себя среди прочего счетчики, устройства энергосетей, домашние сетевые устройства и устройства регуляции потребления. Активное состояние устройства определяется по его состоянию, указанному в базе данных применимой Программы Oracle.

Для целей Программы Oracle Utilities Market Settlement Management учитываются все активные устройства (как указанные в базе данных, так и любые прочие устройства, используемые в расчетах по платежам, включая производство расчетов по платежам по совокупным показателям устройств, которые не хранятся непосредственно в приложении).

Инженерно-техническая система — ввод в действие одной лицензированной Программы. Одноразовый ввод в действие предусматривает одну производственную среду и каждую из следующих сред в любом количестве: среду тестирования, разработки и высокой доступности. Дважды введенная в действие лицензированная Программа, даже если базовая конфигурация осталась без изменений, считается двумя отдельными Инженерно-техническими системами, для каждой из которых необходима лицензия. Например, если Программа Oracle Utilities Live Energy Connect развернута на двух отдельных предприятиях коммунального обслуживания (например, на двух насосных станциях или подстанциях), то необходимо две лицензии на Инженерно-техническую систему.

Видеооболочка — стандартный контейнер, который работает как файловая система для видеоресурсов и устанавливается в каждом месте. В число форматов видеооболочки входят GXF, MXF, OP1A, AVI, Quicktime и LXF.

1 тысяча виртуальных счетов — одна тысяча счетов заказчиков, открытых, обслуживаемых и хранящихся в Программе. Все неактивные виртуальные счета считаются виртуальными счетами до тех пор, пока они занесены в производственную базу данных соответствующей Программы. Закрытые счета не считаются виртуальными счетами для целей соблюдения требований к лицензированию.

Виртуальный счет — счет заказчика, открытый, обслуживаемый и хранящийся в Программе. Все неактивные виртуальные счета считаются виртуальными счетами до тех пор, пока они занесены в производственную базу данных соответствующей Программы. Закрытые счета не считаются виртуальными счетами для целей соблюдения требований к лицензированию.

Виртуальный идентификатор — идентификатор, присвоенный заказчику Финансовым учреждением для использования внутри лицензированной Программы вне зависимости от того, насколько активно Финансовое учреждение использует такой идентификатор в любой момент времени.

Лицензионный сеанс API веб-служб — один сеанс, управляемый Интерфейсом программирования приложений (API) веб-служб. Необходимо лицензировать максимальное количество лицензионных сеансов API веб-служб, которые одновременно контролируются лицензированным продуктом в любой фиксированный момент времени.

Беспроводной телефон — устройство мобильной связи (например, сотовый телефон, карманный компьютер или пейджер), основными функциями которого являются беспроводная голосовая связь и обмен данными через поставщика услуг.

Млн долларов США при указании выписанной страховой премии — (а) для компаний по страхованию жизни и здоровья один миллион долларов США (или эквивалент этой суммы в применимой местной валюте) в Чистой выписанной премии и Премияльных взносах на покупку аннуитета для определенных сфер деятельности, для которых используется соответствующая Программа, и (b) для компаний по страхованию имущества и страхованию от несчастных случаев один миллион долларов США (или эквивалент этой суммы в применимой местной валюте) в Чистой выписанной премии для определенных сфер деятельности, для которых используется соответствующая Программа. Чистая выписанная премия включает премиальный доход, полученный вами прямо или путем перестрахования после осуществления платежей по операциям перестрахования, а Премияльные взносы на покупку аннуитета включают денежные средства, вложенные в договоры об аннуитете. На территории США источником исчерпывающих сведений о Чистых выписанных премиях и Премияльных взносах на покупку аннуитета является годовой отчет, который вы предоставляете в соответствующую комиссию по государственному страхованию. В других странах источником исчерпывающих сведений о Чистых выписанных премиях и Премияльных взносах на покупку аннуитета является соответствующий местный административный орган по страхованию, который публикует анализ по виду экономической деятельности.

Рабочая станция — компьютер-клиент, с которого осуществляется доступ к Программам независимо от места установки Программы.

Установленный срок

1-летний срок — лицензия на Программу с указанием 1-летнего срока действительна в течение 1 года с Даты вступления в силу заказа. По истечении 1-летнего срока лицензия на Программу автоматически прекращает свое действие.

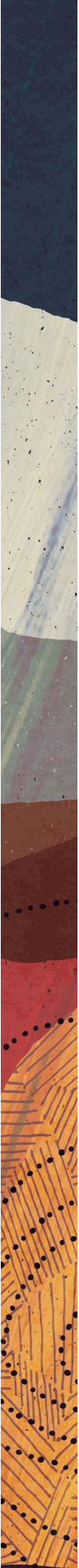
ВАЛЮТНАЯ МАТРИЦА

Для Лицензионных метрик, в которых упоминается Один миллион долларов США, Один миллиард долларов США и Одна тысяча долларов США, ниже приводится эквивалентная сумма в Применимой валюте. «Применимая валюта» означает валюту, указанную в разделе «Сводная информация о платежах» заказа.

ВАЛЮТА	СУММА, ЭКВИВАЛЕНТНАЯ ОДНОМУ МИЛЛИОНУ ДОЛЛАРОВ США	СУММА, ЭКВИВАЛЕНТНАЯ ОДНОМУ МИЛЛИАРДУ ДОЛЛАРОВ США	СУММА, ЭКВИВАЛЕНТНАЯ ОДНОЙ ТЫСЯЧЕ ДОЛЛАРОВ США
Албанский лек	95 418 000 ALL	95 418 000 000 ALL	95 418 ALL
Аргентинское песо	825 750 000 ARS	825 750 000 000 ARS	825 750 ARS
Австралийский доллар	1 500 000 AUD	1 500 000 000 AUD	1500 AUD
Бангладешская така	106 975 900 BDT	106 975 900 000 BDT	106 975,90 BDT
Боснийская марка	1 830 000 BAM	1 830 000 000 BAM	1830 BAM
Бразильский реал	5 010 200 BRL	5 010 200 000 BRL	5010,20 BRL
Болгарский лев	1 968 000 BGN	1 968 000 000 BGN	1968 BGN
Канадский доллар	1 310 600 CAD	1 310 600 000 CAD	1310,60 CAD
Чилийское песо	825 750 000 CLP	825 750 000 000 CLP	825 750 CLP
Китайский юань	6 822 000 CNY	6 822 000 000 CNY	6822 CNY
Колумбийское песо	4 150 000 000 COP	4 150 000 000 000 COP	4 150 000 COP
Коста-риканский колон	561 900 000 CRC	561 900 000 000 CRC	561 900 CRC
Чешская крона	22 968 000 CZK	22 968 000 000 CZK	22 968 CZK
Датская крона	7 484 900 DKK	7 484 900 000 DKK	7484,90 DKK
Египетский фунт	30 745 800 EGP	30 745 800 000 EGP	30 745,80 EGP

ВАЛЮТА	СУММА, ЭКВИВАЛЕНТНАЯ ОДНОМУ МИЛЛИОНУ ДОЛЛАРОВ США	СУММА, ЭКВИВАЛЕНТНАЯ ОДНОМУ МИЛЛИАРДУ ДОЛЛАРОВ США	СУММА, ЭКВИВАЛЕНТНАЯ ОДНОЙ ТЫСЯЧЕ ДОЛЛАРОВ США
Евро	930 000 EUR	EUR 930,000,000	930 EUR
Гонконгский доллар	7 749 900 HKD	7 749 900 000 HKD	7749,90 HKD
Венгерский форинт	367 263 000 HUF	367 263 000 000 HUF	367 263 HUF
Исландская крона	141 020 000 ISK	141 020 000 000 ISK	141 020 ISK
Индийская рупия	83 350 000 INR	83 350 000 000 INR	83 350 INR
Индонезийская рупия	14 410 000 000 IDR	14 410 000 000 000 IDR	14 410 000 IDR
Израильский шекель	3 578 500 ILS	3 578 500 000 ILS	3578,50 ILS
Японская йена	140 000 000 JPY	140 000 000 000 JPY	140 000 JPY
Казахстанский тенге	473 180 000 KZT	473 180 000 000 KZT	473 180 KZT
Кенийский шиллинг	145 370 000 KES	145 370 000 000 KES	145 370 KES
Корейская вона	1 313 972 000 KRW	1 313 972 000 000 KRW	1 313 972 KRW
Кувейтский динар	290 000 KWD	290 000 000 KWD	290 KWD
Патака Макао	7 984 100 MOP	7 984 100 000 MOP	7984,10 MOP
Малайзийский ринггит	4 459 700 MYR	4 459 700 000 MYR	4459,70 MYR
Мальдивская руфия	15 380 000 MVR	15 380 000 000 MVR	15 380 MVR
Мексиканское песо	18 046 400 MXN	18 046 400 000 MXN	18 046,40 MXN
Новозеландский доллар	1 554 700 NZD	1 554 700 000 NZD	1554,70 NZD
Норвежская крона	10 549 800 NOK	10 549 800 000 NOK	10 549,80 NOK

ВАЛЮТА	СУММА, ЭКВИВАЛЕНТНАЯ ОДНОМУ МИЛЛИОНУ ДОЛЛАРОВ США	СУММА, ЭКВИВАЛЕНТНАЯ ОДНОМУ МИЛЛИАРДУ ДОЛЛАРОВ США	СУММА, ЭКВИВАЛЕНТНАЯ ОДНОЙ ТЫСЯЧЕ ДОЛЛАРОВ США
Пакистанская рупия	260 745 200 PKR	260 745 200 000 PKR	260 745,20 PKR
Перуанский соль	3 706 800 PEN	3 706 800 000 PEN	3706,80 PEN
Филиппинское песо	56 640 000 PHP	56 640 000 000 PHP	56 640 PHP
Польский злотый	4 317 000 PLN	4 317 000 000 PLN	4317 PLN
Фунт стерлингов	798 700 GBP	798 700 000 GBP	798,70 GBP
Катарский риал	3 640 800 QAR	3 640 800 000 QAR	3640,80 QAR
Новый румынский лей	4 605 200 RON	4 605 200 000 RON	4605,20 RON
Саудовский риял	3 750 400 SAR	3 750 400 000 SAR	3750,40 SAR
Сербский динар	118 125 000 RSD	118 125 000 000 RSD	118 125 RSD
Сингапурский доллар	1 381 900 SGD	1 381 900 000 SGD	1381,90 SGD
Южноафриканский рэнд	18 854 000 ZAR	18 854 000 000 ZAR	18 854 ZAR
Шведская крона	10 718 800 SEK	10 718 800 000 SEK	10 718,80 SEK
Швейцарский франк	902 700 CHF	902 700 000 CHF	902,70 CHF
Тайваньский доллар	31 201 000 TWD	31 201 000 000 TWD	31 201 TWD
Тайский бат	35 009 700 THB	35 009 700 000 THB	35 009,70 THB
Турецкая лира	26 949 100 TRY	26 949 100 000 TRY	26 949,10 TRY
Дирхам Объединенных Арабских Эмиратов	3 673 000 AED	3 673 000 000 AED	3673 AED
Вьетнамский донг	23 411 000 000 VND	23 411 000 000 000 VND	23 411 000 VND



ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ПРАВИЛА ORACLE

Лицензионные правила для технологических программ Oracle и приложений Oracle Business Intelligence

Преодоление сбоя — при соблюдении приведенных ниже условий ваша лицензия на Программы, указанные в Прейскуранте США на технологии Oracle, который находится на веб-сайте <http://www.oracle.com/us/corporate/pricing/price-lists/index.html>, включает право запускать лицензированные Программы на запасном нелицензированном компьютере в среде преодоления сбоя в общей сложности до десяти 24-часовых периодов в каждом календарном году (например, если узел преодоления сбоя отключен на два часа во вторник и три часа в пятницу, это считается как два 24-часовых периода). Вышеуказанное право применяется только тогда, когда несколько машин собраны в кластер и делят один логический дисковый массив в одном центре обработки данных. Когда основной узел дает сбой, узел преодоления сбоя действует как основной. После восстановления основного узла вы обязаны либо переключиться обратно, либо назначить такой восстановленный сервер как узел преодоления. Если период преодоления сбоя превысил десять 24-часовых периодов, узел преодоления сбоя должен быть лицензирован. Дополнительно только один узел преодоления сбоя на кластерную среду предоставляется без дополнительной оплаты до десяти отдельно взятых 24-часовых периодов, даже если множественные узлы сконфигурированы для преодоления сбоя. Время простоя для целей обслуживания засчитывается в счет ограничения в десять отдельных 24-часовых периодов. При лицензировании опций для среды преодоления сбоя такие опции должны совпадать с числом лицензий на связанную с ними базу данных. Кроме того, при лицензировании по метрике Именованного пользователя плюс требования по минимальному количеству пользователей не применяются только к одному узлу преодоления сбоя. Любое использование, выходящее за пределы права, предоставляемого по условиям настоящего раздела, должно быть лицензировано отдельно. В среде для преодоления сбоя должны использоваться одинаковые лицензионные метрики для производственного узла и узла преодоления сбоя при лицензировании отдельной кластерной конфигурации.

Тестирование — для проверки физических резервных копий лицензия на Oracle Database включает право запускать базу данных на любом нелицензированном компьютере до четырех раз, не более чем на два дня на проверку в течение одного календарного года. Вышеуказанное право не включает в себя такой метод восстановления любых иных данных, как удаленное отображение, когда двоичные файлы Программы Oracle копируются или синхронизируются.

Кроме того, вы несете ответственность за соблюдение указанных ниже ограничений:

- Oracle Database Standard Edition 2 может быть лицензирована только на серверах с максимальной пропускной способностью не более 2 сокетов. Кроме того, невзирая на какие-либо положения вашего лицензионного соглашения с Oracle об обратном, каждая Oracle Database Standard Edition 2 может использовать не более 16 потоков ЦП в любой момент времени. Если вы приобретаете лицензии для Именованных пользователей плюс (NUP), вы обязаны обеспечивать наличие не менее 10 NUP на сервер.
- Если вы лицензируете Программу базы данных Oracle, то вы не можете разрешать или поручать кому-либо обратное проектирование (если только это не требуется по закону для обеспечения способности к взаимодействию), дизассемблирование или декомпиляцию форматов данных, включенных в такую Программу или произведенных ею; вышеуказанное включает запрет на обратное проектирование кода, структур данных, форматов файлов или памяти, включенных в такую Программу или произведенных ею, или на использование любых инструментов или продуктов, которые были получены в результате обратного проектирования такой Программы или таких форматов данных.
- WebLogic Server Standard Edition не включает Кластеризацию WebLogic Server.
- Business Intelligence Standard Edition One подлежит лицензированию только на серверах, которые способны работать не более чем с 2 сокетом. Источники данных для BI Server и BI Publisher

ограничены включенным Oracle Standard Edition One, одной иной базой данных и любым числом файловых источников, таких как CSV и XLS. Вы вправе использовать Oracle Warehouse Builder Core ETL, чтобы извлекать данные из любого числа источников данных, но вы должны использовать исключительно прилагаемую Oracle Standard Edition One в качестве целевой базы данных.

- Informatica PowerCenter и PowerConnect Adapters не могут использоваться самостоятельно или как самостоятельные инструменты ETL. Informatica OEM Power Center и PowerConnect Adapters могут использоваться с любым источником данных при условии, что целевым компонентом являются: (i) прикладные Программы Oracle Business Intelligence (за исключением Приложений Hyperion Enterprise Performance Management), (ii) базовые платформы, на которых работают Программы Oracle Business Intelligence Extended Edition, Oracle Business Intelligence Standard Edition One или связанные с ними компоненты, или (iii) промежуточная база данных для любого из вышеперечисленного. Informatica Power Center и PowerConnect Adapters также могут использоваться, когда прикладные Программы Oracle Business Intelligence (за исключением Приложений Hyperion Enterprise Performance Management) являются источником, а прикладные Программы Business Intelligence, разработанные не Oracle, — целевым компонентом, при условии что пользователи не используют Informatica PowerCenter и PowerConnect Adapters для преобразования данных.
- В отношении Программ: Java SE Advanced, Java SE Advanced Desktop, Java SE Suite, Подписки на Java SE, Подписки на Java SE Desktop и Java SE Universal Subscription — вы не вправе создавать или изменять функционирование, а также уполномочивать пользователей на создание и изменение функционирования классов, интерфейсов или подпакетов, которые каким-либо образом обозначены как «java», «javax», «sun» или «oracle» или любой из вариаций вышеуказанных наименований. Установка и автоматическое обновление таких Программ передают ограниченное количество данных в Oracle (или ее поставщику услуг) об этих процессах с тем, чтобы помочь Oracle понять их и оптимизировать. Oracle не относит такие данные к сведениям, позволяющим установить личность. Подробнее о данных, которые собирает Oracle, изложено на веб-сайте <http://oracle.com/contracts>. Дополнительные уведомления об авторских правах и условия лицензирования, применимые к частям Программ, приведены на веб-сайте <http://oracle.com/contracts>.
- Программы, содержащие в наименовании «for Oracle Applications», являются Программами ограниченного пользования. Такие Программы ограниченного пользования могут использоваться только с «допустимыми» прикладными Программами Oracle, которые содержат следующие приставки в наименовании Программы: Oracle Fusion, Oracle Argus, Oracle ATG, Oracle Banking, Oracle Communications*, Oracle Documaker, Oracle Enterprise Taxation*, Oracle Financial Services*, Oracle FLEXCUBE, Oracle Health Sciences, Oracle Healthcare*, Oracle Hospitality, Oracle Insurance, Oracle Knowledge, Oracle Legal, Oracle Life Sciences, Oracle Mantas, Oracle Media, Oracle Primavera, Oracle Relate, Oracle Retail*, Oracle Reveleus, Oracle Tax, Oracle Utilities* и Oracle XBRI. Для Программ, отмеченных в приведенном выше списке «*»: не все Программы с такими приставками допускают использование с Программами ограниченного пользования, обозначенными «for Oracle Applications». Для списка исключенных Программ обращайтесь к Таблице лицензирования приложений, размещенной на веб-сайте <http://oracle.com/contracts>.

Oracle Analytics Server для Приложений Oracle может использоваться со следующими Приложениями Oracle Business Intelligence при условии, что Приложения Oracle Fusion являются единственными источниками данных: Sales Analytics, Fusion Edition; Marketing Analytics, Fusion Edition; Partner Analytics, Fusion Edition; Supply Chain and Order Management Analytics, Fusion Edition; Financial Analytics, Fusion Edition; Procurement and Spend Analytics, Fusion Edition; Project Analytics; и Human Resources Analytics, Fusion Edition.

Oracle Analytics Server для Приложений Oracle также может использоваться со следующими решениями: Oracle Product Information Management Analytics, Fusion Edition; Oracle Customer Data Management Analytics, Fusion Edition; и Oracle Product Lifecycle Analytics.

WebLogic Suite for Oracle Applications может использоваться с Приложениями Oracle Agile (представлены в Глобальных прейскурантах для приложений Oracle E-Business Suite). Любое

использование программ ограниченного пользования, содержащих в наименовании «for Oracle Applications», другими приложениями Oracle или третьих лиц не допускается.

- Oracle BPEL Process Manager Option for Oracle Applications может использоваться только для обеспечения бизнес-процессов, рабочих взаимодействий и одобрений внутри допустимых Приложений Oracle. Рабочие взаимодействия между допустимыми Приложениями Oracle и другими Приложениями Oracle или третьих лиц разрешены при условии, что они инициированы внутри допустимых Приложений Oracle. Бизнес-процессы, определенные в BPEL, разрешены при условии, что по меньшей мере одна услуга, активируемая Бизнес-процессом, имеет доступ к допустимому Приложению Oracle непосредственно (через Веб-службы) или посредством адаптера.
- Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition для Приложений Oracle может быть использована только для исполнения запросов, предоставления отчетов и анализа в сравнении с транзакционной базой данных, хранилищем данных или OLAP-кубом Essbase, если: (i) транзакционная база данных сама является допустимой транзакционной базой данных Приложений Oracle или полностью или частично извлеченными данными из допустимой транзакционной базы данных Приложений Oracle без трансформации (запрос, предоставление отчетов и анализ в сравнении с транзакционной базой данных, которая не является допустимой транзакционной базой данных Приложений Oracle и требует лицензии полного использования на Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition); или (ii) хранилище данных является допустимым предупакованным хранилищем данных Приложений Oracle с любыми индивидуализированными характеристиками, необходимыми для отражения индивидуализированных характеристик, внесенных в допустимые Приложения Oracle и ограниченных только допустимыми источниками Приложений Oracle (запрос, предоставление отчетов и анализ в сравнении с расширениями хранилища данных, извлеченных из исходных систем, не поддерживаемых предупакованными хранилищами данных, требуют лицензии полного использования на Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition); или (iii) измерения каждого OLAP-куба Essbase получают из допустимых Приложений Oracle.
- Oracle WebLogic Suite for Oracle Applications может использоваться только как встроенная среда выполнения для допустимых Приложений Oracle или для развертывания индивидуализированных функциональных возможностей в допустимом Приложении Oracle. Глобальный источник данных WebLogic или один из источников данных приложений WebLogic должен быть сконфигурирован на доступ к схеме допустимого Приложения Oracle.
- Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications может использоваться только с предоставленными Oracle интеграционными работами, и индивидуализация таких интеграционных работ разрешена. Во избежание разночтений: примеры неразрешенного использования включают среди прочего добавление новых работ, которые поддерживают иные приложения, новых схем или ранее не поддерживавшихся модулей приложений.
- Oracle SOA Suite для Приложений Oracle может использоваться только для обеспечения интеграции, бизнес-процессов, рабочих взаимодействий и согласований в рамках допустимых Приложений Oracle. Взаимодействия рабочих процессов между допустимыми Приложениями Oracle и другими недопустимыми Приложениями Oracle или третьих лиц разрешены при условии, что они инициированы или прекращены внутри допустимых Приложений Oracle. Использование SOA-композигов (включая среди прочего Rules, Mediator, преобразования XSLT, процессы BPEL, компоненты Spring, службы Рабочих процессов и правила безопасности OWSM) разрешено при условии, что хотя бы одна из служб, вызываемых из каждого композита, осуществляет доступ к допустимому Приложению Oracle непосредственно (через веб-службы) или посредством адаптера, и активизация является частью процесса, который инициирован или остановлен внутри допустимых Приложений Oracle. Использование Oracle Service Bus (OSB) разрешено при условии, что каждая развернутая служба осуществляет доступ к допустимому Приложению Oracle непосредственно (через веб-службы) или посредством адаптера.
- Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications может использоваться только для управления допустимыми Приложениями Oracle и прочими индивидуализированными приложениями (далее в совокупности — «допустимые приложения»). Для управления приложениями третьих лиц, включая иные приложения Oracle, требуется лицензия Oracle WebCenter Portal. Несколько допустимых приложений могут управляться одним экземпляром портала при условии, что лицензия на WebCenter

Portal for Oracle Applications получена для каждого допустимого приложения, управляемого порталом. WebCenter Portal for Oracle Applications может использоваться для интеграции нескольких услуг WebCenter (например, wiki, блоги и обсуждения) в контекст приложения, равно как и для построения рабочего процесса и пересылки уведомлений между допустимым приложением и компонентами WebCenter Portal. Функциональные возможности по управлению содержимым Программы Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications могут использоваться для хранения документов, созданных вне допустимого приложения, и управления ими, причем такие документы должны соотноситься с допустимым приложением или контекстом приложения.

- Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications может использоваться для создания и изменения условий поиска снимков, изменения различных видов документов, заранее добавленных в приложение визуализации, и создания и изменения сопоставлений вводных данных с данными приложений визуализации. Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications может также использоваться для вызова прикладных программных интерфейсов (API) веб-служб из рабочих процессов Приложения Oracle. Лицензия на WebCenter Imaging for Oracle Applications требуется для определения новых типов документов в целях управления снимками, не относящимися к интегрированным Приложениям Oracle предварительной сборки, разработки специализированных рабочих процессов и вызова API из специализированных рабочих процессов или специализированных интегрированных приложений.
- Oracle Identity and Access Management Suite Plus for Oracle Applications может использоваться только для совершения связанных действий в отношении пользователей допустимых Приложений Oracle. Программы могут использоваться для выполнения следующих операций: (1) добавление, удаление, изменение и управление идентификаторами и ролями пользователей в допустимом Приложении Oracle; (2) управление доступом в сеть и единой точки входа в допустимое Приложение Oracle; (3) предоставление хранилища данных или виртуализация хранилища данных об идентификаторах пользователей и информации, относящейся к идентификаторам пользователей, или правил аутентификации и авторизации для допустимых Приложений Oracle; (4) предоставление объединенной единой точки входа в допустимые Приложения Oracle.
- Oracle Coherence Enterprise Edition for Oracle Applications может использоваться только в рамках той же Java Virtual Machine, что и допустимые компоненты Приложений Oracle.
- Oracle GoldenGate for Oracle Applications можно использовать только вместе с предоставляемыми Oracle интеграционными работами. Индивидуализация характеристик предоставляемых Oracle интеграционных работ допускается, если это продиктовано необходимостью (i) индивидуализации исходного приложения или конечного приложения или (ii) настройки производительности для конфигурации GoldenGate. Oracle GoldenGate for Oracle Applications не может использоваться (i) для репликации данных в не принадлежащие Oracle базы данных, или (ii) другими приложениями Oracle, или (iii) приложениями третьих лиц для какого бы то ни было типа интеграции данных или целей репликации. Во избежание разночтений: примеры неразрешенного использования включают среди прочего тиражирование данных в не принадлежащие Oracle базы данных (в том числе MySQL), добавление новых исходных или конечных схем, добавление неподдерживаемых модулей приложений в исходные или конечные схемы, поддержку иных топологий тиражирования (например, в режиме «активный — активный» или «ведущий — ведущий») или добавление каких-либо компонентов, предоставляемых не Oracle.
- Лицензия на Программу Hyperion Planning Plus включает лицензию на ограниченное пользование Программ Hyperion Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting и Hyperion Web Analysis. Такая лицензия на ограниченное пользование означает, что Программы Hyperion Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting и Hyperion Web Analysis могут использоваться только для доступа к данным из Программы Hyperion Planning Plus. Программа Oracle Data Integrator for Oracle Business Intelligence может использоваться для выгрузки данных из любого источника при условии, что целевой базой данных является Программа Hyperion Planning Plus. В частности, Программа Hyperion Oracle Essbase Plus не может быть использована для создания кубов Essbase, которые не содержат

данных, используемых Программой Hyperion Planning Plus, и использование опции Агрегированного хранилища Программы Hyperion Oracle Essbase Plus не разрешено.

- Лицензия на Программу Hyperion Profitability and Cost Management включает лицензию на ограниченное пользование Программ Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis и Oracle Data Integrator for Business Intelligence. Такая лицензия на ограниченное пользование означает, что Программы Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis и Oracle Data Integrator for Business Intelligence могут использоваться только для доступа к данным из Программы Hyperion Profitability and Cost Management. В частности, Программа Hyperion Oracle Essbase Plus не может быть использована для создания кубов Essbase, которые не содержат данных, используемых Программой Hyperion Profitability and Cost Management, и использование опции Агрегированного хранилища Программы Hyperion Oracle Essbase Plus не разрешено.

Если вы приобретаете лицензии Именованных пользователей плюс для указанных ниже Программ, вы обязаны сохранять в силе 25 именованных пользователей плюс на каждый процессор:

ПРОГРАММА	МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ИМЕНОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ПЛЮС
Oracle Database Enterprise Edition	25 именованных пользователей плюс на процессор
NoSQL Database Enterprise Edition	25 именованных пользователей плюс на процессор
База данных в памяти Times Ten	25 именованных пользователей плюс на процессор
Rdb Enterprise Edition	25 именованных пользователей плюс на процессор
CODASYL DBMS	25 именованных пользователей плюс на процессор
Data Integrator Enterprise Edition	25 именованных пользователей плюс на процессор
GoldenGate	25 именованных пользователей плюс на процессор
GoldenGate for Non Oracle Database	25 именованных пользователей плюс на процессор
GoldenGate for Mainframe	25 именованных пользователей плюс на процессор
GoldenGate Veridata	25 именованных пользователей плюс на процессор

ПРОГРАММА	МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ИМЕНОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ПЛЮС
GoldenGate for Teradata Replication Services	25 именованных пользователей плюс на процессор
Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications	25 именованных пользователей плюс на процессор
GoldenGate for Big Data	25 именованных пользователей плюс на процессор
GoldenGate for Big Data Targets	25 именованных пользователей плюс на процессор
GoldenGate Foundation Suite	25 именованных пользователей плюс на процессор
Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics	25 именованных пользователей плюс на процессор
GoldenGate for Oracle Applications	25 именованных пользователей плюс на процессор
Endeca Discovery Foundation for Oracle Applications	25 именованных пользователей плюс на процессор
Java SE Advanced	10 именованных пользователей плюс на процессор
Java SE Suite	10 именованных пользователей плюс на процессор
WebLogic Server Standard Edition	10 именованных пользователей плюс на процессор
WebLogic Server Enterprise Edition	10 именованных пользователей плюс на процессор
WebLogic Suite	10 именованных пользователей плюс на процессор
Web Tier	10 именованных пользователей плюс на процессор
Coherence Standard Edition One	10 именованных пользователей плюс на процессор

ПРОГРАММА	МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ИМЕНОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ПЛЮС
Coherence Enterprise Edition	10 именованных пользователей плюс на процессор
Coherence Grid Edition	10 именованных пользователей плюс на процессор
TopLink and Application Development Framework	10 именованных пользователей плюс на процессор
GlassFish Server	10 именованных пользователей плюс на процессор
Internet Application Server Standard Edition	10 именованных пользователей плюс на процессор*
Internet Application Server Enterprise Edition	10 именованных пользователей плюс на процессор*
API Gateway	10 именованных пользователей плюс на процессор
BPEL Process Manager	10 именованных пользователей плюс на процессор
WebLogic Integration	10 именованных пользователей плюс на процессор
Service Registry	10 именованных пользователей плюс на процессор
Enterprise Repository	10 именованных пользователей плюс на процессор
Forms and Reports	10 именованных пользователей плюс на процессор
Managed File Transfer	10 именованных пользователей плюс на процессор
Tuxedo	10 именованных пользователей плюс на процессор
Event Processing	10 именованных пользователей плюс на процессор

ПРОГРАММА	МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ИМЕНОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ПЛЮС
SOA Suite for Non Oracle Middleware	10 именованных пользователей плюс на процессор
Unified Business Process Management Suite for Non Oracle Middleware	10 именованных пользователей плюс на процессор
Business Process Management Standard Edition	10 именованных пользователей плюс на процессор
Application Adapters	10 именованных пользователей плюс на процессор
Oracle E-Business Suite Adapter	10 именованных пользователей плюс на процессор
Integration Adapter for SAP R/3	10 именованных пользователей плюс на процессор
Integration Adapter for JD Edwards World	10 именованных пользователей плюс на процессор
Integration Adapter for Siebel	10 именованных пользователей плюс на процессор
Cloud Adapters	10 именованных пользователей плюс на процессор
B2B for RosettaNet	10 именованных пользователей плюс на процессор
B2B for EDI	10 именованных пользователей плюс на процессор
Healthcare Adapter	10 именованных пользователей плюс на процессор
B2B for ebXML	10 именованных пользователей плюс на процессор
WebCenter Suite Plus	10 именованных пользователей плюс на процессор
WebCenter Portal	10 именованных пользователей плюс на процессор

ПРОГРАММА	МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ИМЕНОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ПЛЮС
WebCenter Content	10 именованных пользователей плюс на процессор
WebCenter Sites	10 именованных пользователей плюс на процессор
WebCenter Sites Satellite Server	10 именованных пользователей плюс на процессор
WebCenter Universal Content Management	10 именованных пользователей плюс на процессор
WebCenter Imaging	10 именованных пользователей плюс на процессор
WebCenter Forms Recognition	10 именованных пользователей плюс на процессор
WebCenter Enterprise Capture	10 именованных пользователей плюс на процессор
WebCenter Distributed Capture	10 именованных пользователей плюс на процессор
WebCenter Real-Time Collaboration	10 именованных пользователей плюс на процессор
WebCenter Sites Mobile Option	10 именованных пользователей плюс на процессор
Enterprise Identity Services Suite	10 именованных пользователей плюс на процессор
Identity Governance Suite	10 именованных пользователей плюс на процессор
Access Management Suite Plus	10 именованных пользователей плюс на процессор
Entitlements Server	10 именованных пользователей плюс на процессор
Entitlements Server Security Module	10 именованных пользователей плюс на процессор

ПРОГРАММА	МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ИМЕНОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ПЛЮС
Beehive Enterprise Collaboration Server	10 именованных пользователей плюс на процессор

* Правило о минимальном количестве именованных пользователей плюс не применяется, если Программа установлена на оборудовании с одним процессором, которое не позволяет использовать одну Программу более чем одним пользователем.

ПРОГРАММА	МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ИМЕНОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ПЛЮС
Personal Edition	1 именованный пользователь плюс на базу данных
Business Intelligence Standard Edition One	50 именованных пользователей плюс

При лицензировании по Именованным пользователям плюс количество лицензий на Программы, указанные в столбце А, должно соответствовать количеству лицензий на связанную Программу, указанную в столбце В. При приобретении минимального количества лицензий для Именованных пользователей плюс количество лицензий может не совпадать вследствие расхождения процессорных коэффициентов между моментами лицензирования соответствующих Программ. При лицензировании по Процессорам количество лицензий на Программы, указанные в столбце А, должно соответствовать количеству лицензий на связанную Программу, указанную в столбце В. При лицензировании Программ в разное время количество лицензий может не совпадать вследствие расхождения процессорных коэффициентов между моментами лицензирования соответствующих Программ; в этом случае количество ядер, используемых для определения количества лицензируемых процессоров для Программ, указанных в столбце А, должно соответствовать количеству ядер, используемых для определения числа лицензируемых процессоров связанной Программы, указанной в столбце В. Связанные программы — это Программы, используемые совместно с Программами из столбца А.

СТОЛБЕЦ А	СТОЛБЕЦ В
<p>Опции для Database Enterprise Edition*: Multitenant, Real Application Clusters, Real Application Clusters One Node, Partitioning, Spatial and Graph, Advanced Security, Label Security, Database Vault, Active Data Guard, Real Application Testing, Advanced Compression, Advanced Analytics, Database In-Memory, Retail Data Model, Communications Data Model, Airlines Data Model, Utilities Data Model</p> <p>Управление Database Enterprise*: Diagnostics Pack, Tuning Pack, Database Lifecycle Management Pack, Cloud Management Pack for Oracle Database</p>	Oracle Database Enterprise Edition
Опции для сервера RDB*: TRACE	Rdb Enterprise Edition, CODASYL DBMS

СТОЛБЕЦ А	СТОЛБЕЦ В
Опции для WebLogic Suite**: BPEL Process Manager Option, Service Bus, SOA Suite for Oracle Middleware, Unified Business Process Management Suite, WebLogic Coherence Grid Edition Option	WebLogic Suite
Опции для WebLogic Server Enterprise Edition и WebLogic Suite**: WebLogic Server Multitenant, WebLogic Server Continuous Availability	Связанная программа для серверов приложений управляется Программой, указанной в столбце А.
Опции для SOA Suite for Oracle Middleware**: Integration Continuous Availability	SOA Suite for Oracle Middleware
Управление Application Server Enterprise**: WebLogic Server Management Pack Enterprise Edition, SOA Management Pack Enterprise Edition, Cloud Management Pack for Oracle Fusion Middleware, Management Pack for Oracle Data Integrator	Связанная программа для серверов приложений управляется Программой, указанной в столбце А.
Management Pack for Oracle Coherence**	Coherence Enterprise Edition, Coherence Grid Edition
Management Pack for Oracle GoldenGate*	GoldenGate, GoldenGate for Non Oracle Database, GoldenGate for Mainframe, GoldenGate for Big Data, GoldenGate for Big Data Targets, GoldenGate for Distributed Applications and Analytics
GoldenGate Foundation Suite	Лицензии на Oracle GoldenGate, Oracle GoldenGate for Non Oracle Database, GoldenGate for Mainframe
Tuxedo Advanced Performance Pack**	Tuxedo
Опции для Business Intelligence Server Enterprise Edition: Interactive Dashboard, Delivers, Answers	Business Intelligence Server Enterprise Edition
Опция для Business Intelligence Suite Extended Edition: Business Intelligence Management Pack	Расширенный пакет приложений Business Intelligence Suite
Опции для Beehive Platform: Beehive Messaging, Beehive Team Collaboration, Beehive Synchronous Collaboration, Beehive Voicemail	Beehive Platform
Management Pack for Oracle Data Integrator	Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator and Application Adapter for Data

СТОЛБЕЦ А	СТОЛБЕЦ В
	Integration или Oracle Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications
Опции для Hyperion Financial Data Quality Management: Hyperion Financial Data Quality Management Adapter for Financial Management, Hyperion Financial Data Quality Management Adapter Suite, Hyperion Financial Data Quality Management Adapter for SAP	Hyperion Financial Data Quality Management
Опции для Hyperion Financial Data Quality Management for Hyperion Enterprise: Hyperion Financial Data Quality Management — Enterprise Edition Adapter for Financial Management, Hyperion Financial Data Quality Management — Enterprise Edition Adapter Suite, Hyperion Financial Data Quality Management — Enterprise Edition ERP Source Adapter for SAP	Hyperion Financial Data Quality Management for Hyperion Enterprise

* При лицензировании по Именованным пользователям плюс вы должны сохранять в силе не менее 25 именованных пользователей плюс на каждый процессор на связанную Программу.

** При лицензировании по Именованным пользователям плюс вы должны обеспечивать не менее 10 именованных пользователей плюс на каждый процессор на связанную Программу.

Лицензионные правила для приложений

- Вы несете ответственность за соблюдение условий лицензирования приложений, указанных в Таблице лицензирования приложений на веб-сайте <http://oracle.com/contracts>.

Лицензионные правила для приложений ATG

- Программа Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence и Программа Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence Administrator могут использоваться только совместно с Программой Oracle ATG Web Commerce и (или) Программой Oracle ATG Web Knowledge Manager. Вы вправе расширить модель данных, чтобы она включала в себя иную информацию при условии, что такая дополнительная информация уже включена в Программу Oracle ATG Web Commerce или в Программу Oracle ATG Knowledge Manager.
- Cognos BI Consumer Bundle включен в Программу Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence и состоит из (а) одного (1) движка предоставления отчетов для анонимных обозревателей, состоящего из не более чем двух (2) процессоров и четырех (4) ядер, (б) лицензий на места неограниченных анонимных обозревателей отчетов, (с) одной (1) лицензии на место Именованного веб-администратора BI и одной (1) лицензии на место Именованного профессионального автора отчетов BI. Любая дополнительная лицензия на рабочее место должна приобретаться отдельно путем приобретения лицензий на рабочее место Oracle ATG Web Commerce BI Administrator, и они не включены в какую-либо корпоративную или аналогичную лицензию.

Лицензионные правила для программ Oracle Communications

- Вы вправе использовать Программу Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Server, Расширения сервера Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management и Расширения для рынка Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management до указанной

суммы годового дохода от приложения, определенного в настоящем заказе для указанного Приложения / Объема допустимого использования.

- Ваша лицензия на Программу Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating включает право на бесплатное использование Модуля пакетной оценки данных в соответствии с предоставляемыми правами на Программу Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating.
- Ваша лицензия на Программу Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming включает право на бесплатное использование Модуля пакетной оценки данных в соответствии с предоставляемыми правами на Программу Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming.
- Фонд технологий пакета решений Oracle для телекоммуникационной отрасли для мониторинга приложений может использоваться исключительно с Программами Oracle Communications Integrated Diameter Intelligence Hub, Oracle Communications Diameter Intelligence Hub, Oracle Communications Performance Intelligence Center Data Record Storage и Oracle Communications Performance Intelligence Center Management Programs. Любое использование Фонда технологий пакета решений Oracle для телекоммуникационной отрасли для мониторинга приложений другими Программами Oracle или программами третьих лиц запрещено.

Лицензионные правила для Программ Oracle Construction and Engineering

- Для целей следующих Программ: Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management и Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services — разработчики и (или) пользователи, (i) у которых нет лицензий на Программу Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management и (ii) которые осуществляют доступ (в том числе через Точки доступа) к приложениям, должны иметь лицензию на Программу Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services. Термин «Точки доступа» включает среди прочего версии третьих лиц, Oracle или пользовательские версии следующего: интерфейсы, API, веб-службы и ссылки баз данных.
- Для целей следующих Программ: Primavera Contract Management Web Services и Primavera Contract Management — разработчики и (или) пользователи, (i) у которых нет лицензий на Программу Primavera Contract Management и (ii) которые осуществляют доступ (в том числе через Точки доступа) к приложениям, должны иметь лицензию на Программу Primavera Contract Management Web Services. Термин «Точки доступа» включает среди прочего версии третьих лиц, Oracle или пользовательские версии следующего: интерфейсы, API, веб-службы и ссылки баз данных.

Лицензионные правила для Приложений Oracle E-Business Suite

- Примите к сведению, что переведена только часть продуктов, включенных в Applications NLS Supplement Media Pack. Для заказчиков, пользующихся поддержкой, информация о продуктах, переведенных на поддерживаемые языки, находится на портале My Oracle Support (<https://support.oracle.com>). Новым заказчикам, а также заказчикам, не пользующимся поддержкой, следует обратиться за такой информацией к своему Менеджеру по работе с клиентами Oracle.
- Функция Activity Hub B2B доступна только с компонентом Siebel Customer Universal Master Программы Customer Hub B2B.
- Функция Field Service Hub B2B доступна только с компонентом Siebel Customer Universal Master Программы Customer Hub B2B.
- Функция Marketing Hub B2B доступна только с компонентом Siebel Customer Universal Master Программы Customer Hub B2B.
- Функция Sales Hub B2B доступна только с компонентом Siebel Customer Universal Master Программы Customer Hub B2B.
- Функция Service Hub B2B доступна только с компонентом Siebel Customer Universal Master Программы Customer Hub B2B.

- Функция Activity Hub B2C доступна только с компонентом Siebel Customer Universal Master Программы Customer Hub B2C.
- Функция Field Service Hub B2C доступна только с компонентом Siebel Customer Universal Master Программы Customer Hub B2C.
- Функция Marketing Hub B2C доступна только с компонентом Siebel Customer Universal Master Программы Customer Hub B2C.
- Функция Privacy Management Policy Hub B2C доступна только с компонентом Siebel Customer Universal Master Программы Customer Hub B2C.
- Функция Sales Hub B2C доступна только с компонентом Siebel Customer Universal Master Программы Customer Hub B2C.
- Функция Service Hub B2C доступна только с компонентом Siebel Customer Universal Master Программы Customer Hub B2C.

Лицензионные правила для Программ Oracle Financial Services

- Для целей следующих Программ: Oracle Banking Payments ACH Connectivity Pack 1, Oracle Banking Payments RTGS Connectivity Pack 1, Oracle Banking Payments RTP Connectivity Pack 1, Oracle Banking Payments RTP Connectivity Pack 2 и Oracle Banking Payments Cross Border Payments Connectivity Pack 1 — страны и сети, поддерживаемые такими Программами, указаны в Документации на программу.
- Для целей следующих Программ: Oracle Banking Payments ACH Messaging Pack 1, Banking Payments ACH Messaging Pack 2, Banking Payments RTP Messaging Pack 1, Banking Payments RTP Messaging Pack 2, Banking Payments RTGS Messaging Pack 1, Banking Payments RTGS Messaging Pack 2 и Oracle Banking Payments Cross Border Payments Messaging Pack 1 — страны и сети, поддерживаемые такими Программами, указаны в Документации на программу.

Лицензионные правила для Приложений Oracle Hospitality Cruise

- Фонд данных Oracle Hospitality для Программы Cruise может использоваться только с Программами Oracle Hospitality Cruise. Разрешается добавление новых отчетов или адаптация уже включенных. Интеграция в системы третьих лиц разрешена только посредством Программ интерфейса Oracle Hospitality, извлечения при интеграции данных и (или) с помощью API. Вы не можете добавлять неподдерживаемые приложения в среды, созданные такой Программой. Вам разрешается осуществлять хостинг элементов данных, полученных исключительно от Программ Oracle Hospitality в рамках схем, созданных в ходе использования такой Программы. Вы не вправе осуществлять хостинг каких-либо элементов данных третьих лиц.

Лицензионные правила для Приложений Oracle Food and Beverage

- Фонд технологий Oracle MICROS для Программы Food and Beverage может использоваться либо только с Программами MICROS, либо Oracle Hospitality под торговой маркой Программ Oracle Food and Beverage. Разрешается добавление новых отчетов или адаптация уже включенных. Интеграция в системы третьих лиц разрешена только посредством Программ интерфейса Oracle MICROS, извлечения при интеграции данных и (или) с помощью API, либо посредством Программ интерфейса Oracle Hospitality, извлечения при интеграции данных и (или) с помощью API. Вы не можете добавлять неподдерживаемые приложения в среды, созданные такой Программой. Вам разрешается осуществлять хостинг элементов данных, полученных исключительно от Программ Oracle MICROS или Программ Oracle Hospitality в рамках схем, созданных в ходе использования таких Программ. Вы не вправе осуществлять хостинг каких-либо элементов данных третьих лиц.
- Программы Oracle MICROS Symphony Base Software или Программы Oracle Hospitality Symphony Base Software могут эксплуатироваться на оборудовании Oracle MICROS, работающем на операционной системе Oracle Linux for MICROS. Операционная система Oracle Linux for MICROS лицензирована по условиям лицензионного соглашения Oracle Linux, поставленного в комплекте с оборудованием Oracle MICROS. Если техническая поддержка для Программ Oracle MICROS Symphony Base Software или Программ Oracle Hospitality Symphony Base Software включает какие-либо обновления, компоненты

для отладки, исправления для повышения безопасности операционной системы Oracle Linux for MICROS, то на такие обновления, компоненты для отладки и исправления для повышения безопасности распространяются условия лицензионного соглашения Oracle Linux, поставленного в комплекте с оборудованием Oracle MICROS.

Лицензионные правила для Приложений Oracle Hospitality Hotels

- Программы фонда технологий Oracle Hospitality могут использоваться только с Программами Oracle Hospitality Hotel. Разрешается добавление новых отчетов или адаптация уже включенных. Интеграция в системы третьих лиц разрешена только посредством Программ интерфейса Oracle Hospitality, извлечения при интеграции данных и (или) с помощью API. Вы не можете добавлять неподдерживаемые приложения в среды, созданные такой Программой. Вам разрешается осуществлять хостинг элементов данных, полученных исключительно от Программ Oracle Hospitality в рамках схем, созданных в ходе использования такой Программы. Вы не вправе осуществлять хостинг каких-либо элементов данных третьих лиц.
- Программа Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard ограничена 55 функциями, как определено в Документации на программу.
- Программа Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite ограничена 30 функциями, как определено в Документации на программу.
- Программа Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition ограничена 30 функциями, как определено в Документации на программу.

Количество лицензий на Программы Oracle Hospitality Hotels, указанные в столбце А, должно соответствовать количеству лицензий на связанные с ними Программы Oracle Hospitality Hotels, указанные в столбце В.

СТОЛБЕЦ	СТОЛБЕЦ В
<p>Добавочные модули Oracle Hospitality OPERA Property: Oracle Hospitality OPERA Hotel Mobile, Oracle Hospitality OPERA Mobile, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Profiles and Configurations, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Reservation, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Postings, Oracle Hospitality OPERA Advanced Reporting and Analytics, Oracle Hospitality OPERA Commission Handling, Oracle Hospitality OPERA Membership for Frequent Guest and Flyer, Oracle Hospitality OPERA Web Self Service</p>	<p>Oracle Hospitality OPERA 5 Property Premium ИЛИ Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard ИЛИ Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite</p>
<p>Дополнения Oracle Hospitality OPERA Sales and Catering для гостиниц: Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Multi-Property Base, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Multiproperty Group Room Control and Function Diary, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and</p>	<p>Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Premium, ИЛИ Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Standard, ИЛИ Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Lite</p>

СТОЛБЕЦ	СТОЛБЕЦ В
Catering Reporting and Analytics, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Web Self Service	
<p>Добавочные модули Oracle Hospitality Suite8 Property*: Oracle Hospitality Suite8 Property Loyalty and Membership, Oracle Hospitality Suite8 Property Spa and Leisure, Oracle Hospitality Suite8 Central Shared Profiles and Reports, Oracle Hospitality Suite8 Central Cross Reservations, Oracle Hospitality Suite8 Property Travel Agent Commission, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering Room Planner, Oracle Hospitality Suite8 Hotel Mobile, Oracle Hospitality Suite8 Property Bed Management</p>	<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition, ИЛИ Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition, ИЛИ Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition</p>
<p>Интерфейсы Oracle Hospitality Suite8 Property*: \nOracle Hospitality Suite8 Property One-Way Online Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Two-Way Online Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Telephony Management System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Call Accounting System Interface (EMEA and APAC Regions), Oracle Hospitality Suite8 Property Voice Mail System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Point-of-Sale Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Key Services System Interface</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Video Services Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Video Posting Only System Interface</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Minibar System, Oracle Hospitality Suite8 Property Electronic Funds Transfer Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Building Management System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Vending System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Miscellaneous System Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Internet Posting System Interface</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Back Office Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Voucher Redemption Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering Event Display Interface, Oracle Hospitality Suite8 Property Back Office Interface for baVel, Oracle Hospitality Suite8 Property Interface for HIS-Solution, Oracle Hospitality Suite8 Property Interface for TAC Voucher Redemption</p>	<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition, ИЛИ Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition, ИЛИ Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition</p>

* Примечание. Программы Oracle Hospitality Suite⁸ действуют только в регионах EMEA (Европа, Ближний Восток и Африка) и APAC (страны Азиатско-Тихоокеанского региона и Австралия).

Лицензионные правила для приложений JD Edwards

- Программа фонда содержит базовую среду / набор средств разработки. Вы понимаете и подтверждаете, что на любое программное обеспечение, разработанное с помощью функций базовой среды / набора средств разработки, распространяются положения и условия настоящего соглашения. Вы обязуетесь защищать Oracle и возместить ей ущерб в случае любых претензий и исков третьих лиц в связи с убытками (включая без ограничений разумные судебные издержки), возникшими по причине использования Программ, созданных вами с помощью средств разработки, включенных в Программы. **ORACLE НЕ ГАРАНТИРУЕТ, ЧТО СРЕДСТВА РАЗРАБОТКИ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ПРОГРАММЫ, ПРИГОДНЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММ С НУЖНЫМИ ВАМ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ИЛИ СПЕЦИФИКАЦИЯМИ ИЛИ ЧТО СОЗДААННЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ БУДУТ РАБОТАТЬ БЕЗ ОШИБОК.**

Лицензионные правила для программ MySQL

- Программы MySQL могут содержать стороннюю технологию. Oracle может включить в Документацию на программу, файлы для чтения или инструкции по установке определенные уведомления, относящиеся к такой сторонней технологии. Лицензия на стороннюю технологию предоставляется вам либо на условиях договора, либо, если указано в Документации на программу, файлах для чтения или инструкциях по установке, на отдельных условиях лицензирования («отдельные условия»), но не на условиях договора («отдельно лицензируемая сторонняя технология»). Договор никак не ограничивает ваших прав на использование такой отдельно лицензируемой сторонней технологии на отдельных условиях.

Лицензионные правила для приложений PeopleSoft

- Невзирая на какие-либо положения соглашения об обратном, (i) предоставленной по настоящему документу лицензией может пользоваться исключительно лицензированное количество именованных пользователей и только для выполнения задач, связанных с компиляцией, и (ii) на одного именованного пользователя допускается устанавливать только 1 экземпляр Micro Focus Visual OBOL для компилятора Windows. Лицензия, предоставляемая по настоящему документу, дает право неограниченному числу пользователей использовать программы для выполнения различных задач (запуск и выполнение программ), за исключением компиляции, и вы вправе использовать любое количество Серверов приложений в отношении программ PeopleSoft. Вы можете использовать эту программу только вместе с программами PeopleSoft, лицензии на которые у вас имеются. «Именованный пользователь» означает только 1 идентифицированное лицо, имеющее доступ к программе. Профиль именованного пользователя может использоваться только одним физическим лицом. Невзирая на какие-либо положения настоящего документа об обратном: (a) такая программа третьих лиц является поддерживаемой; и (b) платежи за техническую поддержку представляют собой действующие ставки на момент продления и не зависят от числа сотрудников или дохода.
- Невзирая на какие-либо положения соглашения об обратном, (i) предоставленной по настоящему документу лицензией может пользоваться исключительно лицензированное количество именованных пользователей и только для выполнения задач, связанных с компиляцией, и (ii) на одного именованного пользователя допускается устанавливать только 1 экземпляр Micro Focus Visual OBOL для компилятора Linux и UNIX. Лицензия, предоставляемая по настоящему документу, дает право неограниченному числу пользователей использовать программы для выполнения различных задач (запуск и выполнение программ), за исключением компиляции, и вы вправе использовать

любое количество Серверов приложений в отношении программ PeopleSoft. Вы можете использовать эту программу только вместе с программами PeopleSoft, лицензии на которые у вас имеются. «Именованный пользователь» означает только 1 идентифицированное лицо, имеющее доступ к программе. Профиль именованного пользователя может использоваться только одним физическим лицом. Невзирая на какие-либо положения настоящего документа об обратном: (а) такая программа третьих лиц является поддерживаемой; и (b) платежи за техническую поддержку представляют собой действующие ставки на момент продления и не зависят от числа сотрудников или дохода.

- Невзирая на какие-либо положения соглашения об обратном, (i) предоставленной по настоящему документу лицензией может пользоваться исключительно лицензированное количество именованных пользователей и только для выполнения задач, связанных с компиляцией, и (ii) на одного именованного пользователя допускается устанавливать только 1 экземпляр Micro Focus Visual OVOL для компилятора Linux и UNIX. Лицензия, предоставляемая по настоящему документу, дает право неограниченному числу пользователей использовать программы для выполнения различных задач (запуск и выполнение программ), за исключением компиляции, и вы вправе использовать любое количество Серверов приложений в отношении программ PeopleSoft. Вы можете использовать эту программу только вместе с программами PeopleSoft, лицензии на которые у вас имеются. «Именованный пользователь» означает только 1 идентифицированное лицо, имеющее доступ к программе. Профиль именованного пользователя может использоваться только одним физическим лицом. Невзирая на какие-либо положения настоящего документа об обратном: (а) такая программа третьих лиц является поддерживаемой; и (b) платежи за техническую поддержку представляют собой действующие ставки на момент продления и не зависят от числа сотрудников или дохода.

Лицензионные правила для приложений Siebel

- Для Программ Siebel Branch Teller Services, Siebel Internet Banking Services, Siebel Retail Finance Foundation Services и Siebel Financial Transactions Workbench вы можете использовать инструментальные средства третьих лиц для (а) создания или (b) модификации материалов, обозначенных в Документации на программу как «Код образца экрана и шаблоны обработки», при условии, что такие материалы или модифицированные материалы будут использоваться только в ходе лицензионного использования таких Программ. Вы обязуетесь не ограничивать право Oracle разрабатывать, использовать, предоставлять по лицензии, использовать для создания производных работ или свободно эксплуатировать иным способом Программы, вспомогательные Программы, Документацию на программу или любые другие материалы, предоставленные Oracle, а также разрешать вышеуказанное третьим лицам.
- Программа Siebel Details включает лицензию на 20 Одновременных пользователей, которая позволяет в каждый момент времени использовать Программу только на одном Компьютере и не более чем для 20 Одновременных пользователей. «Одновременный пользователь» означает каждое лицо, которое может одновременно использовать Программы или осуществлять к ним доступ. Одновременные пользователи могут быть только вашими существующими заказчиками или потенциальными заказчиками и не могут быть вашими деловыми партнерами или сотрудниками.
- Программа Siebel Marketing Server лицензируется для каждого Компьютера с указанием количества Записей о заказчиках, к которым вы можете обращаться с помощью Программы. «Запись о заказчике» означает каждую отдельную Запись, доступ к которой осуществляется с помощью Программы (включая контактные данные, записи о потенциальных клиентах и записи во внешних источниках данных).
- Siebel Pharma Marketing Server предоставляется по лицензии, которая зависит от количества Записей о заказчиках, к которым вы обращаетесь с помощью Программы, и количества Торговых марок, которыми можно управлять с помощью Программы. «Торговая марка» означает предложение именованного продукта, которое соответствует конкретному химическому соединению, включая различные формы дозировки и содержания активного вещества для одного и того же химического соединения.

- Продукт Siebel Pricing Claims Server (до 20 Пользователей приложения) лицензируется для каждого Компьютера с ограничением на количество Пользователей приложения. Пользователь приложения — физическое лицо, уполномоченное вами на использование применимых лицензированных прикладных Программ, установленных на одном или нескольких серверах, независимо от того, использует ли такое лицо Программы в тот или иной момент времени.
- Пользователи или процессоры Программы Siebel Web Channel могут обращаться не более чем к 15 Объектам. «Объект» означает каждый элемент данных в Слое бизнес-объектов Программ, который определен в Программе Siebel Tools.
- Лицензию на Siebel Data Quality можно использовать исключительно с развернутыми Oracle Master Data Management или Oracle CRM.

Лицензионные правила для программного обеспечения систем

Преодоление сбоя — при соблюдении условий, изложенных ниже, ваша лицензия на следующие Программы: StorageTek QFS, StorageTek QFS Client, Oracle Hierarchical Storage Manager, StorageTek Automated Cartridge System Library Software (ACSL)S — включает в себя право на выполнение лицензированных Программ в среде для преодоления сбоя на запасном нелицензированном компьютере в течение любого календарного года на периоды, в общей сложности не превышающие десять 24-часовых периодов (например, если узел преодоления сбоя вышел из строя на два часа во вторник и три часа в пятницу, то период составит два 24-часовых периода). Указанное выше право применимо исключительно в тех случаях, когда несколько машин подключены к буферу диска или ленточной библиотеке, т. е. машины не являются частью кластерной среды и имеют общий доступ к дисковому массиву или ленточной библиотеке. При сбое основного узла узел преодоления сбоя берет на себя функции основного. После восстановления основного узла вы обязаны либо переключиться обратно, либо назначить такой восстановленный сервер как узел преодоления. Если период преодоления сбоя превышает десять 24-часовых периодов, то узел преодоления сбоя должен быть лицензирован. Время простоя для целей обслуживания засчитывается в счет ограничения в десять отдельных 24-часовых периодов. Любое использование, выходящее за пределы права, предоставляемого по условиям настоящего раздела, должно быть лицензировано отдельно.

Лицензионные правила для программ, лицензируемых по модулям UPK

- Oracle предоставляет неисключительную и не подлежащую передаче лицензию, которая позволяет вашим Разработчикам UPK осуществлять следующее: (i) использовать Программы User Productivity Kit (далее — «UPK»), лицензируемые как модули UPK (в совокупности — «содержимое UPK») только в той мере, в какой это необходимо для организации и проведения обучения исключительно для Пользователей-сотрудников и (или) Пользователей приложения, чтобы вы могли использовать базовые Программы с выгодой для себя; (ii) создавать неограниченное количество копий содержимого UPK в той мере, в какой это необходимо для организации и проведения обучения исключительно для Пользователей-сотрудников и (или) Пользователей приложения, чтобы вы могли использовать базовые Программы с выгодой для себя, и (iii) разрабатывать модификации и индивидуальные настройки для содержимого UPK, если это применимо, согласно положениям и условиям настоящего соглашения и при условии, что все уведомления об авторских правах воспроизводятся как на оригинале. Вы заявляете и гарантируете, что у вас есть лицензии на базовые Программы. Вы не имеете права распространять содержимое UPK и перепродавать его третьим лицам, а также использовать содержимое UPK в целях, не разрешенных явно в настоящем соглашении. Oracle заявляет, что содержимое UPK и любое содержимое, созданное вами с его помощью, содержит ценную конфиденциальную информацию компании. Oracle сохраняет право собственности на все части содержимого UPK и любые копии такого содержимого. Вы обязуетесь использовать созданные вами модификации к содержимому UPK исключительно для целей вашей внутренней деятельности в соответствии с условиями настоящего соглашения. Вы можете предоставить доступ к содержимому UPK и право использования такого содержимого только тем третьим лицам, которые имеют лицензии Пользователей приложения, а также: (a) предоставляют

услуги в связи с использованием вами содержимого UPK; (b) нуждаются в использовании содержимого UPK и доступе к нему; и (c) приняли на себя обязательства по неразглашению информации, в значительной степени схожие с установленными в настоящем соглашении. Пользователи приложения и Пользователи-сотрудники Программ UPK могут просматривать имитационные модели и документацию, а также взаимодействовать с ними, но не могут создавать или изменять имитационные модели или документацию.

Лицензионные правила для программ Oracle Utilities

- Независимо от каких-либо положений настоящего документа об обратном: (a) вы обязаны использовать Программы MicroFocus третьих лиц исключительно в сочетании с лицензированной программой Oracle Utilities Customer Care and Billing; (b) исходный код для такой программы не включается в поставку, и (c) такая программа третьих лиц является поддерживаемой.

ТРЕБОВАНИЯ К ДОСТУПНОСТИ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕТРИКИ ДЛЯ УСЛУГ ПОДДЕРЖКИ ORACLE LINUX, ORACLE VM И ORACLE VERRAZZANO

Требования к доступности и определения метрики в настоящем разделе регулируют использование вами следующих предложений технической поддержки: Предложения услуг Oracle Linux, Предложения услуг Oracle VM и (или) Предложения услуг Oracle Verrazzano (в совокупности именуемых как **«Предложения услуг Oracle для решений с открытым исходным кодом»**), заказанных у Oracle или уполномоченного реселлера.

Определения метрики

«Физический ЦП» — каждая монолитная интегральная схема, ответственная за выполнение программ поддерживаемой Системы Oracle Linux, Oracle VM или Oracle Verrazzano. При определении общего количества Физических ЦП в поддерживаемой Системе монолитная интегральная схема с несколькими ядрами или технологией гиперпоточности считается одним Физическим ЦП.

«Пара физических ЦП» — набор из двух Физических ЦП, установленных в одной Системе.

«Система» — компьютер, на котором установлены программы Oracle Linux, программы Oracle VM Server и (или) программы Oracle Verrazzano. Если компьютеры или платы объединены в кластеры, то каждый компьютер или плата в кластере считается Системой. (Для целей определения цены Предложения услуг Oracle VM компьютеры с установленными программами Oracle VM Manager не учитываются).

Требования к доступности

- Предложения услуг Oracle Linux и Предложения услуг Oracle Verrazzano предоставляются на Пару физических ЦП. Вы обязаны приобрести подписку на поддержку для каждой Пары физических ЦП в поддерживаемой Системе. Пара физических ЦП должна находиться в одной Системе и не может быть распределена между двумя Системами. Для Систем с нечетным количеством Физических ЦП такое число будет округлено до ближайшего четного числа в большую сторону с целью определения количества подписок на поддержку (на каждую Пару физических ЦП) для приобретения.
- Для Oracle Linux Premier обязательно наличие Премьер-поддержки Oracle Verrazzano. Вы обязаны приобрести услуги поддержки Oracle Linux Premier для тех же Систем, для которых вы приобретаете услуги Премьер-поддержки Oracle Verrazzano. Обратите внимание: это обязательное условие соблюдается при запуске программ Verrazzano в Облачной инфраструктуре Oracle (OCI) в связи с наличием Поддержки Oracle Linux Premier во всех облачных услугах IaaS в рамках OCI.

- Oracle VM Premier Limited доступна только для Систем, оснащенных не более чем 2 физическими ЦП на Систему. Oracle VM Premier доступна для Систем с любым количеством Физических ЦП на Систему.
- При запуске Oracle Verrazzano в облачной среде подписку на Премьер-поддержку локальной версии Oracle Verrazzano для одной Пары физических ЦП можно использовать для любого количества Виртуальных машин не более чем с 64 OCPU или 128 vCPU в совокупности.
- При запуске Oracle Linux в облачной среде подписку на Поддержку локальной версии Oracle Linux Basic или Поддержку Oracle Linux Premier для одной Пары физических ЦП можно использовать для двух Виртуальных машин, совокупный размер которых не превышает 64 vCPU. Для облачного экземпляра более чем с 64 vCPU вы обязаны приобрести подписку на Поддержку Oracle Linux Basic или Поддержку Oracle Linux Premier (на каждую Пару физических ЦП) для каждого дополнительных 64 vCPU.
- Каждая подписка на Поддержку Oracle Linux Premier для одной Пары физических ЦП включает в себя поддержку до 20 узлов с Oracle Linux Automation Manager. Для поддержки дополнительных узлов вы обязаны приобрести дополнительные подписки на Поддержку Oracle Linux Premier для каждой Пары физических ЦП.