



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.

Buklet Definisi dan Aturan Lisensi Oracle

Tanggal Berlaku Efektif: 15 Desember 2023

Definisi dan Metrik Lisensi	60
Matriks Mata Uang	96
ATURAN LISENSI Oracle	100
Aturan Lisensi untuk Oracle Technology Program dan Oracle Business Intelligence Applications	100
Aturan Lisensi untuk Aplikasi	109
Aturan Lisensi untuk Aplikasi ATG	109
Aturan Lisensi untuk Oracle Communications Program	109
Aturan Lisensi untuk Oracle Construction and Engineering Program	110
Aturan Lisensi untuk Oracle E-Business Suite Applications	110
Aturan Lisensi untuk Oracle Financial Services Program	111
Aturan Lisensi untuk Oracle Hospitality Cruise Applications	111
Aturan Lisensi untuk Oracle Food and Beverage Applications	111
Aturan Lisensi untuk Oracle Hospitality Hotels Applications	111
Aturan Lisensi untuk JD Edwards Applications	113
Aturan Lisensi untuk Program MySQL	113
Aturan Lisensi untuk PeopleSoft Applications	114
Aturan Lisensi untuk Siebel Applications	114
Aturan Lisensi untuk Program Perangkat Lunak Sistem	115
Aturan Lisensi untuk Program yang Dilisensikan per Modul UPK	115
Aturan Lisensi untuk Oracle Utilities Program	116
DEFINISI ATURAN DAN METRIK KETERSEDIAAN UNTUK LAYANAN DUKUNGAN ORACLE LINUX, ORACLE VM, DAN ORACLE VERRAZZANO	116

DEFINISI DAN METRIK LISENSI

1K Rekening: didefinisikan sebagai seribu rekening nasabah lembaga keuangan yang dibuka, dikelola, dan disimpan dalam Program. Satu Rekening termasuk, tetapi tidak terbatas pada, rekening giro, rekening tabungan, rekening nostro/vostro, rekening deposito, dan rekening pinjaman. Semua rekening tidak aktif akan dianggap sebagai Rekening, selama berada dalam database produksi Program yang berlaku. Rekening yang ditutup tidak akan dianggap sebagai Rekening untuk kepentingan persyaratan pelisensian.

Rekening: didefinisikan sebagai rekening nasabah lembaga keuangan yang dibuka, dikelola, dan disimpan dalam Program. Rekening termasuk, tetapi tidak terbatas pada, rekening giro, rekening tabungan, rekening nostro/vostro, rekening deposito, dan rekening pinjaman. Semua rekening tidak aktif akan dianggap sebagai Rekening, selama berada dalam database produksi Program yang berlaku. Rekening yang ditutup tidak akan dianggap sebagai Rekening untuk kepentingan persyaratan pelisensian. Nilai lisensi Program ini ditentukan oleh jumlah Rekening. Untuk lisensi Program ini, jumlah lisensi yang dibeli harus minimum sama dengan jumlah Rekening pada tanggal berlaku efektif pesanan Anda. Jika sewaktu-waktu jumlah Rekening melebihi jumlah lisensi, maka Anda harus memesan lisensi tambahan (dan dukungan teknis untuk lisensi tambahan tersebut) hingga jumlah Rekening sama dengan atau kurang dari jumlah lisensi. Anda tidak berhak atas pengembalian dana, kredit, atau kompensasi lain dalam bentuk apa pun jika terjadi pengurangan jumlah Rekening. Selain itu, setiap tahun, 90 hari sebelum tanggal jatuh tempo pesanan Anda, Anda harus melaporkan jumlah Rekening pada tanggal tersebut kepada Oracle.

Untuk Oracle FLEXCUBE Online Trading Account Program, Rekening didefinisikan sebagai rekening perdagangan sekuritas nasabah lembaga keuangan.

\$M Volume Transaksi Tahunan: didefinisikan sebagai satu juta Dollar Amerika Serikat (atau jumlah yang setara dalam mata uang lokal yang berlaku) dalam semua pesanan pembelian yang ditransaksikan dan semua lelang yang dilaksanakan melalui Pasar Valuta Oracle oleh Anda dan pihak lainnya selama tahun berlakunya lisensi Pasar Valuta Oracle, terlepas apakah lelang tersebut menghasilkan pesanan pembelian, dengan ketentuan bahwa lelang yang menghasilkan pesanan pembelian hanya boleh dihitung sekali terhadap Volume Transaksi Tahunan.

10K Panggilan API: didefinisikan sebagai sepuluh ribu Panggilan atau pemberitahuan API (Antarmuka Pemrograman Aplikasi) yang dicatat oleh Program aplikasi berlisensi selama periode 12 bulan.

1M Panggilan API: didefinisikan sebagai maksimum satu juta panggilan atau pemberitahuan API (Antarmuka Pemrograman Aplikasi) yang dicatat oleh Program aplikasi berlisensi selama 12 bulan.

Modul Aplikasi: didefinisikan sebagai Program yang Anda gunakan pada satu komputer atau lebih.

\$M dalam Pendapatan Tahunan Aplikasi: didefinisikan sebagai satu juta Dollar Amerika Serikat (atau jumlah yang setara dalam mata uang lokal yang berlaku) tidak termasuk pajak yang diproses melalui Program berlisensi. Untuk produk Oracle Self-Service E-Billing, Pendapatan Tahunan adalah setara jumlah total tagihan untuk semua rekening perusahaan yang memiliki setidaknya satu pengguna terdaftar per periode penagihan.

\$M dalam Aset: didefinisikan sebagai satu Juta Dollar Amerika Serikat (atau jumlah yang setara dalam mata uang lokal yang berlaku) dalam total nilai aset pada laporan neraca keuangan Anda sebagaimana diungkapkan dalam laporan tahunan terakhir Anda dan/atau pemberkasan yang diminta oleh lembaga pengatur.

Aplikasi yang Dikembangkan: didefinisikan sebagai program perangkat lunak yang Anda kembangkan untuk beroperasi pada smartphone dan/atau perangkat pengguna akhir lainnya yang (i) memberikan akses ke konten kepada pengguna akhir, (ii) memungkinkan pengguna akhir melakukan transaksi pengguna akhir, atau (iii) memungkinkan pengguna akhir menggunakan fungsi yang tersedia melalui program Oracle yang sedang berjalan.

Pengguna Aplikasi: didefinisikan sebagai individu yang Anda beri wewenang untuk menggunakan Program aplikasi berlisensi yang berlaku yang dipasang pada satu server atau lebih, terlepas apakah individu tersebut secara aktif menggunakan Program pada waktu yang ditentukan. Jika Anda melisensikan opsi Oracle Self Service

Work Request bersama Oracle Enterprise Asset Management, Anda wajib mempertahankan jumlah lisensi tersebut agar sama dengan jumlah Pengguna Aplikasi yang dilisensikan dan Anda diberi akses tidak terbatas untuk melakukan permintaan kerja, melihat status permintaan kerja, serta melihat tanggal penyelesaian terjadwal untuk seluruh populasi karyawan Anda. Pengguna Aplikasi yang dilisensikan untuk Oracle Order Management dibolehkan untuk memasukkan pesanan secara manual langsung ke dalam Program, tetapi pesanan yang dilakukan secara elektronik dari sumber lain harus dilisensikan secara terpisah. Untuk 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, dan JD Edwards Supplier Self Service Program, penggunaan oleh pemasok eksternal Anda disertakan bersama lisensi pengguna aplikasi Anda.

Pengguna Read-Only Aplikasi: didefinisikan sebagai individu yang hanya Anda beri wewenang untuk menjalankan kueri atau laporan terhadap Program aplikasi yang di dalamnya Anda juga telah mendapatkan lisensi selain read-only, terlepas apakah individu tersebut secara aktif menggunakan Program pada waktu yang ditentukan.

\$B dalam Aset Berdasarkan Manajemen: didefinisikan sebagai satu miliar Dollar Amerika Serikat (atau jumlah yang setara dalam mata uang lokal yang berlaku) dari total nilai aset yang Anda olah dan kelola untuk Anda sendiri serta yang Anda olah dan kelola atas nama pelanggan Anda, sebagaimana diungkapkan dalam laporan tahunan Anda dan/atau pemberkasan yang diminta oleh lembaga pengatur.

Rekening Bank: didefinisikan sebagai rekening nasabah lembaga keuangan yang dibuka, dikelola, dan disimpan dalam Program. Rekening Bank termasuk, tetapi tidak terbatas pada, rekening aktif, rekening tabungan, rekening nostro/vostro, rekening deposito, dan rekening pinjaman. Semua rekening tidak aktif akan dianggap sebagai Rekening Bank selama rekening tersebut berada dalam database produksi Program aplikasi. Rekening yang ditutup tidak akan dianggap sebagai Rekening Bank untuk keperluan persyaratan pelisensian. Untuk lisensi Program ini, jumlah lisensi yang dibeli harus minimum sama dengan jumlah Rekening Bank pada tanggal berlaku efektif pesanan Anda. Jika sewaktu-waktu jumlah Rekening Bank melebihi jumlah lisensi, Anda harus memesan lisensi tambahan (dan dukungan teknis untuk lisensi tambahan tersebut) hingga jumlah Rekening Bank sama dengan atau kurang dari jumlah lisensi. Anda tidak berhak atas pengembalian dana, kredit, atau kompensasi lain dalam bentuk apa pun jika terjadi pengurangan jumlah Rekening Bank. Selain itu, setiap tahun, 90 hari sebelum tanggal jatuh tempo pesanan Anda, Anda harus melaporkan jumlah Rekening Bank pada tanggal tersebut kepada Oracle.

Untuk Program berikut: 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, dan Oracle Banking Collections, Rekening Bank didefinisikan sebagai setiap rekening nasabah lembaga keuangan yang diproses oleh Program aplikasi Oracle, terlepas apakah rekening dibuka, dikelola, atau disimpan dalam Program aplikasi Oracle.

1K Pengajuan Rekening Bank: didefinisikan sebagai seribu permintaan yang dikirimkan oleh nasabah lembaga keuangan untuk mengajukan aset atau produk pertanggungan dalam Program yang di-host selama periode 12 bulan. Setiap pengajuan termasuk, tetapi tidak terbatas pada, produk rekening aktif, produk rekening tabungan, produk perlindungan kelebihan kredit, produk deposito berjangka, produk nostro/vostro, produk pinjaman, produk kotak simpanan, produk asuransi, dan produk kartu. Jika sejumlah produk digabungkan dalam satu permintaan, setiap produk akan dianggap sebagai satu Pengajuan Rekening Bank.

Pengajuan Rekening Bank: didefinisikan sebagai permintaan yang dikirimkan oleh nasabah lembaga keuangan untuk mengajukan aset atau produk kewajiban dalam Program yang di-host selama periode 12 bulan. Pengajuan termasuk, tetapi tidak terbatas pada, produk rekening aktif, produk rekening tabungan, produk perlindungan kelebihan kredit, produk deposito berjangka, produk nostro/vostro, produk pinjaman, produk kotak simpanan, produk asuransi, dan produk kartu. Jika sejumlah produk digabungkan dalam satu pengajuan, setiap produk akan dihitung sebagai satu pengajuan.

1K Rekening Deposito Bank: didefinisikan sebagai seribu rekening nasabah lembaga keuangan yang dibuka, dikelola, dan disimpan dalam Program. Rekening Deposito Bank termasuk, tetapi tidak terbatas pada, rekening giro, rekening tabungan, rekening nostro/vostro, rekening internal, rekening investasi, rekening pensiun,

rekening virtual, rekening deposito berjangka pendek, sertifikat rekening deposito, dan rekening deposito berjangka panjang. Semua rekening tidak aktif akan dianggap sebagai Rekening Deposito Bank, selama berada dalam database produksi Program yang berlaku. Rekening yang ditutup tidak akan dianggap sebagai Rekening Deposito Bank untuk keperluan persyaratan pelisensian.

Rekening Deposito Bank: didefinisikan sebagai rekening yang dibuka, dikelola, dan disimpan dalam Program. Rekening Deposito Bank termasuk, tetapi tidak terbatas pada, rekening aktif, rekening tabungan, rekening nostro/vostro, rekening internal, rekening investasi, rekening pensiun, rekening virtual, rekening deposito jangka pendek, sertifikat rekening deposito, dan rekening deposito jangka panjang. Semua rekening tidak aktif akan dianggap sebagai Rekening Deposito Bank selama rekening tersebut berada dalam database produksi Program yang berlaku. Rekening yang ditutup tidak akan dianggap sebagai Rekening Deposito Bank untuk keperluan persyaratan pelisensian.

1K Rekening Cabang: didefinisikan sebagai seribu rekening nasabah lembaga keuangan yang dibuka, dikelola, dan disimpan dalam Program. Rekening Cabang termasuk, tetapi tidak terbatas pada, rekening giro, rekening tabungan, rekening nostro/vostro, rekening deposito, dan rekening pinjaman. Semua rekening tidak aktif akan dianggap sebagai Rekening Cabang, selama berada dalam database produksi Program aplikasi. Rekening yang ditutup tidak akan dianggap sebagai Rekening Cabang untuk keperluan persyaratan pelisensian.

Rekening Cabang: didefinisikan sebagai rekening nasabah lembaga keuangan yang dibuka, dikelola, dan disimpan dalam Program. Rekening Cabang termasuk, tetapi tidak terbatas pada, rekening aktif, rekening tabungan, rekening nostro/vostro, rekening deposito, dan rekening pinjaman. Semua rekening tidak aktif akan dianggap sebagai Rekening Cabang selama rekening tersebut berada dalam database produksi Program aplikasi. Rekening yang ditutup tidak akan dianggap sebagai Rekening Cabang untuk keperluan persyaratan pelisensian.

Kartu: didefinisikan sebagai satu kartu sistem EAGLE.

Kartu (Kartu STC, Kartu IPLIM, Kartu HIPR2, Kartu SM): didefinisikan sebagai satu kartu sistem EAGLE.

Kasus: didefinisikan sebagai catatan keamanan standar yang diidentifikasi dengan nomor ID Kasus yang terdiri atas elemen data terkait keamanan produk obat. Jika jumlah total Kasus yang dibuat dalam Oracle Argus Program selama periode 12 bulan melebihi jumlah yang dibeli, maka Kasus tambahan harus dibeli.

Halaman Formulir Laporan Kasus (CRF): didefinisikan sebagai “versi elektronik” dari jumlah total halaman kertas fisik yang dimulai secara jarak jauh oleh Program (diukur secara eksplisit dalam Program sebagai Instrumen Pengumpulan Data yang Diterima) selama periode 12 bulan. Anda tidak boleh melebihi jumlah lisensi Halaman CRF selama periode 12 bulan, kecuali jika Anda memperoleh lisensi Halaman CRF tambahan dari Oracle.

Sasis: didefinisikan sebagai enklosur fisik yang berisi perangkat keras. Untuk Program berikut: Oracle Fabric Manager dan Oracle Fabric Monitor, hanya sasis (a) yang berisi perangkat keras jaringan dan (b) yang dikelola oleh Program yang harus dihitung untuk menentukan jumlah lisensi yang diperlukan.

Klaster: didefinisikan sebagai dua Server Mesin Kebijakan Multimedia Komunikasi Global (Global Communication Multimedia Policy Engine) di lokasi utama dalam mode aktif dan/atau siaga atau konfigurasi yang sama dalam mode redundansi geografis dengan server ketiga di lokasi kedua.

Pengguna Program Kolaborasi: didefinisikan sebagai individu yang Anda beri wewenang untuk menggunakan Program yang terpasang pada satu server atau lebih, terlepas apakah individu tersebut secara aktif sedang menggunakan program pada waktu tertentu. Untuk menghitung dan melisensikan jumlah pengguna Beehive Synchronous Collaboration, Pengguna Program Kolaborasi di perusahaan Anda didefinisikan sebagai pengguna yang dapat memulai atau meng-host konferensi web dan berpartisipasi dalam konferensi web; semua peserta dalam konferensi web di luar perusahaan Anda dan yang menghadiri konferensi web tidak wajib dilisensikan.

\$M dalam Agunan atau Batas Berdasarkan Manajemen: didefinisikan sebagai satu juta Dollar Amerika Serikat (atau jumlah yang setara dalam mata uang lokal yang berlaku) dalam total nilai Agunan berdasarkan Manajemen atau Batas berdasarkan Manajemen yang dikelola oleh Program. Bila menggunakan Program untuk mengelola Agunan dan Batas Berdasarkan Manajemen, jumlah yang lebih besar dari Agunan atau Batas Berdasarkan Manajemen harus digunakan untuk menentukan lisensi yang diperlukan.

Individu Terkompensasi: didefinisikan sebagai individu yang kompensasinya atau perhitungan kompensasinya dihasilkan oleh Program. Istilah Individu Terkompensasi termasuk, tetapi tidak terbatas pada, karyawan, kontraktor, pensiunan karyawan Anda, dan setiap Pihak lainnya.

Laporan Kepatuhan terhadap Peraturan: didefinisikan sebagai template prakonfigurasi yang dihasilkan oleh Program Oracle dan yang memenuhi persyaratan regulator dan/atau yurisdiksi negara tertentu untuk menyampaikan laporan tentang aktivitas mencurigakan. Anda bertanggung jawab untuk menyampaikan laporan kepatuhan terhadap peraturan kepada regulator dan/atau yurisdiksi negara tertentu tersebut.

Komputer: didefinisikan sebagai komputer yang menginstal Program. Lisensi Komputer memungkinkan Anda menggunakan Program berlisensi di satu komputer yang telah ditentukan. Untuk lisensi Komputer untuk Oracle Health Science Integration Engine Program, titik komunikasi adalah antarmuka pada sistem input (misalnya, sistem laboratorium klinik di lingkungan rumah sakit atau layanan kesehatan) atau pada sistem output (misalnya, repositori data layanan kesehatan).

100 Panggilan Bersamaan: didefinisikan sebagai seratus panggilan ujung ke ujung yang aktif secara bersamaan yang dilihat oleh monitor pengoperasian, berapa pun jumlah perangkat pokoknya. Misalnya, panggilan bersamaan yang sama dapat dipantau pada dua sesi atau lebih, masing-masing di setiap sisi agen pengguna yang berurutan.

500 Panggilan Bersamaan: didefinisikan sebagai lima ratus panggilan ujung ke ujung yang aktif secara bersamaan yang dilihat oleh monitor pengoperasian, berapa pun jumlah perangkat pokoknya. Misalnya, panggilan bersamaan yang sama dapat dipantau pada dua sesi atau lebih, masing-masing di setiap sisi agen pengguna yang berurutan.

1K Panggilan Bersamaan: didefinisikan sebagai seribu panggilan ujung ke ujung yang aktif secara bersamaan yang dilihat oleh monitor pengoperasian, berapa pun jumlah perangkat pokoknya. Misalnya, panggilan bersamaan yang sama dapat dipantau pada dua sesi atau lebih, masing-masing di setiap sisi agen pengguna yang berurutan.

Panggilan Bersamaan: didefinisikan sebagai jumlah panggilan ujung ke ujung yang aktif secara bersamaan yang dilihat oleh monitor pengoperasian, berapa pun jumlah perangkat pokoknya. Misalnya, panggilan bersamaan yang sama dapat dipantau pada dua sesi atau lebih, masing-masing di setiap sisi agen pengguna yang berurutan.

5 Pengguna Bersamaan: didefinisikan sebagai lima pengguna bersamaan yang setiap Pengguna Bersamaan merupakan individu yang Anda beri wewenang untuk mengakses Program secara bersamaan dengan individu lain pada waktu tertentu.

Sambungan Bersamaan: didefinisikan sebagai setiap sambungan ke Serduct/Datalink. Serduct/Datalink didefinisikan sebagai antarmuka yang membuat perangkat lunak Infor dapat dioperasikan untuk digunakan dengan Aplikasi Micros.

25 Sesi Bersamaan: didefinisikan sebagai maksimum 25 sambungan virtual yang dibuat (dengan atau tanpa anchor media) (a) di antara dua titik akhir yang ditunjukkan dengan perangkat pelanggan atau peralatan switch jaringan, dan (b) yang melintasi perangkat lunak berlisensi pada satu waktu.

Untuk program pengode/pendekode Transcoding, hanya sesi bersamaan dengan anchor media (dienkode dengan codec tertentu dan menggunakan transrating, transcoding, atau fitur pengolahan media lainnya yang memerlukan pendekodean media) yang akan dihitung.

50 Sesi Bersamaan: didefinisikan sebagai maksimum 50 sambungan virtual yang dibuat (dengan atau tanpa anchor media) (a) di antara dua titik akhir yang ditunjukkan dengan perangkat pelanggan atau peralatan switch jaringan, dan (b) yang melintasi perangkat lunak berlisensi pada satu waktu.

Untuk Program berikut: Oracle Communications Session Border Controller - SRTP dan Oracle Communications Unified Session Manager - SRTP, setiap sesi panggilan yang menggunakan anchor media dan menjalankan Protokol Pengiriman Real-Time Aman akan dihitung sebagai satu sesi bersamaan.

Untuk Program berikut: Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA dan Oracle Communications Unified Session Manager - MSRP B2BUA, hanya sesi bersamaan dengan anchor media dan yang menjalankan Protokol Relai Sesi Pesan yang akan dihitung.

500 Sesi Bersamaan: didefinisikan sebagai maksimum 500 sambungan virtual yang dibuat (dengan atau tanpa anchor media) (a) di antara dua titik akhir yang ditunjukkan dengan perangkat pelanggan atau peralatan switch jaringan, dan (b) yang melintasi perangkat lunak berlisensi pada satu waktu.

Untuk Program berikut: Oracle Communications Session Border Controller - SRTP dan Oracle Communications Unified Session Manager - SRTP, hanya sesi bersamaan dengan anchor media dan yang menjalankan Protokol Pengiriman Real-Time Aman yang akan dihitung.

Untuk Program berikut: Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA dan Oracle Communications Unified Session Manager - MSRP B2BUA, hanya sesi bersamaan dengan anchor media dan yang menjalankan Protokol Relai Sesi Pesan yang akan dihitung.

1K Sesi Bersamaan: didefinisikan sebagai seribu sesi aplikasi atau layanan tertentu yang berlangsung secara bersamaan pada satu waktu tertentu.

Sesi Bersamaan: didefinisikan sebagai jumlah agregat sambungan virtual yang dibuat (a) di antara dua titik akhir yang ditunjukkan dengan perangkat pelanggan atau peralatan switch jaringan, dan (b) yang melintasi perangkat lunak berlisensi pada satu waktu tertentu.

Untuk Program berikut: Oracle Communications WebRTC Session Controller dan Oracle Communications Application Session Controller, semua sesi bersamaan (dengan atau tanpa anchor media) akan dihitung, kecuali Pendaftaran SIP.

Untuk Oracle Communications Converged Application Server, Service Controller Program, hanya sesi bersamaan ke jaringan yang akan dihitung.

Untuk Program pengode/pendekode Transcoding, hanya sesi bersamaan dengan anchor media (dienkode dengan codec tertentu dan menggunakan transrating, transcoding, atau fitur pengolahan media lainnya yang memerlukan pendekodean media) yang akan dihitung.

Untuk Program berikut: Oracle Communications Session Border Controller - SRTP dan Oracle Communications Unified Session Manager - SRTP, hanya sesi dengan anchor media dan yang menjalankan Protokol Pengiriman Real-Time Aman yang akan dihitung.

Untuk Program berikut: Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA dan Oracle Communications Unified Session Manager - MSRP B2BUA, hanya sesi dengan anchor media dan yang menjalankan Protokol Relai Sesi Pesan yang akan dihitung.

1K dalam Pelanggan Bersamaan: didefinisikan sebagai seribu pelanggan bersamaan unik dengan akses ke aplikasi atau layanan tertentu pada satu waktu tertentu.

Pengguna Bersamaan: didefinisikan sebagai setiap individu yang dapat menggunakan atau mengakses Program secara bersamaan. Pengguna Bersamaan adalah hanya pelanggan atau calon pelanggan Anda, dan bukan mitra bisnis, atau karyawan Anda.

Perangkat Tersambung: didefinisikan sebagai setiap perangkat unik (a) yang mengirimkan data ke atau menerima data dari Program aplikasi Oracle atau layanan cloud Oracle (b) yang tidak memerlukan interaksi manusia atau input manusia untuk menjalankan logika bisnis aplikasi Oracle atau untuk memperbarui tabel aplikasi Oracle. Perangkat termasuk, tetapi tidak terbatas pada, sensor, pengukur, pembaca RFID, dan pemindai barcode. Perangkat dapat disambungkan langsung ke Program aplikasi Oracle atau layanan cloud Oracle, atau dapat disambungkan secara tidak langsung ke Program aplikasi Oracle atau layanan cloud Oracle melalui perangkat gateway atau layanan komunikasi pihak ketiga. Perangkat dapat secara unik diidentifikasi sebagai titik akhir komunikasi data ke atau dari Program aplikasi Oracle atau layanan cloud Oracle, atau dapat secara unik diidentifikasi berdasarkan registri eksplisitnya dengan Program aplikasi Oracle atau layanan cloud Oracle.

Instance Tersambung: didefinisikan sebagai konfigurasi antara Oracle Policy Automation Connector for Oracle CRM On Demand dan titik akhir layanan web pada Oracle CRM On Demand. Untuk setiap instance Oracle CRM On Demand yang dikonfigurasi, diperlukan Instance Tersambung tambahan.

1K dalam Sambungan: didefinisikan sebagai seribu pasang titik akhir (mis., port, konektor, lokasi, perangkat) yang tersambung melalui pipa, jalur, atau sambungan. Setiap sambungan dapat berisi sambungan lain seperti sirkuit dan layanan, yang di dalamnya setiap instance dihitung. Versi lain dari sambungan yang sama akan dihitung sebagai satu sambungan.

Konektor: didefinisikan sebagai setiap konektor yang menyambungkan produk perangkat lunak dengan produk pihak ketiga. Konektor unik diperlukan untuk setiap produk pihak ketiga terpisah jika produk perangkat lunak perlu disambungkan.

Paket Konektor: didefinisikan sebagai sekumpulan konektor sebagaimana disebutkan dalam Dokumentasi Program untuk Paket Konektor yang berlaku. Tidak ada batasan jumlah server fisik tempat konektor dalam paket dapat disalin, dipasang, dan digunakan.

\$M dalam Aset Berdasarkan Manajemen: didefinisikan sebagai satu juta Dollar Amerika Serikat (atau jumlah yang setara dalam mata uang lokal yang berlaku) dari total nilai aset yang Anda olah dan kelola untuk Anda sendiri serta atas nama pelanggan Anda, sebagaimana diungkapkan dalam laporan tahunan Anda dan/atau pemberkasan yang diminta oleh lembaga pengatur.

\$M Harga Pokok Penjualan: didefinisikan sebagai satu juta Dollar Amerika Serikat (atau jumlah yang setara dalam mata uang lokal yang berlaku) dalam total biaya inventaris yang telah dijual oleh perusahaan selama tahun fiskal mereka. Jika Harga Pokok Penjualan tidak Anda ketahui, maka Harga Pokok Penjualan adalah setara 75% dari total pendapatan perusahaan.

Negara: didefinisikan sebagai negara yang untuknya laporan peraturan terkait manajemen risiko dan kepatuhan kejahatan keuangan dibuat menggunakan Program.

CPU: didefinisikan sebagai suatu chip yang berisi satu inti atau lebih yang digunakan untuk menjalankan Program. Terlepas dari jumlah inti tersebut, setiap chip dihitung sebagai 1 CPU.

Pengguna Suite Kustom: didefinisikan sebagai individu yang Anda beri wewenang untuk menggunakan Program aplikasi yang disertakan dalam Custom Applications Suite yang berlaku yang terpasang pada satu server atau lebih, terlepas apakah individu tersebut sedang aktif menggunakan program selama waktu tertentu.

100 dalam Jumlah Pelanggan: didefinisikan sebagai jumlah total pelanggan individu Anda dan afiliasi Anda. Jika Anda memasok beberapa layanan kepada satu orang atau entitas, maka orang atau entitas tersebut akan dihitung sebagai satu pelanggan. Jika orang atau entitas menerima layanan utilitas di beberapa lokasi (misalnya, toko eceran, bangunan apartemen, atau munisipalitas), setiap lokasi tersebut akan dihitung sebagai satu pelanggan.

Pelanggan: didefinisikan sebagai entitas pelanggan yang disebutkan dalam pesanan Anda. Program tidak boleh digunakan atau diakses untuk operasional bisnis pihak ketiga mana pun, termasuk, tetapi tidak terbatas pada, pelanggan, mitra, atau afiliasi Anda. Tidak ada batasan jumlah komputer yang dapat menyalin, memasang, dan menggunakan Program tersebut.

Rekening Pelanggan: didefinisikan sebagai setiap Rekening Pelanggan tersendiri, diberi nomor rekening tersendiri, yang informasi tagihannya dikelola atau ditampilkan menggunakan Program, terlepas jumlah pemegang akun individu yang berkaitan dengan rekening tersebut.

Layanan Retensi Perangkat dan Data Pelanggan Oracle: didefinisikan sebagai layanan yang penjelasannya dapat ditemukan di pasal Kebijakan Dukungan Teknis (**Kebijakan Dukungan Perangkat Keras dan Sistem Oracle**) di <http://www.oracle.com/contracts> dan yang disertakan ke dalam/dijadikan sebagai rujukan.

Perangkat Pelanggan: didefinisikan sebagai perangkat (fisik atau logis) (a) berupa komponen yang berfungsi secara independen (misalnya, modem kabel/DSL, set top box, home gateway, kartu SIM/USIM, handset perangkat bergerak, telepon VoIP, ATA, router Customer-Edge, PC, atau jalur akses) khusus untuk pelanggan atau pengguna dan (b) yang dikelola oleh Program.

ID Pelanggan: didefinisikan sebagai nomor identifikasi pelanggan unik yang terkait dengan pelanggan individu yang memiliki rekening yang dibuka, dipelihara, dan disimpan dalam Program.

Catatan Pelanggan: didefinisikan sebagai setiap Catatan Pelanggan unik (termasuk catatan kontak, catatan prospek, dan catatan dalam sumber data eksternal) yang dapat Anda akses menggunakan Program.

10.000 Transaksi Rata-Rata Harian: didefinisikan sebagai sepuluh ribu transaksi unik (termasuk, tetapi tidak terbatas pada, transaksi penjualan, transaksi pengembalian, transaksi pertukaran, transaksi loyalitas, transaksi kesepakatan, transaksi kartu hadiah, transaksi inventaris, transaksi uang kas, dan transaksi administratif) yang diproses oleh Program dalam satu periode 24 jam. Volume transaksi harian dihitung sebagai rata-rata harian selama periode 12 bulan sebelumnya.

1.000 Titik Data: didefinisikan sebagai seribu titik data, yang setiap titik data merupakan sambungan unik antara sumber data dan destinasi untuk satu jenis data. Jenis data termasuk, tetapi tidak terbatas pada, data status (mis., aktif/nonaktif, buka/tutup, atau data sejenisnya), dan/atau data ukuran (mis., tegangan, frekuensi getaran, suhu, atau data sejenisnya) yang dikelola oleh sistem utilitas. Sumber data dapat menghasilkan berbagai jenis data (mis., sensor yang menghasilkan data status dan ukuran) dan satu jenis data dapat tersambung ke berbagai destinasi. Setiap sambungan antara satu jenis data dan satu sistem utilitas merupakan sambungan unik yang masing-masing harus dilisensikan sebagai titik data.

500K Entri DB: didefinisikan sebagai lima ratus ribu entri database (DB) dalam database portabilitas nomor internasional.

\$M Rekening Tunggalan Terkelola: didefinisikan sebagai satu juta Dollar Amerika Serikat (atau jumlah yang setara dalam mata uang lokal yang berlaku) dalam total nilai rekening tunggalan yang dikelola oleh Program.

Pengguna Pengembang/Pengembang/Seat Pengembang: didefinisikan sebagai individu yang Anda beri wewenang untuk menggunakan Program yang dipasang pada satu server atau lebih, terlepas apakah individu tersebut secara aktif menggunakan Program pada waktu yang ditentukan. Hanya terkait Pengguna Pengembang, pengguna tersebut boleh membuat, mengubah, melihat, serta berinteraksi dengan Program dan dokumentasi.

100K Perangkat: didefinisikan sebagai seratus ribu elemen jaringan yang dirancang, ditemukan, atau dikelola oleh aplikasi.

Perangkat: didefinisikan sebagai elemen jaringan yang dirancang, ditemukan, atau dikelola oleh aplikasi.

Untuk Oracle Communications Network Integrity Program, perangkat ditemukan secara langsung dari Elemen Jaringan, melalui Sistem Manajemen Jaringan/Elemen (NMS/EMS), melalui Oracle Communications Network Discovery, melalui aplikasi pencarian pihak ketiga, atau dari sistem repositori data (seperti Inventaris, Manajemen Aset, atau sistem lainnya). Bila satu perangkat direkonsiliasi di antara dua sistem, proses tersebut hanya akan dihitung sekali.

Untuk Oracle Communications Unified Inventory Management Program, perangkat merupakan komponen yang berfungsi secara independen. Misalnya: rak, sasis, atau unit fisik, perangkat logis, server, elemen, dll. Pemisahan logis atau fisik menunjukkan perangkat yang berbeda.

Untuk Oracle Communications Session Element Manager Program, Oracle Communications Session Route Manager Program, Oracle Communications Session Report Manager Program, Oracle Communications Application Orchestrator Program, dan Oracle SD-WAN Aware Program, perangkat dapat berupa fisik ataupun virtual dan dianggap dikelola atau diatur bila salah satu atau beberapa fungsi kesalahan, konfigurasi, audit, performa, keamanan, dan masa pakai digunakan.

Untuk Oracle Communications Network Service Orchestration Program dan Oracle Communications ASAP Program, perangkat dapat berupa fisik ataupun virtual dan dianggap dikelola atau diatur bila salah satu atau beberapa fungsi konfigurasi layanan jaringan, pemantauan, dan masa pakai digunakan dengan melibatkan perangkat.

Untuk Oracle Communications Unified Assurance Program, Perangkat dapat berupa fisik ataupun virtual dan dianggap dikelola atau diatur bila salah satu atau beberapa fungsi kesalahan, konfigurasi, audit, performa, keamanan, dan masa pakai digunakan.

- Perangkat Besar didefinisikan sebagai Perangkat yang saling menyambungkan node utama atau perangkat keras yang mengontrol aliran data di perbatasan antara dua jaringan. Perangkat Besar terdiri atas Perangkat yang memfasilitasi layanan ke jaringan Anda, termasuk, tetapi tidak terbatas pada, Perangkat di inti dan tepi jaringan.
- Perangkat Kecil didefinisikan sebagai peralatan yang terdapat di lokasi pelanggan Anda, yang digunakan untuk menyambungkan Perangkat Anda ke jaringan inti Anda. Perangkat Kecil termasuk, tetapi tidak terbatas pada, Perangkat CPE (peralatan yang disediakan pelanggan), RAN (jaringan akses radio), dan NID (perangkat antarmuka jaringan).
- Perangkat IOT (Internet of Things) didefinisikan sebagai Perangkat input sederhana yang dioperasikan oleh manusia, atau dikelola secara jarak jauh ataupun Perangkat yang sepenuhnya otomatis yang mengumpulkan informasi atau merespons perintah yang keluar dari titik kontrol terpusat. Perangkat IOT termasuk, tetapi tidak terbatas pada, perangkat seluler pintar, alarm kebakaran pintar, kunci pintu pintar, sepeda pintar, sensor kesehatan, pelacak kebugaran, dan sistem keamanan pintar.

Disk Drive: didefinisikan sebagai perangkat penyimpanan, baik berupa Disk Drive ataupun Flash Drive yang menyimpan data yang diakses oleh Program.

Jalur Pesanan Elektronik: didefinisikan sebagai jumlah total jalur pesanan terpisah yang dimasukkan secara elektronik ke dalam Program Oracle dari sumber apa pun (tidak dimasukkan secara manual oleh pengguna berlisensi) selama periode 12 bulan. Termasuk di sini adalah jalur pesanan yang muncul sebagai transaksi EDI/XML eksternal dan/atau berasal dari Aplikasi Oracle ataupun non-Oracle lainnya. Anda tidak boleh melebihi jumlah jalur pesanan berlisensi selama periode 12 bulan.

Karyawan: didefinisikan sebagai (i) semua karyawan purnawaktu, paruh waktu, sementara Anda, dan (ii) semua agen, kontraktor, dan konsultan Anda yang memiliki akses ke, menggunakan, atau dilacak oleh Program. Jumlah lisensi yang dibutuhkan ditentukan oleh jumlah Karyawan dan bukan jumlah pengguna sebenarnya. Selain itu, jika Anda memilih untuk mengalihdayakan fungsi bisnis apa pun ke perusahaan lain, komponen berikut ini harus dihitung untuk menentukan jumlah Karyawan: semua karyawan purnawaktu, karyawan paruh waktu, karyawan sementara, agen, kontraktor, dan konsultan perusahaan yang (i) menyediakan layanan alih daya dan (ii) memiliki akses, menggunakan, atau dilacak oleh Program.

Karyawan untuk HCM: didefinisikan sebagai (i) semua karyawan purnawaktu, paruh waktu, sementara Anda, dan (ii) semua agen, kontraktor, dan konsultan Anda yang memiliki akses ke, menggunakan, atau dilacak oleh Program. Jumlah lisensi yang dibutuhkan ditentukan oleh jumlah Karyawan untuk HCM dan bukan jumlah pengguna sebenarnya. Selain itu, jika Anda memilih untuk mengalihdayakan fungsi bisnis apa pun ke perusahaan lain, komponen berikut ini harus dihitung untuk menentukan jumlah Karyawan untuk HCM: semua karyawan purnawaktu, karyawan paruh waktu, karyawan sementara, agen, kontraktor, dan konsultan perusahaan yang (i) menyediakan layanan alih daya, dan (ii) memiliki akses, menggunakan, atau dilacak oleh Program. Karyawan untuk HCM hanya boleh menggunakan Program berlisensi dengan Program aplikasi Oracle yang nama Programnya diawali "Oracle Fusion Human Capital Management".

Karyawan untuk Java SE Universal Subscription: didefinisikan sebagai (i) semua karyawan purnawaktu, paruh waktu, sementara yang Anda pekerjakan, dan (ii) semua karyawan purnawaktu, karyawan paruh waktu, dan karyawan sementara dari agen, kontraktor, dan konsultan Anda yang mendukung operasional bisnis internal Anda. Jumlah lisensi yang dibutuhkan ditentukan oleh jumlah Karyawan dan bukan hanya jumlah karyawan sebenarnya yang menggunakan Program. Untuk lisensi Java SE Universal Subscription, jumlah lisensi yang dibeli harus minimum sama dengan jumlah Karyawan pada tanggal berlaku efektif pesanan Anda. Berdasarkan metrik Karyawan untuk Java SE Universal Subscription Program ini, Anda hanya boleh memasang dan/atau menjalankan Java SE Universal Subscription Program hingga di 50.000 Prosesor. Jika penggunaan Anda melebihi 50.000 Prosesor, selain Prosesor yang dipasang dan/atau dijalankan di komputer desktop dan laptop, Anda harus mendapatkan lisensi tambahan dari Oracle.

Pengguna Karyawan: didefinisikan sebagai individu yang Anda beri wewenang untuk menggunakan Program yang terpasang pada satu server atau lebih, terlepas apakah individu tersebut sedang aktif menggunakan

Program

selama

waktu

tertentu.

5K Titik Akhir: didefinisikan sebagai lima ribu perangkat pengguna individu yang diidentifikasi melalui kombinasi IP (protokol Internet) dan port unik. Jika pelanggan memiliki beberapa perangkat pengguna, maka setiap perangkat pengguna unik harus dihitung sebagai satu titik akhir.

20K Titik Akhir: didefinisikan sebagai dua puluh ribu perangkat pengguna individu yang diidentifikasi melalui kombinasi IP (protokol Internet) dan port unik. Jika pelanggan memiliki beberapa perangkat pengguna, maka setiap perangkat pengguna unik harus dihitung sebagai satu titik akhir.

Titik Akhir: didefinisikan sebagai satu perangkat pengguna individu yang diidentifikasi melalui kombinasi IP (protokol Internet) dan port unik. Jika pelanggan memiliki beberapa perangkat pengguna, maka setiap perangkat pengguna unik harus dihitung sebagai satu titik akhir.

Karyawan Perusahaan: didefinisikan sebagai (i) semua karyawan purnawaktu, paruh waktu, sementara Anda dan (ii) semua agen, kontraktor, dan konsultan Anda yang memiliki akses ke, menggunakan, atau dilacak oleh Program. Jumlah lisensi yang dibutuhkan ditentukan oleh jumlah Karyawan Perusahaan dan bukan jumlah pengguna sebenarnya. Selain itu, jika Anda memilih untuk mengalihdayakan fungsi bisnis apa pun ke perusahaan lain, komponen berikut ini harus dihitung untuk menentukan jumlah Karyawan Perusahaan: semua karyawan purnawaktu, karyawan paruh waktu, karyawan sementara, agen, kontraktor, dan konsultan perusahaan yang (i) menyediakan layanan alih daya dan (ii) memiliki akses ke, menggunakan, atau dilacak oleh Program. Nilai lisensi Program ini ditentukan oleh jumlah Karyawan Perusahaan. Untuk lisensi Program ini, jumlah lisensi yang dibeli harus minimum sama dengan jumlah Karyawan Perusahaan pada tanggal berlaku efektif pesanan Anda. Jika sewaktu-waktu jumlah Karyawan Perusahaan melebihi jumlah lisensi, Anda harus memesan lisensi tambahan (dan dukungan teknis untuk lisensi tambahan tersebut) sehingga jumlah Karyawan Perusahaan sama dengan atau kurang dari jumlah lisensi. Anda tidak berhak atas pengembalian dana, kredit, atau kompensasi lain dalam bentuk apa pun jika terjadi pengurangan jumlah Karyawan Perusahaan. Selain itu, setiap tahun, 90 hari sebelum tanggal jatuh tempo pesanan Anda, Anda harus melaporkan jumlah Karyawan Perusahaan per tanggal tersebut kepada Oracle.

Mahasiswa Setara Purnawaktu (FTE) Perusahaan: didefinisikan sebagai setiap mahasiswa purnawaktu yang terdaftar di lembaga Anda dan setiap mahasiswa paruh waktu yang terdaftar di lembaga Anda yang dihitung sebagai 25% dari jumlah Mahasiswa FTE. Definisi “purnawaktu” dan “paruh waktu” didasarkan pada kebijakan klasifikasi mahasiswa yang Anda berlakukan. Jika jumlah Mahasiswa FTE dalam bentuk pecahan, angka tersebut akan dibulatkan ke bilangan bulat terdekat untuk menghitung jumlah lisensi yang dibutuhkan. Nilai lisensi Program ini ditentukan oleh jumlah Mahasiswa FTE Perusahaan. Untuk lisensi Program ini, jumlah lisensi yang dibeli harus minimum sama dengan jumlah Mahasiswa FTE Perusahaan pada tanggal berlaku efektif pesanan Anda. Jika sewaktu-waktu jumlah Mahasiswa FTE Perusahaan melebihi jumlah lisensi, Anda harus memesan lisensi tambahan (dan dukungan teknis untuk lisensi tambahan tersebut) sehingga jumlah Mahasiswa FTE Perusahaan sama dengan atau kurang dari jumlah lisensi. Anda tidak berhak atas pengembalian dana, kredit, atau kompensasi lain dalam bentuk apa pun jika terjadi pengurangan jumlah Mahasiswa FTE Perusahaan. Selain itu, setiap tahun, 90 hari sebelum tanggal jatuh tempo pesanan Anda, Anda harus melaporkan jumlah Mahasiswa FTE Perusahaan pada tanggal tersebut kepada Oracle.

Pemegang Perusahaan: didefinisikan sebagai karyawan, kontraktor, mahasiswa, atau perorangan lain yang dicatat oleh Program. Nilai lisensi Program ini ditentukan oleh jumlah Pemegang Perusahaan. Untuk lisensi Program ini, jumlah lisensi yang dibeli harus minimum sama dengan jumlah Pemegang Perusahaan pada tanggal berlaku efektif pesanan Anda. Jika suatu saat jumlah Pemegang Perusahaan melebihi jumlah sesuai lisensi, Anda wajib memesan lisensi tambahan (dan dukungan teknis untuk lisensi tambahan tersebut) sehingga jumlah Pemegang Perusahaan sama dengan atau lebih sedikit daripada jumlah lisensi. Anda tidak berhak atas pengembalian dana, kredit, atau kompensasi lain dalam bentuk apa pun jika terjadi pengurangan jumlah Pemegang Perusahaan. Selain itu, setiap tahun, 90 hari sebelum tanggal jatuh tempo pesanan Anda, Anda harus melaporkan jumlah Pemegang Perusahaan per tanggal tersebut kepada Oracle.

\$M Perusahaan dalam Harga Pokok Penjualan: \$M Perusahaan dalam Harga Pokok Penjualan didefinisikan sebagai satu juta Dollar Amerika Serikat (atau jumlah yang setara dalam mata uang lokal yang berlaku) dalam

total biaya inventaris yang telah dijual oleh perusahaan selama tahun fiskal mereka. Jika Harga Pokok Penjualan tidak Anda ketahui, maka Harga Pokok Penjualan adalah setara 75% dari total pendapatan perusahaan. Nilai lisensi Program ini ditentukan oleh jumlah \$M Perusahaan dalam Harga Pokok Penjualan. Untuk lisensi Program ini, jumlah lisensi yang dibeli harus minimum sama dengan jumlah \$M Perusahaan dalam Harga Pokok Penjualan per tanggal berlaku efektif pesanan Anda. Jika sewaktu-waktu jumlah \$M Perusahaan dalam Harga Pokok Penjualan melebihi jumlah lisensi, Anda harus memesan lisensi tambahan (dan dukungan teknis untuk lisensi tambahan tersebut) sehingga jumlah \$M Perusahaan dalam Harga Pokok Penjualan sama dengan atau kurang dari jumlah lisensi. Anda tidak berhak atas pengembalian dana, kredit, atau kompensasi lain dalam bentuk apa pun jika terjadi pengurangan jumlah \$M Perusahaan dalam Harga Pokok Penjualan. Selain itu, setiap tahun, 90 hari sebelum tanggal jatuh tempo pesanan Anda, Anda harus melaporkan jumlah \$M Perusahaan dalam Harga Pokok Penjualan per tanggal tersebut kepada Oracle.

\$M Perusahaan dalam Muatan Berdasarkan Manajemen: \$M dalam Muatan Berdasarkan Manajemen didefinisikan sebagai satu juta Dollar Amerika Serikat ([atau jumlah yang setara dalam mata uang lokal yang berlaku](#)) dari total nilai transportasi tender pesanan Anda atas semua pengiriman untuk tahun kalender yang ditentukan selama masa berlaku lisensi. FUM harus mencakup total gabungan muatan yang telah Anda beli, ditambah biaya muatan untuk pengiriman yang Anda kelola (misalnya, Anda tidak membeli layanan transportasi atas nama klien Anda, tetapi menyediakan layanan pengelolaan transportasi untuk klien Anda). Muatan yang dibayar oleh pihak ketiga juga harus disertakan dalam total FUM (misalnya, pengiriman masuk dari pemasok kepada Anda dengan ongkos kirim dibayar di muka). Nilai lisensi Program ini ditentukan oleh jumlah \$M Perusahaan dalam Muatan Berdasarkan Manajemen. Untuk lisensi Program ini, jumlah lisensi yang dibeli harus minimum sama dengan jumlah \$M Perusahaan dalam Muatan Berdasarkan Manajemen per tanggal berlaku efektif pesanan Anda. Jika sewaktu-waktu jumlah \$M Perusahaan dalam Muatan Berdasarkan Manajemen melebihi jumlah lisensi, Anda harus memesan lisensi tambahan (dan dukungan teknis untuk lisensi tambahan tersebut) sehingga jumlah \$M Perusahaan dalam Muatan Berdasarkan Manajemen sama dengan atau kurang dari jumlah lisensi. Anda tidak berhak atas pengembalian dana, kredit, atau kompensasi lain dalam bentuk apa pun jika terjadi pengurangan jumlah \$M Perusahaan dalam Muatan Berdasarkan Manajemen. Selain itu, setiap tahun, 90 hari sebelum tanggal jatuh tempo pesanan Anda, Anda harus melaporkan jumlah \$M Perusahaan dalam Muatan Berdasarkan Manajemen per tanggal tersebut kepada Oracle.

\$M Perusahaan dalam Anggaran Operasional: didefinisikan sebagai satu juta Dollar Amerika Serikat ([atau jumlah yang setara dalam mata uang lokal yang berlaku](#)) dari jumlah kotor anggaran Anda yang ditunjukkan dalam laporan audit dari firma akuntan eksternal Anda. Nilai lisensi Program ini ditentukan oleh jumlah \$M Perusahaan dalam Anggaran Operasional. Untuk lisensi Program ini, jumlah lisensi yang dibeli harus minimum sama dengan jumlah \$M Perusahaan dalam Anggaran Operasional per tanggal berlaku efektif pesanan Anda. Jika sewaktu-waktu jumlah \$M Perusahaan dalam Anggaran Operasional melebihi jumlah lisensi, Anda harus memesan lisensi tambahan (dan dukungan teknis untuk lisensi tambahan tersebut) sehingga jumlah \$M Perusahaan dalam Anggaran Operasional sama dengan atau kurang dari jumlah lisensi. Anda tidak berhak atas pengembalian dana, kredit, atau kompensasi lain dalam bentuk apa pun jika terjadi pengurangan jumlah \$M Perusahaan dalam Anggaran Operasional. Selain itu, setiap tahun, 90 hari sebelum tanggal jatuh tempo pesanan Anda, Anda harus melaporkan jumlah \$M Perusahaan dalam Anggaran Operasional per tanggal tersebut kepada Oracle.

\$M Perusahaan dalam Pendapatan: \$M Perusahaan dalam Pendapatan didefinisikan sebagai satu juta Dollar Amerika Serikat ([atau jumlah yang setara dalam mata uang lokal yang berlaku](#)) dalam seluruh penghasilan (penghasilan dengan bunga dan penghasilan tanpa bunga) sebelum dikurangi pengeluaran dan pajak yang Anda tanggung selama satu tahun fiskal. Nilai lisensi Program ini ditentukan oleh jumlah \$M Perusahaan dalam Pendapatan. Untuk lisensi Program ini, jumlah lisensi yang dibeli harus minimum sama dengan jumlah \$M Perusahaan dalam Pendapatan per tanggal berlaku efektif pesanan Anda. Jika sewaktu-waktu jumlah \$M Perusahaan dalam Pendapatan melebihi jumlah lisensi, Anda harus memesan lisensi tambahan (dan dukungan teknis untuk lisensi tambahan tersebut) sehingga jumlah \$M Perusahaan dalam Pendapatan sama dengan atau kurang dari jumlah lisensi. Anda tidak berhak atas pengembalian dana, kredit, atau kompensasi lain dalam bentuk apa pun jika terjadi pengurangan jumlah \$M Perusahaan dalam Pendapatan. Selain itu, setiap tahun, 90 hari

sebelum tanggal jatuh tempo pesanan Anda, Anda harus melaporkan jumlah \$M Perusahaan dalam Pendapatan per tanggal tersebut kepada Oracle.

\$M Perusahaan dalam Pendapatan Berdasarkan Manajemen: \$M Perusahaan dalam Pendapatan Berdasarkan Manajemen didefinisikan sebagai satu juta Dollar Amerika Serikat (atau jumlah yang setara dalam mata uang lokal yang berlaku) dalam semua penghasilan (penghasilan dengan bunga dan penghasilan tanpa bunga) sebelum dikurangi pengeluaran dan pajak yang Anda tanggung selama satu tahun fiskal untuk lini produk yang untuknya program tersebut digunakan. Untuk lisensi program ini, jumlah lisensi yang dibeli harus minimum sama dengan jumlah \$M Perusahaan dalam Pendapatan Berdasarkan Manajemen per tanggal berlaku efektif pesanan Anda. Jika sewaktu-waktu jumlah \$M Perusahaan dalam Pendapatan Berdasarkan Manajemen melebihi jumlah lisensi, Anda harus memesan lisensi tambahan (dan dukungan teknis untuk lisensi tambahan tersebut) sehingga jumlah \$M Perusahaan dalam Pendapatan Berdasarkan Manajemen sama dengan atau kurang dari jumlah lisensi. Anda tidak berhak atas pengembalian dana, kredit, atau kompensasi lain dalam bentuk apa pun jika terjadi pengurangan jumlah \$M Perusahaan dalam Pendapatan Berdasarkan Manajemen. Selain itu, setiap tahun, 90 hari sebelum tanggal jatuh tempo pesanan Anda, Anda harus melaporkan jumlah \$M Perusahaan dalam Pendapatan Berdasarkan Manajemen per tanggal tersebut kepada Oracle.

Laporan Pengeluaran: didefinisikan sebagai jumlah total laporan pengeluaran yang diproses dengan Pengeluaran Internet selama periode 12 bulan. Anda tidak boleh melebihi jumlah lisensi laporan pengeluaran selama periode 12 bulan.

Pengguna Fakultas: didefinisikan sebagai anggota pengajar aktif fakultas untuk lembaga akademik terakreditasi; pengguna tersebut hanya boleh menggunakan Program untuk keperluan akademis dan non-komersial.

Sumber Daya Lapangan: didefinisikan sebagai operator yang menggunakan program, serta insinyur, teknisi, perwakilan, atau orang lain yang dijadwalkan dalam program.

Teknisi Lapangan: didefinisikan sebagai insinyur, teknisi, perwakilan, atau pihak lain, termasuk operator, yang Anda kirim ke lapangan menggunakan Program.

10K Rekening Penyertaan Keuangan: didefinisikan sebagai rekening nasabah lembaga keuangan yang dibuka, dikelola, dan disimpan dalam program. Rekening termasuk, tetapi tidak terbatas pada, rekening giro, rekening tabungan, rekening nostro/vostro, rekening deposito, dan rekening pinjaman. Semua rekening tidak aktif akan dianggap sebagai rekening, selama berada dalam database produksi Program yang berlaku. Rekening yang ditutup tidak akan dianggap sebagai rekening untuk kepentingan persyaratan pelisensian.

Rekening Penyertaan Keuangan: didefinisikan sebagai rekening nasabah lembaga keuangan yang dibuka, dikelola, dan disimpan dalam Program. Rekening termasuk, tetapi tidak terbatas pada, rekening aktif, rekening tabungan, rekening nostro/vostro, rekening deposito, rekening internal, rekening virtual, dan rekening pinjaman. Semua rekening tidak aktif akan dianggap sebagai rekening likuiditas selama rekening tidak aktif tersebut berada dalam database produksi Program yang berlaku.

1K Nasabah Jasa Keuangan: didefinisikan sebagai seribu individu yang Anda beri wewenang untuk mengakses portal online atau aplikasi seluler Program aplikasi yang berlaku, terlepas apakah individu tersebut secara aktif mengakses Program pada waktu yang ditentukan. Nasabah Jasa Keuangan harus dihitung untuk setiap satu Instance pada Program.

Nasabah Jasa Keuangan: didefinisikan sebagai individu yang Anda beri wewenang untuk mengakses portal online atau aplikasi seluler Program aplikasi yang berlaku, terlepas apakah individu tersebut secara aktif mengakses Program pada waktu yang ditentukan. Nasabah Jasa Keuangan harus dihitung untuk setiap satu Instance pada Program.

Untuk Oracle Documaker Mobile Program, Nasabah Jasa Keuangan didefinisikan sebagai individu yang terdaftar untuk menerima dokumen seluler sebagai pengganti atau tambahan atas dokumen cetak.

Untuk Oracle Banking Digital Experience Program, Nasabah Jasa Keuangan didefinisikan sebagai individu yang terdaftar untuk mengakses program aplikasi yang berlaku, terlepas apakah individu tersebut secara aktif mengakses Program pada waktu yang ditentukan.

Flash Drive: didefinisikan sebagai perangkat media solid state pasang depan yang menyimpan data yang diakses oleh Program.

\$M Muatan Berdasarkan Manajemen: didefinisikan sebagai satu juta Dollar Amerika Serikat (atau jumlah yang setara dalam mata uang lokal yang berlaku) dari total nilai transportasi dari tender pesanan atas semua pengiriman untuk tahun kalender yang ditentukan selama masa berlaku lisensi. FUM harus mencakup total gabungan muatan yang telah Anda beli, ditambah biaya muatan untuk pengiriman yang Anda kelola (misalnya, Anda tidak membeli layanan transportasi atas nama klien Anda, tetapi menyediakan layanan pengelolaan transportasi untuk klien Anda). Muatan yang dibayar oleh pihak ketiga juga harus disertakan dalam total FUM (misalnya, pengiriman masuk dari pemasok kepada Anda dengan ongkos kirim dibayar di muka).

Mahasiswa Setara Purnawaktu (FTE): didefinisikan sebagai setiap mahasiswa purnawaktu yang terdaftar di lembaga Anda dan setiap mahasiswa paruh waktu yang terdaftar di lembaga Anda yang dihitung sebagai 25% dari jumlah Mahasiswa FTE. Definisi “purnawaktu” dan “paruh waktu” didasarkan pada kebijakan klasifikasi mahasiswa yang Anda berlakukan. Jika jumlah Mahasiswa FTE dalam bentuk pecahan, angka tersebut akan dibulatkan ke bilangan bulat terdekat untuk menghitung jumlah lisensi yang dibutuhkan.

100 Gigabyte (GB): didefinisikan sebagai ruang drive hard disk sebesar seratus gigabyte (GB).

Gigabyte: didefinisikan sebagai satu miliar byte data yang diarsipkan dan dihapus oleh Program.

Untuk Oracle Banking Payments SWIFTNet FileAct Program, satu Gigabyte didefinisikan sebagai satu gigabyte data file pembayaran yang dipertukarkan melalui SWIFTNet selama periode 12 bulan.

25.000 Kartu Hadiah: didefinisikan sebagai dua puluh lima ribu kartu nilai (hadiah atau simpanan) yang dihasilkan oleh Program selama periode 12 bulan.

Terjemahan Judul Global per Jenis Terjemahan: didefinisikan sebagai jumlah catatan Terjemahan Judul Global SS7 per Jenis Terjemahan SS7.

Kabin Tamu: didefinisikan sebagai kabin tamu di atas kapal pesiar yang dikelola oleh Program. Anda harus melisensikan jumlah total Kabin Tamu di atas setiap kapal pesiar yang dikelola oleh Program dan jumlah lisensi Kabin Tamu tidak boleh digunakan bersamaan di beberapa kapal pesiar. Untuk Cruise Fleet Management, Cruise Crew Management, dan Cruise Materials Management HQ and Sub-HQ Program, Anda harus melisensikan jumlah total Kabin Tamu di atas semua kapal dalam armada yang dikelola oleh Program.

Kamar Tamu: didefinisikan sebagai jumlah kamar tamu yang dikelola oleh program.

Untuk Oracle Hospitality Suite8 Interface Program, lisensi Kamar Tamu unik diperlukan untuk setiap produk berbeda yang harus tersambung dengan Oracle Hospitality Suite8 Program. Misalnya, pelanggan yang memerlukan antarmuka Oracle Hospitality Suite8 Program dengan tiga produk berbeda harus memiliki tiga lisensi Kamar Tamu terpisah.

1.000 Catatan Layanan Kesehatan: didefinisikan sebagai seribu catatan pasien yang disimpan oleh Program Oracle untuk setting layanan kesehatan Anda (penyedia layanan kesehatan, paket kesehatan, pemerintah, atau penelitian). Untuk definisi ini, istilah “setting” berarti populasi tempat layanan kesehatan disediakan oleh Anda. Misalnya, untuk pemberi lisensi yang merupakan departemen layanan kesehatan provinsi, maka setting adalah populasi yang diberi layanan kesehatan oleh departemen, dan untuk pemberi lisensi yang merupakan fasilitas penelitian layanan kesehatan, maka setting adalah pasien yang terkait dengan fasilitas penelitian layanan kesehatan. Anda harus dilisensikan untuk jumlah total catatan pasien yang disimpan oleh Program Oracle untuk setting layanan kesehatan Anda.

Catatan Layanan Kesehatan: didefinisikan sebagai jumlah total catatan database perorangan unik (perorangan secara fisik) yang disimpan dalam Program Oracle.

Pengguna Teridentifikasi Di-host: didefinisikan sebagai individu yang Anda beri wewenang untuk mengakses layanan yang di-host, terlepas apakah individu tersebut secara aktif mengakses layanan yang di-host pada waktu yang ditentukan.

Hospitality Suite: didefinisikan sebagai area hiburan yang biasanya termasuk, tetapi tidak terbatas pada, dapur kecil, kamar kecil, meja, dan kursi dalam satu arena, stadion, tempat konser, atau tempat lainnya yang dikelola oleh Program.

1.000 Pelanggan Individu: didefinisikan sebagai seribu individu yang Anda beri wewenang untuk menggunakan satu layanan Anda atau lebih yang menggunakan Program. Misalnya, pelanggan individu dapat dilacak sebagai catatan/akun pelanggan dalam Program berlisensi atau database pelanggan terkait lainnya seperti sistem pemesanan, sistem penagihan, dsb. Pelanggan individu dihitung satu kali, terlepas jumlah layanan yang digunakan.

Pelanggan Individu: didefinisikan sebagai individu yang Anda beri wewenang untuk menggunakan satu layanan Anda atau lebih yang menggunakan Program. Misalnya, pelanggan individu dapat dilacak sebagai catatan/akun pelanggan dalam Program berlisensi atau database pelanggan terkait lainnya seperti sistem pemesanan, sistem penagihan, dsb. Pelanggan individu dihitung satu kali, terlepas jumlah layanan yang digunakan. Pelanggan Individu untuk Billing and Revenue Management Server serta ekstensi dengan penggunaan khusus aplikasi didefinisikan sebagai berikut:

Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Real-Time Rating Program: Didefinisikan sebagai pelanggan individu yang membeli satu layanan atau lebih dari Anda yang menggunakan kemampuan penilaian real-time pada Program.

Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating Program: Didefinisikan sebagai pelanggan individu yang membeli satu layanan atau lebih dari Anda yang menggunakan kemampuan penilaian real-time dan/atau batch pada Program.

Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Billing Program: Didefinisikan sebagai pelanggan individu yang membeli satu layanan atau lebih dari Anda yang menggunakan kemampuan penagihan pada Program.

Layanan Pemasangan dan Layanan Konfigurasi/Peningkatan: didefinisikan sebagai layanan yang penjelasannya dapat ditemukan di pasal Layanan Dukungan Pelanggan Lanjutan di www.oracle.com/contracts dan yang disertakan ke dalam/dijadikan sebagai rujukan.

Instance: didefinisikan sebagai satu atau sekumpulan server fisik atau virtual yang menjalankan komponen Program yang berfungsi sebagai satu lingkungan. Lingkungan pengujian, produksi, dan pengembangan dianggap sebagai tiga Instance terpisah yang masing-masing harus dilisensikan.

Untuk Oracle Banking API Infrastructure Program, Instance didefinisikan sebagai lingkungan (produksi dan non-produksi) yang digunakan untuk menjalankan Program Oracle Banking API.

Untuk Oracle Utilities Customer Care, Billing Cloud Java Development Environment License Subscription, dan Oracle Utilities Customer Cloud Java Development Environment License Subscription, Instance didefinisikan sebagai lingkungan non-produksi (pengembangan dan pengujian) dan setiap lingkungan non-produksi harus dihitung untuk menentukan jumlah langganan lisensi yang diperlukan; lingkungan produksi tidak dibolehkan. Anda dapat menggunakan lingkungan non-produksi hanya untuk mengelola, memperbarui, dan menguji ekstensi Java yang sudah ada sebelumnya untuk unggahan yang mungkin dilakukan melalui Layanan Cloud Oracle Utilities Java Migration.

1K Entitas yang Dapat Diasuransikan: didefinisikan sebagai seribu entitas yang dapat diasuransikan yang merupakan anggota tercantum dan/atau objek yang dikelola oleh Program Oracle. Anggota tercantum adalah anuitan dan/atau anggota yang diasuransikan secara individu dalam salah satu penawaran produk Anda berdasarkan penawaran, aplikasi, sertifikat, atau kebijakan.

1K Anggota Paket Asuransi: didefinisikan sebagai seribu individu Anggota Paket Asuransi aktif. Seorang Anggota Paket Asuransi dinyatakan aktif jika ia saat ini tercakup dalam salah satu penawaran produk paket

asuransi kesehatan atau kelompok Anda yang diproses melalui program Oracle. Individu yang merupakan anggota aktif dari beberapa penawaran produk paket asuransi kesehatan atau kelompok yang diproses melalui program Oracle hanya akan dianggap sebagai satu Anggota Paket Asuransi. Penggunaan program Oracle untuk memproses penawaran produk paket asuransi kesehatan atau kelompok untuk mantan anggota (yakni, anggota "tidak aktif" yang saat ini tidak tercakup, tetapi terlacak dan/atau memiliki catatan dalam salah satu penawaran produk paket kesehatan Anda) disertakan dalam lisensi 1K Anggota Paket Asuransi. Untuk definisi ini, penawaran produk paket asuransi kelompok tidak termasuk setiap penawaran produk bisnis properti dan kecelakaan Anda.

Antarmuka: didefinisikan sebagai konektor untuk memungkinkan pertukaran data antara Program Oracle/Layanan Cloud Oracle dan sistem/produk eksternal. Pelanggan yang ingin menyambungkan Program Oracle/Layanan Cloud Oracle ke beberapa produk eksternal, baik secara langsung ataupun tidak langsung (misalnya, melalui hub integrasi yang disetujui), harus membeli lisensi Antarmuka terpisah untuk masing-masing sambungan. Pelanggan dengan beberapa properti harus membeli, untuk masing-masing properti, jumlah lisensi untuk properti yang sesuai dengan jumlah total sistem/produk eksternal yang ingin disambungkan dengan properti tersebut secara langsung ataupun tidak langsung.

Lokasi Inventaris: didefinisikan sebagai ruang inventaris fisik khusus yang digunakan oleh vendor untuk menyimpan inventaris mereka dalam suatu arena, stadion, tempat konser, atau tempat lainnya yang dikelola oleh Program. Setiap ruang inventaris fisik khusus harus dihitung sebagai Lokasi Inventaris.

1K Rekening Investasi: didefinisikan sebagai seribu rekening investor lembaga keuangan yang dibuka, dikelola, dan disimpan dalam Program. Semua rekening investor tidak aktif akan dianggap sebagai rekening investasi, selama berada dalam database produksi Program yang berlaku. Rekening investor yang ditutup tidak akan dianggap sebagai rekening investasi untuk kepentingan persyaratan pelisensian.

Rekening Investasi: didefinisikan sebagai rekening investor lembaga keuangan yang dibuka, dikelola, dan disimpan dalam Program. Semua rekening investor tidak aktif akan dianggap sebagai rekening investasi, selama berada dalam database produksi Program yang berlaku. Rekening investor yang ditutup tidak akan dianggap sebagai rekening investasi untuk kepentingan persyaratan pelisensian.

1K Baris Tagihan: didefinisikan sebagai seribu item baris tagihan yang diproses oleh Program selama periode 12 bulan. Anda tidak boleh melebihi jumlah lisensi 1K Baris Tagihan selama periode 12 bulan, kecuali jika Anda memperoleh lisensi 1K Baris Tagihan tambahan dari Oracle.

Lorong IPsec: didefinisikan sebagai pengakhiran lorong Keamanan Protokol Internet (IPsec) yang ditunjukkan dengan satu Asosiasi Keamanan (SA). Jumlah maksimum lorong IPsec yang diakhiri secara bersamaan di perangkat lunak berlisensi pada satu waktu harus dilisensikan.

Port IVR: didefinisikan sebagai satu pemanggil yang dapat diproses melalui sistem Respons Suara Interaktif (IVR). Anda harus membeli lisensi sejumlah Port IVR yang menunjukkan jumlah maksimum pemanggil bersamaan yang dapat diproses menggunakan sistem IVR.

Oracle Java SE Subscription dan Oracle Java SE Desktop Subscription: didefinisikan sebagai hak untuk menggunakan Oracle Java SE Subscription Program yang disebutkan berdasarkan metrik yang berlaku dan untuk menerima Lisensi & Dukungan Pembaruan Perangkat Lunak Oracle (terbatas untuk Oracle Java SE Subscription Program yang disebutkan), untuk masa berlaku yang disebutkan pada dokumen pemesanan. Anda tidak boleh membuat, memodifikasi, atau mengubah sifat kelas, antarmuka, atau subkemasan yang dengan cara apa pun diidentifikasi sebagai "Java", "Javax", "Sun", "Oracle", atau konvensi serupa sebagaimana disebutkan oleh Oracle dalam penyebutan konvensi penamaan apa pun. Hak Anda untuk menggunakan Oracle Java SE Subscription Program yang disebutkan untuk operasional bisnis internal Anda mencakup penggunaan Oracle Java SE Subscription Program untuk menjalankan aplikasi Java Anda sebagai layanan cloud, dengan tunduk pada ketentuan Perjanjian Utama. Untuk menghindari keraguan, Anda tidak boleh menyediakan sendiri Oracle Java SE Subscription Program sebagai layanan cloud. Masa berlaku langganan berlaku efektif sejak tanggal berlaku efektif dokumen pemesanan langganan, kecuali jika dinyatakan lain dalam dokumen pemesanan Anda. Jika pesanan Anda diajukan melalui Oracle Store, maka tanggal berlaku efektif adalah tanggal saat pesanan Anda diterima oleh Oracle. Lisensi & Dukungan Pembaruan Perangkat Lunak Oracle diberikan berdasarkan kebijakan dukungan teknis Perangkat Lunak Oracle yang berlaku efektif pada saat layanan diberikan. Pada akhir masa berlaku langganan yang disebutkan, Anda dapat memperpanjang langganan Anda, jika tersedia, dengan biaya

terbaru saat itu untuk langganan yang berlaku. Jika Anda memilih untuk tidak memperpanjang langganan Anda, hak Anda untuk menggunakan Oracle Java SE Subscription Program yang disebutkan akan berakhir dan Anda harus menghapus pemasangan Oracle Java SE Subscription Program yang disebutkan.

Oracle Java SE Universal Subscription: didefinisikan sebagai hak untuk menggunakan Oracle Java SE Universal Subscription Program yang disebutkan sesuai metrik yang berlaku dan untuk menerima Lisensi & Dukungan Pembaruan Perangkat Lunak Oracle (terbatas untuk Oracle Java SE Universal Subscription Program yang disebutkan), selama masa berlaku yang disebutkan pada dokumen pemesanan. Anda tidak boleh membuat, memodifikasi, atau mengubah sifat kelas, antarmuka, atau subkemasan yang dengan cara apa pun diidentifikasi sebagai "Java", "Javax", "Sun", "Oracle", atau konvensi serupa sebagaimana disebutkan oleh Oracle dalam penyebutan konvensi penamaan apa pun. Hak Anda untuk menggunakan Oracle Java SE Universal Subscription Program yang disebutkan untuk operasional bisnis internal Anda mencakup penggunaan Oracle Java SE Universal Subscription Program untuk menjalankan aplikasi Java Anda sebagai layanan cloud, dengan tunduk pada ketentuan Perjanjian Utama. Untuk menghindari keraguan, Anda tidak boleh menyediakan sendiri Oracle Java SE Universal Subscription Program sebagai layanan cloud. Masa berlaku langganan berlaku efektif sejak tanggal berlaku efektif dokumen pemesanan langganan, kecuali jika dinyatakan lain dalam dokumen pemesanan Anda. Jika pesanan Anda diajukan melalui Oracle Store, maka tanggal berlaku efektif adalah tanggal saat pesanan Anda diterima oleh Oracle. Lisensi & Dukungan Pembaruan Perangkat Lunak Oracle diberikan berdasarkan kebijakan dukungan teknis Perangkat Lunak Oracle yang berlaku efektif pada saat layanan diberikan. Pada akhir masa berlaku langganan yang disebutkan, Anda dapat memperpanjang langganan Anda, jika tersedia, dengan biaya terbaru saat itu untuk langganan yang berlaku. Jika Anda memilih untuk tidak memperpanjang langganan Anda, hak Anda untuk menggunakan Oracle Java SE Universal Subscription Program yang disebutkan akan berakhir dan Anda harus menghapus pemasangan Oracle Java SE Universal Subscription Program yang disebutkan.

\$M dalam Pendapatan Pajak Yurisdiksi: didefinisikan sebagai satu juta Dollar Amerika Serikat (atau jumlah yang setara dalam mata uang lokal yang berlaku) dari total pendapatan yang dikumpulkan oleh yurisdiksi pemberi lisensi. Pendapatan pajak dapat termasuk, tetapi tidak terbatas pada, jenis pajak, penilaian, lisensi, dan biaya lainnya berikut: Pajak penghasilan individu, pajak penghasilan perusahaan, pajak properti, pajak penjualan dan pendapatan kotor (yang mencakup pajak dari minuman beralkohol, hiburan, premi asuransi, bahan bakar kendaraan bermotor, pari-mutuel, produk tembakau, dan lainnya), Lisensi (yang mencakup lisensi dari minuman beralkohol, hiburan, perseroan, berburu dan memancing, kendaraan bermotor, operator kendaraan bermotor, pekerjaan, dan bisnis), dan pajak Lainnya (yang mencakup pajak dari santunan kematian dan hadiah, dokumenter dan pengalihan saham, serta pemutusan hubungan kerja).

Kitchen Display Client: didefinisikan sebagai perangkat yang digunakan untuk menampilkan dan memantau status item yang dipesan. Jika perangkat keras atau perangkat lunak multiplexing (misalnya, monitor TP atau produk server web) digunakan, jumlah ini harus diukur pada perangkat front-end multiplexing.

Kredit Pembelajaran: dapat digunakan untuk memperoleh produk dan layanan pendidikan yang ditawarkan dalam katalog online Oracle University yang ditampilkan di <http://www.oracle.com/education> berdasarkan ketentuan yang ditetapkan dalam dokumen ini. Kredit pembelajaran hanya dapat digunakan untuk memperoleh produk dan layanan dengan harga terdaftar yang berlaku pada saat Anda memesan produk atau layanan yang relevan, dan tidak dapat digunakan untuk produk atau layanan yang memiliki diskon atau promosi pada saat Anda memesan produk atau layanan yang relevan. Harga terdaftar akan dikurangi dengan menerapkan diskon yang ditetapkan kepada Anda oleh Oracle. Meskipun terdapat ketentuan apa pun yang bertentangan dalam tiga kalimat sebelumnya, kredit pembelajaran juga dapat digunakan untuk membayar pajak, materi, dan/atau pengeluaran terkait pesanan Anda; namun, diskon yang disebutkan di atas tidak akan berlaku terhadap pajak, materi, dan/atau pengeluaran tersebut. Kredit pembelajaran berlaku selama periode 12 bulan sejak tanggal pesanan Anda diterima oleh Oracle, dan Anda harus memperoleh produk serta harus menggunakan layanan apa pun yang diperoleh sebelum periode tersebut berakhir. Anda dapat menggunakan kredit pembelajaran di seluruh dunia dengan tunduk pada peraturan perundang-undangan dan peraturan ekspor Amerika Serikat, dan yurisdiksi lokal yang relevan tempat Anda memperolehnya, tidak boleh menggunakannya sebagai metode pembayaran untuk kredit pembelajaran tambahan, dan tidak boleh menggunakan akun kredit pembelajaran berbeda untuk memperoleh satu produk atau layanan, atau untuk membayar pajak, materi, dan/atau

pengeluaran terkait. Kredit pembelajaran tidak dapat dialihkan atau dipindahtangankan. Anda dapat diwajibkan untuk menandatangani materi pemesanan Oracle standar saat menggunakan kredit pembelajaran untuk memesan produk atau layanan.

Langganan Lisensi: Program yang nama Programnya berisi “License Subscription” didefinisikan sebagai hak untuk menggunakan Program yang disebutkan sesuai metrik lisensi yang berlaku dan untuk menerima layanan Lisensi & Dukungan Pembaruan Perangkat Lunak Oracle selama periode layanan yang disebutkan pada dokumen pemesanan. Langganan lisensi berlaku efektif sejak tanggal berlaku efektif dokumen pemesanan, kecuali jika dinyatakan lain dalam dokumen pemesanan Anda. Jika pesanan Anda diajukan melalui Oracle Store, maka tanggal berlaku efektif adalah tanggal saat pesanan Anda diterima oleh Oracle. Layanan Lisensi & Dukungan Pembaruan Perangkat Lunak Oracle diberikan berdasarkan kebijakan dukungan teknis yang berlaku efektif pada saat layanan diberikan. Pada akhir langganan lisensi Anda, Anda dapat memperpanjang langganan lisensi Anda, jika tersedia, dengan biaya terbaru saat itu untuk langganan lisensi yang berlaku. Jika Anda memilih untuk tidak memperpanjang langganan lisensi Anda, hak Anda untuk menggunakan Program akan berakhir dan Anda harus menghapus pemasangan semua perangkat lunak (termasuk setiap aplikasi, alat bantu, dan biner) yang diberikan kepada Anda dan Anda dapat dikenai biaya pemulihan jika Anda kemudian memilih untuk mengaktifkan kembali langganan lisensi Anda.

Rekening Likuiditas: didefinisikan sebagai rekening yang dibuka, dikelola, disimpan, atau diproses dalam Program. Rekening likuiditas termasuk, tetapi tidak terbatas pada, rekening berikut: rekening giro, rekening tabungan, rekening nostro/vostro, rekening deposito, rekening internal, rekening virtual, dan rekening pinjaman. Semua rekening tidak aktif akan dianggap sebagai rekening likuiditas, selama berada dalam database produksi Program yang berlaku. Rekening yang ditutup tidak akan dianggap sebagai rekening likuiditas untuk kepentingan persyaratan pelisensian. Jika rekening dibuka, dikelola, disimpan, atau diproses dalam beberapa hierarki rekening likuiditas dalam Program yang berlaku, maka rekening tersebut harus dihitung sebagai rekening likuiditas terpisah untuk setiap hierarki dalam Program yang berlaku tempat rekening dibuka, dikelola, disimpan, atau diproses.

Link: didefinisikan sebagai satu link penandaan SS7.

12M Entri LNP: didefinisikan sebagai dua belas juta entri database Portabilitas Nomor Lokal (LNP) dalam database Portabilitas Nomor Lokal.

1K Rekening Pinjaman: didefinisikan sebagai seribu rekening pinjaman atau pengajuan pinjaman nasabah yang dibuat, dilacak, atau diproses oleh, atau disimpan dalam, Program Oracle. Pelanggan Anda dapat memiliki beberapa rekening pinjaman atau pengajuan pinjaman, yang masing-masing akan dihitung untuk menentukan jumlah total rekening pinjaman dan pengajuan pinjaman.

Untuk Oracle Banking Retail and SME Loans Servicing Program dan Oracle Banking Retail and SME Lines of Credit Servicing Program, Rekening Pinjaman didefinisikan sebagai rekening pinjaman atau jalur kredit nasabah yang dibuka, dikelola, dan disimpan dalam Program. Semua rekening yang dibekukan akan dianggap sebagai Rekening Pinjaman, selama berada dalam database produksi Program aplikasi.

Rekening Pinjaman: didefinisikan sebagai rekening pinjaman atau pengajuan pinjaman pelanggan yang dibuat, dilacak, atau diproses oleh, atau disimpan dalam, Program Oracle. Pelanggan Anda dapat memiliki beberapa rekening pinjaman atau pengajuan pinjaman, yang masing-masing akan dihitung untuk menentukan jumlah total rekening pinjaman dan pengajuan pinjaman.

Untuk Oracle Banking Retail and SME Loan Servicing Program dan Oracle Banking Retail and SME Line of Credit Servicing Program, Rekening Pinjaman didefinisikan sebagai rekening pinjaman atau jalur kredit nasabah yang dibuka, dikelola, dan disimpan dalam Program. Semua rekening yang dibekukan akan dianggap sebagai Rekening Pinjaman, selama berada dalam database produksi Program aplikasi.

8 Link Penandaan SS7 Kecepatan Rendah: didefinisikan sebagai delapan link penandaan SS7 56 kbps.

12M Catatan LSMS: didefinisikan sebagai dua belas juta catatan Sistem Manajemen Layanan Lokal (LSMS) yang tersambung dengan database Portabilitas Nomor Lokal.

\$M dalam Ukuran Pembukuan Pinjaman: didefinisikan sebagai satu juta Dollar Amerika Serikat ([atau jumlah yang setara dalam mata uang lokal yang berlaku](#)) dalam pembukuan pinjaman yang dikelola dalam Program berlisensi. Total nilai dari semua pembukuan pinjaman yang dikelola dalam Program berlisensi harus dihitung untuk menentukan jumlah lisensi yang diperlukan.

Untuk Oracle Banking Corporate Lending Syndicated Loans Program, \$M dalam Ukuran Pembukuan Pinjaman didefinisikan sebagai satu juta Dollar Amerika Serikat ([atau jumlah yang setara dalam mata uang lokal yang berlaku](#)) dalam pinjaman sindikasi yang dikelola dalam Program berlisensi dan total nilai semua pinjaman sindikasi yang dikelola dalam Program berlisensi harus dihitung untuk menentukan jumlah lisensi yang diperlukan.

Untuk Oracle Banking Enterprise Recovery Program, \$M dalam Ukuran Pembukuan Pinjaman didefinisikan sebagai satu juta Dollar Amerika Serikat ([atau jumlah yang setara dalam mata uang lokal yang berlaku](#)) dari utang yang telah ditetapkan sebagai kerugian penuh dan tidak lagi dapat diterima yang dikelola dalam Program berlisensi.

\$M dalam Aset Terkelola: didefinisikan sebagai satu juta Dollar Amerika Serikat ([atau jumlah yang setara dalam mata uang lokal yang berlaku](#)) dari total berikut: (1) Nilai buku investasi dalam sewa guna usaha modal, sewa pembiayaan langsung, dan sewa pembiayaan lain, termasuk residual, baik milik sendiri atau dikelola untuk pihak lain, yang aktif pada Program, ditambah (2) Nilai buku aktiva atas sewa guna usaha operasi, baik milik sendiri atau dikelola untuk pihak lain, yang aktif pada Program, ditambah (3) Nilai buku atas pinjaman, surat berharga, kontrak penjualan bersyarat, dan piutang lainnya, baik milik sendiri atau dikelola untuk pihak lain, yang aktif pada Program, ditambah (4) Nilai buku aktiva non-produktif, baik milik sendiri atau dikelola untuk pihak lain, yang sebelumnya disewagunausahakan dan aktif pada Program, termasuk aktiva dari sewa guna usaha yang masa berlakunya berakhir dan aktiva yang diperoleh kembali, ditambah (5) Biaya asli aktiva yang mendasari sewa guna usaha dan pinjaman, yang berasal dari dan aktif pada Program, yang berhasil dijual dalam waktu 12 bulan sebelumnya.

Perangkat Terkelola: didefinisikan sebagai Perangkat yang dikelola melalui Program aplikasi Oracle Communications Configuration Management.

1K Sumber Daya Terkelola: didefinisikan sebagai seribu entitas (akun, alamat IP, profil pengguna RADIUS, nomor telepon ENUM E.164, titik akhir pelanggan, alamat jalan terkelola, dan nomor telepon individu) yang dikelola oleh Program.

Untuk Oracle Communications Logical Device Account Management Program, sumber daya terkelola adalah akun dengan pengidentifikasi unik, seperti nomor telepon, alamat email, dsb.

Untuk Oracle Communications Internet Name and Address Management, sumber daya terkelola adalah alamat IP yang dikelola oleh Oracle Communications Internet Name and Address Management Program.

Untuk Oracle Communications Telephone Number Management Program, sumber daya terkelola adalah satu nomor telepon terkelola.

Sumber Daya Terkelola:

Untuk Oracle Communications IP Management Program, Sumber Daya Terkelola didefinisikan sebagai entitas (Akun, Alamat IP, Nomor Telepon ENUM E.164, Titik Akhir Pelanggan, Alamat Jalan Terkelola, Nomor Telepon Individu, dan Media Streaming) yang dikelola oleh Program.

Untuk Oracle Communications Media Stream Management Program, Sumber Daya Terkelola didefinisikan sebagai video, audio, atau konten media lainnya (a) yang dikirimkan melalui kabel, perangkat bergerak, satelit, atau infrastruktur Internet, dan (b) yang dikelola oleh Program.

Untuk Oracle Fusion Project Resource Management Program dan Oracle Fusion Territory Management Program, Sumber Daya Terkelola didefinisikan sebagai individu yang Anda beri wewenang untuk menggunakan Program

yang dipasang pada satu server atau lebih, terlepas apakah individu tersebut secara aktif menggunakan Program pada waktu yang ditentukan. Selain itu, karyawan Anda, kontraktor, mitra, dan individu atau entitas lainnya yang dikelola oleh Program harus dihitung untuk menentukan jumlah lisensi Sumber Daya Terkelola yang diperlukan.

Pasar: didefinisikan sebagai satu instance di negara bagian, provinsi, atau bagiannya yang merupakan wilayah diskret yang terpisah dari wilayah lainnya untuk deregulasi penjualan listrik, gas, atau air.

Megabit per Detik: didefinisikan sebagai jumlah rata-rata bit, karakter, atau blok per detik yang melewati peralatan dalam sistem transmisi data selama puncak penggunaan.

1K Pesan per Detik: didefinisikan sebagai maksimum seribu pesan yang masing-masing terdiri atas amplop berisi informasi yang diperlukan untuk menyelesaikan transmisi, pengiriman, dan konten kepada penerima. Jumlah total pesan yang dikirim atau diterima selama interval 15 menit saat puncak penggunaan dibagi 900 detik harus dihitung.

10K Pesan: didefinisikan sebagai sepuluh ribu pesan yang dikirim dan diterima selama periode 12 bulan.

Catatan Anggota: didefinisikan sebagai setiap Catatan Anggota Program loyalitas pelanggan unik yang dikelola oleh Program. 100K Catatan Anggota akan berarti seratus ribu Catatan Anggota.

Barang Dagangan: didefinisikan sebagai item unik atau SKU barang konsumsi.

Pedagang: didefinisikan sebagai perusahaan mitra lembaga keuangan yang menyediakan layanan pembayaran online bagi pelanggannya melalui portal berbasis web.

Pesan per Detik (MPS): didefinisikan sebagai rasio maksimum pesan yang masing-masing terdiri atas satu amplop yang berisi informasi yang diperlukan untuk menyelesaikan transmisi dan pengiriman konten pesan kepada penerima. Anda harus menghitung semua pesan yang diterima atau dikirim, rata-rata dalam interval 30 detik selama periode tertinggi puncak penggunaan.

Modul: didefinisikan sebagai setiap database produksi yang menjalankan Program.

Laporan Molekuler: didefinisikan sebagai laporan analisis yang dibuat menggunakan sebagian atau seluruh alur kerja dalam Program Oracle. Jika jumlah total Laporan Molekuler yang dibuat dalam Program Oracle selama periode 12 bulan melebihi jumlah yang dibeli, maka Laporan Molekuler tambahan harus dibeli.

Pengguna Terpantau: didefinisikan sebagai individu yang dipantau oleh Program Analitik yang dipasang pada satu server atau lebih, terlepas apakah individu tersebut secara aktif diawasi pada waktu yang ditentukan. Pengguna individu yang diberi lisensi untuk Program Analitik, baik oleh Pengguna Teridentifikasi Plus ataupun Pengguna Aplikasi tidak dapat diberi lisensi oleh Pengguna Terpantau. Untuk Usage Accelerator Analytics Program, setiap pengguna Program aplikasi Penjualan CRM berlisensi Anda harus dilisensikan. Untuk Human Resources Compensation Analytics Program, semua karyawan Anda harus dilisensikan.

Untuk aplikasi Oracle Governance, Risk, and Compliance berikut: 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, dan Governance, Risk, and Compliance Controls Suite, jumlah Pengguna Terpantau sama dengan jumlah total pengguna E-Business Suite unik (individu) yang sedang dipantau oleh Program, sebagaimana dibuat/ditetapkan dalam fungsi Administrasi Pengguna pada E-Business Suite. Pengguna iProcurement dan/atau Self-Service Human Resources dikecualikan.

Untuk aplikasi PeopleSoft Enterprise Governance, Risk, and Compliance berikut: Application Access Controls Governor, Application Access Controls for PeopleSoft Enterprise, Configuration Controls Governor, dan Configuration Controls for PeopleSoft Enterprise, jumlah Pengguna Terpantau sama dengan jumlah total pengguna PeopleSoft Enterprise unik (individu) (atau aplikasi/program khusus lainnya) yang dipantau oleh Program.

MySQL Cluster Carrier Grade Edition Annual Subscription, MySQL Enterprise Edition Annual Subscription, dan MySQL Standard Edition Annual Subscription: didefinisikan sebagai hak untuk menggunakan Program yang ditentukan sesuai metrik lisensi yang berlaku dan untuk menerima Lisensi & Dukungan Pembaruan Perangkat Lunak Oracle untuk Program yang ditentukan dan untuk MySQL Community Edition selama masa

berlaku yang ditentukan pada pesanan. MySQL Community Edition merujuk pada MySQL yang dilisensikan berdasarkan lisensi GPL. Lisensi & Dukungan Pembaruan Perangkat Lunak untuk MySQL Community Edition tidak mencakup jenis pembaruan apa pun. Masa berlaku langganan berlaku efektif sejak tanggal berlaku efektif dokumen pemesanan langganan, kecuali jika dinyatakan lain dalam dokumen pemesanan Anda. Jika pesanan Anda diajukan melalui Oracle Store, maka tanggal berlaku efektif adalah tanggal saat pesanan Anda diterima oleh Oracle. Layanan Lisensi & Dukungan Pembaruan Perangkat Lunak Oracle diberikan berdasarkan kebijakan dukungan teknis yang berlaku efektif pada saat layanan diberikan. Anda harus memperoleh lisensi berlangganan untuk seluruh server yang menggunakan MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition, dan/atau MySQL Standard Edition. Jika Anda memperoleh layanan Lisensi & Dukungan Pembaruan Perangkat Lunak Oracle untuk setiap server yang menggunakan MySQL Community Edition, maka Anda juga harus membeli lisensi langganan untuk semua server yang di dalamnya Anda telah memperoleh layanan Lisensi & Dukungan Pembaruan Perangkat Lunak Oracle. Anda dapat memperoleh layanan Lisensi & Dukungan Pembaruan Perangkat Lunak Oracle untuk lisensi berlangganan MySQL Community Edition pada tingkat apa pun (misalnya, pada tingkat MySQL Cluster Carrier Grade Edition, pada tingkat MySQL Enterprise Edition, dan/atau pada tingkat MySQL Standard Edition). Pada akhir masa berlaku yang ditentukan, Anda dapat memperpanjang langganan Anda, jika tersedia, dengan biaya terbaru saat itu untuk langganan yang berlaku. Jika Anda memilih untuk tidak memperpanjang langganan Anda, hak Anda untuk menggunakan Program akan berakhir dan Anda harus menghapus pemasangan semua aplikasi, alat bantu, dan biner yang diberikan kepada Anda berdasarkan lisensi non-Community Edition yang berlaku (misalnya, lisensi untuk MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition, dan/atau MySQL Standard Edition). Jika Anda tidak memperpanjang langganan, Anda tidak akan menerima pembaruan apa pun (termasuk patch atau versi berikutnya) dan Anda juga dapat dikenai biaya pemulihan jika Anda kemudian memilih untuk mengaktifkan kembali langganan Anda.

Pengembang Teridentifikasi: didefinisikan sebagai individu yang Anda beri wewenang untuk menggunakan program yang dipasang pada beberapa server, terlepas apakah individu tersebut secara aktif menggunakan program pada waktu yang ditentukan. Pengembang teridentifikasi dapat membuat, memodifikasi, serta berinteraksi dengan program dan dokumentasi.

Pengguna Teridentifikasi Plus: didefinisikan sebagai individu yang Anda beri wewenang untuk menggunakan Program yang dipasang pada satu server atau lebih, terlepas apakah individu tersebut secara aktif menggunakan Program pada waktu yang ditentukan. Perangkat yang tidak dioperasikan manusia akan dihitung sebagai pengguna teridentifikasi plus selain pengguna yang diberi wewenang untuk menggunakan Program, jika perangkat tersebut dapat mengakses Program. Jika perangkat keras atau perangkat lunak multiplexing (misalnya, monitor TP atau produk server web) digunakan, jumlah ini harus diukur pada perangkat front-end multiplexing. Anda boleh mengelompokkan data secara otomatis dari komputer satu ke komputer lain. Anda bertanggung jawab untuk memastikan bahwa jumlah minimum pengguna teridentifikasi plus per prosesor dipertahankan untuk Program yang terdapat dalam tabel jumlah minimum pengguna di pasal aturan lisensi; tabel jumlah minimum menyajikan jumlah minimum pengguna teridentifikasi plus yang diperlukan dan semua pengguna aktual harus memiliki lisensi.

Untuk Program berikut: 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, dan Management Pack for WebCenter Suite, hanya pengguna Program yang sedang dikelola/dipantau yang dihitung untuk menentukan jumlah lisensi Pengguna Teridentifikasi Plus yang diperlukan.

Terkait Program berikut: Load Testing, Load Testing Developer Edition, Load Testing Accelerator for Web Services, Load Testing Accelerator for Oracle Database, Load Testing Suite for Oracle Applications, dan Oracle Test Starter Kit for Utilities (Load Testing), setiap perangkat yang dioperasikan bukan manusia dan pengguna manusia tiruan akan dianggap sebagai pengguna virtual dan akan dihitung untuk menentukan jumlah lisensi Pengguna Teridentifikasi Plus yang diperlukan.

Untuk Program berikut: Data Masking dan Subsetting Pack, semua server database tempat asal data yang disamarkan atau subangkaian data harus dihitung untuk menentukan jumlah lisensi yang diperlukan. Server database tempat data yang disamarkan atau subangkaian data yang disalin tidak perlu dihitung untuk menentukan jumlah lisensi yang diperlukan.

Untuk Program berikut: 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, dan Application Replay Pack, semua pengguna dari masing-masing program aplikasi yang dikelola harus dihitung untuk menentukan jumlah lisensi yang diperlukan.

Untuk Program berikut: Oracle GoldenGate dan Oracle GoldenGate for Oracle Applications, hanya (a) pengguna database Non Oracle yang datanya Anda ambil, dan (b) pengguna database Non Oracle tempat data tersebut akan Anda terapkan yang harus dihitung untuk menentukan jumlah lisensi yang diperlukan.

Untuk Program berikut: Oracle GoldenGate for Big Data dan Oracle GoldenGate for Big Data Targets, hanya pengguna database Oracle atau non-Oracle sumber atau tempat repositori NoSQL yang datanya Anda ambil yang harus dihitung untuk menentukan jumlah lisensi yang diperlukan. Untuk setiap sistem perpesanan yang datanya Anda ambil, setiap antrean/topik akan dihitung sebagai satu pengguna. Untuk beberapa database sumber, repositori NoSQL, atau sistem perpesanan, semua pengguna untuk semua sumber harus dihitung.

Untuk Program berikut: Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics, hanya pengguna database Oracle atau non-Oracle sumber atau repositori NoSQL yang datanya Anda ambil yang harus dihitung untuk menentukan jumlah lisensi yang diperlukan. Untuk setiap sistem perpesanan yang Anda ambil, setiap antrean/topik akan dihitung sebagai satu pengguna. Untuk setiap penggunaan Oracle Transaction Manager for Microservices Enterprise Edition Program, setiap 1 layanan aplikasi yang berpartisipasi akan dihitung sebagai 5 pengguna teridentifikasi plus. Untuk beberapa layanan aplikasi, database sumber, repositori NoSQL, atau sistem perpesanan yang berpartisipasi, semua pengguna untuk semua sumber harus dihitung.

Untuk Program berikut: Oracle GoldenGate for Mainframe dan Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services, hanya (a) pengguna database yang datanya Anda ambil, dan (b) pengguna database tempat data tersebut akan Anda terapkan yang harus dihitung untuk menentukan jumlah lisensi yang diperlukan.

Untuk Program berikut: Oracle GoldenGate for Non Oracle Database, hanya (a) pengguna database Non Oracle yang datanya Anda ambil, dan (b) pengguna database Non Oracle tempat data tersebut akan Anda terapkan yang harus dihitung untuk menentukan jumlah lisensi yang diperlukan.

Untuk Program berikut: Data Integrator Enterprise Edition dan Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications, hanya pengguna yang menjalankan atau mengakses proses transformasi data yang harus dihitung untuk menentukan jumlah lisensi yang diperlukan.

Untuk Program berikut: Oracle Mobile Suite Client Runtime dan Mobile Application Framework, hanya pengguna akhir dari setiap Aplikasi yang Dikembangkan yang harus dihitung untuk menentukan jumlah lisensi yang diperlukan, terlepas apakah pilihan alat bantu atau kerangka kerja pengembangan aplikasi seluler yang digunakan untuk membuat Aplikasi yang Dikembangkan tersebut.

Untuk Program berikut: Audit Vault dan Database Firewall, hanya pengguna sumber yang dilindungi, dipantau, atau diaudit yang harus dihitung untuk menentukan jumlah lisensi yang diperlukan.

Untuk Program berikut: Java SE Desktop Subscription, istilah “server” merujuk pada komputer desktop.

Pengguna Workstation Teridentifikasi: didefinisikan sebagai individu yang Anda beri wewenang untuk menggunakan Program yang dipasang pada satu server atau lebih, terlepas apakah individu tersebut secara aktif menggunakan Program pada waktu yang ditentukan.

Untuk Oracle VM VirtualBox Enterprise Program, lisensi Pengguna Workstation Teridentifikasi hanya dapat diterapkan pada perangkat socket tunggal yang hanya terdapat satu pengguna Teridentifikasi yang menggunakan Oracle VM VirtualBox Enterprise atau tersambung ke mesin virtual pada Oracle VM VirtualBox Enterprise. Perangkat yang tidak dijalankan manusia akan dihitung sebagai pengguna workstation Teridentifikasi selain semua individu yang diberi wewenang untuk menggunakan Program, jika perangkat tersebut dapat mengakses Program. Jika perangkat keras atau perangkat lunak multiplexing (misalnya, monitor TP atau produk server web) digunakan, jumlah ini harus diukur pada perangkat front-end multiplexing. Anda boleh mengelompokkan data secara otomatis dari komputer satu ke komputer lain.

1K Sesi Akses Jaringan: didefinisikan sebagai seribu asosiasi bersamaan antara (1) titik akhir atau perangkat pengguna, dan (2) jaringan IP yang diidentifikasi dengan satu alamat IPv4 dan/atau satu alamat IPv6 yang

dikelola oleh satu node platform manajemen konfigurasi (CMP); asosiasi tersebut harus diukur berdasarkan rata-rata puncak asosiasi bersamaan dengan interval lebih dari 5 menit selama jam paling sibuk dalam sehari.

Jaringan: didefinisikan sebagai rangkaian logis node penandaan yang dikelompokkan oleh operator untuk memproses jenis pesan penandaan tertentu.

Untuk Oracle Communications Policy Management Program, Jaringan didefinisikan sebagai semua komponen yang dikelola oleh serangkaian instance manajemen elemen, yang disebut sebagai Platform Manajemen Konfigurasi (CMP) atau layanan Manajemen Konfigurasi jika terkait Fungsi Kontrol Kebijakan (PCF).

Perangkat Jaringan: didefinisikan sebagai perangkat keras dan/atau perangkat lunak yang tujuan utamanya adalah untuk merutekan dan mengontrol komunikasi di antara beberapa komputer atau jaringan komputer. Contoh perangkat jaringan termasuk, tetapi tidak terbatas pada, router, firewall, dan penyeimbang beban jaringan.

Langganan Lisensi Jaringan: Program yang nama Programnya berisi “Network License Subscription” didefinisikan sebagai hak untuk menggunakan Program yang disebutkan sesuai metrik lisensi yang berlaku dan untuk menerima layanan Oracle Communications Network Software Premier Support selama periode layanan yang disebutkan pada dokumen pemesanan. Langganan lisensi jaringan berlaku efektif sejak tanggal berlaku efektif dokumen pemesanan, kecuali jika dinyatakan lain dalam dokumen pemesanan Anda. Jika pesanan Anda diajukan melalui Oracle Store, maka tanggal berlaku efektif adalah tanggal saat pesanan Anda diterima oleh Oracle. Layanan Oracle Communications Network Software Premier Support diberikan berdasarkan kebijakan dukungan teknis yang berlaku pada saat layanan diberikan. Pada akhir langganan lisensi jaringan Anda, Anda dapat memperpanjang langganan lisensi jaringan Anda, jika tersedia, dengan biaya terbaru saat itu untuk langganan lisensi jaringan yang berlaku. Jika Anda memilih untuk tidak memperpanjang langganan lisensi jaringan Anda, hak Anda untuk menggunakan Program akan berakhir dan Anda harus menghapus pemasangan semua perangkat lunak (termasuk setiap aplikasi, alat bantu, dan biner) yang diberikan kepada Anda dan Anda dapat dikenai biaya pemulihan jika Anda kemudian memilih untuk mengaktifkan kembali langganan lisensi jaringan Anda.

20K Titik Akhir di Seluruh Jaringan: didefinisikan sebagai dua puluh ribu perangkat pengguna individu, dengan setiap perangkat pengguna diidentifikasi dengan kombinasi protokol Internet (IP) dan port. Jika pelanggan memiliki beberapa perangkat pengguna, maka setiap perangkat pengguna unik harus dihitung sebagai satu titik akhir. Anda harus menghitung jumlah maksimum 20K titik akhir yang diukur setidaknya setiap 15 menit selama puncak penggunaan yang didaftarkan dengan Program berlisensi apa pun dalam satu domain administratif jaringan.

20K Titik Akhir Bersamaan di Seluruh Jaringan: didefinisikan sebagai maksimum dua puluh ribu perangkat pengguna individu, dengan setiap perangkat pengguna diidentifikasi dengan kombinasi protokol Internet (IP) dan port. Jika pelanggan memiliki beberapa perangkat pengguna, maka setiap perangkat pengguna unik harus dihitung sebagai satu titik akhir. Anda harus menghitung jumlah maksimum 20K titik akhir bersamaan yang diukur setidaknya setiap 15 menit selama puncak penggunaan yang didaftarkan dengan Program berlisensi apa pun dalam satu domain administratif jaringan.

Titik Akhir Bersamaan di Seluruh Jaringan: didefinisikan sebagai perangkat pengguna individu yang diidentifikasi oleh kombinasi port dan IP (Internet Protocol) unik. Jika pelanggan memiliki beberapa perangkat pengguna, maka setiap perangkat pengguna unik harus dihitung sebagai satu titik akhir. Anda harus menghitung jumlah maksimum titik akhir bersamaan yang diukur setidaknya setiap 15 menit selama puncak penggunaan di seluruh Program berlisensi apa pun dalam satu domain administratif jaringan.

5K Sesi Bersamaan di Seluruh Jaringan: didefinisikan sebagai maksimum lima ribu pertukaran (sesi) pesan diameter dinamis bersamaan di antara dua titik akhir atau lebih. Anda harus menghitung jumlah maksimum sesi bersamaan di seluruh node penandaan yang dikelola oleh satu node Operasi, Alarm, dan Pengukuran (OAM) jaringan dalam interval 5 menit selama puncak penggunaan.

Sesi Bersamaan di Seluruh Jaringan: didefinisikan sebagai sambungan virtual yang dibuat (dengan atau tanpa anchor media) (a) di antara dua titik akhir yang ditunjukkan dengan perangkat pelanggan atau peralatan switch jaringan, dan (b) yang melintasi Program berlisensi apa pun dalam jaringan pada satu waktu. Misalnya, jika

sambungan virtual melintasi lebih dari satu SBC, maka setiap sambungan virtual tersebut harus dihitung sebagai satu Sesi Bersamaan di Seluruh Jaringan untuk setiap SBC yang dilintasinya. Anda harus menghitung jumlah maksimum sesi bersamaan yang diukur setidaknya setiap 15 menit selama puncak penggunaan di seluruh Program berlisensi apa pun dalam satu domain administratif jaringan.

Untuk Oracle Communications Session Border Controller - SRTP Program, setiap sesi panggilan yang menggunakan anchor media dan yang menegosiasi Secure Real-Time Transport Protocol harus dihitung sebagai satu Sesi Bersamaan di Seluruh Jaringan.

Untuk Program Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA, setiap sesi bersamaan yang menggunakan anchor media dan yang menegosiasi Message Session Relay Protocol harus dihitung sebagai satu Sesi Bersamaan di Seluruh Jaringan.

Lorong Bersamaan di Seluruh Jaringan: didefinisikan sebagai satu sambungan tempat satu protokol jaringan (protokol pengiriman) mengenkapsulasi protokol jaringan lainnya (protokol payload). Anda harus menghitung jumlah maksimum lorong bersamaan yang diukur setidaknya setiap 15 menit selama puncak penggunaan yang diakhiri oleh Program berlisensi apa pun dalam satu domain administratif jaringan.

100 Pesan per Detik di Seluruh Jaringan: didefinisikan sebagai seratus pesan yang masing-masing terdiri atas satu amplop yang berisi informasi yang diperlukan untuk menyelesaikan transmisi dan, pengiriman konten pesan kepada penerima. Jumlah total pesan yang diterima (i) diteruskan atau dibuang dan/atau (ii) disalin dan/atau (iii) dirutekan kembali di seluruh node penandaan yang dikelola oleh satu node Operasi, Alarm, dan Pengukuran (OAM) jaringan dalam interval 5 menit selama puncak penggunaan dibagi 300 detik harus dihitung.

Pesan per Detik di Seluruh Jaringan: didefinisikan sebagai satu pesan yang terdiri atas amplop berisi informasi yang diperlukan untuk menyelesaikan transmisi dan pengiriman isi pesan kepada penerima.

Untuk Oracle Communications Diameter Signaling Router Program, jumlah total pesan yang dikirim atau diterima akan (i) diteruskan atau dibuang dan/atau, (ii) disalin dan/atau, (iii) dirutekan kembali ke seluruh node penandaan yang dikelola oleh satu node Operasi, Alarm, dan Pengukuran (OAM) jaringan dalam interval 5 menit selama puncak penggunaan dibagi 300 detik harus dihitung.

Untuk Oracle Communications Session Router Program, jumlah total pesan yang dikirim atau diterima dalam interval 15 menit selama puncak penggunaan dibagi 900 detik harus dihitung.

Untuk Oracle Communications Converged Application Server Program, Enterprise Edition, dan Oracle Communications Converged Application Server Program, Carrier Edition, Pesan per Detik di Seluruh Jaringan didefinisikan sebagai jumlah total pesan protokol SIP atau Diameter yang masuk atau keluar yang diterima dan/atau dikirim dalam entitas yang sah selama 30 detik paling sibuk dibagi 30. Pesan yang diterima dan/atau dikirim untuk membuat dan mempertahankan sambungan dengan elemen jaringan eksternal tidak dihitung. Setiap entitas yang sah harus secara terpisah dilisensikan untuk Pesan per Detik di Seluruh Jaringan.

Untuk Program berikut: Oracle Communications Network Analytics Data Director, Service Communication Proxy Data Feed; Oracle Communications Network Analytics Data Director, Security Edge Protection Proxy Data Feed; dan Oracle Communications Network Analytics Data Director, Network Repository Function Data Feed, jumlah total pesan yang diterima pada setiap instance pengarah data dalam interval 5 menit selama puncak penggunaan dibagi 300 detik harus dihitung.

1K Lorong di Seluruh Jaringan: didefinisikan sebagai maksimum seribu sambungan (lorong) tempat satu protokol jaringan (protokol pengiriman) mengenkapsulasi protokol jaringan lainnya (protokol payload). Anda harus menghitung jumlah maksimum 1K lorong yang diukur setidaknya setiap 15 menit selama puncak penggunaan yang didaftarkan dengan Program berlisensi apa pun dalam satu domain administratif jaringan.

1K dalam Node: didefinisikan sebagai seribu catatan dalam jaringan Program aplikasi Oracle Unified Inventory Management. Catatan dapat menunjukkan lokasi, pelanggan, perangkat, jaringan, atau pengakhiran.

Node: didefinisikan sebagai serangkaian server yang dikelola oleh satu fungsi Operasi, Alarm, dan Pengukuran (OAM).

Untuk Oracle Communications Unified Assurance Program, “Node” artinya satu salinan perangkat lunak yang berjalan pada server fisik atau virtual. Untuk menghindari keraguan, server individu dapat memiliki lebih dari satu Node yang berjalan di dalamnya.

Pengguna Non Karyawan - Eksternal: didefinisikan sebagai individu yang bukan merupakan karyawan Anda, kontraktor, atau penyedia tenaga kerja alih daya, yang Anda beri wewenang untuk menggunakan Program yang dipasang pada satu server atau lebih, terlepas apakah individu tersebut secara aktif menggunakan Program pada waktu yang ditentukan.

1.000 Entri Rentang Nomor: didefinisikan sebagai seribu rentang nomor Portabilitas Nomor Lokal.

330K Entri Area Perencanaan Nomor: didefinisikan sebagai tiga ratus tiga puluh ribu kombinasi kode area dan tiga angka pertama (kode kantor) nomor telepon di Amerika Utara.

Kontrak Pembiayaan Oracle: adalah kontrak antara Anda dan Oracle (atau salah satu afiliasi Oracle) yang menyediakan pembayaran dengan jangka waktu atas sebagian atau seluruh jumlah yang jatuh tempo berdasarkan pesanan Anda.

Jalur Pesanan: didefinisikan sebagai jumlah total item jalur entri pesanan yang diproses oleh Program selama periode 12 bulan. Beberapa item jalur entri pesanan dapat dimasukkan sebagai bagian dari pesanan atau penawaran pelanggan individu dan juga dapat secara otomatis dibuat oleh Oracle Configurator. Anda tidak boleh melebihi jumlah lisensi Jalur Pesanan selama periode 12 bulan, kecuali jika Anda memperoleh lisensi Jalur Pesanan tambahan dari Oracle.

1.000 Tayangan Halaman: didefinisikan sebagai 1.000 Tayangan Halaman per Bulan, dengan satu Tayangan Halaman berarti satu kunjungan oleh satu pengguna Internet unik ke satu halaman tertentu pada situs web.

Organisasi Mitra: didefinisikan sebagai badan usaha pihak ketiga eksternal yang menyediakan layanan bernilai tambah dalam mengembangkan, memasarkan, dan menjual produk Anda. Bergantung pada jenis industrinya, organisasi mitra menjalankan fungsi yang berbeda dan dikenal dengan nama yang berbeda seperti, reseller, distributor, agen, dealer, atau perantara.

Pihak: didefinisikan sebagai setiap pihak unik, yang ditunjukkan dengan nomor identifikasi pihak unik, yang dikelola dan/atau disimpan dalam Program. Pihak termasuk, tetapi tidak terbatas pada, prospek, individu, perserikatan, organisasi, agen, perantara, solicitor, penjamin, cosigner, perorangan, dan/atau badan hukum yang demografis dan perincian relevan lainnya perlu dicatat.

Perorangan: didefinisikan sebagai karyawan atau kontraktor Anda yang secara aktif bekerja atas nama organisasi Anda atau mantan karyawan yang memiliki satu paket tunjangan atau lebih yang dikelola oleh sistem atau terus dibayarkan melalui sistem. Untuk Manajemen Sumber Daya Proyek, perorangan didefinisikan sebagai individu yang dijadwalkan dalam proyek. Jumlah total lisensi yang diperlukan didasarkan pada jumlah puncak dari pekerja paruh waktu atau purnawaktu yang catatannya dicatat dalam sistem.

Server Fisik: didefinisikan sebagai setiap server fisik tempat Program dipasang.

Perangkat Entri PIN (PED): didefinisikan sebagai perangkat keras elektronik yang digunakan dalam transaksi berbasis kartu debit, kartu kredit, atau kartu pintar untuk menerima dan mengenkripsi nomor identifikasi pribadi (PIN) pemegang kartu.

Nomor Porting: didefinisikan sebagai nomor telepon yang dipertahankan oleh pengguna akhir seiring mereka beralih dari satu penyedia layanan ke penyedia layanan lainnya. Nomor telepon ini pada awalnya berada pada satu switch telepon, lalu dialihkan tanggung jawabnya kepada pengalih telepon lainnya.

Klien POS: didefinisikan sebagai perangkat yang digunakan untuk mencatat setiap bagian transaksi penjualan atau fungsi pengguna akhir terkait seperti pelaporan stasiun kerja, manajemen kas, keterlibatan, manajemen tabel, atau operasi manajer. Jika perangkat keras atau perangkat lunak multiplexing (misalnya, monitor TP atau produk server web) digunakan, jumlah ini harus diukur pada perangkat front-end multiplexing.

Untuk Oracle Hospitality Guest Access POS and Device Client Program, Klien POS adalah metode kontrol akses tamu yang termasuk, tetapi tidak terbatas pada, pintu putar, pintu gerbang, dan pintu ayun yang dikelola oleh

Program. Untuk setiap metode kontrol akses tamu, pintu masuk dan pintu keluar harus dihitung untuk menentukan jumlah lisensi yang diperlukan. Misalnya, setiap pintu putar harus dihitung sebagai dua Klien POS (satu untuk pintu masuk dan satu untuk pintu keluar).

Penawaran Produk: didefinisikan sebagai penawaran produk yang dibuat, dikelola, dan disimpan oleh lembaga keuangan dalam Program. Penawaran produk tertutup tidak dihitung untuk keperluan pelisensian.

Untuk Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Deposits Program, Penawaran Produk termasuk, tetapi tidak terbatas pada, penawaran produk rekening, penawaran produk rekening tabungan, dan penawaran produk deposito berjangka.

Untuk Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Loans Program, Penawaran Produk didefinisikan sebagai penawaran produk pinjaman.

Untuk Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Credit Cards Program, Penawaran Produk termasuk, tetapi tidak terbatas pada, penawaran produk kartu kredit atau penawaran produk mirip kartu kredit.

Untuk Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Insurance Program, Penawaran Produk termasuk, tetapi tidak terbatas pada, penawaran produk asuransi untuk kredit konsumen, penawaran produk asuransi untuk hipotek pemberi pinjaman, dan penawaran produk lainnya untuk perlindungan risiko keuangan.

Prosesor: akan didefinisikan sebagai semua prosesor yang memasang dan/atau menjalankan Program Oracle. Program yang dilisensikan dengan basis prosesor dapat diakses oleh pengguna internal Anda (termasuk agen dan kontraktor) serta oleh pengguna pihak ketiga Anda. Jumlah lisensi yang dibutuhkan akan ditentukan dengan mengalikan seluruh jumlah dari inti dalam prosesor dengan faktor lisensi prosesor inti sebagaimana dijelaskan pada Tabel Faktor Inti Prosesor Oracle yang dapat diakses di <http://oracle.com/contracts>. Semua inti di semua chip multi-inti untuk setiap Program berlisensi akan dijumlahkan sebelum dikalikan dengan faktor lisensi prosesor inti yang sesuai dan semua pecahan angka akan dibulatkan ke bilangan bulat terdekat di atasnya. Saat melisensikan Program Oracle dengan Standar Edition 2, Standard Edition One, atau Standard Edition pada nama produknya (dengan pengecualian WebCenter Enterprise Capture Standard Edition, Java SE Subscription, Java SE Universal Subscription, Java SE Advanced, dan Java SE Suite), satu prosesor akan dihitung sama dengan satu soket yang terisi; namun, dalam hal modul multi-chip, setiap chip dalam modul multi-chip akan dihitung sebagai satu soket yang terisi.

Misalnya, server berbasis chip multi-inti dengan Faktor Inti Prosesor Oracle sebesar 0,25 memasang dan/atau menjalankan Program (selain Program Standard Edition One atau Program Standard Edition) pada 6 inti akan memerlukan 2 lisensi prosesor (6 dikalikan dengan faktor lisensi prosesor inti sebesar 0,25 sama dengan 1,50, yang kemudian dibulatkan ke bilangan bulat terdekat di atasnya yaitu 2). Sebagai contoh lainnya, server multi-inti untuk platform perangkat keras yang tidak disebutkan dalam Tabel Faktor Inti Prosesor Oracle memasang dan/atau menjalankan Program pada 10 inti akan memerlukan 10 lisensi prosesor (10 dikalikan dengan faktor lisensi prosesor inti sebesar 1,0 untuk 'Semua chip multi-inti lainnya' sama dengan 10).

Untuk Program berikut: Oracle Healthcare Data Repository, hanya prosesor yang memasang dan/atau menjalankan Internet Application Server Enterprise Edition dan Healthcare Transaction Base Program yang harus dihitung untuk menentukan jumlah dari lisensi yang diperlukan.

Untuk Program berikut: iSupport, iStore, dan Configurator, hanya prosesor yang menjalankan Internet Application Server (Standard Edition dan/atau Enterprise Edition) dan Program berlisensi (misalnya, iSupport, iStore, dan/atau Configurator) yang harus dihitung untuk menentukan jumlah lisensi yang diperlukan untuk Program berlisensi; berdasarkan lisensi ini, Anda juga dapat memasang dan/atau menjalankan Program berlisensi pada prosesor yang memasang dan/atau menjalankan Database Oracle berlisensi (Standard Edition dan/atau Enterprise Edition).

Untuk Program berikut: 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, dan Management Pack for WebCenter Suite, hanya prosesor yang menjalankan Program yang dikelola/dipantau yang harus dihitung untuk menentukan jumlah lisensi yang diperlukan.

Untuk Program berikut: Data Masking dan Subsetting Pack, semua server database tempat asal data yang disamarkan atau subangkaian data harus dihitung untuk menentukan jumlah lisensi yang diperlukan. Server database tempat data yang disamarkan atau subangkaian data yang disalin tidak perlu dihitung untuk menentukan jumlah lisensi yang diperlukan.

Untuk Program berikut: 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, dan Application Management Pack for Taxation and Policy Management, semua prosesor yang menjalankan perangkat lunak middleware dan/atau database yang mendukung masing-masing Program aplikasi terkelola harus dihitung untuk menentukan jumlah lisensi yang diperlukan.

Untuk Program berikut: Application Replay Pack dan Real User Experience Insight, semua prosesor yang menjalankan perangkat lunak middleware yang mendukung masing-masing Program aplikasi yang dikelola harus dihitung untuk menentukan jumlah lisensi yang diperlukan.

Untuk Program berikut: Informatica PowerCenter dan PowerConnect Adapters, serta Application Adapter for Warehouse Builder for PeopleSoft, Oracle E-Business Suite, Siebel, dan SAP, hanya prosesor yang menjalankan database target yang harus dihitung untuk menentukan jumlah lisensi yang diperlukan.

Untuk Program berikut: Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications, Data Integrator and Application Adapter for Data Integration, dan Application Adapters for Data Integration, hanya prosesor yang menjalankan proses transformasi data yang harus dihitung untuk menentukan jumlah lisensi yang diperlukan.

Untuk Program berikut: In-Memory Database Cache, hanya prosesor yang memasang dan/atau menjalankan komponen Times Ten In-Memory Database pada In-Memory Database Cache Program yang harus dihitung untuk menentukan jumlah lisensi yang diperlukan.

Untuk Program berikut: Oracle GoldenGate dan Oracle GoldenGate for Oracle Applications, hanya (a) prosesor yang menjalankan database Oracle yang datanya Anda ambil, dan (b) prosesor yang menjalankan database Oracle tempat data tersebut akan Anda terapkan yang harus dihitung untuk menentukan jumlah lisensi yang diperlukan.

Untuk Program berikut: Oracle GoldenGate for Mainframe dan Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services, hanya (a) prosesor yang menjalankan database yang datanya Anda ambil, dan (b) prosesor yang menjalankan database tempat data tersebut akan Anda terapkan yang harus dihitung untuk menentukan jumlah lisensi yang diperlukan.

Untuk Program berikut: Oracle GoldenGate for Non-Oracle Database, hanya (a) prosesor yang menjalankan database non-Oracle yang datanya Anda ambil, dan (b) prosesor yang menjalankan database non-Oracle tempat data tersebut akan Anda terapkan yang harus dihitung untuk menentukan jumlah lisensi yang diperlukan.

Untuk Program berikut: Oracle GoldenGate for Application Adapters, hanya prosesor yang menjalankan database Oracle atau non-Oracle sumber yang datanya Anda ambil yang harus dihitung untuk menentukan jumlah lisensi yang diperlukan. Untuk beberapa database sumber, semua prosesor untuk semua sumber harus dihitung.

Untuk Program berikut: Oracle GoldenGate for Big Data dan Oracle GoldenGate for Big Data Targets, hanya prosesor yang menjalankan database Oracle atau non-Oracle sumber atau repositori NoSQL yang datanya Anda ambil yang harus dihitung untuk menentukan jumlah lisensi yang diperlukan. Untuk setiap sistem perpesanan yang datanya Anda ambil, setiap 25 antrean/topik akan dihitung sebagai satu Prosesor. Dalam instance yang berisi beberapa database sumber, repositori NoSQL, atau sistem perpesanan, semua prosesor untuk semua sumber harus dihitung.

Untuk Program berikut: Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics, hanya prosesor yang menjalankan database Oracle atau non-Oracle sumber atau repositori NoSQL yang datanya Anda ambil yang harus dihitung untuk menentukan jumlah lisensi yang diperlukan. Untuk setiap sistem perpesanan yang Anda ambil, setiap 25 antrean/topik akan dihitung sebagai satu Prosesor. Untuk setiap penggunaan Oracle Transaction Manager for Microservices Enterprise Edition Program, setiap 5 layanan aplikasi yang berpartisipasi akan dihitung

sebagai satu Prosesor. Untuk beberapa layanan aplikasi, database sumber, repositori NoSQL, atau sistem pemesanan yang berpartisipasi, semua prosesor untuk semua sumber harus dihitung.

Untuk Program berikut: Audit Vault dan Database Firewall, hanya prosesor sumber yang dilindungi, dipantau, atau diaudit yang harus dihitung untuk menentukan jumlah lisensi yang diperlukan.

Untuk Program berikut: Oracle ATG Web Commerce Search, hanya prosesor yang memproses kueri yang harus dihitung. Anda tidak perlu menghitung prosesor yang menjalankan Program untuk pengindeksan konten dalam sumber konten yang dikonfigurasi, selama prosesor tersebut hanya menggunakan Program pada semua prosesor yang dipasang di server yang ditentukan.

Proyek: didefinisikan sebagai rencana proses stage-gate terjadwal yang sedang berjalan.

Properti: didefinisikan sebagai lokasi dengan satu alamat fisik.

128 Sambungan Antarmuka Database Penyediaan: didefinisikan sebagai seratus dua puluh delapan sambungan bersamaan ke Sistem Penyediaan Portabilitas Nomor Internasional pada antarmuka penyediaan untuk aplikasi Home Location Register Router dari node penandaan EAGLE.

500.000 Kueri per Hari: didefinisikan sebagai lima ratus ribu kueri dari tengah malam hingga tengah malam berikutnya (misalnya, satu hari) ke mesin MDEX produksi, termasuk, tetapi tidak terbatas pada: pencarian teks; perubahan pada faset (perbaikan); dan pengguliran naik/turun pada hasil (kueri kotak teks, perubahan dalam pemilihan faset, perubahan dalam hasil yang ditampilkan). Kueri yang dapat secara wajar ditunjukkan telah dihasilkan melalui upaya berbahaya, seperti serangan Denial of Service, tidak akan dihitung sebagai jumlah kueri berlisensi. Anda juga dapat menggunakan program untuk penggunaan non-produksi, termasuk, tetapi tidak terbatas pada, pengembangan, jaminan kualitas, dan pengujian performa.

\$M dalam Pendapatan: didefinisikan sebagai satu juta Dollar Amerika Serikat ([atau jumlah yang setara dalam mata uang lokal yang berlaku](#)) dalam seluruh penghasilan (penghasilan dengan bunga dan penghasilan tanpa bunga) sebelum dikurangi pengeluaran dan pajak yang Anda tanggung selama satu tahun fiskal.

\$M Pendapatan Berdasarkan Manajemen: didefinisikan sebagai satu juta Dollar Amerika Serikat ([atau jumlah yang setara dalam mata uang lokal yang berlaku](#)) dalam seluruh penghasilan (penghasilan dengan bunga dan penghasilan tanpa bunga) sebelum dikurangi pengeluaran dan pajak yang Anda tanggung selama satu tahun fiskal untuk lini produk yang untuknya Program tersebut digunakan.

Untuk Oracle Communications Policy Management Sponsored Data Access Cartridge Program, \$M Pendapatan Berdasarkan Manajemen didefinisikan sebagai satu juta Dollar Amerika Serikat ([atau jumlah yang setara dalam mata uang lokal yang berlaku](#)) dalam semua penghasilan (penghasilan dengan bunga dan penghasilan tanpa bunga) sebelum dikurangi pengeluaran dan pajak yang Anda tanggung selama satu tahun kalender yang diproses melalui Program berlisensi.

Catatan: Customer Hub B2B adalah bundel yang terdiri atas dua komponen, Siebel Universal Customer Master B2B dan Oracle Customer Data Hub. Untuk aplikasi Customer Hub B2B, catatan didefinisikan sebagai jumlah total catatan database pelanggan unik yang disimpan dalam aplikasi Customer Hub B2B (yaitu, disimpan dalam komponen Customer Hub B2B). Catatan database pelanggan adalah catatan badan usaha atau perusahaan unik yang disimpan sebagai rekening untuk produk Siebel Universal Customer Master B2B atau sebagai organisasi untuk produk Oracle Customer Data Hub.

Customer Hub B2C adalah bundel yang terdiri atas dua komponen, Siebel Universal Customer Master B2C dan Oracle Customer Data Hub. Untuk aplikasi Customer Hub B2C, catatan didefinisikan sebagai jumlah total catatan database pelanggan unik yang disimpan dalam aplikasi Customer Hub B2C (yaitu, disimpan dalam komponen Customer Hub B2C). Catatan database pelanggan adalah catatan konsumen unik (yaitu, perorangan secara fisik), yang disimpan sebagai kontak untuk produk Siebel Universal Customer Master atau sebagai perorangan untuk produk Oracle Customer Data Hub.

Product Hub adalah bundel yang terdiri atas dua komponen, Siebel Universal Customer Master dan Oracle Product Information Management Data Hub. Untuk aplikasi Product Hub, catatan didefinisikan sebagai jumlah

total catatan database produk unik yang disimpan dalam aplikasi Product Hub (yaitu, disimpan dalam komponen Product Hub). Catatan database produk adalah komponen produk atau SKU unik yang disimpan dalam tabel MTL_SYSTEM_ITEMS dengan status aktif ataupun tidak aktif dan tidak menyertakan item instance apa pun (yaitu, *-star items) atau penugasan organisasi dari item yang sama.

Untuk Program Case Hub, catatan didefinisikan sebagai jumlah total catatan database kasus unik yang disimpan dalam Program Case Hub. Catatan database kasus adalah permintaan atau masalah unik yang memerlukan investigasi atau layanan yang disimpan dalam tabel S_CASE dengan status aktif atau tidak aktif.

Untuk Program Site Hub, catatan didefinisikan sebagai jumlah total catatan database lokasi unik yang disimpan dalam tabel RRS_SITES_B pada Program Site Hub. Catatan database lokasi adalah lokasi unik (misalnya, aset, bangunan, bagian dari bangunan (seperti toko atau waralaba dalam toko, ATM, dsb.)) yang disimpan dalam Program Site Hub.

Untuk Program yang didaftarkan di atas, lihat persyaratan lisensi aplikasi sebagaimana disebutkan dalam Tabel Lisensi Aplikasi yang dapat diakses di <http://oracle.com/contracts> untuk pemberian dan pembatasan dari teknologi Oracle.

Untuk Oracle Data Relationship Management Program, catatan didefinisikan sebagai kejadian unik objek usaha atau susunan data utama yang Anda pilih untuk dikelola dalam Program. Catatan dapat menjelaskan setiap jumlah aset informasi perusahaan, yang secara umum dirujuk sebagai anggota pokok, termasuk, tetapi tidak terbatas pada, pusat biaya, rekening buku besar, badan hukum, organisasi, produk, vendor, aset, lokasi, wilayah, atau karyawan. Selain itu, catatan juga dapat berupa objek ringkasan, yang secara umum disebut sebagai anggota rollup, yang meringkas anggota dasar atau menjelaskan informasi hierarkis yang terkait dengan anggota dasar utama. Catatan mewakili kejadian unik dan tidak menyertakan duplikat atau rujukan bersama apa pun yang mungkin penting untuk manajemen data utama.

Untuk Supplier Lifecycle Management and Supplier Hub Program, catatan didefinisikan sebagai catatan badan usaha atau perusahaan unik yang disimpan sebagai Pemasok dalam tabel AP_SUPPLIER pada Program Supplier Lifecycle Management and Supplier Hub.

Untuk Life Sciences Customer Hub Program, catatan didefinisikan sebagai jumlah catatan database pelanggan unik yang disimpan dalam Program. Catatan database pelanggan adalah catatan dokter unik (yaitu orang secara fisik) yang disimpan sebagai kontak untuk Oracle Life Sciences Customer Hub Program.

1.000 Catatan: didefinisikan sebagai 1.000 catatan yang dibersihkan (yaitu baris) yang merupakan keluaran dari produksi aliran data dari Program Data Quality for Data Integrator.

Pengguna Terdaftar: didefinisikan sebagai individu yang Anda beri wewenang untuk menggunakan Program yang dipasang pada satu server atau lebih, terlepas apakah individu tersebut secara aktif menggunakan Program pada waktu yang ditentukan. Pengguna Terdaftar adalah mitra usaha dan/atau pelanggan dan bukan merupakan karyawan Anda.

250.000 Permintaan Per Hari: didefinisikan sebagai dua ratus lima puluh ribu permintaan dari tengah malam hingga tengah malam berikutnya (misalnya, satu hari) dalam sistem produksi. Permintaan yang dapat secara wajar ditunjukkan telah dihasilkan melalui upaya berbahaya, seperti serangan Denial of Service, tidak akan dihitung sebagai jumlah permintaan berlisensi. Anda juga dapat menggunakan Program untuk penggunaan non-produksi, termasuk, tetapi tidak terbatas pada, pengembangan, jaminan kualitas, dan pengujian performa.

Untuk Program berikut: ATG Web Commerce, permintaan untuk pipeline ATG lengkap pada ATG DynamoHandler dalam Pipeline Servlet yang dibuat dengan browser web atau melalui panggilan layanan web dalam sistem produksi, termasuk, tetapi tidak terbatas pada: permintaan halaman JSP; permintaan Ajax; permintaan layanan REST; permintaan layanan SOAP; panggilan layanan web oleh aplikasi seluler bawaan, aplikasi front-end canggih, atau sistem eksternal terintegrasi lainnya harus dihitung untuk menentukan jumlah lisensi yang diperlukan.

Untuk Program berikut: WebCenter Sites for Oracle ATG Web Commerce, permintaan ke Program production WebCenter Sites atau production WebCenter Sites Satellite Server untuk halaman atau fragmen halaman, permintaan halaman JSP, permintaan layanan REST, permintaan layanan SOAP, atau panggilan layanan web melalui browser atau aplikasi eksternal harus dihitung untuk menentukan jumlah lisensi yang diperlukan.

Untuk Program berikut: Endeca Experience Manager, permintaan pada production Assembler and Presentation API, termasuk, tetapi tidak terbatas pada: setiap permintaan halaman untuk Experience Manager; setiap satu kueri yang dikirim untuk Search Engine (kueri kotak teks, pemilihan, atau perubahan dalam pemilihan faset); permintaan halaman oleh aplikasi (misalnya, ATG Web Commerce); permintaan langsung dari browser web; panggilan layanan web oleh aplikasi seluler bawaan, aplikasi front-end canggih, atau sistem eksternal terintegrasi lainnya harus dihitung untuk menentukan jumlah lisensi yang diperlukan.

Register Ritel: didefinisikan sebagai setiap perangkat yang dirancang untuk mencatat setiap bagian dari transaksi penjualan.

Toko Ritel: didefinisikan sebagai setiap lokasi yang mempekerjakan dua orang atau lebih untuk menghasilkan pendapatan dengan menjual barang dan jasa kepada pelanggan.

Perangkat Nirkabel Ritel: didefinisikan sebagai perangkat terpisah yang mengakses Program. Contoh perangkat nirkabel termasuk, tetapi tidak terbatas pada, pemindai, perangkat RF, PDA.

Pusat Pendapatan: didefinisikan sebagai pelaporan logis sebagaimana dikonfigurasi dalam Lokasi. Misalnya, restoran yang menyimpan laporan dan konfigurasi terpisah dari bar dan layanan kamarnya akan memerlukan 3 lisensi Pusat Pendapatan (satu untuk restoran, satu untuk bar, dan satu untuk layanan kamar).

RosettaNet Partner Interface Processes® (PIPs®): didefinisikan sebagai proses bisnis di antara mitra dagang. Dialog berbasis XML system-to-system yang diprakonfigurasi untuk Aplikasi E-Business Suite yang relevan diperlukan. Setiap PIP prakonfigurasi terdiri atas dokumen bisnis dengan kosakata dan proses bisnis dengan koreografi dialog pesan.

Rangkaian Aturan: didefinisikan sebagai file aturan data yang berisi konten untuk negara tertentu guna menjalankan fungsi kualitas data yang dioptimalkan untuk negara tersebut.

Skenario: didefinisikan sebagai perilaku kepentingan bijaksana yang khusus terkait dengan pelanggan, Rekening, alamat, bank koresponden, rumah tangga, entitas eksternal, karyawan, pedagang, organisasi, penasihat investasi, perwakilan resmi, pengelola portofolio, pelaksanaan, pesanan, atau sekuritas yang dilacak dan dideteksi oleh Program. Contoh skenario adalah: pergerakan dana yang cepat – semua aktivitas, penyusutan besar nilai Rekening, perdagangan fiktif, dan kemungkinan tindakan front-running oleh karyawan.

Lorong Gateway Keamanan: didefinisikan sebagai satu pengakhiran lorong Keamanan Protokol Internet (IPsec) yang ditunjukkan pada perangkat lunak berlisensi, menggunakan kunci manual atau protokol pertukaran Internet Key Exchange versi 1 (IKEv1). Jumlah maksimum lorong IPsec yang diakhiri secara bersamaan di perangkat lunak berlisensi pada satu waktu harus dilisensikan.

Server: didefinisikan sebagai komputer yang menginstal Program. Lisensi server memungkinkan Anda menggunakan Program berlisensi pada satu komputer yang ditentukan.

Untuk Acme Packet and Talari Program, Server dalam lingkungan virtual didefinisikan sebagai citra mesin virtual.

Untuk (a) bagian biaya lisensi yang didasarkan pada kapasitas untuk Oracle Communications SD-WAN Edge Program dan (b) biaya lisensi untuk Oracle Communication SD-WAN Edge WAN Optimization Program, biaya lisensi didasarkan pada bandwidth maksimum megabit per detik (Mbps) yang diizinkan pada Server.

Jalur Akses Layanan: didefinisikan sebagai antarmuka atau sub-antarmuka yang dikonfigurasi sebagai bagian dari penggunaan layanan, seperti VPN L3, VPN L2, akses Internet khusus (DIA), akses VLAN (port), akses VRF Lite WAN, dan kualitas layanan.

Jalur Pesanan Layanan: didefinisikan sebagai jumlah total item jalur entri pesanan layanan yang diproses oleh Program selama periode 12 bulan. Beberapa item jalur entri pesanan layanan dapat dimasukkan sebagai bagian dari pesanan atau penawaran layanan pelanggan individu. Anda tidak boleh melebihi jumlah lisensi Jalur Pesanan Layanan selama periode 12 bulan, kecuali jika Anda memperoleh lisensi Jalur Pesanan Layanan tambahan dari Oracle.

Sesi: didefinisikan sebagai satu sambungan virtual yang dibuat (dengan atau tanpa anchor media) (a) di antara dua titik akhir yang ditunjukkan dengan perangkat pelanggan atau peralatan switch jaringan, dan (b) yang

melintasi perangkat lunak berlisensi. Jumlah maksimum sesi yang secara bersamaan melintasi perangkat lunak berlisensi pada satu waktu harus dilisensikan.

Sesi SRTP: didefinisikan sebagai satu sambungan virtual yang dibuat (dengan anchor media dan Protokol Pengiriman Real-Time Aman (Secure Real-Time Transport Protocol) negosiasi) (a) di antara dua titik akhir yang ditunjukkan dengan perangkat pelanggan atau peralatan switch jaringan, dan (b) yang melintasi perangkat lunak berlisensi. Jumlah maksimum sesi SRTP yang secara bersamaan melintasi perangkat lunak berlisensi pada satu waktu harus dilisensikan.

Rute Penandaan SS7: didefinisikan sebagai jalur penandaan dari titik penandaan lokal ke titik penandaan jarak jauh menggunakan rangkaian link yang ditentukan.

Unit Penandaan:

Untuk Oracle Communication EAGLE Program, Unit Penandaan didefinisikan sebagai empat transaksi antara klien dan server dengan dukungan eksplisit agen yang setiap transaksi berisi satu pesan permintaan dan satu pesan respons. Anda harus menghitung total (a) jumlah transaksi baru untuk rangkaian server yang dikelola oleh satu fungsi Operasi, Alarm, dan Pengukuran (OAM) tunggal dalam interval 5 detik selama puncak penggunaan dibagi 5 dan (b) transaksi untuk kapasitas failover dan overhead.

Untuk Oracle Communication Diameter Signaling Router Program, Unit Penandaan didefinisikan sebagai satu pesan yang terdiri atas satu amplop berisi informasi yang diperlukan untuk menyelesaikan transmisi dan pengiriman isi pesan kepada penerima. Anda harus menghitung jumlah total pesan yang diterima di semua node penandaan yang dikelola oleh satu node Operasi, Alarm, dan Pengukuran (OAM) jaringan tunggal dalam interval 5 menit selama puncak penggunaan dibagi 300 detik (Jumlah di atas mencakup pesan yang (i) diteruskan atau dibuang, dan/atau (ii) disalin, dan/atau (iii) dirutekan kembali).

Pengguna Bersamaan: didefinisikan sebagai jumlah maksimum pengguna yang secara bersamaan berhak untuk tersambung ke Oracle Communications Performance Intelligence Center (PIC) Program dan ke rangkaian opsional PIC pada Program.

Titik Akhir Bersamaan Satu Server: didefinisikan sebagai perangkat pengguna individu yang diidentifikasi oleh kombinasi port dan IP (Internet Protocol) unik. Titik akhir bersamaan server tunggal dihitung secara terpisah pada setiap server dan harus dihitung selama puncak penggunaan pada setiap server. Setiap mesin virtual dianggap sebagai satu server. Anda dapat mengalokasikan lisensi Single Server Concurrent Endpoint Program Anda ke server yang berbeda (a) tidak lebih dari sekali per 90 hari, atau (b) jika server sebelumnya (tempat lisensi Single Server Concurrent Endpoint Program Anda telah dialokasikan sebelumnya) telah dinonaktifkan secara permanen.

Sesi Bersamaan Satu Server: didefinisikan sebagai jumlah agregat sambungan virtual yang dibuat (dengan atau tanpa anchor media) (a) di antara dua titik akhir yang ditunjukkan dengan perangkat pelanggan atau peralatan switch jaringan, dan (b) yang melintasi perangkat lunak berlisensi pada satu waktu tertentu. Sesi bersamaan server tunggal dihitung secara terpisah pada setiap server dan harus dihitung selama puncak penggunaan pada setiap server. Setiap mesin virtual dianggap sebagai satu server. Anda dapat mengalokasikan lisensi Single Server Concurrent Session Program Anda ke server yang berbeda (a) tidak lebih dari sekali per 90 hari, atau (b) jika server sebelumnya (tempat lisensi Single Server Concurrent Session Program Anda telah dialokasikan sebelumnya) telah dinonaktifkan secara permanen.

Untuk Oracle Communications Session Border Controller - SRTP Program, hanya sesi dengan anchor media dan yang menegosiasi Secure Real-Time Transport Protocol yang harus dihitung.

Untuk Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA Program, hanya sesi dengan anchor media dan yang menegosiasi Secure Real-Time Transport Protocol yang harus dihitung.

Lorong Bersamaan Satu Server: didefinisikan sebagai satu sambungan tempat satu protokol jaringan (protokol pengiriman) mengenkapsulasi protokol jaringan lainnya (protokol payload). Lorong bersamaan server tunggal dihitung secara terpisah pada setiap server dan harus dihitung selama puncak penggunaan pada setiap server. Setiap mesin virtual dianggap sebagai satu server. Anda dapat mengalokasikan lisensi Single Server Concurrent Tunnel Program Anda ke server yang berbeda (a) tidak lebih dari sekali per 90 hari, atau (b) jika server

sebelumnya (tempat lisensi Single Server Concurrent Tunnel Program Anda telah dialokasikan sebelumnya) telah dinonaktifkan secara permanen.

1.000 Situs: didefinisikan sebagai seribu situs unik yang ditambahkan ke Penawaran Multi-Situs yang dibuat selama jangka waktu 12 bulan. Situs yang ditambahkan ke Penawaran Multi-Situs dicantumkan sebagai catatan dalam Tampilan Karakteristik Situs dan Tampilan Grup Penagihan pada Penawaran Multi-Situs. Catatan Situs secara unik didefinisikan menurut bidang Akun Layanan dan Titik Layanan. Situs tunggal (sebagaimana didefinisikan menurut bidang Akun Layanan dan Titik Layanan) yang ditambahkan ke beberapa Penawaran Multi-Situs yang dibuat selama periode 12 bulan hanya dihitung sekali.

Soket: didefinisikan sebagai slot yang berisi chip (atau modul multi-chip) yang berisi kumpulan dari satu inti atau lebih. Terlepas dari jumlah intinya, setiap chip (atau modul multi-chip) akan dihitung sebagai satu soket. Semua soket yang telah terisi tempat memasang dan/atau menjalankan Program Oracle harus dilisensikan.

Untuk Oracle VM VirtualBox Enterprise Program, lisensi Soket harus diterapkan pada perangkat (a) dengan lebih dari satu soket dan/atau (b) yang di dalamnya lebih dari satu Pengguna Workstation Teridentifikasi menggunakan Oracle VM VirtualBox Enterprise atau tersambung ke mesin virtual pada Oracle VM VirtualBox Enterprise.

Oracle Solaris Premier Subscription for Non-Oracle Hardware Per Socket: didefinisikan sebagai hak untuk menggunakan Oracle Solaris Program (sebagaimana didefinisikan di bawah) pada perangkat keras yang tidak diproduksi oleh Sun/Oracle, dan untuk menerima layanan Dukungan Oracle Premier Support for Operating Systems (terbatas pada Oracle Solaris Program), selama masa berlaku yang ditentukan dalam dokumen pemesanan. "Oracle Solaris Program" merujuk pada sistem operasi Oracle Solaris dan teknologi pihak ketiga yang dilisensikan secara terpisah (sebagaimana didefinisikan di bawah). Oracle Solaris Program dapat berisi teknologi pihak ketiga. Oracle dapat menyampaikan pemberitahuan tertentu kepada Anda dalam Dokumentasi Program, file "readme", atau perincian pemasangan terkait teknologi pihak ketiga tersebut. Teknologi pihak ketiga akan dilisensikan kepada Anda, berdasarkan ketentuan perjanjian, atau jika ditentukan dalam Dokumentasi Program, file "readme", atau perincian pemasangan, berdasarkan ketentuan lisensi terpisah ("ketentuan terpisah") dan tidak berdasarkan ketentuan perjanjian (teknologi pihak ketiga berlisensi terpisah). Hak Anda untuk menggunakan teknologi pihak ketiga berlisensi terpisah berdasarkan ketentuan terpisah tersebut tidak dibatasi dalam bentuk apa pun dalam perjanjian. Oracle Solaris Program dapat mencakup atau didistribusikan dengan komponen berlisensi terpisah tertentu yang merupakan bagian dari Java SE ("Java SE"). Java SE dan semua komponen yang terkait dengannya dilisensikan kepada Anda berdasarkan ketentuan Perjanjian Lisensi Jaringan Teknologi Oracle untuk Oracle Java SE, dan bukan berdasarkan perjanjian. Salinan Perjanjian Lisensi Jaringan Teknologi Oracle untuk Oracle Java SE dapat ditemukan di java.com/otnlicense.

Langganan ini hanya tersedia untuk server yang telah disertifikasi oleh Oracle dan tercantum dalam Daftar Kompatibilitas Perangkat Keras (HCL) di <http://www.oracle.com/webfolder/technetwork/hcl/index.html>. Anda harus memperoleh lisensi berlangganan untuk setiap soket dalam server. Masa berlaku langganan berlaku efektif sejak tanggal berlaku efektif dokumen pemesanan langganan, kecuali jika dinyatakan lain dalam dokumen pemesanan Anda. Jika pesanan Anda diajukan melalui Oracle Store, maka tanggal berlaku efektif adalah tanggal saat pesanan Anda diterima oleh Oracle. Layanan Oracle Premier Support for Operating System disediakan berdasarkan kebijakan dukungan teknis yang berlaku efektif pada saat layanan diberikan. Pada akhir dari masa berlaku yang telah ditentukan, Anda dapat memperpanjang langganan Anda, jika tersedia, sebesar biaya terbaru saat itu untuk langganan ini.

Jika pesanan Anda menyebutkan "server 1-4 soket", maka Anda hanya dapat menggunakan langganan pada server yang memiliki tidak lebih dari 4 soket. Jika pesanan Anda menyebutkan "server 5+ soket", maka Anda dapat menggunakan langganan untuk server yang memiliki berapa pun jumlah soket.

Biner Standar: didefinisikan sebagai satu unduhan Oracle Java Standard Edition (SE) atau Oracle Java Micro Edition (ME) atau Oracle Java Embedded Suite untuk perangkat lunak tersemat yang tercantum pada unduhan Oracle Technology Network (OTN) Java Embedded di <http://www.oracle.com/technetwork/java/embedded>.

Toko: didefinisikan sebagai lokasi toko fisik yang menjual barang dan layanan yang menggunakan satu sistem Poin Penjualan (POS). Jika lokasi toko fisik memiliki beberapa sistem POS, maka setiap sistem POS harus dihitung sebagai satu Toko.

Stream: didefinisikan sebagai tugas pencadangan atau pemulihan bersamaan ke tujuan kaset, disk, atau cloud. Untuk tujuan pita (yakni berupa tape drive fisik (misalnya, T10000D atau LTO6) atau tape drive virtual), setiap tape drive yang dikonfigurasi dalam domain Pencadangan Aman Oracle harus dihitung untuk menentukan jumlah lisensi yang diperlukan. Untuk tujuan disk, setiap tugas bersamaan yang didefinisikan per kumpulan disk Pencadangan Aman Oracle harus dihitung untuk menentukan jumlah lisensi yang diperlukan. Untuk tujuan berbasis Cloud yang menggunakan Modul Cloud Pencadangan Aman Oracle, setiap saluran Manajer Pemulihan (RMAN) paralel harus dihitung untuk menentukan jumlah lisensi yang diperlukan.

25K Pelanggan Tidak Aktif: didefinisikan sebagai dua puluh lima ribu (a) catatan dalam database pelanggan yang dapat berisi data telepon atau kartu SIM (seperti IMSI), tetapi tidak mengaitkan pelanggan dengan telepon atau kartu SIM tersebut, (b) nomor telepon tidak aktif untuk semua perangkat berkabel, (c) handset portabel atau perangkat penyeranta yang telah diberikan, tetapi belum Anda aktifkan untuk komunikasi nirkabel dan penyeranta, (d) saluran telepon tetap yang tersambung ke Internet atau perangkat nonresidensial yang disediakan oleh penyedia kabel, atau (e) pengukur utilitas kerja yang diberikan, tetapi belum diaktifkan dalam database. Jumlah total pelanggan tidak aktif harus sama dengan jumlah gabungan semua jenis pelanggan tidak aktif.

Pelanggan Tidak Aktif: didefinisikan sebagai (a) nomor telepon tidak aktif untuk semua perangkat berkabel; (b) handset portabel atau aplikasi pada handset atau perangkat pager yang telah diberikan, tetapi belum Anda aktifkan untuk komunikasi nirkabel dan pager; (c) saluran residensial atau perangkat nonresidensial yang disediakan oleh penyedia kabel; atau (d) pengukur utilitas kerja yang telah diberikan, tetapi tidak diaktifkan dalam database. Jumlah total Pelanggan Tidak Aktif sama dengan jumlah gabungan semua jenis Pelanggan Tidak Aktif.

1K Pelanggan: didefinisikan sebagai seribu (a) pelanggan aktif yang telah tercantum dalam database pelanggan sebagai catatan yang mengaitkan pelanggan dengan kartu SIM berbasis IMSI; (b) nomor telepon aktif untuk semua perangkat berkabel; (c) handset portabel atau perangkat penyeranta yang telah Anda aktifkan untuk komunikasi nirkabel dan penyeranta; (d) saluran telepon tetap yang tersambung ke Internet atau perangkat nonresidensial yang disediakan oleh penyedia kabel; (e) pengukur utilitas yang tersambung langsung; atau (f) entitas dalam database pelanggan. Jumlah total pelanggan harus sama dengan jumlah gabungan semua jenis pelanggan.

25K Pelanggan Aktif: didefinisikan sebagai dua puluh lima pelanggan aktif unik yang telah diaktifkan atau diproses oleh fungsi jaringan dalam satu bulan kalender. Pelanggan aktif didefinisikan sebagai (a) pengidentifikasi perangkat unik yang diproses oleh fungsi jaringan dalam Program Oracle, (b) pengidentifikasi perangkat unik yang diproses oleh fungsi jaringan eksternal yang ditentukan, atau (c) entitas aktif dalam database pelanggan. Jumlah total pelanggan aktif harus sama dengan jumlah gabungan semua jenis pelanggan aktif unik.

Untuk Oracle Communications Network Bridge Program, hanya pengidentifikasi perangkat unik yang diproses oleh Network Bridge yang akan dihitung.

25K Pelanggan: didefinisikan sebagai dua puluh lima ribu (a) pelanggan aktif yang telah tercantum dalam database pelanggan sebagai catatan yang mengaitkan pelanggan dengan kartu SIM berbasis IMSI, (b) nomor telepon aktif untuk semua perangkat berkabel, (c) handset portabel atau perangkat penyeranta yang telah Anda aktifkan untuk komunikasi nirkabel dan penyeranta, (d) saluran telepon tetap yang tersambung ke Internet atau perangkat nonresidensial yang disediakan oleh penyedia kabel, (e) pengukur utilitas yang tersambung langsung, atau (f) entitas dalam database pelanggan. Jumlah total pelanggan harus sama dengan jumlah gabungan semua jenis pelanggan.

Untuk Oracle Communications Diameter Signaling Router dan Oracle Communications Diameter Signaling Router Network Function Edition Program, 25K Pelanggan didefinisikan sebagai dua puluh lima ribu identitas pelanggan (MSISDN, IMSI, atau NAI) yang telah tercantum dalam database pelanggan.

100K Pelanggan: didefinisikan sebagai seratus ribu (a) pelanggan aktif yang telah tercantum dalam database pelanggan sebagai catatan yang mengaitkan pelanggan dengan kartu SIM berbasis IMSI; (b) nomor telepon aktif untuk semua perangkat berkabel; (c) handset portabel atau perangkat penyeranta yang telah Anda aktifkan untuk komunikasi nirkabel dan penyeranta; (d) saluran telepon tetap yang tersambung ke Internet atau perangkat nonresidensial yang disediakan oleh penyedia kabel; (e) pengukur utilitas yang tersambung langsung; atau (f)

entitas dalam database pelanggan. Jumlah total pelanggan harus sama dengan jumlah gabungan semua jenis pelanggan.

Suite: didefinisikan sebagai semua komponen perangkat lunak fungsional yang dijelaskan dalam dokumentasi produk.

\$M Pembiayaan Rantai Pasokan Berdasarkan Manajemen: didefinisikan sebagai satu juta Dollar Amerika Serikat (atau jumlah yang setara dalam mata uang lokal yang berlaku) dalam total nilai pembiayaan rantai pasokan yang dikelola dalam Program pada waktu yang ditentukan. Pembiayaan Rantai Pasokan termasuk, tetapi tidak terbatas pada, pembiayaan piutang, pembiayaan utang, pembiayaan saluran dan/atau distributor, anjak piutang dan/atau variasinya, forfeiting, pinjaman dan/atau pinjaman jangka pendek terhadap inventaris, kewajiban pembayaran bank, dana prapengiriman, dan/atau skema dana rantai pasokan lainnya (seperti manajemen tagihan, manajemen pesanan pembelian, rekonsiliasi piutang, manajemen catatan debit dan kredit) yang dikelola dalam Program.

Perangkat Sun Ray: didefinisikan sebagai komputer Sun Ray yang menjalankan Program.

Sistem: didefinisikan sebagai satu lingkungan konfigurasi. Konfigurasi pengujian, produksi, dan pengembangan dianggap sebagai tiga sistem berbeda yang masing-masing harus dilisensikan.

* **Catatan:** Definisi ini tidak berlaku untuk Layanan Dukungan Oracle Linux, Oracle VM, dan Oracle Verrazzano. Untuk informasi selengkapnya, lihat '[Aturan Ketersediaan dan Definisi Metrik untuk Layanan Dukungan Oracle Linux, Oracle VM, dan Oracle Verrazzano](#)' di bawah.

Tape Drive: didefinisikan sebagai perangkat mekanik yang dipergunakan secara berurutan untuk menulis, membaca, dan mengembalikan data dari media tape magnetis. Biasanya digunakan untuk, tetapi tidak terbatas pada, perlindungan dan pengarsipan data, tape drive digunakan sebagai unit terpisah atau digabungkan dalam pustaka kaset robotik. Contoh tape drive termasuk, tetapi tidak terbatas pada, Linear Tape Open (LTO), Digital Linear Tape (DLT), Advanced Intelligent Type (AIT), Quarter-Inch Cartridge (QIC), Digital Audio Tape (DAT), dan Helical Scan 8 mm. Untuk pencadangan berbasis cloud, Oracle menghitung setiap stream paralel atau saluran Recovery Manager (RMAN) sama dengan satu tape drive.

Slot Pustaka Kaset: didefinisikan sebagai lokasi slot fisik dalam pustaka kaset yang setiap slot menerima satu cartridge kaset.

Manual Referensi Teknis

Manual Referensi Teknis ("TRM") adalah informasi rahasia Oracle. Anda harus menggunakan TRM semata-mata untuk operasional pengolahan data internal Anda untuk: (a) menerapkan Program aplikasi, (b) menghubungkan sistem perangkat lunak dan perangkat keras lain ke Program aplikasi, dan (c) membuat perpanjangan Program aplikasi. Anda tidak boleh mengungkapkan, menggunakan, atau mengizinkan pengungkapan atau penggunaan TRM oleh pihak lain atau tujuan lain. Anda tidak boleh menggunakan TRM untuk membuat perangkat lunak yang berfungsi serupa atau sama dengan produk Oracle apa pun. Anda setuju untuk: (a) menggunakan setidaknya tingkat perlindungan yang sama untuk menjaga kerahasiaan TRM seperti saat Anda menjaga kerahasiaan informasi rahasia paling penting yang Anda miliki atau tingkat perlindungan yang wajar, mana pun yang lebih besar; (b) mempertahankan perjanjian dengan karyawan dan agen Anda yang melindungi kerahasiaan dan hak kekayaan intelektual dari informasi rahasia pihak ketiga seperti Oracle dan menginstruksikan persyaratan untuk TRM ini kepada karyawan dan agen Anda; (c) membatasi pengungkapan TRM hanya kepada karyawan dan agen Anda yang memiliki "keharusan untuk mengetahui" sesuai dengan tujuan pengungkapan TRM tersebut; (d) mempertahankan TRM agar tetap berada di lokasi Anda setiap saat; dan (e) tidak menghapus atau menghancurkan setiap gambar petunjuk atau tanda kepemilikan atau kerahasiaan yang ditempatkan pada TRM. Oracle akan memegang semua hak, hak cipta, and hak kepemilikan dalam TRM. TRM diberikan kepada Anda "sebagaimana adanya" tanpa jaminan dalam bentuk apa pun. Setelah pengakhiran, Anda harus berhenti menggunakan, dan harus mengembalikan atau menghancurkan, semua salinan TRM yang berlaku.

Nomor Telepon: didefinisikan sebagai setiap nomor telepon unik yang mengelola atau menampilkan informasi penagihan menggunakan Program, terlepas dari jumlah pemegang rekening individu yang terkait dengan nomor telepon tersebut.

Terabyte: didefinisikan sebagai satu terabyte ruang penyimpanan pada komputer yang digunakan oleh filer penyimpanan setara dengan satu triliun byte.

\$B dalam Aset Total: didefinisikan sebagai satu miliar Dollar Amerika Serikat ([atau jumlah yang setara dalam mata uang lokal yang berlaku](#)) dari "Nilai Aset Total" terbaru Anda yang dipublikasikan atau tersedia secara internal sebagaimana diungkapkan dalam laporan tahunan Anda dan/atau pemberkasan yang diminta oleh lembaga pengatur.

Untuk Oracle Financial Services Trade-Based Anti Money Laundering Enterprise Edition Program, "Nilai Aset Total" yang diungkapkan dalam laporan tahunan Anda dan/atau pemberkasan yang diminta oleh lembaga pengatur merujuk pada lini bisnis Anda yang terlibat dengan pembiayaan perdagangan dan termasuk, tetapi tidak terbatas pada, perbankan korporasi, perbankan kelembagaan, perbankan global, atau lini bisnis lain yang Anda sebutkan dalam laporan tahunan Anda dan/atau pemberkasan yang diminta oleh lembaga pengatur.

Untuk Oracle Financial Services Regulatory Reporting Data Sets and Governance for Asia Pacific and Middle East Jurisdictions Program, "Nilai Aset Total" sebagaimana diungkapkan dalam laporan tahunan Anda dan/atau pemberkasan yang diminta oleh lembaga pengatur harus mencakup Nilai Aset Total untuk setiap yurisdiksi Anda (sebagaimana didefinisikan dalam Dokumentasi Program) yang dikelola oleh Program.

Untuk Oracle Financial Services Regulatory Reporting for Office of Superintendent of Financial Institutions Program, "Nilai Aset Total" sebagaimana diungkapkan dalam laporan tahunan Anda dan/atau pemberkasan yang diminta oleh lembaga pengatur harus mencakup Nilai Aset Total untuk yurisdiksi Bank Sentral Kanada yang dikelola oleh Program.

\$M dalam Aset Total: didefinisikan sebagai satu juta Dollar Amerika Serikat ([atau jumlah yang setara dalam mata uang lokal yang berlaku](#)) dalam total nilai aset yang dikelola oleh Program.

Untuk Oracle Banking Treasury Management Program, aset termasuk, tetapi tidak terbatas pada, aset valuta asing, instrumen pasar uang, derivatif, sekuritas, aset portofolio perdagangan, aset keuangan, aset perdagangan dengan penghasilan tetap, aset perbendaharaan, dan aset ekuitas.

\$M dalam Perdagangan: didefinisikan sebagai satu juta Dollar Amerika Serikat ([atau jumlah yang setara dalam mata uang lokal yang berlaku](#)) dalam perdagangan yang dikelola dalam Program berlisensi selama periode 12 bulan. Total nilai dari semua perdagangan yang dikelola di Program berlisensi selama periode 12 bulan harus dihitung untuk menentukan jumlah lisensi yang diperlukan.

\$M dalam Perdagangan Berdasarkan Manajemen: didefinisikan sebagai satu juta Dollar Amerika Serikat (atau jumlah yang setara dalam mata uang lokal yang berlaku) dalam total nilai perdagangan yang dikelola dalam Program pada waktu yang ditentukan. Perdagangan termasuk, tetapi tidak terbatas pada, surat perjanjian kredit, jaminan bank, jaminan pengiriman, pesanan pengiriman, perjanjian kredit siaga, tagihan dengan diskon, tagihan berdasarkan pungutan, exposure peran penggantian biaya, pinjaman pembiayaan perdagangan, dan kewajiban pembayaran bank.

Pemegang: didefinisikan sebagai karyawan, kontraktor, mahasiswa, atau perorangan lain yang dicatat oleh Program.

25 Transaksi per Detik: didefinisikan sebagai dua puluh lima transaksi antara klien dan server dengan dukungan nyata dari agen dan setiap transaksi berisi satu pesan permintaan dan satu pesan respons. Jumlah total transaksi baru untuk seluruh sistem dalam interval 1 detik selama puncak penggunaan harus dihitung.

100 Transaksi per Detik: didefinisikan sebagai seratus transaksi antara klien dan server dengan dukungan nyata dari agen dan setiap transaksi berisi satu pesan permintaan dan satu pesan respons. Jumlah total transaksi baru untuk seluruh sistem dalam interval 30 detik dibagi 30 harus dihitung.

Untuk Program berikut: Oracle Control Plane Monitor, Transaksi per Detik adalah jumlah total pesan (permintaan/respons) dari sumber ke tujuan, terlepas dari jumlah perangkat dan/atau segmen yang dilintasi pesan.

250.000 Transaksi per Detik: didefinisikan sebagai dua ratus lima puluh ribu transaksi antara klien dan server dengan dukungan nyata dari agen dan setiap transaksi berisi satu pesan permintaan dan satu pesan respons. Jumlah total transaksi baru untuk seluruh sistem dalam interval 5 detik selama puncak penggunaan dibagi 5 harus dihitung.

500 Transaksi per Detik: didefinisikan sebagai lima ratus transaksi antara klien dan server dengan dukungan nyata dari agen dan setiap transaksi berisi satu pesan permintaan dan satu pesan respons. Jumlah total transaksi baru untuk seluruh sistem dalam interval 5 detik selama puncak penggunaan dibagi 5 harus dihitung.

1K Transaksi: didefinisikan sebagai seribu transaksi unik yang diproses melalui Program selama periode 12 bulan. Anda tidak boleh melebihi batas jumlah lisensi transaksi selama periode 12 bulan, kecuali jika Anda memperoleh lisensi transaksi tambahan dari Oracle.

Untuk Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Payments Program, 1K Transaksi didefinisikan sebagai seribu transaksi pembayaran unik yang diproses melalui Program.

Untuk Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Trade Finance for Buyer's Credit Program, 1K Transaksi didefinisikan sebagai seribu transaksi pembiayaan perdagangan unik yang diproses melalui Program.

10K Transaksi: didefinisikan sebagai sepuluh ribu transaksi yang diproses melalui Program selama periode 12 bulan.

Untuk Oracle Banking Payment Program, transaksi termasuk, tetapi tidak terbatas pada, transfer dana, pembayaran dengan kartu, pembayaran secara online, pembayaran melalui seluler, pembayaran dari kiosk layanan keuangan, pembayaran dengan biometrik, pembayaran P2P, debit langsung elektronik, pungutan instrumen, wesel bayar, dan cek bank.

Untuk Oracle Banking Cash Management Program, transaksi termasuk, tetapi tidak terbatas pada, tagihan fisik, tagihan elektronik, tagihan pungutan, serta mode piutang dan/atau utang lainnya seperti cek, tunai, kliring elektronik, pemindahbukuan, dan debit langsung. Setiap transaksi yang diproses oleh Program dan disertakan dalam transaksi massal harus dihitung.

1M Transaksi: didefinisikan sebagai satu juta transaksi yang diproses melalui Program selama periode 12 bulan.

Untuk Oracle Banking Payments for Enterprise Program, transaksi termasuk, tetapi tidak terbatas pada, pembayaran lintas perbatasan, pembayaran bernilai rendah, pembayaran bernilai tinggi, debit langsung, pembayaran cepat, kliring, dan wesel bayar.

Transaksi: didefinisikan sebagai setiap kumpulan interaksi yang dilakukan oleh pengguna aplikasi yang dicatat oleh Oracle Enterprise Manager untuk mengambil metrik ketersediaan dan performa yang digunakan dalam mengukur tingkat layanan. Sebagai contoh, kumpulan interaksi berikut akan mewakili satu transaksi: masuk, mencari pelanggan, keluar.

Transaksi per Detik (TPS): didefinisikan sebagai kecepatan transaksi maksimum antara klien dan server yang ditunjukkan dengan satu pesan permintaan dan satu pesan respons, yang melintasi perangkat lunak berlisensi. Anda harus menghitung semua transaksi yang diterima dan dikirim, rata-rata dalam interval 30 detik selama periode tertinggi puncak penggunaan.

Transaksi Per Detik Per Kartu: didefinisikan sebagai satu transaksi per kartu Aplikasi Eagle di antara protokol klien - server dengan dukungan nyata dari agen (perantara) dan setiap transaksinya berisi satu pesan permintaan dan satu pesan respons. Jumlah total transaksi baru per kartu Aplikasi Eagle dalam interval 30 detik selama puncak penggunaan dibagi 30 harus dihitung.

Klien Layanan Transaksi: didefinisikan sebagai perangkat yang digunakan untuk menerima data dari sumber eksternal guna mencatat transaksi penjualan (misalnya, perangkat di kedai kopi yang digunakan oleh pelanggan untuk memasukkan pesanan roti lapis mereka). Jika perangkat keras atau perangkat lunak multiplexing (misalnya, monitor TP atau produk server web) digunakan, jumlah ini harus diukur pada perangkat front-end multiplexing.

Untuk Oracle MICROS Symphony Transaction Services Cloud Service, perangkat yang menampilkan konfigurasi properti atau pusat pendapatan harus dihitung sebagai Klien Layanan Transaksi. Di bawah ini adalah contoh yang harus dilisensikan sebagai Klien Layanan Transaksi.

- Perangkat seluler atau komputer milik tamu tempat melihat menu dan mengajukan pesanan (misalnya, aplikasi pengantaran, situs web pemesanan seluler, situs web pemesanan online)
- Perangkat di lokasi tempat melihat menu dan mengajukan pesanan (misalnya, kios, terminal pembayaran genggam, papan menu, kios peta jalan dengan menu)
- Perangkat di lokasi yang menampilkan informasi status produksi pesanan (misalnya, layar menghadap konsumen yang menampilkan nomor pesanan yang siap untuk pengambilan)

Perangkat Anda yang menampilkan menu dan mengajukan pesanan (misalnya, aplikasi katering pihak ke-3, aplikasi pusat panggilan terpusat)

500 Unit Transaksi per Detik: didefinisikan sebagai lima ratus SS7 pada transaksi IP per detik yang mencakup pesan yang diencode dengan M3UA atau M2PA.

Sesi Transkode: didefinisikan sebagai satu sambungan virtual yang dibuat (dengan anchor media) (a) di antara dua titik akhir yang ditunjukkan dengan perangkat pelanggan atau peralatan switch jaringan yang ditranskode, dan (b) yang melintasi perangkat lunak berlisensi. Jumlah maksimum sesi transkode yang secara bersamaan melintasi perangkat lunak berlisensi pada satu waktu tertentu harus dilisensikan.

Percobaan: didefinisikan sebagai setiap proyek riset, studi, atau prosedur yang dibuat, dimodifikasi, dilacak, dan/atau dilakukan oleh sponsor menggunakan Program atau layanan berlisensi.

Untuk Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise Program, Percobaan didefinisikan sebagai proyek riset, studi, atau prosedur yang dimulai pada dan setelah tanggal berlaku efektif (“Tanggal Berlaku Efektif”) pesanan Oracle yang berlaku yang mendasari pemberian lisensi Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise Program kepada Anda dan yang menggunakan Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise Program. Anda harus memiliki lisensi untuk Program yang sama dengan jumlah Percobaan yang dimulai dalam setiap periode 12 bulan berturut-turut setelah Tanggal Berlaku Efektif. Percobaan yang dilakukan oleh pihak ketiga dan dimuat ke dalam Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise Program (“Percobaan Pihak Ketiga”) tidak dihitung untuk pelisensian, dengan ketentuan bahwa Anda menyelesaikan dan memuat Percobaan Pihak Ketiga ini ke dalam Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise Program dalam waktu 90 hari setelah tanggal pembuatan Percobaan Pihak Ketiga yang berlaku dalam Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise Program. Jika Anda memuat data tambahan atau mengirim diskrepansi apa pun kepada pihak ketiga untuk Percobaan Pihak Ketiga ini ke dalam Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise Program setelah periode 90 hari yang berlaku, maka Anda harus membeli lisensi Percobaan tambahan untuk Percobaan Pihak Ketiga ini.

Lorong TSM: didefinisikan sebagai satu lorong yang menyambungkan perangkat yang menjalankan SDK TSM dengan antarmuka Tunneled Services Control Function (TSCF) di perangkat lunak berlisensi. Jumlah maksimum lorong TSM yang secara bersamaan diakhiri di perangkat lunak berlisensi pada satu waktu tertentu harus dilisensikan.

100 Lorong: didefinisikan sebagai seratus sambungan dengan satu protokol jaringan (protokol pengiriman) yang mencakup protokol muatan yang berbeda.

Untuk Oracle Communications Session Border Controller – TSC Program, hanya lorong Tunneled Services Control Function (TSCF) yang harus dihitung.

1K Lorong: didefinisikan sebagai seribu sambungan tempat satu protokol jaringan (protokol pengiriman) mengenkapsulasi protokol jaringan lainnya (protokol payload).

Lorong: didefinisikan sebagai satu sambungan tempat protokol jaringan (protokol pengiriman) mengenkapsulasi protokol jaringan lainnya (protokol payload).

Lorong IPsec IMS AKA: didefinisikan sebagai satu pengakhiran lorong Keamanan Protokol Internet (IPsec) tempat setiap lorong mengamankan penandaan SIP dengan titik akhir IMS yang menggunakan mekanisme

pertukaran kunci kriptografi IMS-AKA (Perjanjian Autentikasi dan Kunci IMS). Jumlah maksimum lorong IPsec IMS AKA yang secara bersamaan diakhiri di perangkat lunak berlisensi pada satu waktu tertentu harus dilisensikan. Perlu diketahui bahwa setiap titik akhir IMS menggunakan dua lorong IMS-AKA secara bersamaan.

TUPS per Domain: didefinisikan sebagai unit transaksi per detik per domain.

Unit transaksi akan berarti unit fungsionalitas yang dijalankan oleh Program berlisensi. Untuk Oracle Communications Services Gatekeeper (OCSG) Program, contoh unit transaksi adalah konfigurasi panggilan atau pengiriman pesan. Untuk Oracle Communications Converged Application Server – Service Controller (OCCAS-SC) Program, contoh unit transaksi adalah layanan yang menghubungkan panggilan antara jaringan IN dan jaringan IP. Unit transaksi terdiri atas (a) untuk OCSG Program, satu permintaan dan satu respons atau lebih terkait sebagaimana dibuktikan dalam statistik yang dihasilkan oleh OCSG Program berlisensi, atau (b) untuk OCCAS-SC Program, satu permintaan yang dijalankan dalam modul interworking sebagaimana dibuktikan dalam statistik yang dihasilkan oleh OCCAS-SC Program berlisensi. Permintaan dapat berasal dari Program berlisensi dan respons terkait dapat berasal dari jaringan, atau permintaan dapat berasal dari jaringan dan respons terkait dapat berasal dari Program berlisensi. Domain didefinisikan sebagai satu instance OCSG atau OCSG-SC (dan sumber daya terkaitnya) atau lebih yang Anda kelola dengan satu server administrasi dan instance tersebut dapat mencakup beberapa instance kluster serta instance non-kluster. Untuk definisi ini, kluster akan berarti satu server perangkat keras fisik atau lebih yang berada di satu lokasi geografis. Untuk domain tertentu, Program berlisensi memantau jumlah unit transaksi per detik yang dijalankan dalam interval 5 menit. Untuk menghitung jumlah TUPS per Domain Anda, jumlah total unit transaksi per detik yang dijalankan oleh Program berlisensi dalam domain tertentu selama periode 60 menit paling sibuk berturut-turut dalam periode waktu 24 jam tertentu akan dilaporkan oleh Program dan akan dibagi 3.600.

Pengembang UPK: didefinisikan sebagai individu yang Anda beri wewenang untuk menggunakan Program yang dipasang pada satu server atau beberapa server, terlepas apakah individu tersebut secara aktif menggunakan program pada waktu yang ditentukan. Pengembang UPK dapat membuat, memodifikasi, melihat, dan berinteraksi dengan simulasi dan dokumentasi.

Modul UPK: didefinisikan sebagai komponen perangkat lunak fungsional yang dijelaskan dalam dokumentasi produk.

Pengguna: didefinisikan sebagai individu yang Anda beri wewenang untuk menggunakan Program yang dipasang pada satu server atau lebih, terlepas apakah individu tersebut secara aktif menggunakan Program pada waktu yang ditentukan. Perangkat yang tidak dijalankan manusia akan dihitung sebagai pengguna selain semua individu yang diberi wewenang untuk menggunakan Program, jika perangkat tersebut dapat mengakses Program. Jika perangkat keras atau perangkat lunak multiplexing (misalnya, monitor TP atau produk server web) digunakan, jumlah ini harus diukur pada perangkat front-end multiplexing. Anda boleh mengelompokkan data secara otomatis dari komputer satu ke komputer lain.

100 Aset Utilitas: didefinisikan sebagai seratus catatan Aset Utilitas yang disimpan dalam program Oracle Utilities Asset Management Base. Aset Utilitas adalah perangkat yang dilacak menggunakan program, termasuk, tetapi tidak terbatas pada, pengukur, perangkat komunikasi, komponen, motor, pompa, pipa, dan kendaraan.

100 Perangkat Utilitas: didefinisikan sebagai seratus elemen perangkat keras dan firmware aktif dalam jaringan utilitas. Perangkat utilitas termasuk, tetapi tidak terbatas pada, pengukur, perangkat grid, perangkat jaringan area rumah, dan perangkat respons permintaan. Status aktif perangkat didefinisikan oleh statusnya dalam database Program Oracle yang berlaku.

Untuk Oracle Utilities Market Settlement Management Program, semua perangkat aktif (dalam database dan perangkat lain yang digunakan dalam penghitungan penyelesaian, termasuk melakukan penghitungan penyelesaian terkait nilai gabungan perangkat yang tidak disimpan langsung dalam aplikasi) akan dihitung.

Sistem Utilitas: didefinisikan sebagai satu penerapan Program berlisensi. Satu penerapan mencakup satu lingkungan produksi, dan berapa pun jumlah setiap lingkungan berikut: lingkungan pengujian, pengembangan, dan ketersediaan tinggi. Dua penerapan Program berlisensi yang berbeda, meskipun konfigurasi dasarnya sama, akan dianggap dua Sistem Utilitas terpisah yang masing-masing harus dilisensikan. Misalnya, jika Oracle Utilities

Live Energy Connect Program digunakan dalam dua lokasi utilitas terpisah (seperti dua fasilitas atau substasiun pemompaan), maka dua lisensi Sistem Utilitas diperlukan.

Wadah Video: didefinisikan sebagai wadah standar yang berfungsi sebagai sistem file untuk aset video yang dipasang di setiap lokasi. Contoh format wadah video mencakup GXF, MXF, OP1A, AVI, Quicktime, dan LXF.

1K Rekening Virtual: didefinisikan sebagai seribu rekening nasabah yang dibuka, dikelola, dan disimpan dalam Program. Semua rekening virtual yang tidak aktif akan dihitung sebagai rekening virtual, selama berada dalam database produksi Program yang berlaku. Rekening yang ditutup tidak akan dianggap sebagai rekening virtual untuk kepentingan persyaratan pelisensian.

Rekening Virtual: didefinisikan sebagai rekening nasabah yang dibuka, dikelola, dan disimpan dalam Program. Semua rekening virtual yang tidak aktif akan dihitung sebagai rekening virtual, selama berada dalam database produksi Program yang berlaku. Rekening yang ditutup tidak akan dianggap sebagai rekening virtual untuk kepentingan persyaratan pelisensian.

Pengidentifikasi Virtual: didefinisikan sebagai pengidentifikasi yang ditetapkan untuk nasabah oleh Lembaga Keuangan untuk digunakan dalam Program berlisensi, terlepas apakah pengidentifikasi tersebut digunakan secara aktif oleh Lembaga Keuangan pada waktu yang ditentukan.

Sesi Lisensi API Layanan Web: didefinisikan sebagai satu sesi yang dikontrol oleh API Layanan Web. Jumlah maksimum sesi lisensi API Layanan Web yang secara bersamaan dikontrol oleh produk berlisensi pada satu waktu yang ditentukan harus dilisensikan.

Handset nirkabel: didefinisikan sebagai perangkat komunikasi seluler seperti telepon seluler, PDA, atau perangkat penyeranta, yang memiliki fungsi utama untuk komunikasi suara nirkabel dan layanan data yang disediakan melalui penyedia layanan.

\$M dalam Premi Tertulis: didefinisikan sebagai (a) untuk perusahaan asuransi jiwa dan kesehatan, satu juta Dollar Amerika Serikat (atau jumlah yang setara dalam mata uang lokal yang berlaku) dari Premi Tertulis Bersih dan Kompensasi Tunjangan Hidup untuk lini usaha tertentu yang menggunakan Program yang berlaku, dan (b) untuk perusahaan asuransi properti dan kecelakaan, satu juta Dollar Amerika Serikat (atau jumlah yang setara dalam mata uang lokal yang berlaku) dari Premi Tertulis Bersih untuk lini usaha tertentu yang menggunakan Program yang berlaku. Premi Tertulis Bersih akan mencakup pendapatan premi yang Anda peroleh, secara langsung atau melalui reasuransi setelah pembayaran dilakukan untuk reasuransi, dan Kompensasi Tunjangan Hidup akan mencakup uang yang didepositokan dalam kontrak tunjangan hidup. Di Amerika Serikat, sumber definitif untuk data pada Premi Tertulis Bersih dan Kompensasi Tunjangan Hidup adalah laporan tahunan yang Anda ajukan kepada komisi asuransi di negara bagian yang berlaku. Di negara lain, sumber definitif untuk data pada Premi Tertulis Bersih dan Kompensasi Tunjangan Hidup adalah badan pemerintahan lokal untuk asuransi yang berlaku yang menerbitkan perincian menurut lini usaha.

Workstation: didefinisikan sebagai komputer klien asal pengaksesan Program, terlepas apakah tempat Program tersebut dipasang.

Penetapan Masa Berlaku

Masa Berlaku 1 Tahun: Lisensi Program yang menetapkan Masa Berlaku 1 Tahun akan dimulai pada Tanggal Berlaku Efektif pesanan dan akan berlanjut selama periode 1 tahun. Pada akhir Masa Berlaku 1 tahun, lisensi Program akan berakhir secara otomatis.

MATRIKS MATA UANG

Untuk Metrik Lisensi yang merujuk Satu Juta Dollar Amerika Serikat, Satu Miliar Dollar Amerika Serikat, dan Seribu Dollar Amerika Serikat, cari jumlah yang setara per Mata Uang yang Berlaku di bawah ini. "Mata Uang yang Berlaku" didefinisikan sebagai mata uang yang disebutkan di bagian Ringkasan Biaya pada pesanan Anda.

MATA UANG	JUMLAH YANG SETARA DENGAN SATU JUTA DOLLAR AMERIKA SERIKAT	JUMLAH YANG SETARA DENGAN SATU MILIAR DOLLAR AMERIKA SERIKAT	JUMLAH YANG SETARA DENGAN SERIBU DOLLAR AMERIKA SERIKAT
Lek Albania	95.418.000 ALL	95.418.000.000 ALL	95.418 ALL
Peso Argentina	825.750.000 ARS	825.750.000.000 ARS	825.750 ARS
Dollar Australia	1.500.000 AUD	1.500.000.000 AUD	1.500 AUD
Taka Bangladesh	106.975.900 BDT	106.975.900.000 BDT	106.975,90 BDT
Mark Bosnia	1.830.000 BAM	1.830.000.000 BAM	1.830 BAM
Real Brasil	5.010.200 BRL	5.010.200.000 BRL	5.010,20 BRL
Lev Bulgaria	1.968.000 BGN	1.968.000.000 BGN	1.968 BGN
Dollar Kanada	1.310.600 CAD	1.310.600.000 CAD	1.310,60 CAD
Peso Chile	825.750.000 CLP	825.750.000.000 CLP	825.750 CLP
Yuan Tiongkok	6.822.000 CNY	6.822.000.000 CNY	6.822 CNY
Peso Kolombia	4.150.000.000 COP	4.150.000.000.000 COP	4.150.000 COP
Colón Kosta Rika	561.900.000 CRC	561.900.000.000 CRC	561.900 CRC
Koruna Ceko	22.968.000 CZK	22.968.000.000 CZK	22.968 CZK
Kroner Denmark	7.484.900 DKK	7.484.900.000 DKK	7.484,90 DKK
Pound Mesir	30.745.800 EGP	30.745.800.000 EGP	30.745,80 EGP
Euro	930.000 EUR	930.000.000 EUR	930 EUR
Dollar Hong Kong	7.749.900 HKD	7.749.900.000 HKD	7.749,90 HKD
Forint Hungaria	367.263.000 HUF	367.263.000.000 HUF	367.263 HUF
Krone Islandia	141.020.000 ISK	141.020.000.000 ISK	141.020 ISK
Ruppee India	83.350.000 INR	83.350.000.000 INR	83.350 INR
Rupiah Indonesia	14.410.000.000 IDR	14.410.000.000.000 IDR	14.410.000 IDR
Shekel Israel	3.578.500 ILS	3.578.500.000 ILS	3.578,50 ILS

MATA UANG	JUMLAH YANG SETARA DENGAN SATU JUTA DOLLAR AMERIKA SERIKAT	JUMLAH YANG SETARA DENGAN SATU MILIAR DOLLAR AMERIKA SERIKAT	JUMLAH YANG SETARA DENGAN SERIBU DOLLAR AMERIKA SERIKAT
Yen Jepang	140.000.000 JPY	140.000.000.000 JPY	140.000 JPY
Tenge Kazakhstan	473.180.000 KZT	473.180.000.000 KZT	473.180 KZT
Shilling Kenya	145.370.000 KES	145.370.000.000 KES	145.370 KES
Won Korea	1.313.972.000 KRW	1.313.972.000.000 KRW	1.313.972 KRW
Dinar Kuwait	290.000 KWD	290.000.000 KWD	290 KWD
Pataca Makau	7.984.100 MOP	7.984.100.000 MOP	7.984,10 MOP
Ringgit Malaysia	4.459.700 MYR	4.459.700.000 MYR	4.459,70 MYR
Rufiya Maladewa	15.380.000 MVR	15.380.000.000 MVR	15.380 MVR
Peso Meksiko	18.046.400 MXN	18.046.400.000 MXN	18.046,40 MXN
Dollar Selandia Baru	1.554.700 NZD	1.554.700.000 NZD	1.554,70 NZD
Krone Norwegia	10.549.800 NOK	10.549.800.000 NOK	10.549,80 NOK
Ruppee Pakistan	260.745.200 PKR	260.745.200.000 PKR	260.745,20 PKR
Sol Peru	3.706.800 PEN	3.706.800.000 PEN	3.706,80 PEN
Peso Filipina	56.640.000 PHP	56.640.000.000 PHP	56.640 PHP
Zloty Polandia	4.317.000 PLN	4.317.000.000 PLN	4.317 PLN
Pound Sterling	798.700 GBP	798.700.000 GBP	798,70 GBP
Riyal Qatar	3.640.800 QAR	3.640.800.000 QAR	3.640,80 QAR
Leu Romania Baru	4.605.200 RON	4.605.200.000 RON	4.605,20 RON
Riyal Arab Saudi	3.750.400 SAR	3.750.400.000 SAR	3.750,40 SAR
Dinar Serbia	118.125.000 RSD	118.125.000.000 RSD	118.125 RSD
Dollar Singapura	1.381.900 SGD	1.381.900.000 SGD	1.381,90 SGD

MATA UANG	JUMLAH YANG SETARA DENGAN SATU JUTA DOLLAR AMERIKA SERIKAT	JUMLAH YANG SETARA DENGAN SATU MILIAR DOLLAR AMERIKA SERIKAT	JUMLAH YANG SETARA DENGAN SERIBU DOLLAR AMERIKA SERIKAT
Rand Afrika Selatan	18.854.000 ZAR	18.854.000.000 ZAR	18.854 ZAR
Krona Swedia	10.718.800 SEK	10.718.800.000 SEK	10.718,80 SEK
Franc Swiss	902.700 CHF	902.700.000 CHF	902,70 CHF
Dollar Taiwan	31.201.000 TWD	31.201.000.000 TWD	31.201 TWD
Baht Thailand	35.009.700 THB	35.009.700.000 THB	35.009,70 THB
Lira Turki	26.949.100 TRL	26.949.100.000 TRL	26.949,10 TRL
Dirham Uni Emirat Arab	3.673.000 AED	3.673.000.000 AED	3.673 AED
Dong Vietnam	23.411.000.000 VND	23.411.000.000.000 VND	23.411.000 VND

ATURAN LISENSI ORACLE

Aturan Lisensi untuk Oracle Technology Program dan Oracle Business Intelligence Applications

Failover: Dengan tunduk pada persyaratan berikut di bawah ini, lisensi Anda untuk Program yang tercantum dalam Daftar Harga Teknologi Oracle AS yang dapat diakses di <http://www.oracle.com/us/corporate/pricing/price-lists/index.html>, yang mencakup hak untuk menjalankan Program berlisensi pada komputer cadangan yang tidak berlisensi di lingkungan failover hingga selama sepuluh periode 24 jam terpisah dalam setiap tahun kalender yang ditentukan (misalnya, jika node failover mengalami kegagalan selama dua jam pada hari Selasa dan tiga jam pada hari Jumat, itu akan dihitung sebagai dua periode 24 jam). Hak di atas hanya berlaku ketika sejumlah mesin diatur dalam suatu gugusan dan berbagi satu susunan disk logis dalam satu pusat data. Bila node utama gagal, node failover akan berfungsi sebagai node utama. Setelah node utama diperbaiki, Anda harus mengalihkan atau menetapkan kembali server perbaikan tersebut sebagai node failover. Setelah periode melebihi sepuluh periode 24 jam, node failover harus dilisensikan. Selain itu, hanya satu node failover per lingkungan berklaster yang tidak dikenakan biaya hingga selama sepuluh periode 24 jam terpisah, meskipun beberapa node dikonfigurasi sebagai failover. Waktu henti untuk pemeliharaan akan dihitung terhadap batasan sepuluh periode 24 jam terpisah tersebut. Saat melisensikan opsi di lingkungan failover, opsi tersebut harus sesuai dengan jumlah lisensi database yang terkait. Selain itu, saat melisensikan berdasarkan Pengguna Teridentifikasi Plus, jumlah minimum pengguna diabaikan hanya pada satu node failover. Setiap penggunaan di luar hak yang diberikan dalam pasal ini harus dilisensikan secara terpisah. Di lingkungan failover, metrik lisensi yang sama harus digunakan untuk produksi dan node failover saat melisensikan konfigurasi berklaster yang ditentukan.

Pengujian: Untuk menguji salinan cadangan fisik, lisensi Anda untuk Database Oracle yang mencakup hak untuk menjalankan database pada komputer yang tidak berlisensi hingga selama empat kali, tidak melebihi 2 hari per pengujian, dalam setiap tahun kalender yang ditentukan. Hak tersebut di atas tidak mencakup metode pemulihan data lainnya - seperti penyalinan jarak jauh - yang file biner Program Oracle disalin atau disinkronkan.

Anda bertanggung jawab untuk memastikan bahwa pembatasan berikut tidak dilanggar:

- Oracle Database Standard Edition 2 hanya dapat dilisensikan pada server yang memiliki kapasitas maksimum 2 socket. Selain itu, meskipun terdapat ketentuan apa pun yang bertentangan dalam perjanjian lisensi Oracle Anda, setiap database Oracle Database Standard Edition 2 dapat setiap saat menggunakan maksimum 16 thread CPU. Jika Anda membeli lisensi Pengguna Teridentifikasi Plus (NUP), Anda harus mempertahankan minimum 10 NUP per server.
- Jika Anda melisensikan Program database Oracle, Anda tidak boleh mengakibatkan atau mengizinkan rekayasa balik (kecuali jika diwajibkan dalam peraturan perundang-undangan untuk interoperabilitas), pembongkaran, atau dekompile format data yang disertakan dalam atau diproduksi oleh Program tersebut; aturan di atas mencakup larangan rekayasa balik kode, struktur data, format file, atau format memori yang disertakan atau diproduksi oleh Program tersebut atau penggunaan alat bantu atau produk apa pun yang berasal dari rekayasa balik Program atau format data tersebut.
- WebLogic Server Standard Edition tidak termasuk WebLogic Server Clustering.
- Business Intelligence Standard Edition One hanya dapat dilisensikan pada server yang memiliki kemampuan untuk menjalankan maksimum 2 socket. Sumber data untuk BI Server dan BI Publisher terbatas pada Oracle Standard Edition One yang disertakan, satu database lain, dan berapa pun jumlah sumber flat file seperti CSV dan XLS. Anda dapat menggunakan Oracle Warehouse Builder Core ETL untuk mengambil data berapa pun jumlah sumber data, tetapi Anda hanya boleh menggunakan Oracle Standard Edition One yang disertakan sebagai database target.
- Informatica PowerCenter dan PowerConnect Adapter tidak boleh digunakan secara terpisah atau sebagai alat bantu ETL terpisah. Informatica PowerCenter dan PowerConnect Adapter dapat digunakan dengan sumber data apa pun, dengan ketentuan bahwa targetnya adalah: (i) Program aplikasi Oracle Business Intelligence

(tidak termasuk Hyperion Enterprise Performance Management Applications), (ii) platform dasar yang menjalankan Program Oracle Business Intelligence Extended Edition, Oracle Business Intelligence Standard Edition One, atau komponen terkait Program aplikasi Business Intelligence tersebut, atau (iii) database pengurutan bertingkat untuk salah satu Program di atas. Informatica PowerCenter dan PowerConnect Adapter juga dapat digunakan bila Program aplikasi Oracle Business Intelligence (tidak termasuk Hyperion Enterprise Performance Management Applications) yang menjadi sumber dan Program aplikasi non-Oracle Business Intelligence yang menjadi target, dengan ketentuan bahwa pengguna tidak menggunakan Informatica PowerCenter dan PowerConnect Adapter untuk mengubah data.

- Terkait Program Java SE Advanced, Java SE Advanced Desktop, Java SE Suite, Java SE Subscription, Java SE Desktop Subscription, dan Java SE Universal Subscription, Anda tidak boleh membuat, memodifikasi, atau mengubah sifat dari, atau mengizinkan pengguna Anda untuk membuat, memodifikasi, atau mengubah sifat dari, kelas, antarmuka, atau sub-paket yang dengan cara apa pun diidentifikasi sebagai “java”, “javax”, “sun”, atau “oracle” atau setiap variasi dari konvensi penamaan tersebut di atas. Proses pemasangan dan pembaruan otomatis untuk Program ini akan mengirimkan data dalam jumlah terbatas kepada Oracle (atau penyedia layanannya) tentang proses khusus tersebut untuk membantu Oracle memahami dan mengoptimalkannya. Oracle tidak menggabungkan data dengan informasi identifikasi pribadi. Anda dapat menemukan informasi lebih lanjut tentang data yang dikumpulkan Oracle di <http://oracle.com/contracts> Tambahkan pemberitahuan hak cipta dan ketentuan lisensi yang berlaku untuk bagian dari program yang tercantum di <http://oracle.com/contracts>.
- Program yang nama Programnya berisi “for Oracle Applications” adalah Program dengan penggunaan terbatas. Program dengan penggunaan terbatas ini hanya dapat digunakan dengan Program aplikasi Oracle yang "memenuhi syarat" yang nama Programnya berisi awalan berikut: 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*, dan Oracle XBRI. Untuk awalan yang ditentukan di atas dengan tanda “*”, tidak semua Program dengan awalan tersebut memenuhi syarat untuk digunakan dengan Program dengan penggunaan terbatas “for Oracle Applications”. Untuk daftar program yang dikecualikan, periksa Tabel Lisensi Aplikasi, yang dapat diakses di <http://oracle.com/contracts>.

Oracle Analytics Server for Oracle Applications memenuhi syarat untuk digunakan dengan Oracle Business Intelligence Applications berikut, dengan ketentuan bahwa Oracle Fusion Applications adalah satu-satunya sumber data: 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; dan Human Resources Analytics, Fusion Edition.

Oracle Analytics Server for Oracle Applications juga memenuhi syarat untuk digunakan dengan: Oracle Product Information Management Analytics, Fusion Edition; Oracle Customer Data Management Analytics, Fusion Edition; dan Oracle Product Lifecycle Analytics.

WebLogic Suite for Oracle Applications memenuhi syarat untuk digunakan dengan Oracle Agile Applications (tersedia pada Oracle E-Business Suite Applications Global Price Lists). Setiap penggunaan program dengan penggunaan terbatas yang berisi "for Oracle Applications" oleh aplikasi Oracle lainnya atau aplikasi pihak ketiga tidak diizinkan.

- Oracle BPEL Process Manager Option for Oracle Applications hanya dapat digunakan untuk mengaktifkan integrasi, proses bisnis, interaksi alur kerja, dan persetujuan dalam Aplikasi Oracle yang memenuhi syarat. Interaksi alur kerja antara Aplikasi Oracle yang memenuhi syarat dan Aplikasi Oracle lainnya atau aplikasi pihak ketiga dibolehkan, selama aktivasi tersebut diaktifkan/dimulai dalam Aplikasi Oracle yang memenuhi syarat. Proses Bisnis yang didefinisikan dalam BPEL dibolehkan selama setidaknya satu layanan yang digunakan dari dalam Proses Bisnis tersebut mengakses Aplikasi Oracle yang memenuhi syarat, baik secara langsung (melalui Layanan Web) ataupun melalui adaptor.

- Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition for Oracle Applications hanya dapat digunakan untuk melakukan kueri, pelaporan, dan analisis terhadap database transaksi, gudang data, atau Essbase OLAP cube jika: (i) database transaksi tersebut adalah database transaksi Aplikasi Oracle yang memenuhi syarat itu sendiri atau ekstraksi, secara keseluruhan atau sebagian, dari database transaksi Aplikasi Oracle yang memenuhi syarat, tanpa adanya perubahan (kueri, pelaporan, dan analisis terhadap database transaksi yang bukan database transaksi Aplikasi Oracle yang memenuhi syarat memerlukan lisensi penggunaan penuh Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition); atau (ii) gudang data tersebut adalah prapaket gudang data Aplikasi Oracle yang memenuhi syarat, dengan penyesuaian apa pun yang diperlukan untuk mencerminkan penyesuaian yang dilakukan dalam Aplikasi Oracle yang memenuhi syarat, dan dibatasi hanya untuk sumber Aplikasi Oracle yang memenuhi syarat (kueri, pelaporan, dan analisis terhadap perpanjangan gudang data yang diambil dari sistem sumber yang tidak didukung oleh prapaket gudang data memerlukan lisensi penggunaan penuh Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition), atau (iii) dimensi dari setiap Essbase OLAP Cube bersumber dari Aplikasi Oracle yang memenuhi syarat.
- Oracle WebLogic Suite for Oracle Applications hanya dapat digunakan sebagai runtime tersemat untuk Aplikasi Oracle yang memenuhi syarat atau untuk menerapkan kustomisasi pada Aplikasi Oracle yang memenuhi syarat. Sumber data global WebLogic atau salah satu sumber data aplikasi WebLogic harus dikonfigurasi untuk mengakses skema dari Aplikasi Oracle yang memenuhi syarat.
- Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications hanya dapat digunakan dengan pekerjaan dan penyesuaian integrasi data yang disediakan Oracle dari penyesuaian pekerjaan yang tersedia yang diperbolehkan. Untuk menghindari keraguan, contoh-contoh penggunaan yang tidak diizinkan termasuk, tetapi tidak terbatas pada, sebagai berikut: tambahan pekerjaan baru yang mendukung aplikasi yang berbeda, skema-skema baru, atau modul aplikasi yang tidak didukung sebelumnya.
- Oracle SOA Suite for Oracle Applications hanya dapat digunakan untuk mengaktifkan integrasi, proses bisnis, interaksi alur kerja, dan persetujuan dalam Aplikasi Oracle yang memenuhi syarat. Interaksi alur kerja antara Aplikasi Oracle yang memenuhi syarat dan Aplikasi Oracle lain yang tidak memenuhi syarat atau aplikasi pihak ketiga dibolehkan selama aplikasi tersebut dimulai atau diakhiri dalam Aplikasi Oracle yang memenuhi syarat. Penggunaan komposit SOA (termasuk, tetapi tidak terbatas pada, Aturan, Mediator, transform XSLT, proses BPEL, komponen Spring, layanan Workflow, dan kebijakan keamanan OWSM) dibolehkan selama setidaknya salah satu layanan ditarik dari setiap komposit yang mengakses Aplikasi Oracle yang memenuhi syarat, baik secara langsung (melalui layanan Web) ataupun melalui adapter dan penarikan tersebut merupakan bagian dari alur yang dimulai atau diakhiri dalam Aplikasi Oracle yang memenuhi syarat. Penggunaan Oracle Service Bus (OSB) dibolehkan selama setiap layanan yang digunakan mengakses Aplikasi Oracle yang memenuhi syarat, baik secara langsung (melalui layanan Web) atau melalui adapter.
- Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications dapat digunakan hanya untuk Aplikasi Oracle yang berhak dan aplikasi kustom (seluruhnya disebut "aplikasi memenuhi syarat"). Memunculkan aplikasi pihak ketiga, termasuk aplikasi lainnya dari Oracle, memerlukan lisensi untuk Oracle WebCenter Portal. Beberapa aplikasi yang memenuhi syarat dapat dimunculkan dalam satu instance portal, dengan ketentuan bahwa terdapat lisensi WebCenter Portal for Oracle Applications untuk setiap aplikasi yang memenuhi syarat yang dimunculkan dalam portal. WebCenter Portal for Oracle Applications dapat digunakan untuk mengintegrasikan beragam layanan WebCenter (misalnya, wiki, blog, dan diskusi) ke dalam konteks aplikasi, serta untuk membuat alur kerja dan pemberitahuan antara aplikasi yang memenuhi syarat dan komponen WebCenter Portal. Fitur manajemen konten pada Program Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications dapat digunakan untuk menyimpan dan mengelola dokumen yang dibuat di luar aplikasi yang memenuhi syarat, dengan ketentuan bahwa dokumen tersebut terkait dengan aplikasi yang memenuhi syarat atau dengan konteks aplikasi tersebut.
- Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications dapat digunakan untuk membuat dan memodifikasi pencarian pencitraan, untuk mengubah jenis pra-paket aplikasi pencitraan dokumen, dan untuk membuat dan memodifikasi pemetaan input ke aplikasi pencitraan. Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications juga dapat digunakan untuk memanggil antarmuka pemrograman aplikasi (API) layanan web dari alur kerja Aplikasi Oracle. Lisensi untuk WebCenter Imaging for Oracle Applications diperlukan untuk menetapkan jenis dokumen baru untuk manajemen citra yang tidak terkait dengan integrasi Aplikasi Oracle prapaket, untuk mengembangkan alur kerja khusus, dan untuk menggunakan API dari alur kerja khusus atau integrasi aplikasi khusus.

- Oracle Identity and Access Management Suite Plus for Oracle Applications hanya dapat digunakan untuk melakukan tindakan terkait bagi pengguna dan dalam Aplikasi Oracle yang memenuhi syarat. Program dapat digunakan untuk melakukan tindakan berikut: (1) menambah, menghapus, memodifikasi, dan mengelola identitas dan peran pengguna dalam Aplikasi Oracle yang memenuhi syarat; (2) memberikan manajemen akses web dan single sign-on ke dalam Aplikasi Oracle yang memenuhi syarat; (3) menyediakan penyimpanan data atau virtualisasi pada penyimpanan data untuk identitas pengguna dan informasi atau autentikasi terkait identitas pengguna serta kebijakan otorisasi untuk Aplikasi Oracle yang memenuhi syarat; (4) memberikan federasi single sign-on untuk Aplikasi Oracle yang memenuhi syarat.
- Oracle Coherence Enterprise Edition for Oracle Applications hanya dapat digunakan dalam Java Virtual Machine yang sama seperti komponen Aplikasi Oracle yang memenuhi syarat.
- Oracle GoldenGate for Oracle Applications hanya dapat digunakan dengan tugas integrasi yang disediakan oleh Oracle. Penyesuaian tugas integrasi yang disediakan oleh Oracle dibolehkan jika diperlukan (i) berdasarkan penyesuaian aplikasi sumber atau aplikasi target, atau (ii) untuk penyetelan performa konfigurasi GoldenGate. Oracle GoldenGate for Oracle Applications tidak boleh digunakan (i) untuk replikasi data ke database non-Oracle, atau (ii) oleh aplikasi Oracle lainnya, atau (iii) oleh aplikasi pihak ketiga untuk integrasi atau replikasi jenis data apa pun. Untuk menghindari keraguan, contoh penggunaan lain yang tidak diizinkan termasuk, tetapi tidak terbatas pada, tindakan berikut: mereplikasi data ke database non-Oracle (termasuk MySQL), menambahkan skema sumber dan target baru, menambahkan modul aplikasi yang tidak didukung ke skema sumber dan target, mendukung topologi replikasi lain (misalnya, active-active atau multi-master), atau menambahkan apa pun yang tidak disediakan oleh Oracle.
- Lisensi untuk Hyperion Planning Plus Program mencakup lisensi penggunaan terbatas untuk Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, dan Hyperion Web Analysis Program. Lisensi penggunaan terbatas tersebut berarti bahwa Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, dan Hyperion Web Analysis Program hanya dapat digunakan untuk mengakses data dari Hyperion Planning Plus Program. Oracle Data Integrator for Oracle Business Intelligence Program dapat digunakan untuk memuat data dari sumber data apa pun, dengan ketentuan bahwa database targetnya adalah Hyperion Planning Plus Program. Secara khusus, Oracle Essbase Plus Program tidak dapat digunakan untuk membuat Essbase cube yang tidak berisi data yang digunakan oleh Hyperion Planning Plus Program dan komponen opsi Penyimpanan Agregat dari Oracle Essbase Plus Program tidak dapat dipergunakan.
- Lisensi untuk Hyperion Profitability and Cost Management Program mencakup lisensi penggunaan terbatas untuk Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis, dan Oracle Data Integrator for Business Intelligence Program. Lisensi penggunaan terbatas tersebut berarti bahwa Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis, dan Oracle Data Integrator for Business Intelligence Program hanya dapat digunakan untuk mengakses data dari Hyperion Profitability and Cost management Program. Secara khusus, Oracle Essbase Plus Program tidak dapat digunakan untuk membuat Essbase cube yang tidak berisi data yang digunakan oleh Hyperion Profitability and Cost Management Program dan komponen opsi Penyimpanan Agregat dari Oracle Essbase Plus Program tidak dapat digunakan.

Jika Anda membeli lisensi Pengguna Teridentifikasi Plus untuk Program yang tercantum di bawah, Anda harus mempertahankan 25 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor:

PROGRAM	PENGGUNA TERIDENTIFIKASI PLUS MINIMUM
Oracle Database Enterprise Edition	25 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
NoSQL Database Enterprise Edition	25 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
Times Ten In-Memory Database	25 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor

PROGRAM	PENGGUNA TERIDENTIFIKASI PLUS MINIMUM
Rdb Enterprise Edition	25 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
CODASYL DBMS	25 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
Data Integrator Enterprise Edition	25 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
GoldenGate	25 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
GoldenGate for Non Oracle Database	25 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
GoldenGate for Mainframe	25 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
GoldenGate Veridata	25 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
GoldenGate for Teradata Replication Services	25 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications	25 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
GoldenGate for Big Data	25 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
GoldenGate for Big Data Targets	25 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
GoldenGate Foundation Suite	25 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics	25 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
GoldenGate for Oracle Applications	25 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
Endeca Discovery Foundation for Oracle Applications	25 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
Java SE Advanced	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
Java SE Suite	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
WebLogic Server Standard Edition	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
WebLogic Server Enterprise Edition	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
WebLogic Suite	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
Web Tier	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
Coherence Standard Edition One	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor

PROGRAM	PENGGUNA TERIDENTIFIKASI PLUS MINIMUM
Coherence Enterprise Edition	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
Coherence Grid Edition	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
TopLink and Application Development Framework	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
GlassFish Server	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
Internet Application Server Standard Edition	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor*
Internet Application Server Enterprise Edition	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor*
API Gateway	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
BPEL Process Manager	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
WebLogic Integration	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
Service Registry	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
Enterprise Repository	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
Formulir dan Laporan	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
Transfer File Terkelola	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
Tuxedo	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
Pemrosesan Kejadian	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
SOA Suite for Non Oracle Middleware	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
Unified Business Process Management Suite for Non Oracle Middleware	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
Business Process Management Standard Edition	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
Application Adapter	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
Oracle E-Business Suite Adapter	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
Integration Adapter for SAP R/3	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
Integration Adapter for JD Edwards World	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor

PROGRAM	PENGGUNA TERIDENTIFIKASI PLUS MINIMUM
Integration Adapter for Siebel	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
Adapter Cloud	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
B2B for RosettaNet	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
B2B for EDI	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
Healthcare Adapter	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
B2B for ebXML	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
WebCenter Suite Plus	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
WebCenter Portal	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
WebCenter Content	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
WebCenter Sites	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
WebCenter Sites Satellite Server	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
WebCenter Universal Content Management	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
WebCenter Imaging	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
WebCenter Forms Recognition	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
WebCenter Enterprise Capture	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
WebCenter Distributed Capture	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
WebCenter Real-Time Collaboration	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
WebCenter Sites Mobile Option	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
Enterprise Identity Services Suite	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
Identity Governance Suite	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
Access Management Suite Plus	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
Entitlements Server	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor
Entitlements Server Security Module	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor

PROGRAM	PENGGUNA TERIDENTIFIKASI PLUS MINIMUM
Beehive Enterprise Collaboration Server	10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor

*Pengguna Teridentifikasi Plus Minimum tidak berlaku jika Program dipasang pada mesin satu prosesor yang membolehkan maksimum satu pengguna per Program.

PROGRAM	PENGGUNA TERIDENTIFIKASI PLUS MAKSIMUM
Personal Edition	1 Pengguna Teridentifikasi Plus per database
Business Intelligence Standard Edition One	50 Pengguna Teridentifikasi Plus

Jika memberikan lisensi berdasarkan Pengguna Teridentifikasi Plus, jumlah lisensi untuk Program yang tercantum dalam kolom A di bawah harus sesuai dengan jumlah lisensi Program terkait yang tercantum dalam kolom B. Jika jumlah minimum lisensi Pengguna Teridentifikasi Plus akan/telah dibeli, jumlah lisensi mungkin tidak sesuai karena perbedaan faktor inti di antara waktu saat masing-masing Program tersebut dilisensikan. Jika memberikan lisensi berdasarkan Prosesor, jumlah lisensi untuk Program yang tercantum dalam kolom A di bawah harus sesuai dengan jumlah lisensi Program terkait yang tercantum dalam kolom B. Jika Program dilisensikan pada waktu yang berbeda, jumlah lisensi mungkin tidak akan sesuai karena perbedaan faktor inti di antara waktu saat masing-masing Program tersebut dilisensikan; jika demikian, jumlah inti yang digunakan untuk menentukan jumlah prosesor berlisensi untuk Program yang tercantum dalam kolom A di bawah harus sesuai dengan jumlah inti yang digunakan untuk menentukan jumlah prosesor berlisensi Program terkait yang tercantum dalam Kolom B. Program terkait adalah Program yang digunakan bersamaan dengan Program dalam Kolom A.

KOLOM A	KOLOM 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>Opsi WebLogic Suite**- BPEL Process Manager Option, Service Bus, SOA Suite for Oracle Middleware, Unified Business Process Management Suite, WebLogic Coherence Grid Edition Option</p>	WebLogic Suite

KOLOM A	KOLOM B
WebLogic Server Enterprise Edition dan WebLogic Suite Options** - WebLogic Server Multitenant, WebLogic Server Continuous Availability	Program server aplikasi terkait yang dikelola oleh Program dalam Kolom A.
SOA Suite for Oracle Middleware Options**- Integration Continuous Availability	SOA Suite for Oracle Middleware
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	Program server aplikasi terkait yang dikelola oleh Program dalam Kolom 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
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, atau 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	Hyperion Financial Data Quality Management

KOLOM A	KOLOM B
Management Adapter Suite, Hyperion Financial Data Quality Management Adapter for SAP	
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

*Jika memberikan lisensi berdasarkan Pengguna Teridentifikasi Plus, Anda harus mempertahankan minimum 25 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor per Program terkait.

**Jika memberikan lisensi berdasarkan Pengguna Teridentifikasi Plus, Anda harus mempertahankan minimum 10 Pengguna Teridentifikasi Plus per Prosesor per Program terkait.

Aturan Lisensi untuk Aplikasi

- Anda bertanggung jawab untuk memastikan kepatuhan terhadap prasyarat lisensi aplikasi sebagaimana ditetapkan dalam Table Lisensi Aplikasi, yang dapat diakses di <http://oracle.com/contracts>

Aturan Lisensi untuk Aplikasi ATG

- Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence Program dan Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence Administrator Program hanya dapat digunakan bersamaan dengan Oracle ATG Web Commerce Program dan/atau Oracle ATG Web Knowledge Manager Program. Namun, Anda dapat memperluas model data Anda untuk menyertakan informasi lain, dengan ketentuan bahwa informasi tambahan yang melengkapi informasi telah disertakan dalam Oracle ATG Web Commerce Program atau dalam Oracle ATG Knowledge Manager Program.
- Bundel Cognos BI Consumer disertakan dalam Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence Program dan meliputi (a) 1 (satu) mesin pelaporan untuk pengunjung anonim yang terdiri atas tidak lebih dari 2 (dua) prosesor dan 4 (empat) inti secara total, (b) lisensi seat penampil laporan anonim tidak terbatas, (c) 1 (satu) lisensi seat Named BI Web Administrator, dan 1 (satu) lisensi seat Named BI Professional Report Author. Setiap lisensi seat tambahan harus dilisensikan secara terpisah dengan pembelian lisensi seat Oracle ATG Web Commerce BI Administrator dengan biaya tambahan dan tidak disertakan dalam enterprise-wide atau lisensi yang serupa.

Aturan Lisensi untuk Oracle Communications Program

- Anda berhak menggunakan Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Server Program, Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Server Extensions, dan Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Market Extensions hingga jumlah pendapatan tahunan aplikasi yang ditentukan dalam pesanan ini untuk Penerapan/Cakupan Penggunaan yang ditentukan.
- Lisensi Anda atas Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating Program mencakup hak untuk menggunakan Modul Penilaian Batch tanpa biaya tambahan sesuai dengan hak yang diberikan untuk Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating Program.
- Lisensi Anda atas Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming Program mencakup hak untuk menggunakan Modul Penilaian Batch tanpa biaya tambahan sesuai dengan hak yang diberikan untuk Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming Program.

- Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring Applications hanya dapat digunakan dengan Oracle Communications Integrated Diameter Intelligence Hub, Oracle Communications Diameter Intelligence Hub, Oracle Communications Performance Intelligence Center Data Record Storage, dan Oracle Communications Performance Intelligence Center Management Program. Setiap penggunaan Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring Applications oleh Program Oracle lain atau program pihak ketiga tidak dibolehkan.

Aturan Lisensi untuk Oracle Construction and Engineering Program

- Untuk Program berikut: Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management dan Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services, pengembang dan/atau pengguna (i) yang belum dilisensikan untuk Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Program dan (ii) yang mengakses (termasuk melalui Jalur Akses) aplikasi, harus dilisensikan untuk Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services Program. “Jalur Akses” termasuk, tetapi tidak terbatas pada, versi pihak ketiga, Oracle, atau khusus berikut: antarmuka, API, layanan web, dan link database.
- Untuk Program berikut: Primavera Contract Management Web Services dan Primavera Contract Management, pengembang dan/atau pengguna (i) yang belum dilisensikan untuk Primavera Contract Management Program dan (ii) yang mengakses (termasuk melalui Jalur Akses) aplikasi, harus dilisensikan untuk Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services Program. “Jalur Akses” termasuk, tetapi tidak terbatas pada, versi pihak ketiga, Oracle, atau khusus berikut: antarmuka, API, layanan web, dan link database.

Aturan Lisensi untuk Oracle E-Business Suite Applications

- Perlu diketahui bahwa hanya satu subrangkaian produk yang disertakan dalam Applications NLS Supplement Media Pack yang telah diterjemahkan. Untuk pelanggan lama yang didukung, Dukungan Oracle Saya (My Oracle Support ("MOS")) memiliki informasi tentang produk yang telah diterjemahkan untuk bahasa yang didukung (<https://support.oracle.com>). Untuk pelanggan baru atau yang tidak didukung, hubungi Manajer Akun Oracle Anda untuk mendapatkan informasi ini.
- Opsi Activity Hub B2B hanya tersedia dengan komponen Siebel Customer Universal Master pada Customer Hub B2B Program.
- Opsi Field Service Hub B2B hanya tersedia dengan komponen Siebel Customer Universal Master pada Customer Hub B2B Program.
- Opsi Marketing Hub B2B hanya tersedia dengan komponen Siebel Customer Universal Master pada Customer Hub B2B Program.
- Opsi Sales Hub B2B hanya tersedia dengan komponen Siebel Customer Universal Master pada Customer Hub B2B Program.
- Opsi Service Hub B2B hanya tersedia dengan komponen Siebel Customer Universal Master pada Customer Hub B2B Program.
- Opsi Activity Hub B2C hanya tersedia dengan komponen Siebel Customer Universal Master pada Customer Hub B2C Program.
- Opsi Field Service Hub B2C hanya tersedia dengan komponen Siebel Customer Universal Master pada Customer Hub B2C Program.
- Opsi Marketing Hub B2C hanya tersedia dengan komponen Siebel Customer Universal Master pada Customer Hub B2C Program.
- Opsi Privacy Management Policy Hub B2C hanya tersedia dengan komponen Siebel Customer Universal Master pada Customer Hub B2C Program.
- Opsi Sales Hub B2C hanya tersedia dengan komponen Siebel Customer Universal Master pada Customer Hub B2C Program.
- Opsi Service Hub B2C hanya tersedia dengan komponen Siebel Customer Universal Master pada Customer Hub B2C Program.

Aturan Lisensi untuk Oracle Financial Services Program

- Untuk Program berikut: 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, dan Oracle Banking Payments Cross Border Payments Connectivity Pack 1, negara dan jaringan yang didukung oleh Program ini ditetapkan dalam Dokumentasi Program.
- Untuk Program berikut: 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, dan Oracle Banking Payments Cross Border Payments Messaging Pack 1, negara dan jaringan yang didukung oleh Program ini ditetapkan dalam Dokumentasi Program.

Aturan Lisensi untuk Oracle Hospitality Cruise Applications

- Oracle Hospitality Data Foundation for Cruise Program hanya dapat digunakan dengan Oracle Hospitality Cruise Program. Laporan baru atau penyesuaian laporan yang disertakan dibolehkan. Integrasi ke sistem pihak ketiga dibolehkan hanya melalui Oracle Hospitality Interface Program, ekstrak integrasi data, dan/atau API. Anda tidak boleh menambahkan aplikasi yang tidak didukung ke lingkungan yang dibuat dengan Program ini. Anda boleh meng-host elemen data yang berasal hanya dari Oracle Hospitality Program dalam skema yang dibuat menggunakan Program ini. Anda tidak boleh meng-host elemen data pihak ketiga.

Aturan Lisensi untuk Oracle Food and Beverage Applications

- Program Oracle MICROS Technology Foundation for Food and Beverage hanya dapat digunakan dengan Program Oracle Food and Beverage bermerek Program Oracle MICROS atau Program Oracle Hospitality. Laporan baru atau penyesuaian laporan yang disertakan dibolehkan. Integrasi ke sistem pihak ketiga hanya dibolehkan melalui Oracle MICROS Interface Program, ekstrak integrasi data, dan/atau API, atau Oracle Hospitality Interface Program, ekstrak integrasi data, dan/atau API. Anda tidak boleh menambahkan aplikasi yang tidak didukung ke lingkungan yang dibuat dengan Program ini. Anda boleh meng-host elemen data yang berasal hanya dari Oracle MICROS Program atau Oracle Hospitality Program dalam skema yang dibuat menggunakan Program ini. Anda tidak boleh meng-host elemen data pihak ketiga.
- Oracle MICROS Symphony Base Software Program atau Oracle Hospitality Symphony Base Software Program dapat dioperasikan pada Perangkat Keras Oracle MICROS yang menjalankan sistem operasi Oracle Linux for MICROS. Sistem operasi Oracle Linux for MICROS dilisensikan sesuai ketentuan perjanjian lisensi Oracle Linux yang dikirimkan dengan perangkat keras Oracle MICROS. Jika dukungan teknis untuk Oracle MICROS Symphony Base Software Program atau Oracle Hospitality Symphony Base Software Program mencakup pembaruan, perbaikan bug, dan perbaikan keamanan untuk sistem operasi Oracle Linux for MICROS, maka pembaruan, perbaikan bug, dan perbaikan keamanan tersebut tunduk pada ketentuan perjanjian lisensi Oracle Linux yang dikirimkan dengan perangkat keras Oracle MICROS.

Aturan Lisensi untuk Oracle Hospitality Hotels Applications

- Oracle Hospitality Technology Foundation Program hanya dapat digunakan dengan Oracle Hospitality Hotel Program. Laporan baru atau penyesuaian laporan yang disertakan dibolehkan. Integrasi ke sistem pihak ketiga dibolehkan hanya melalui Oracle Hospitality Interface Program, ekstrak integrasi data, dan/atau API. Anda tidak boleh menambahkan aplikasi yang tidak didukung ke lingkungan yang dibuat dengan Program ini. Anda boleh meng-host elemen data yang berasal hanya dari Oracle Hospitality Program dalam skema yang dibuat menggunakan Program ini. Anda tidak boleh meng-host elemen data pihak ketiga.
- Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard Program terbatas pada 55 fungsi sebagaimana didefinisikan dalam Dokumentasi Program.
- Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite Program terbatas pada 30 fungsi sebagaimana didefinisikan dalam Dokumentasi Program.
- Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition Program terbatas pada 30 fungsi sebagaimana didefinisikan dalam Dokumentasi Program.

Jumlah lisensi untuk Oracle Hospitality Hotels Program yang tercantum di bawah dalam kolom A harus sesuai dengan jumlah lisensi Oracle Hospitality Hotels Program terkait yang tercantum dalam kolom B.

KOLOM A	KOLOM 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 ATAU Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard ATAU 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 ATAU Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Standard ATAU 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 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 ATAU Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition, ATAU Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition</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 (Wilayah EMEA dan APAC), Oracle Hospitality Suite8 Property Voice Mail System Interface, Oracle</p>	<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition ATAU Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition, ATAU Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition</p>

KOLOM	KOLOM B
<p>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>	

*Catatan: Oracle Hospitality Suite8 Program hanya berlaku untuk Wilayah EMEA dan APAC.

Aturan Lisensi untuk JD Edwards Applications

- Program Dasar berisi lingkungan/toolkit dasar pengembangan. Anda memahami dan mengakui bahwa setiap Program perangkat lunak yang dikembangkan dengan fungsi lingkungan/toolkit dasar pengembangan tunduk pada ketentuan dan persyaratan perjanjian ini. Anda akan membela dan mengganti kerugian Oracle terhadap setiap klaim oleh pihak ketiga atas kerugian (termasuk, tetapi tidak terbatas pada, biaya hukum yang wajar) yang timbul dari Program komputer yang Anda hasilkan menggunakan alat bantu pengembangan yang disertakan dalam Program. ORACLE MELEPASKAN SETIAP JAMINAN BAHWA ALAT BANTU PENGEMBANGAN YANG DISERTAKAN DALAM PROGRAM AKAN MENGHASILKAN PROGRAM KOMPUTER DENGAN KARAKTERISTIK ATAU SPESIFIKASI YANG ANDA INGINKAN ATAU BAHWA PROGRAM KOMPUTER YANG DIHASILKAN TERSEBUT AKAN TERBEBAS DARI KESALAHAN.

Aturan Lisensi untuk Program MySQL

- Program MySQL dapat terdiri atas teknologi pihak ketiga. Oracle dapat menyampaikan pemberitahuan tertentu kepada Anda dalam Dokumentasi Program, file "readme", atau perincian pemasangan terkait teknologi pihak ketiga tersebut. Teknologi pihak ketiga akan dilisensikan kepada Anda, berdasarkan ketentuan perjanjian, atau jika ditentukan dalam Dokumentasi Program, file "readme", atau perincian pemasangan, berdasarkan ketentuan lisensi terpisah ("ketentuan terpisah") dan tidak berdasarkan ketentuan perjanjian (teknologi pihak ketiga berlisensi terpisah). Hak Anda untuk menggunakan teknologi pihak ketiga

berlisensi terpisah berdasarkan ketentuan terpisah tersebut tidak dibatasi dalam bentuk apa pun dalam perjanjian.

Aturan Lisensi untuk PeopleSoft Applications

- Meskipun terdapat ketentuan apa pun yang bertentangan dalam perjanjian, (i) lisensi yang diberikan dalam dokumen ini terbatas untuk penggunaan oleh sejumlah pengguna teridentifikasi berlisensi untuk menjalankan tugas kompilasi; dan (ii) hanya 1 instance kompiler Micro Focus Visual OBOL for Windows yang boleh dipasang per pengguna teridentifikasi. Lisensi yang diberikan dalam dokumen ini adalah untuk penggunaan oleh sejumlah pengguna tak terbatas selain untuk melakukan tugas kompilasi, seperti penggunaan waktu operasional, dan Anda dapat menggunakan berapa pun jumlah Server Aplikasi terkait program PeopleSoft. Anda hanya boleh menggunakan program ini dengan program PeopleSoft yang telah Anda lisensikan. “Pengguna teridentifikasi” akan berarti hanya 1 perorangan yang diidentifikasi secara unik yang memiliki akses ke program. Profil pengguna teridentifikasi tidak boleh digunakan bersama oleh lebih dari satu individu. Meskipun terdapat ketentuan apa pun yang bertentangan dalam dokumen ini: (a) program pihak ketiga ini adalah program yang dapat didukung; dan (b) biaya dukungan teknis adalah tarif yang berlaku pada saat perpanjangan, dan tidak bergantung pada jumlah karyawan atau pendapatan.
- Meskipun terdapat ketentuan apa pun yang bertentangan dalam perjanjian, (i) lisensi yang diberikan dalam dokumen ini terbatas untuk penggunaan oleh sejumlah pengguna teridentifikasi berlisensi untuk menjalankan tugas kompilasi; dan (ii) hanya 1 instance kompiler Micro Focus Visual OBOL for Linux and UNIX yang boleh dipasang per pengguna teridentifikasi. Lisensi yang diberikan dalam dokumen ini adalah untuk penggunaan oleh sejumlah pengguna tak terbatas selain untuk melakukan tugas kompilasi, seperti penggunaan waktu operasional, dan Anda dapat menggunakan berapa pun jumlah Server Aplikasi terkait program PeopleSoft. Anda hanya boleh menggunakan program ini dengan program PeopleSoft yang telah Anda lisensikan. “Pengguna teridentifikasi” akan berarti hanya 1 perorangan yang diidentifikasi secara unik yang memiliki akses ke program. Profil pengguna teridentifikasi tidak boleh digunakan bersama oleh lebih dari satu individu. Meskipun terdapat ketentuan apa pun yang bertentangan dalam dokumen ini: (a) program pihak ketiga ini adalah program yang dapat didukung; dan (b) biaya dukungan teknis adalah tarif yang berlaku pada saat perpanjangan, dan tidak bergantung pada jumlah karyawan atau pendapatan.
- Meskipun terdapat ketentuan apa pun yang bertentangan dalam perjanjian, (i) lisensi yang diberikan dalam dokumen ini terbatas untuk penggunaan oleh sejumlah pengguna teridentifikasi berlisensi untuk menjalankan tugas kompilasi; dan (ii) hanya 1 instance kompiler Micro Focus Visual OBOL for Linux and UNIX yang boleh dipasang per pengguna teridentifikasi. Lisensi yang diberikan dalam dokumen ini adalah untuk penggunaan oleh sejumlah pengguna tak terbatas selain untuk melakukan tugas kompilasi, seperti penggunaan waktu operasional, dan Anda dapat menggunakan berapa pun jumlah Server Aplikasi terkait program PeopleSoft. Anda hanya boleh menggunakan program ini dengan program PeopleSoft yang telah Anda lisensikan. “Pengguna teridentifikasi” akan berarti hanya 1 perorangan yang diidentifikasi secara unik yang memiliki akses ke program. Profil pengguna teridentifikasi tidak boleh digunakan bersama oleh lebih dari satu individu. Meskipun terdapat ketentuan apa pun yang bertentangan dalam dokumen ini: (a) program pihak ketiga ini adalah program yang dapat didukung; dan (b) biaya dukungan teknis adalah tarif yang berlaku pada saat perpanjangan, dan tidak bergantung pada jumlah karyawan atau pendapatan.

Aturan Lisensi untuk Siebel Applications

- Untuk Siebel Branch Teller Services Program, Siebel Internet Banking Services Program, Siebel Retail Finance Foundation Program, dan Siebel Financial Transactions Workbench Program, Anda dapat menggunakan alat bantu pihak ketiga untuk (a) membuat materi, atau (b) memodifikasi materi yang diidentifikasi sebagai Sample Screen Code dan Process Templates dalam Dokumentasi Program, yang semuanya sesuai dengan Dokumentasi Program, dan dengan ketentuan bahwa materi atau materi yang telah dimodifikasi tersebut semata-mata akan digunakan dengan penggunaan berlisensi Program tersebut oleh Anda. Anda tidak boleh dengan cara apa pun membatasi hak oracle untuk mengembangkan, menggunakan, melisensikan, membuat

karya turunannya, atau secara bebas mengeksploitasi Program, Program tambahan, Dokumentasi Program, atau materi apa pun lainnya yang diberikan oleh Oracle, atau mengizinkan pihak ketiga untuk melakukannya.

- Siebel Details Program mencakup lisensi untuk 20 Pengguna Bersamaan yang memberikan wewenang kepada Anda untuk menggunakan Program hanya di satu komputer untuk maksimum 20 Pengguna Bersamaan pada waktu yang ditentukan. "Pengguna Bersamaan" didefinisikan sebagai setiap individu yang dapat menggunakan atau mengakses Program secara bersamaan. Pengguna Bersamaan hanya boleh terdiri atas pelanggan lama Anda atau calon pelanggan Anda, dan tidak boleh terdiri atas mitra bisnis Anda atau karyawan Anda.
- Siebel Marketing Server Program dilisensikan dengan basis Komputer bersama dengan jumlah Catatan Pelanggan unik yang dapat Anda akses menggunakan Program. "Catatan Pelanggan" didefinisikan sebagai setiap Catatan unik (termasuk catatan kontak, catatan prospek, dan catatan dalam sumber data eksternal) yang dapat Anda akses menggunakan Program.
- Siebel Pharma Marketing Server dilisensikan dengan basis jumlah Catatan Pelanggan unik yang dapat Anda akses menggunakan Program bersama dengan jumlah Merek yang dapat Anda kelola menggunakan Program. "Merek" didefinisikan sebagai penawaran produk teridentifikasi yang terkait dengan entitas molekuler tertentu, termasuk format beberapa dosis dan keunggulan untuk entitas molekuler yang sama.
- Siebel Pricing Claims Server - Hingga 20 Pengguna Aplikasi dilisensikan dengan basis Komputer dengan pembatasan jumlah Pengguna Aplikasi. "Pengguna Aplikasi" didefinisikan sebagai individu yang Anda beri wewenang untuk menggunakan Program aplikasi berlisensi yang berlaku yang dipasang pada satu server atau lebih, terlepas apakah individu tersebut secara aktif menggunakan Program pada waktu yang ditentukan.
- Pengguna atau prosesor Siebel Web Channel Program dapat mengakses maksimum 15 Objek. "Objek" didefinisikan sebagai setiap entitas data dalam Business Object Layer pada Program yang ditentukan dalam Siebel Tools Program.
- Lisensi Kualitas Data Siebel hanya dapat digunakan dengan penggunaan Oracle Master Data Management atau Oracle CRM.

Aturan Lisensi untuk Program Perangkat Lunak Sistem

Failover: Dengan tunduk pada persyaratan berikut di bawah ini, lisensi Anda untuk Program berikut: StorageTek QFS, StorageTek QFS Client, Oracle Hierarchical Storage Manager, StorageTek Automated Cartridge System Library Software (ACSLs), mencakup hak untuk menjalankan Program berlisensi pada komputer cadangan yang tidak berlisensi di lingkungan failover hingga selama total sepuluh periode 24 jam terpisah dalam setiap tahun kalender yang ditentukan (misalnya, jika node failover mengalami kegagalan selama dua jam pada hari Selasa dan tiga jam pada hari Jumat, itu akan dihitung sebagai dua periode 24 jam). Hak di atas hanya berlaku bila sejumlah mesin tersambung ke cache disk atau pustaka kaset, yakni mesin yang tidak berada di lingkungan dengan klaster dan mesin tersebut menggunakan susunan disk atau pustaka kaset yang sama. Bila node utama gagal, node failover akan berfungsi sebagai node utama. Setelah node utama diperbaiki, Anda harus mengalihkan atau menetapkan kembali server perbaikan tersebut sebagai node failover. Setelah periode failover melebihi sepuluh periode 24 jam, node failover harus dilisensikan. Waktu henti untuk pemeliharaan akan dihitung terhadap batasan sepuluh periode 24 jam terpisah tersebut. Setiap penggunaan di luar hak yang diberikan dalam pasal ini harus dilisensikan secara terpisah.

Aturan Lisensi untuk Program yang Dilisensikan per Modul UPK

- Oracle memberi Anda lisensi non-eksklusif yang tidak dapat dipindahtangankan bagi Pengembang UPK Anda untuk: (i) menggunakan User Productivity Kit ("UPK") Program yang dilisensikan sebagai Modul UPK (seluruhnya disebut "Konten UPK") hanya sebagaimana diperlukan untuk membuat dan memberikan pelatihan semata-mata bagi Karyawan dan/atau Pengguna Aplikasi untuk menggunakan Program dasar untuk keuntungan Anda; (ii) membuat salinan konten UPK berjumlah tidak terbatas hanya sebagaimana diperlukan untuk membuat dan memberikan pelatihan semata-mata bagi Karyawan dan/atau Pengguna Aplikasi untuk menggunakan Program dasar untuk kepentingan Anda; dan (iii) mengembangkan modifikasi dan penyesuaian konten UPK, jika berlaku, yang sepenuhnya tunduk pada ketentuan dan persyaratan yang ditetapkan dalam perjanjian ini, dengan ketentuan bahwa semua catatan hak cipta telah diproduksi ulang

sebagaimana disediakan pada awalnya. Anda menyatakan dan menjamin bahwa Anda memiliki lisensi yang valid untuk Program dasar. Anda tidak boleh menjual kembali atau mendistribusikan konten UPK kepada pihak lain mana pun atau menggunakan konten UPK selain sebagaimana secara tegas diizinkan dalam perjanjian ini. Oracle menyatakan bahwa konten UPK dan setiap konten yang telah Anda buat menggunakan konten UPK berisi informasi kepemilikan yang bernilai. Oracle berhak atas semua bagian konten UPK dan setiap salinannya. Anda harus menggunakan modifikasi konten UPK yang telah Anda buat semata-mata untuk penggunaan internal Anda sesuai ketentuan perjanjian ini. Anda dapat memberikan akses dan penggunaan konten UPK hanya kepada pihak ketiga yang dilisensikan sebagai Pengguna Aplikasi dan yang: (a) memberikan layanan kepada Anda terkait penggunaan konten UPK oleh Anda; (b) memiliki kebutuhan untuk menggunakan dan mengakses konten UPK, dan (c) telah menyetujui kewajiban larangan pengungkapan yang Anda berlakukan yang secara substansial sama dengan yang terdapat dalam perjanjian ini. Aplikasi dan Pengguna Karyawan pada Program UPK dapat melihat dan berinteraksi dengan simulasi dan dokumentasi, tetapi tidak boleh membuat atau memodifikasi simulasi atau dokumentasi.

Aturan Lisensi untuk Oracle Utilities Program

- Meskipun terdapat ketentuan apa pun yang bertentangan dalam dokumen ini: (a) Anda akan menggunakan MicroFocus Third Party Program secara eksklusif bersamaan dengan program Oracle Utilities Customer Care and Billing yang dilisensikan oleh Anda; (b) kode sumber tidak disertakan untuk program ini; dan (c) program pihak ketiga ini adalah program yang dapat didukung.

DEFINISI ATURAN DAN METRIK KETERSEDIAAN UNTUK LAYANAN DUKUNGAN ORACLE LINUX, ORACLE VM, DAN ORACLE VERRAZZANO

Definisi aturan dan metrik ketersediaan dalam pasal ini mengatur penggunaan penawaran dukungan teknis berikut oleh Anda: Penawaran Layanan Oracle Linux, Penawaran Layanan Oracle VM, dan/atau Penawaran Layanan Oracle Verrazzano (seluruhnya disebut “**Penawaran Layanan Oracle Open Source**”) yang dipesan dari Oracle atau reseller resmi.

Definisi Metrik

CPU Fisik: didefinisikan sebagai setiap sirkuit monolitik terintegrasi yang bertanggung jawab untuk menjalankan program Oracle Linux, Oracle VM, atau Oracle Verrazzano pada Sistem yang didukung. Sirkuit monolitik terintegrasi dengan beberapa inti atau hyperthreading dihitung sebagai satu CPU Fisik saat menentukan jumlah total CPU Fisik dalam Sistem yang didukung.

Pasang CPU Fisik: didefinisikan sebagai rangkaian berisi dua CPU Fisik yang dipasang dalam satu Sistem.

Sistem: didefinisikan sebagai komputer tempat program Oracle Linux, program Server Oracle VM, dan/atau program Oracle Verrazzano dipasang. Bila komputer/blade dikelompokkan, setiap komputer/blade dalam kluster tersebut akan didefinisikan sebagai Sistem. (Untuk menghitung harga Penawaran Layanan Oracle VM, komputer tempat program Oracle VM Manager dipasang tidak dihitung).

Aturan Ketersediaan

- Penawaran Layanan Oracle Linux dan Penawaran Layanan Oracle Verrazzano tersedia per Pasang CPU Fisik. Anda harus membeli langganan dukungan untuk setiap Pasang CPU Fisik dalam Sistem yang didukung. Satu Pasang CPU Fisik harus berada dalam satu Sistem dan tidak boleh dipisahkan antara dua Sistem. Untuk Sistem dengan CPU Fisik berjumlah ganjil, jumlah tersebut akan dibulatkan ke angka genap terdekat di atasnya untuk menentukan jumlah langganan dukungan (dengan metrik per Pasang CPU Fisik) yang harus dibeli.

- Oracle Linux Premier merupakan prasyarat untuk Oracle Verrazzano Premier. Anda harus membeli layanan dukungan Oracle Linux Premier untuk Sistem yang sama tempat Anda membeli layanan dukungan Oracle Verrazzano Premier. Perlu diketahui bahwa prasyarat ini harus dipenuhi saat menjalankan program Verrazzano pada Infrastruktur Cloud Oracle (OCI) dengan memasukkan Dukungan Oracle Linux Premier di semua layanan cloud IaaS OCI.
- Oracle VM Premier Limited hanya tersedia untuk Sistem dengan tidak lebih dari 2 CPU Fisik per Sistem. Oracle VM Premier tersedia untuk Sistem dengan berapa pun jumlah CPU Fisik per Sistem.
- Saat menjalankan Oracle Verrazzano di lingkungan cloud, langganan Dukungan Oracle Verrazzano Premier on-premise untuk satu Pasang CPU Fisik dapat digunakan untuk berapa pun jumlah VM dengan total gabungan hingga 64 OCPU atau 128 vCPU.
- Saat menjalankan Oracle Linux di lingkungan cloud, langganan Dukungan Oracle Linux Basic atau Dukungan Oracle Linux Premier on-premise untuk satu Pasang CPU Fisik dapat digunakan untuk dua VM yang ukuran gabungannya tidak lebih dari 64 vCPU. Untuk instance cloud dengan lebih dari 64 vCPU, Anda harus membeli langganan Dukungan Oracle Linux Basic atau langganan Dukungan Oracle Linux Premier (dengan metrik per Pasang CPU Fisik) untuk setiap 64 vCPU tambahan.
- Setiap langganan Oracle Linux Premier Support untuk satu Pasang CPU Fisik mencakup dukungan hingga untuk 20 node dengan Oracle Linux Automation Manager. Untuk mendukung node tradisional, Anda harus membeli langganan Oracle Linux Premier Support tambahan per Pasang CPU Fisik.