



Oracle License Definitions and Rules Booklet



Effective Date: September 15, 2024

Definitions and License Metrics	4
Currency Matrix	39
Oracle LICENSING RULES	40
Licensing Rules for Oracle Technology Programs and Oracle Business Intelligence Applications	40
Licensing Rules for Applications	48
Licensing Rules for ATG Applications	48
Licensing Rules for Oracle Communications Programs	49
Licensing Rules for Oracle Construction and Engineering Programs	49
Licensing Rules for Oracle E-Business Suite Applications	49
Licensing Rules for Oracle Financial Services Programs	50
Licensing Rules for Oracle Hospitality Cruise Applications	50
Licensing Rules for Oracle Symphony and Oracle Restaurants Applications	50
Licensing Rules for Oracle Hospitality Hotels Applications	51
Licensing Rules for JD Edwards Applications	53
Licensing Rules for MySQL Programs	53
Licensing Rules for PeopleSoft Applications	53
Licensing Rules for Siebel Applications	54
Licensing Rules for Systems Software Programs	54
Licensing Rules for Programs Licensed per UPK Module	54
Licensing Rules for Oracle Utilities Programs	55
AVAILABILITY RULES AND METRIC DEFINITIONS FOR ORACLE LINUX, ORACLE VM AND ORACLE VERRAZZANO SUPPORT SERVICES	55
정의 및 라이선스 매트릭스	60
통화 매트릭스	92
오라클 라이선스 규칙	93
오라클 테크놀로지 프로그램 및 Oracle Business Intelligence Applications 에 대한 라이선스 규칙	93
애플리케이션에 대한 라이선스 규칙	101
ATG 애플리케이션에 대한 라이선스 규칙	101
Oracle Communications 프로그램에 대한 라이선스 규칙	102
Oracle Construction and Engineering 프로그램에 대한 라이선스 규칙	102
Oracle E-Business Suite 애플리케이션에 대한 라이선스 규칙	102
Oracle Financial Services 프로그램에 대한 라이선스 규칙	103
Oracle Hospitality Cruise 애플리케이션에 대한 라이선스 규칙	103
Oracle Symphony 및 Oracle Restaurants 애플리케이션에 대한 라이선스 규칙	103
Oracle Hospitality Hotel 애플리케이션에 대한 라이선스 규칙	104
*참고: Oracle Hospitality Suite8 프로그램은 EMEA 및 APAC 지역에만 적용됩니다.	105
JD Edwards 애플리케이션에 대한 라이선스 규칙	105
MySQL 프로그램에 대한 라이선스 규칙	106
PeopleSoft 애플리케이션에 대한 라이선스 규칙	106

Siebel 애플리케이션에 대한 라이선스 규칙	106
시스템 소프트웨어 프로그램에 대한 라이선스 규칙	107
UPK Module 당 라이선스가 부여된 프로그램에 대한 라이선스 규칙	107
Oracle Utilities 프로그램에 대한 라이선스 규칙	108
ORACLE LINUX, ORACLE VM 및 ORACLE VERRAZZANO 지원 서비스에 대한 가용성 규칙 및 메트릭 정의	108

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.

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.

\$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).

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). Upon Oracle's written request, You shall provide Oracle with written verification that You have complied with the de-installation obligation set forth in the preceding sentence. If You do not renew a subscription, You will not receive any updates (including patches or subsequent versions).

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 data, 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).

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 data, 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.

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 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 which can be accessed at <http://oracle.com/contracts>. "Applicable Currency" is defined as the currency specified in the Summary of Fees section on Your order.

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

*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
Exadata Management Pack	Oracle Database Enterprise Edition
Zero Data Loss Recovery Appliance Management Pack	Zero Data Loss Recovery Appliance Software

COLUMN A	COLUMN B
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
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 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 Symphony and Oracle Restaurants Applications

- The Oracle Symphony Technology Foundation for Symphony Point of Sale Program may only be used with Oracle Symphony or Oracle Restaurants Programs. New reports or customizations of the included reports are allowed. Integration to third party systems is only allowed via the Oracle Symphony or Oracle Restaurants 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 Symphony or Oracle Restaurants 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 Symphony or Oracle Restaurants Base Software Programs or Oracle Hospitality Symphony Base Software Programs may be operating on Oracle Point of Service or 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 Point of Service or Oracle MICROS hardware. In the event that technical support for either Oracle Symphony or Oracle Restaurants 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 Point of Service or 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
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	Oracle Hospitality OPERA 5 Property Premium OR Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard OR Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite
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	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
Oracle Hospitality Suite8 Property Add-On Modules* –	Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition OR Oracle Hospitality

COLUMN A	COLUMN B
<p>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>Suite8 Property Resort Edition, OR 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 (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 (ACSL), 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 managed instances (managed nodes) with Oracle Linux Automation Manager. To support additional managed instances (managed nodes), You must purchase additional Oracle Linux Premier Support subscriptions per Physical CPU Pair.

Oracle License Definitions and Rules Booklet

효력발생일: 2024 년 9 월 15 일

Definitions and License Metrics	4
Currency Matrix	39
Oracle LICENSING RULES	40
Licensing Rules for Oracle Technology Programs and Oracle Business Intelligence Applications	40
Licensing Rules for Applications	48
Licensing Rules for ATG Applications	48
Licensing Rules for Oracle Communications Programs	49
Licensing Rules for Oracle Construction and Engineering Programs	49
Licensing Rules for Oracle E-Business Suite Applications	49
Licensing Rules for Oracle Financial Services Programs	50
Licensing Rules for Oracle Hospitality Cruise Applications	50
Licensing Rules for Oracle Symphony and Oracle Restaurants Applications	50
Licensing Rules for Oracle Hospitality Hotels Applications	51
Licensing Rules for JD Edwards Applications	53
Licensing Rules for MySQL Programs	53
Licensing Rules for PeopleSoft Applications	53
Licensing Rules for Siebel Applications	54
Licensing Rules for Systems Software Programs	54
Licensing Rules for Programs Licensed per UPK Module	54
Licensing Rules for Oracle Utilities Programs	55
AVAILABILITY RULES AND METRIC DEFINITIONS FOR ORACLE LINUX, ORACLE VM AND ORACLE VERRAZZANO SUPPORT SERVICES	55
정의 및 라이선스 매트릭스	60
통화 매트릭스	92
오라클 라이선스 규칙	93
오라클 테크놀로지 프로그램 및 Oracle Business Intelligence Applications 에 대한 라이선스 규칙	93
애플리케이션에 대한 라이선스 규칙	101
ATG 애플리케이션에 대한 라이선스 규칙	101
Oracle Communications 프로그램에 대한 라이선스 규칙	102
Oracle Construction and Engineering 프로그램에 대한 라이선스 규칙	102
Oracle E-Business Suite 애플리케이션에 대한 라이선스 규칙	102
Oracle Financial Services 프로그램에 대한 라이선스 규칙	103
Oracle Hospitality Cruise 애플리케이션에 대한 라이선스 규칙	103
Oracle Symphony 및 Oracle Restaurants 애플리케이션에 대한 라이선스 규칙	103
Oracle Hospitality Hotel 애플리케이션에 대한 라이선스 규칙	104
*참고: Oracle Hospitality Suite8 프로그램은 EMEA 및 APAC 지역에만 적용됩니다.	105
JD Edwards 애플리케이션에 대한 라이선스 규칙	105
MySQL 프로그램에 대한 라이선스 규칙	106
PeopleSoft 애플리케이션에 대한 라이선스 규칙	106

Siebel 애플리케이션에 대한 라이선스 규칙	106
시스템 소프트웨어 프로그램에 대한 라이선스 규칙	107
UPK Module 당 라이선스가 부여된 프로그램에 대한 라이선스 규칙	107
Oracle Utilities 프로그램에 대한 라이선스 규칙	108
ORACLE LINUX, ORACLE VM 및 ORACLE VERRAZZANO 지원 서비스에 대한 가용성 규칙 및 메트릭 정의	108

정의 및 라이선스 매트릭스

1K Accounts (1K 계좌): 프로그램을 통해 개설, 유지, 보관되는 금융기관의 1,000 개의 고객 계좌로 정의됩니다. 이 계좌는 당좌 예금 계좌, 보통 예금 계좌, 당행 계좌(nostro)/상대 은행 계좌(vostro), 저축 예금 계좌, 대출 계좌를 포함하되 이에 국한되지 않습니다. 휴면 계좌는 해당 프로그램의 운영 데이터베이스에 포함되어 있는 한 모두 계좌로 간주됩니다. 해지 계좌의 경우 라이선스 요건에 관한 한 계좌로 간주되지 않습니다.

Account (계좌): 금융기관의 고객 계좌로 정의되며 프로그램을 통해 개설, 유지, 보관됩니다. 이 계좌는 당좌 예금 계좌, 보통 예금 계좌, 당행 계좌(nostro)/상대 은행 계좌(vostro), 저축 예금 계좌, 대출 계좌를 포함하되 이에 국한되지 않습니다. 휴면 계좌는 해당 프로그램의 운영 데이터베이스에 포함되어 있는 한 모두 계좌로 간주됩니다. 해지 계좌의 경우 라이선스 요건에 관한 한 계좌로 간주되지 않습니다. 이러한 프로그램 라이선스의 값은 계좌 총액으로 결정됩니다. 이러한 프로그램 라이선스에 있어, 라이선스가 부여된 구매 수량은 최소 귀하의 주문상 효력발생일 기준 계좌 총액과 동일합니다. 언제든지 계좌의 총액이 라이선스가 부여된 수량을 초과하는 경우, 그러한 계좌의 총액은 라이선스가 부여된 수량과 같거나 작기 때문에 귀하는 추가 라이선스(및 그러한 추가 라이선스에 대한 기술지원)를 주문해야 합니다. 귀하의 계좌의 총액에 감소가 있는 경우에 환불, 크레딧 또는 기타 모든 형태의 약정을 할 권리가 없습니다. 또한 귀하는 매년 귀하의 주문일 주기가 돌아오기 90 일 전에 해당일 기준 계좌의 수를 오라클에 보고해야 합니다.

10K API Calls (10K API 호출): 라이선스가 부여된 애플리케이션 프로그램에 의해 12 개월의 기간 동안 기록되는 10,000 건의 API(Application Programming Interface) 호출 또는 알림으로 정의됩니다.

1M API Calls (1M API 호출): 라이선스가 부여된 애플리케이션 프로그램에 의해 12 개월 동안 기록된, 최대 백만 건의 API(Application Programming Interface) 호출 또는 알림으로 정의됩니다.

Application Module (애플리케이션 모듈): 단일 컴퓨터 또는 여러 대의 컴퓨터에서 사용되는 프로그램으로 정의됩니다.

\$M in Application Annual Revenue (애플리케이션 연간 수입 백만 달러): 세금을 제외하고, 라이선스가 부여된 프로그램을 통해 처리된 미화 백만 달러(또는 해당 현지 통화로 이에 상응하는 금액)로 정의됩니다. Oracle Self-Service E-Billing 제품에 대한 연간 수입은 청구서 기간에 최소 1 명의 등록된 사용자를 가지는 모든 회사 계정에 대해 청구된 총액과 동일합니다.

\$M in Assets (자산 백만 달러): 최신 연간 보고서 및/또는 규제 문서에 공개된 바와 같이 대차대조표의 총 자산 가치 중 미화 백만 달러(또는 해당 현지 통화로 이에 상응하는 금액)로 정의됩니다.

Application Developed (개발된 애플리케이션): 스마트폰 및/또는 기타 최종사용자 디바이스에서 운영되고 (i) 최종사용자에게 콘텐츠에 대한 액세스를 제공하거나, (ii) 최종사용자에게 최종사용자가 거래할 수 있도록 해주거나, (iii) 그 밖에 오라클 런타임 프로그램을 통해 이용가능한 기능을 최종사용자가 사용할 수 있도록 하는 귀하가 개발한 소프트웨어 프로그램으로 정의됩니다.

Application User (애플리케이션 사용자): 단일 서버나 복수의 서버에 설치된 라이선스가 부여된 애플리케이션 프로그램을 사용할 수 있도록 귀하가 승인한 개인으로서, 이는 해당 개인이 특정 시점에 프로그램을 실제로 사용하는지 여부와는 무관함. 귀하가 EAM 과 더불어 오라클 셀프서비스 작업 요청 옵션을 Oracle Enterprise Asset Management 와 연계하여 라이선스하는 경우, 귀하는 라이선스 받은 애플리케이션 사용자의 수에 해당하는 라이선스를 유지하여야 하며, 작업 요청을 개시하고 작업 요청 상황 및 작업 완료 예정일자를 조회할 수 있는 무제한 접근권을 귀하의 전체 직원 수만큼 부여받게 됨. Oracle Order Management 와 관련하여 라이선스 받은 애플리케이션 사용자는 직접 프로그램에 수작업으로 주문을 제출할 수 있음. 단, 다른 소스를 통하여 전자적으로 주문을 제출하는 데 대해서는 별도로 라이선스를 취득하여야 함. 귀하의 외부 공급자가 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 및 JD Edwards Supplier Self Service 프로그램을 사용하는 것은 귀하의 애플리케이션 사용자 라이선스에 포함됩니다.

Application Read-Only User (애플리케이션 조회전용 사용자): 주어진 시간에 실제로 프로그램을 사용하였는지 여부와 상관없이, 귀하가 취득한 조회전용이 아닌 애플리케이션 프로그램에 대해 쿼리나 보고만을 사용할 수 있도록 귀하가 승인한 개인을 의미합니다.

\$B in Assets Under Management (관리 중인 자산 십억 달러): 연간 보고서 및/또는 규제 문서에 공개된 바와 같이 귀하 자신과 고객을 대신하여 귀하가 관리하는 자산의 총 가치가 십억 달러(또는 해당 현지 통화로 이에 상응하는 금액)로 정의됩니다.

Bank Account (은행 계좌): 금융 기관의 고객 계좌로 정의되며, 프로그램을 통해 개설, 유지, 보관됩니다. 은행 계좌는 당좌 예금 계좌, 보통 예금 계좌, 당행 계좌(nostro)/상대 은행 계좌(vostro), 저축 예금 계좌, 대출 계좌를 포함하되 이에 국한되지 않습니다. 모든 휴면 계좌는 애플리케이션 프로그램의 운영 데이터베이스에 포함되어 있는 한 은행 계좌로 간주됩니다. 해지 계좌의 경우 라이선스 요건에 관한 한 은행 계좌로 간주되지 않습니다. 이러한 프로그램 라이선스에 있어, 라이선스가 부여된 구매 수량은 최소 귀하의 주문상 효력발생일 기준 은행 계좌 총액과 동일합니다. 언제든지 은행 계좌의 총액이 라이선스가 부여된 수량을 초과하는 경우, 그러한 은행 계좌의 총액은 라이선스가 부여된 수량과 같거나 작기 때문에 귀하는 추가 라이선스(및 그러한 추가 라이선스에 대한 기술지원)를 주문해야 합니다. 귀하는 은행 계좌의 총액에 감소가 있는 경우에 환불, 크레딧 또는 기타 모든 형태의 약정을 할 권리가 없습니다. 또한 귀하는 매년 귀하의 주문일 주기가 돌아오기 90 일 전에 해당일 기준 은행 계좌의 수를 오라클에 보고해야 합니다.

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 프로그램의 취지에 따라, 은행 계좌는 계좌가 Oracle Application 프로그램에 의해 개설, 유지 또는 보관되는지 여부와 관계없이 Oracle Application 프로그램에서 처리되는 금융기관 고객의 모든 계좌로 정의됩니다.

1K Bank Account Applications (1K 은행 계좌 신청): 12 개월 기간 동안 호스티드 프로그램의 자산 또는 부채 상품을 신청하기 위해 금융기관 고객이 제출한 1,000 건의 요청으로 정의됩니다. 신청에는 당좌 예금 상품, 보통 예금 상품, 당좌대월 유예 상품, 정기예금 상품, 당행 계좌(nostro)/상대 은행 계좌(vostro) 상품, 대출 상품, 신탁 상품, 보험 상품 및 카드 상품을 포함하되 이에 국한되지 않습니다. 여러 상품이 단일 요청에 포함된 경우 각 상품이 은행 계좌 신청으로 계산됩니다.

Bank Account Application (은행 계좌 신청): 12 개월 기간 동안 호스티드 프로그램의 자산 또는 부채 상품을 신청하기 위해 금융기관 고객이 제출한 요청으로 정의됩니다. 신청에는 당좌 예금 상품, 보통 예금 상품, 당좌대월 유예 상품, 정기예금 상품, 당행 계좌(nostro)/상대 은행 계좌(vostro) 상품, 대출 상품, 신탁 상품, 보험 상품 및 카드 상품을 포함하되 이에 국한되지 않습니다. 하나의 요청에 여러 상품이 포함된 경우 각 상품이 하나의 신청으로 계산됩니다.

1K Bank Deposit Accounts (1K 은행 저축 예금 계좌): 본 프로그램에 의해 개설, 유지 및 보관되는 1,000 개의 계좌로 정의됩니다. 은행 저축 예금 계좌에는 당좌 예금 계좌, 보통 예금 계좌, 당행 계좌(nostro)/상대 은행 계좌(vostro), 내부 계좌, 투자 계좌, 은퇴 계좌, 가상 계좌, 정기 예금 계좌, 양도성 예금 증서 계좌 등을 포함하되 이에 국한되지 않습니다. 휴면 계좌는 해당 프로그램의 운영 데이터베이스에 포함되어 있는 한 모두 은행 저축 예금 계좌로 간주됩니다. 해지 계좌의 경우 라이선스 요건에 관한 한 은행 저축 예금 계좌로 간주되지 않습니다.

Bank Deposit Account (은행 저축 예금 계좌): 프로그램을 통해 개설, 유지, 보관되는 계좌로 정의됩니다. 은행 저축 예금 계좌에는 당좌 예금 계좌, 보통 예금 계좌, 당행 계좌(nostro)/상대 은행 계좌(vostro), 내부 계좌, 투자 계좌, 은퇴 계좌, 가상 계좌, 정기 예금 계좌, 양도성 예금 증서 계좌 등을 포함하되 이에 국한되지 않습니다. 휴면 계좌는 해당 프로그램의 운영 데이터베이스에 포함되어 있는 한 모두 은행 저축 예금 계좌로 간주됩니다. 해지 계좌의 경우 라이선스 요건에 관한 한 은행 저축 예금 계좌로 간주되지 않습니다.

1K Branch Accounts (1K 지점 계좌): 프로그램을 통해 개설, 유지, 보관되는 금융기관의 1,000 개의 고객 계좌로 정의됩니다. 지점 계좌는 당좌 예금 계좌, 보통 예금 계좌, 당행 계좌(nostro)/상대 은행 계좌(vostro), 저축 예금 계좌, 대출 계좌를 포함하되 이에 국한되지 않습니다. 모든 휴면 계좌는 애플리케이션 프로그램의 운영 데이터베이스에 포함되어 있는 한 지점 계좌로 간주됩니다. 해지 계좌의 경우 라이선스 요건에 관한 한 지점 계좌로 간주되지 않습니다.

Branch Account (지점 계좌): 금융기관의 고객 계좌로 정의되며, 프로그램을 통해 개설, 유지, 보관됩니다. 지점 계좌는 당좌 예금 계좌, 보통 예금 계좌, 당행 계좌(nostro)/상대 은행 계좌(vostro), 저축 예금 계좌, 대출 계좌를 포함하되 이에 국한되지 않습니다. 모든 휴면 계좌는 애플리케이션 프로그램의 운영 데이터베이스에 포함되어 있는 한 지점 계좌로 간주됩니다. 해지 계좌의 경우 라이선스 요건에 관한 한 지점 계좌로 간주되지 않습니다.

Card (카드): 하나의 EAGLE 시스템 카드로 정의됩니다.

Card (STC Card, IPLIM Card, HIPR2 Card, SM Card) (카드(STC 카드, IPLIM 카드, HIPR2 카드, SM 카드)): 하나의 EAGLE 시스템 카드로 정의됩니다.

Case (사례): 의약품의 안전성과 관련된 데이터 요소를 포함하는 사례 ID 번호로 식별되는 표준 안전성 기록으로 정의됩니다. 12 개월 동안 Oracle Argus 프로그램에서 생성된 총 사례 수가 구입한 수를 초과하는 경우 추가 사례를 구입해야 합니다.

Case Report Form (CRF) Page (사례 보고서(CRF) 페이지): 12 개월의 기간 동안 프로그램이 원격으로 실행한 전자적 페이지의 총수를 물리적 종이 페이지 수로 환산한 것입니다(프로그램에서 Received Data Collection Instruments 로 명시적으로 측정됨). 귀하는 오라클로부터 CRF 페이지 추가 라이선스를 취득하지 않는 한 12 개월의 기간 동안 라이선스가 부여된 CRF 페이지수를 초과하지 않아야 합니다.

Chassis (새시): 하드웨어를 포함하는 물리적인 울타리로 정의됩니다. Oracle Fabric Manager and Oracle Fabric Monitor 프로그램의 취지에 따라, (a) 네트워킹 하드웨어를 포함하는 새시 및 (b) 프로그램이 관리하는 새시만이 필요한 라이선스 수를 결정하는 데 산정됩니다.

Cluster (클러스터): 활성 및/또는 대기 모드의 기본 사이트에 있는 최소 2 개의 글로벌 통신 멀티미디어 정책 엔진 서버 또는 보조 사이트의 세 번째 서버가 있는 지리적 이중화 모드의 동일한 구성으로 정의됩니다.

\$M in Collaterals or Limits Under Management (관리 중인 담보 또는 한도 백만 달러): 해당 프로그램에서 관리하는 총 담보물 가치 또는 한도 가치에서 미화 백만 달러(또는 해당 현지 통화로 이에 상응하는 금액)로 정의됩니다. 프로그램을 사용하여 관리 중인 담보 및 한도를 모두 관리하는 경우 필요한 라이선스를 결정하기 위해서는 관리 중인 담보 또는 한도 중 더 큰 것을 사용해야 합니다.

Compensated Individual (보상 대상 개인): 프로그램에 의해 그 보상이나 보상 계산이 생성되는 개인으로 정의됩니다. 보상 대상 개인에는 직원, 계약자, 퇴직자 및 다른 개인이 포함되지만 이에 국한되지 않습니다.

Compliance Regulatory Report (규정 준수 규제 보고서): 오라클 프로그램에 의해 생성되고 의심스러운 활동에 대한 보고서 작성을 위한 특정 국가 규제 기관 및/또는 관할권의 요구사항을 충족하는 사전 구성된 단일 템플릿으로 정의됩니다. 귀하에게는 특정 국가의 규제 기관 및/또는 관할권에 규정 준수 규제 보고서를 제출할 책임이 있습니다.

Computer (컴퓨터): 프로그램이 설치된 컴퓨터로 정의됩니다. 컴퓨터 라이선스를 통해, 지정된 1 대의 컴퓨터에서 라이선스가 부여된 프로그램을 사용할 수 있습니다. Oracle Health Science Integration Engine 프로그램을 위한 컴퓨터 라이선스의 취지에 따라, 통신 포인트는 인풋 시스템(예: 병원 내 임상병리시스템 또는 헬스케어 세팅) 또는 아웃풋 시스템(예: 헬스케어 데이터 리포지토리)에 대한 인터페이스입니다.

100 Concurrent Calls (100 동시 콜): 기본 장치 수에 상관없이 운영 관리자가 확인하는 100 건의 동시에 활성화된 단말 간 콜로 정의됩니다. 예를 들어, 동일한 동시 콜을 2 개 이상의 세션에서 모니터링하거나, 배면 사용자 에이전트의 각 측면에서 모니터링할 수 있습니다.

500 Concurrent Calls (500 동시 콜): 기본 장치 수에 상관없이 운영 관리자가 확인하는 500 건의 동시에 활성화된 단말 간 콜로 정의됩니다. 예를 들어, 동일한 동시 콜을 2 개 이상의 세션에서 모니터링하거나, 배면 사용자 에이전트의 각 측면에서 모니터링할 수 있습니다.

1K Concurrent Calls (1K 동시 콜): 기본 장치 수에 상관없이 운영 관리자가 확인하는 1,000 건의 동시에 활성화된 단말 간 콜로 정의됩니다. 예를 들어, 동일한 동시 콜을 2 개 이상의 세션에서 모니터링하거나, 배면 사용자 에이전트의 각 측면에서 모니터링할 수 있습니다.

Concurrent Call (동시 콜): 기본 장치 수에 상관없이 운영 관리자가 확인하는 동시에 활성화된 단말 간 콜 수로 정의됩니다. 예를 들어, 동일한 동시 콜을 2 개 이상의 세션에서 모니터링하거나, 배면 사용자 에이전트의 각 측면에서 모니터링할 수 있습니다.

5 Concurrent Users (5 동시 사용자): 각 동시 사용자가 일정한 시간에 다른 여러 명의 개인과 동시에 프로그램에 액세스할 수 있도록 권한을 부여받은 개인인 경우 5 명의 동시 사용자로 정의됩니다.

Concurrent Connection (동시 연결): Serduct/Datalink 에 대한 각 연결로 정의됩니다. Serduct/Datalink 는 Micros Applications 와 함께 사용할 수 있도록 Infor 소프트웨어를 렌더링하는 인터페이스로 정의됩니다.

25 Concurrent Sessions (25 동시 세션): (a) 가입자 장치 또는 네트워크 스위칭 장비로 표시되는 두 개의 엔드포인트 간에 설정되고 (b) 어느 한 시점에 라이선스가 부여된 소프트웨어를 통과하는 최대 25 건의 설정된 가상 연결(미디어 앵커링 포함 또는 제외)로 정의됩니다.

트랜스코딩 코더/디코더 프로그램의 경우 미디어 앵커링(지정된 코덱으로 인코딩되고 미디어 디코딩이 필요한 변환, 트랜스코딩 또는 기타 미디어 처리 기능을 사용)이 포함된 동시 세션만 계산됩니다.

50 Concurrent Sessions (50 동시 세션): (a) 가입자 장치 또는 네트워크 스위칭 장비로 표시되는 두 개의 엔드포인트 간에 설정되고 (b) 어느 한 시점에 라이선스가 부여된 소프트웨어를 통과하는 최대 50 건의 설정된 가상 연결(미디어 앵커링 포함 또는 제외)로 정의됩니다.

Oracle Communications Session Border Controller - SRTP 및 Oracle Communications Unified Session Manager - SRTP 프로그램의 취지에 따라, 미디어 앵커링을 사용하고 보안 실시간 전송 프로토콜을 협상하는 모든 호출 레그가 동시 세션으로 계산됩니다.

Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA 및 Oracle Communications Unified Session Manager - MSRP B2BUA 프로그램의 취지에 따라, 미디어 앵커링이 포함되고 메시지 세션 릴레이 프로토콜을 협상하는 모든 동시 세션만 계산됩니다.

500 Concurrent Sessions (500 동시 세션): (a) 가입자 장치 또는 네트워크 스위칭 장비로 표시되는 두 개의 엔드포인트 간에 설정되고 (b) 어느 한 시점에 라이선스가 부여된 소프트웨어를 통과하는 최대 500 건의 설정된 가상 연결(미디어 앵커링 포함 또는 제외)로 정의됩니다.

Oracle Communications Session Border Controller - SRTP 및 Oracle Communications Unified Session Manager - SRTP 프로그램의 취지에 따라, 미디어 앵커링 및 보안 실시간 전송 프로토콜 협상이 있는 동시 세션만 계산됩니다.

Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA 및 Oracle Communications Unified Session Manager - MSRP B2BUA 프로그램의 취지에 따라, 미디어 앵커링이 포함되고 메시지 세션 릴레이 프로토콜을 협상하는 모든 동시 세션만 계산됩니다.

1K in Concurrent Sessions (1K 동시 세션): 한 번에 지정된 애플리케이션 또는 서비스의 동시 세션 1,000 건으로 정의됩니다.

Concurrent Session (동시 세션): (a) 가입자 장치 또는 네트워크 스위칭 장비로 표시되는 두 개의 엔드포인트 간에 설정되고 (b) 어느 한 시점에 라이선스가 부여된 소프트웨어를 통과하는 설정된 가상 연결의 수로 정의됩니다.

Oracle Communications WebRTC Session Controller 및 Oracle Communications Application Session Controller 프로그램의 취지에 따라, SIP 등록을 제외한 모든 동시 세션(미디어 앵커링 포함 또는 제외)이 계산됩니다.

Oracle Communications Converged Application Server, Service Controller 프로그램의 취지에 따라, 네트워크에 대한 동시 세션만 계산됩니다.

트랜스코딩 코더/디코더 프로그램의 경우 미디어 앵커링(지정된 코덱으로 인코딩되고 미디어 디코딩이 필요한 변환, 트랜스코딩 또는 기타 미디어 처리 기능을 사용)이 포함된 동시 세션만 계산됩니다.

Oracle Communications Session Border Controller - SRTP 및 Oracle Communications Unified Session Manager - SRTP 프로그램의 취지에 따라, 미디어 앵커링 및 보안 실시간 전송 프로토콜 협상이 있는 세션만 계산됩니다.

Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA 및 Oracle Communications Unified Session Manager - MSRP B2BUA 프로그램의 취지에 따라, 미디어 앵커링이 포함되고 메시지 세션 릴레이 프로토콜을 협상하는 모든 세션만 계산됩니다.

1K in Concurrent Subscribers (1K 동시 가입자): 한 번에 지정된 애플리케이션 또는 서비스에 동시에 액세스할 수 있는 1,000 명의 고유한 동시 가입자로 정의됩니다.

Concurrent User (동시 사용자): 프로그램을 동시에 사용 또는 그에 액세스할 수 있는 각각의 개인으로 정의됩니다. 동시 사용자는 오직 고객 또는 귀하의 잠재 고객이어야 하며 비즈니스 파트너나 귀하의 직원은 될 수 없습니다.

Connected Device (연결된 장치): (a) 오라클 애플리케이션 프로그램이나 Oracle Cloud Service 와 데이터를 송신하거나 수신하고, (b) 오라클 애플리케이션 비즈니스 로직을 실행하거나 오라클 애플리케이션 표를 업데이트하는 데 인간 상호작용 또는 인간의 개입이 필요 없는 고유한 각 장비로 정의됩니다. 장치에는 센서, 측정기,

RFID 판독기 및 바코드 스캐너가 포함되지만 이에 국한되지 않습니다. 장치는 오라클 애플리케이션 프로그램 또는 Oracle Cloud Service 에 직접 연결되거나 게이트웨이 장치 또는 제 3 자 통신 서비스를 통해 오라클 애플리케이션 프로그램 또는 Oracle Cloud Service 에 간접적으로 연결될 수 있습니다. 장치는 오라클 애플리케이션 프로그램 또는 Oracle Cloud Service 로 전송되거나 오라클 애플리케이션 프로그램 또는 Oracle Cloud Service 에서 수신되는 데이터의 통신 엔드포인트로 고유하게 명시되거나, 오라클 애플리케이션 프로그램 또는 Oracle Cloud Service 와의 명시적 레지스트리로 고유하게 명시될 수 있습니다.

Connected Instance (연결 인스턴스): Oracle Policy Automation Connector for Oracle CRM On Demand 와 Oracle CRM On Demand 인스턴스의 웹 서비스 엔드포인트 사이의 구성으로 정의됩니다. 구성된 각 Oracle CRM On Demand 인스턴스에 대해 추가 연결 인스턴스가 필요합니다.

1K in Connections (1K 연결): 파이프, 트레일 또는 연결을 통해 함께 연결된 1,000 쌍의 엔드포인트(예: 포트, 커넥터, 위치, 장치)로 정의됩니다. 각 연결에는 회로 및 서비스와 같은 다른 연결이 포함될 수 있으며, 이 경우 각 인스턴스가 계산됩니다. 동일한 연결의 다른 버전은 하나의 연결로 계산됩니다.

Connector (커넥터): 제 3 자 제품과 소프트웨어 제품을 연결하는 각 커넥터로 정의됩니다. 소프트웨어 제품이 인터페이스 해야 하는 각 제 3 자 제품에 대하여 독자적인 커넥터가 필요합니다.

Connector Pack (커넥터 팩): 해당 커넥터 팩에 대한 프로그램 설명서에 지정된 커넥터의 모음으로 정의됩니다. 팩의 커넥터를 복사, 설치 및 사용할 수 있는 물리적 서버의 수에는 제한이 없습니다.

\$M in Assets Under Management (관리 중인 자산 백만 달러): 연간 보고서 및/또는 규제 문서에서 공개된 바와 같이 귀하가 자신과 고객을 대신하여 관리하고 운영하는 자산의 총 가치가 미화 백만 달러(또는 해당 현지 통화로 이에 상응하는 금액)로 정의됩니다.

\$M Cost of Goods Sold (매출원가 백만 달러): 회사가 회계연도 동안 판매한 총 재고 비용 중 미화 백만 달러(또는 해당 현지 통화로 이에 상응하는 금액)로 정의됩니다. 귀하가 매출원가를 알지 못하는 경우, 회사 총 매출의 75%와 동일한 것으로 합니다.

Country (국가): 프로그램을 사용하여 위험 관리 및 금융 범죄 규정준수 관련 규제 보고서를 생성하는 국가로 정의됩니다.

CPU (CPU): 프로그램 운용 시 한 개 또는 그보다 더 많은 코어의 컬렉션이 포함된 칩으로 정의됩니다. 코어의 수와는 상관없이 각 칩은 1 개의 CPU 로 산정됩니다.

Custom Suite User (맞춤식 제품군 사용자): 개인이 프로그램을 활발히 사용하고 있는지와는 별개로, 하나 또는 여러 개의 서버에 설치된 해당 맞춤식 애플리케이션 제품군을 포함하여 애플리케이션 프로그램의 사용 권한을 귀하로부터 부여받은 개인으로 정의됩니다.

100 in Customer Count (100 고객 수): 귀하 및 귀하의 계열사 개별 고객의 총 수로 정의됩니다. 귀하가 한 개인 또는 법인에 여러 서비스를 제공하는 경우 해당 개인 또는 법인은 단일 고객으로 계산됩니다. 개인 또는 법인이 여러 위치(예: 체인 스토어, 아파트 건물 또는 지자체)에서 유틸리티 서비스를 받는 경우 이러한 각 위치는 단일 고객으로 계산됩니다.

Customer (고객): 귀하의 주문에 명시된 고객사로 정의됩니다. 귀하의 고객, 파트너 또는 계열사를 포함하되 이에 국한되지 않고 어떠한 제 3 자의 업무 운영을 위해 프로그램을 사용하거나 접속할 수 없습니다. 이러한 프로그램이 복제, 설치 및 사용되는 컴퓨터의 수에는 제한이 없습니다.

Customer Account (고객 계정): 프로그램을 사용하여 청구 정보를 관리 또는 표시하기 위한 고유한 계정 번호가 지정된, 각각의 고유한 고객 계정으로 정의됩니다. 그러한 계좌와 연관된 개인 계정 보유자의 수와는 무관합니다.

Oracle Customer Data & Device Retention Service (오라클 고객 데이터 및 장치 유지 서비스): 기술 지원 정책 조항(Oracle 하드웨어 및 시스템 지원 정책/ www.oracle.com/contracts 에서 확인 가능함)에서 확인되고 그 일부를 구성하는 상세내역에 대한 서비스로 정의됩니다.

Customer Device (고객 장치): 특정 고객, 가입자 또는 사용자 전용인 기능상 독립적인 구성요소(예: 케이블/DSL 모뎀, 셋탑 박스, 홈 게이트웨이, SIM/USIM 카드, 모바일 핸드셋, VoIP 전화, ATA, Customer-Edge router, PC 또는 액세스 포인트)이자 (b) 프로그램에서 관리하는 장치(물리적 또는 논리적)로 정의됩니다.

Customer ID (고객 ID): 프로그램에서 개설, 유지 및 보관되는 계정이 있는 개별 고객과 연결된 고유한 고객 식별 번호로 정의됩니다.

Customer Record (고객 레코드): 프로그램을 사용하여 액세스할 수 있는 각각의 고유한 고객 레코드(연락 레코드, 잠재고객 레코드 및 외부 데이터 소스상 레코드를 포함함)로 정의됩니다.

10,000 Daily Average Transactions (10,000 일일 평균 거래량): 24 시간 동안 프로그램에서 처리하는 10,000 건의 고유한 거래(판매 거래, 반품 거래, 교환 거래, 로열티 거래, 딜 거래, 기프트 카드 거래, 재고 거래, 소액 현금 거래 및 관리 거래를 포함하되 이에 국한되지 않음)로 정의됩니다. 일일 거래량은 이전 12 개월 동안의 일일 평균으로 계산됩니다.

1000 Data Points (1000 데이터 포인트): 1,000 개의 데이터 포인트로 정의되며 각 데이터 포인트는 단일 데이터 유형에 대한 데이터 원본과 대상 간의 고유한 연결입니다. 데이터 유형에는 유틸리티 시스템이 관리하는 상태 데이터(예: 커짐/꺼짐, 열림/닫힘 또는 유사한 데이터) 및/또는 측정 데이터(예: 전압, 진동 주파수, 온도 또는 유사한 데이터)가 포함되지만 이에 국한되지 않습니다. 데이터 소스는 여러 유형의 데이터(예: 상태 및 측정 데이터를 모두 생성하는 센서)를 생성할 수 있으며 하나의 데이터 유형이 여러 대상에 연결될 수 있습니다. 단일 데이터 유형과 단일 유틸리티 시스템 사이의 모든 연결은 각각 데이터 포인트로 라이선스되어야 하는 고유한 연결입니다.

500K DB Entries (500K DB 항목): 국제 번호 이동성 데이터베이스의 데이터베이스(DB) 항목 50 만 개로 정의됩니다.

\$M of Delinquent Accounts Managed (관리 대상 연체 계좌의 백만 달러): 프로그램에 의해 관리되는 연체 계좌의 총 가치에서 미화 100 만 달러(또는 해당 현지 통화로 이에 상응하는 금액)로 정의됩니다.

Developer User / Developer / Developer Seat (개발자 사용자 / 개발자 / 개발자 자리): 귀하가 단일 서버 또는 복수의 서버에 설치된 프로그램을 사용하도록 허락한 개인으로 정의됩니다(해당 개인이 특정 시점에 프로그램을 실제로 사용했는지 여부와는 무관함). 오직 개발자 사용자와 관련하여 그러한 사용자는 프로그램 및 관련 문서를 제작, 수정, 열람, 상호교류할 수 있습니다.

100K Devices (100K 장치): 애플리케이션에서 모델링, 검색 또는 관리하는 100,000 개의 네트워크 요소로 정의됩니다.

Device (장치): 애플리케이션에서 모델링, 검색 또는 관리하는 네트워크 요소로 정의됩니다.

Oracle Communications Network Integrity Programs 의 취지에 따라 장치를 네트워크 요소에서 직접 검색하거나 네트워크/요소 관리 시스템(NMS/EMS), Oracle Communications Network Discovery 또는 제 3 자 검색 애플리케이션을 통해 검색하거나 데이터 리포지토리(예: Inventory, Asset Management 또는 기타 시스템)에서 검색합니다. 단일 장치를 두 시스템 간에 조정할 경우 한 개로 계산됩니다.

Oracle Communications Unified Inventory Management Program 의 취지에 따라 장치는 기능상 독립된 구성요소입니다. 예: 물리적 선반, 새시 또는 유닛, 논리적 장치, 서버, 요소 등. 논리적 또는 물리적 분리는 다른 장치를 나타냅니다.

Oracle Communications Session Element Manager Program, Oracle Communications Session Route Manager Program, Oracle Communications Session Report Manager Program, Oracle Communications Application Orchestrator Program 및 Oracle SD-WAN Aware Program 의 취지에 따라 장치는 물리적 또는 가상 장치일 수 있고 결합, 구성, 확인 작업, 성능, 보안 및 라이프사이클 기능 중 하나 이상이 사용 중인 경우 관리 또는 조정되는 것으로 간주됩니다.

Oracle Communications Network Service Orchestration Program 및 Oracle Communications ASAP Program 의 취지에 따라 장치는 물리적 또는 가상 장치일 수 있고 네트워크 서비스 구성, 모니터링 및 라이프사이클 기능 중 하나 이상이 장치를 포함하여 사용 중인 경우 관리 또는 조정되는 것으로 간주됩니다.

Oracle Communications Unified Assurance Program 의 취지에 따라, 장치는 물리적 또는 가상 장치일 수 있고 결합, 구성, 확인 작업, 성능, 보안 및 라이프사이클 기능 중 하나 이상이 사용 중인 경우 장치가 관리 또는 조정되는 것으로 간주됩니다.

- 대형 장치는 두 네트워크 사이의 경계에서 데이터 흐름을 제어하는 주요 노드 또는 하드웨어를 상호 연결하는 장치로 정의됩니다. 대형 장치에는 코어 및 에지 장치를 포함하되 이에 국한되지 않는 네트워크에 대한 서비스를 용이하게 하는 장치가 포함됩니다.

- 소형 장치는 장치를 핵심 네트워크에 연결하는 데 사용되는 가입자 구내에 있는 장비로 정의됩니다. 소형 장치에는 CPE(고객 제공 장비), RAN(무선 액세스 네트워크) 및 NID(네트워크 인터페이스 장치) 장치가 포함되지만 이에 국한되지 않습니다.
- IOT(사물인터넷) 장치는 정보를 수집하거나 중앙 제어 지점에서 명령 문제에 응답하는 사람이 조작하는 단순한 입력 장치 또는 원격으로 관리되거나 완전히 자동화된 장치로 정의됩니다. IOT 장치에는 스마트 모바일, 스마트 화재 경보기, 스마트 도어 잠금 장치, 스마트 자전거, 의료 센서, 피트니스 추적기 및 스마트 보안 시스템 등이 포함되지만 이에 국한되지 않습니다.

Disk Drive (디스크 드라이브): 프로그램에서 액세스하는 데이터를 저장하는 디스크 드라이브 또는 플래시 드라이브인 스토리지로 정의됩니다.

Electronic Order Line (전자 주문 라인): 12 개월 동안 라이선스가 부여된 사용자에게 의해 수동이 아닌 방식으로 입력한 소스에서 오라클 프로그램에 전자적인 방식으로 입력한 총 고유 주문 라인 수로 정의됩니다. 여기에는 외부 EDI/XML 트랜잭션 및/또는 다른 Oracle Application 및 비(非) Oracle Application 에서 비롯된 주문 라인이 포함됩니다. 12 개월 동안 라이선스가 부여된 주문 라인 수를 초과할 수 없습니다.

Employee (직원): (i) 귀하의 모든 상근, 비상근, 임시직 직원 및 (ii) 프로그램에 대한 액세스 권한이 있고 프로그램을 사용하며 프로그램에 의해 추적되는 귀하의 모든 에이전트, 계약자, 컨설턴트로 정의됩니다. 요구되는 라이선스의 수량은 임직원의 수에 따라 결정되며, 실제 사용자 수는 관계없습니다. 또한, 다른 회사에 비즈니스 기능을 아웃소싱하기로 결정하는 경우, (i) 아웃소싱 서비스를 제공하며 (ii) 프로그램에 대한 액세스 권한이 있고 프로그램을 사용하며 프로그램에 의해 추적되는 모든 상근, 비상근, 임시직 직원, 에이전트, 계약자, 컨설턴트 수를 계산하여 직원 수를 결정해야 합니다.

Employee for HCM (HCM 을 위한 직원): (i) 귀하의 모든 상근, 비상근, 임시직 직원 및 (ii) 프로그램에 대한 액세스 권한이 있고 프로그램을 사용하며 프로그램에 의해 추적되는 귀하의 모든 에이전트, 계약자, 컨설턴트로 정의됩니다. 요구되는 라이선스의 수량은 HCM 을 위한 임직원의 수에 따라 결정되며, 실제 사용자 수는 관계없습니다. 또한, 다른 회사에 비즈니스 기능을 아웃소싱하기로 결정하는 경우, (i) 아웃소싱 서비스를 제공하며 (ii) 프로그램에 대한 액세스 권한이 있고 프로그램을 사용하며 프로그램에 의해 추적되는 모든 상근, 비상근, 임시직 직원, 에이전트, 계약자, 컨설턴트 수를 계산하여 HCM 을 위한 직원 수를 결정해야 합니다. HCM 을 위한 직원은 프로그램 이름에 "Oracle Fusion Human Capital Management"가 포함된 Oracle Application 프로그램과 함께 라이선스가 부여된 프로그램만을 사용할 수 있습니다.

Employee for Java SE Universal Subscription (Java SE Universal Subscription 을 위한 직원): (i) 귀하의 모든 상근, 비상근, 임시직 직원 및 (ii) 귀하의 내부 업무 운영을 지원하는 에이전트, 계약자, 아웃소싱 업체 및 컨설턴트의 모든 상근, 비상근, 임시직 직원으로 정의됩니다. 요구되는 라이선스의 수량은 임직원의 수에 따라 결정되며, 프로그램을 사용하는 실제 임직원 수는 관계없습니다. 이러한 Java SE Universal Subscription 라이선스의 취지에 따라, 라이선스가 부여된 구입 수량은 최소한 귀하의 주문상 효력발생일 기준 직원의 숫자와 동일합니다. Java SE Universal Subscription 프로그램을 위한 이 직원 메트릭에 따라, 최대 50,000 개의 프로세서에만 Java SE Universal Subscription 프로그램을 설치 및/또는 실행할 수 있습니다. 데스크톱 및 노트북에 설치 및/또는 실행 중인 프로세서를 제외하고 50,000 개 이상의 프로세서를 사용하는 경우 오라클로부터 추가 라이선스를 취득해야 합니다.

Employee User (직원 사용자): 개인이 주어진 시간에 능동적으로 프로그램을 사용하는지 여부에 관계없이 단일 서버 또는 여러 서버에 설치된 프로그램을 사용할 수 있도록 귀하가 승인한 개인으로 정의됩니다.

5K Endpoints (엔드포인트 5,000 개): 고유한 인터넷 프로토콜(IP) 및 포트 조합으로 식별되는 5,000 개의 개별 사용자 장치로 정의됩니다. 가입자에게 여러 사용자 장치가 있는 경우 각각의 고유한 사용자 장치는 엔드포인트로 계산되어야 합니다.

20K Endpoints (20K 엔드포인트): 고유한 인터넷 프로토콜(IP) 및 포트 조합으로 명시된 20,000 개의 개별 사용자 장치로 정의됩니다. 가입자에게 여러 사용자 장치가 있는 경우 각각의 고유한 사용자 장치는 엔드포인트로 계산되어야 합니다.

Endpoint (엔드포인트): 고유한 인터넷 프로토콜(IP) 및 포트 조합으로 명시된 개별 사용자 장치로 정의됩니다. 가입자에게 여러 사용자 장치가 있는 경우 각각의 고유한 사용자 장치는 엔드포인트로 계산되어야 합니다.

Enterprise Employee (엔터프라이즈 직원): (i) 귀하의 모든 상근, 비상근, 임시직 직원 및 (ii) 프로그램에 대한 액세스 권한이 있고 프로그램을 사용하며 프로그램에 의해 추적되는 귀하의 모든 에이전트, 계약자, 컨설턴트로 정의됩니다. 요구되는 라이선스의 수량은 엔터프라이즈 임직원의 수에 따라 결정되며, 실제 사용자 수는 관계없습니다. 또한, 다른 회사에 비즈니스 기능을 아웃소싱하기로 결정하는 경우, (i) 아웃소싱 서비스를 제공하며 (ii) 프로그램에 대한 액세스 권한이 있고 프로그램을 사용하며 프로그램에 의해 추적되는 상근, 비상근, 임시직 직원, 에이전트, 계약자, 컨설턴트 수를 계산하여 엔터프라이즈 직원 수를 결정해야 합니다. 이러한 프로그램 라이선스의 값은 엔터프라이즈 임직원의 수에 의해 결정됩니다. 이러한 프로그램의 취지에 따라, 라이선스가 부여된 구입 수량은 최소한 귀하의 주문상 효력발생일 기준 엔터프라이즈 임직원의 숫자와 동일합니다. 언제든지 엔터프라이즈 임직원의 수가 라이선스가 부여된 수량을 초과하는 경우, 그러한 엔터프라이즈 임직원의 수는 라이선스가 부여된 수량과 같거나 작기 때문에 귀하는 추가 라이선스(및 그러한 추가 라이선스에 대한 기술지원)를 주문해야 합니다. 귀하는 엔터프라이즈 임직원의 수에 감소가 있는 경우에 환불, 크레딧 또는 기타 모든 형태의 약정을 할 권리가 없습니다. 또한 귀하는 매년 귀하의 주문일 주기가 돌아오기 90 일 전에 해당 일 기준 엔터프라이즈 임직원의 수를 오라클에 보고해야 합니다.

Enterprise Full Time Equivalent (FTE) Student (엔터프라이즈 FTE(Full Time Equivalent) 학생): 귀하의 기관에 등록된 풀타임 학생으로 정의되며 귀하의 기관에 등록된 파트타임 학생은 FTE 학생의 25%로 계산됩니다. 파트타임과 풀타임의 정의는 귀하의 학생 분류 정책에 따릅니다. FTE 학생의 수가 정수가 아닌 경우 라이선스 수량 요건 계산을 위하여 가장 근접한 정수로 반올림 혹은 반내림합니다. 이러한 프로그램 라이선스의 값은 FTE 학생의 숫자로 결정됩니다. 이러한 프로그램의 취지에 따라, 라이선스가 부여된 구매 수량은 최소한 귀하의 주문상 효력발생일 기준 엔터프라이즈 FTE 학생의 숫자와 동일합니다. 언제든지 엔터프라이즈 FTE 학생의 수가 라이선스가 부여된 수량을 초과하는 경우, 그러한 엔터프라이즈 FTE 학생의 수는 라이선스가 부여된 수량과 같거나 작기 때문에 귀하는 추가 라이선스(및 그러한 추가 라이선스에 대한 기술지원)를 주문해야 합니다. 귀하는 엔터프라이즈 FTE 학생의 수에 감소가 있는 경우에 환불, 크레딧 또는 기타 모든 형태의 약정을 할 권리가 없습니다. 또한 귀하는 매년 귀하의 주문일 주기가 돌아오기 90 일 전에 해당 일 기준 엔터프라이즈 FTE 학생의 수를 오라클에 보고해야 합니다.

Enterprise Trainee (엔터프라이즈 연수생): 임직원, 계약자, 학생 또는 프로그램이 기록하는 다른 사람으로 정의됩니다. 이러한 프로그램 라이선스의 값은 엔터프라이즈 연수생의 숫자로 결정됩니다. 이러한 프로그램의 취지에 따라, 라이선스가 부여된 구매 수량은 최소한 귀하의 주문상 효력발생일 기준 엔터프라이즈 연수생의 숫자와 동일해야 합니다. 언제든지 엔터프라이즈 연수생의 수가 라이선스가 부여된 수량을 초과하는 경우, 그러한 엔터프라이즈 연수생의 수는 라이선스가 부여된 수량과 같거나 작기 때문에 귀하는 추가 라이선스(및 그러한 추가 라이선스에 대한 기술지원)를 주문해야 합니다. 귀하는 엔터프라이즈 연수생의 수에 감소가 있는 경우에 환불, 크레딧 또는 기타 모든 형태의 약정을 할 권리가 없습니다. 또한 귀하는 매년 귀하의 주문일 주기가 돌아오기 90 일 전에 해당 일 기준 엔터프라이즈 연수생의 수를 오라클에 보고해야 합니다.

Enterprise \$M in Cost of Goods Sold (엔터프라이즈 매출원가 백만 달러): 회사가 회계연도 동안 판매한 총 재고 비용 중 미화 백만 달러(또는 해당 현지 통화로 이에 상응하는 금액)로 정의됩니다. 귀하가 매출원가를 알지 못하는 경우, 회사 총 매출의 75%와 동일한 것으로 합니다. 이러한 프로그램 라이선스의 값은 엔터프라이즈 매출원가 백만 달러로 결정됩니다. 이러한 프로그램 라이선스에 있어, 라이선스가 부여된 구매 수량은 최소 귀하의 주문상 효력발생일 기준 엔터프라이즈 매출원가 백만 달러의 총액과 동일합니다. 언제든지 엔터프라이즈 매출원가 백만 달러의 총액이 라이선스가 부여된 수량을 초과하는 경우, 그러한 엔터프라이즈 매출원가 백만 달러의 총액은 라이선스가 부여된 수량과 같거나 작기 때문에 귀하는 추가 라이선스(및 그러한 추가 라이선스에 대한 기술지원)를 주문해야 합니다. 귀하는 엔터프라이즈 매출원가 백만 달러의 총액에 감소가 있는 경우에 환불, 크레딧 또는 기타 모든 형태의 약정을 할 권리가 없습니다. 또한 귀하는 매년 귀하의 주문일 주기가 돌아오기 90 일 전에 해당 일 기준 엔터프라이즈 매출원가 백만 달러의 수를 오라클에 보고해야 합니다.

Enterprise \$M in Freight Under Management (엔터프라이즈 관리운임 백만 달러): 관리운임 1 백만 달러는 라이선스기간 중 해당 연도에 입찰 발주한 전체 발송물품에 대한 총 운송가액 1 백만 미국 달러(또는 해당 현지 통화로 이에 상응하는 금액)로 정의됩니다. 관리운임(FUM)에는 귀하가 실제로 구매한 운임과 귀하가 관리하는 발송물품의 운임(예: 고객을 대신하여 운송서비스를 구매하지는 않지만, 귀하의 고객을 위하여 운송관리 서비스를 제공)이 모두 포함됩니다. 제 3 자가 지급한 운임도 관리운임(FUM) 총액에 포함됩니다(예: 운임선불 조건으로 공급자가 귀하에게 공급하는 수입물품). 이러한 프로그램 라이선스의 값은 엔터프라이즈 관리운임 백만 달러 총액으로 결정됩니다. 이러한 프로그램 라이선스에 있어, 라이선스가 부여된 구매 수량은 최소 귀하의 주문상 효력발생일 기준 엔터프라이즈 관리운임 백만 달러의 총액과 동일합니다. 언제든지 엔터프라이즈 관리운임 백만 달러의 총액이 라이선스가 부여된 수량을 초과하는 경우, 그러한 엔터프라이즈 관리운임 비용의 총액은 라이선스가 부여된 수량과

같거나 작기 때문에 귀하는 추가 라이선스(및 그러한 추가 라이선스에 대한 기술지원)를 주문해야 합니다. 귀하는 엔터프라이즈 관리운영 백만 달러의 총액에 감소가 있는 경우에 환불, 크레딧 또는 기타 모든 형태의 약정을 할 권리가 없습니다. 또한 귀하는 매년 귀하의 주문일 주기가 돌아오기 90 일 전에 해당 일 기준 엔터프라이즈 관리운영 백만 달러의 수를 올라클에 보고해야 합니다.

Enterprise \$M in Operating Budget (엔터프라이즈 운영 예산 백만 달러): 외부 회계 법인의 감사 명세서에 반영된 총 예산의 백만 달러(또는 해당 현지 통화로 이에 상응하는 금액)로 정의됩니다. 이러한 프로그램 라이선스의 값은 엔터프라이즈 운영 예산 백만 달러 총액으로 결정됩니다. 이러한 프로그램 라이선스에 있어, 라이선스가 부여된 구매 수량은 최소 귀하의 주문상 효력발생일 기준 엔터프라이즈 운영 예산 백만 달러의 총액과 동일합니다. 엔터프라이즈 운영 예산 백만 달러의 총액이 라이선스가 부여된 수량을 초과하는 경우, 그러한 엔터프라이즈 운영 예산의 총액은 라이선스가 부여된 수량과 같거나 작기 때문에 귀하는 추가 라이선스(및 그러한 추가 라이선스에 대한 기술지원)를 주문해야 합니다. 귀하는 엔터프라이즈 운영 예산 백만 달러의 총액에 감소가 있는 경우에 환불, 크레딧 또는 기타 모든 형태의 약정을 할 권리가 없습니다. 또한 귀하는 매년 귀하의 주문일 주기가 돌아오기 90 일 전에 해당일 기준 엔터프라이즈 운영 예산 백만 달러의 수를 올라클에 보고해야 합니다.

Enterprise \$M in Revenue (엔터프라이즈 수입 백만 달러): 회계연도 동안 귀하가 발생시킨 비용 및 세금 조정 전의 모든 이익(이자 수익 및 비이자 수익)에서 미화 백만 달러(또는 해당 현지 통화로 이에 상응하는 금액)로 정의됩니다. 이러한 프로그램 라이선스의 값은 엔터프라이즈 수입 백만 달러 총액으로 결정됩니다. 이러한 프로그램 라이선스에 있어, 라이선스가 부여된 구매 수량은 최소 귀하의 주문상 효력발생일 기준 엔터프라이즈 수입 백만 달러의 총액과 동일합니다. 언제든지 엔터프라이즈 수입 백만 달러의 총액이 라이선스가 부여된 수량을 초과하는 경우, 그러한 엔터프라이즈 수입의 총액은 라이선스가 부여된 수량과 같거나 작기 때문에 귀하는 추가 라이선스(및 그러한 추가 라이선스에 대한 기술지원)를 주문해야 합니다. 귀하는 엔터프라이즈 수입 백만 달러의 총액에 감소가 있는 경우에 환불, 크레딧 또는 기타 모든 형태의 약정을 할 권리가 없습니다. 또한 귀하는 매년 귀하의 주문일 주기가 돌아오기 90 일 전에 해당일 기준 엔터프라이즈 수입 백만 달러의 수를 올라클에 보고해야 합니다.

Enterprise \$M Revenue Under Management (관리 중인 엔터프라이즈 수입 백만 달러): 프로그램이 사용되는 제품군에 대해 회계연도 동안 귀하가 발생시킨 비용 및 세금을 조정하기 전의 모든 이익(이자 수익 및 비이자 수익)에서 미화 백만 달러(또는 해당 현지 통화로 이에 상응하는 금액)로 정의됩니다. 이러한 프로그램 라이선스에 있어, 라이선스가 부여된 구매 수량은 최소 귀하의 주문상 효력발생일을 기준 관리 중인 엔터프라이즈 수입 백만 달러의 총액과 동일합니다. 언제든지 관리 중인 엔터프라이즈 수입 백만 달러의 총액이 라이선스가 부여된 수량을 초과하는 경우, 그러한 관리 중인 엔터프라이즈 수입의 총액은 라이선스가 부여된 수량과 같거나 작기 때문에 귀하는 추가 라이선스(및 그러한 추가 라이선스에 대한 기술지원)를 주문해야 합니다. 귀하는 관리 중인 엔터프라이즈 수입 백만 달러의 총액에 감소가 있는 경우에 환불, 크레딧 또는 기타 모든 형태의 약정을 할 권리가 없습니다. 또한 귀하는 매년 귀하의 주문일 주기가 돌아오기 90 일 전에 해당일 기준 관리 중인 엔터프라이즈 수입 백만 달러의 수를 올라클에 보고해야 합니다.

Expense Report (비용 보고서): 12 개월 동안 인터넷 비용으로 처리된 비용 보고서의 총수로 정의됩니다. 12 개월 동안 라이선스가 부여된 비용 보고서의 수를 초과하지 않아야 합니다.

Faculty User (교수진 사용자): 프로그램을 사용하는 인증된 교육 기관을 위한 교수진의 교육자 중 하나로 정의됩니다. 그러한 사용자는 교육 및 비 상업적 목적으로만 프로그램을 사용할 수 있습니다.

Field Resource (현장 리소스): 프로그램을 사용하는 파견자뿐만 아니라 엔지니어, 기술자, 담당자 또는 프로그램에서 예약한 다른 사람으로 정의됩니다.

Field Technician (현장 기술자): 엔지니어, 기술자, 대리인 또는 귀하가 프로그램을 사용하는 현장으로 파견한 다른 사람으로 정의됩니다(기술자를 파견한 자 포함).

10K Financial Inclusion Accounts (10K 금융 포용 계좌): 프로그램을 통해 개설, 유지, 보관되는 금융기관의 만 개의 고객 계좌로 정의됩니다. 이 계좌는 당좌 예금 계좌, 보통 예금 계좌, 당행 계좌(nostro)/상대 은행 계좌(vostro), 저축 예금 계좌, 대출 계좌를 포함하되 이에 국한되지 않습니다. 휴면 계좌는 해당 프로그램의 운영 데이터베이스에 포함되어 있는 한 모두 계좌로 간주됩니다. 해지 계좌의 경우 라이선스 요건에 관한 한 계좌로 간주되지 않습니다.

Financial Inclusion Account (금융 포용 계좌): 프로그램을 통해 개설, 유지, 보관되는 금융기관의 고객 계좌로 정의됩니다. 이 계좌는 당좌 예금 계좌, 보통 예금 계좌, 당행 계좌(nostro)/상대 은행 계좌(vostro), 저축 예금 계좌,

대출 계좌를 포함하되 이에 국한되지 않습니다. 휴면 계좌는 해당 프로그램의 운영 데이터베이스에 포함되어 있는 한 모두 계좌로 간주됩니다. 해지 계좌의 경우 라이선스 요건에 관한 한 계좌로 간주되지 않습니다.

1K Financial Services Subscribers (1K 금융 서비스 가입자): 해당 개인이 주어진 시간에 적극적으로 프로그램에 액세스하는지 여부에 관계없이 해당 애플리케이션 프로그램의 온라인 포털 또는 모바일 애플리케이션에 액세스할 수 있도록 귀하가 승인한 1,000 명의 개인으로 정의됩니다. 금융 서비스 가입자는 프로그램의 각 단일 인스턴스별로 계산되어야 합니다.

Financial Services Subscriber (금융 서비스 가입자): 해당 개인이 주어진 시간에 적극적으로 프로그램에 액세스하는지 여부에 관계없이 해당 애플리케이션 프로그램의 온라인 포털 또는 모바일 애플리케이션에 액세스할 수 있도록 귀하가 승인한 개인으로 정의됩니다. 금융 서비스 가입자는 프로그램의 각 단일 인스턴스별로 계산되어야 합니다.

Oracle Documaker Mobile 프로그램의 취지에 따라, 금융 서비스 가입자는 인쇄된 문서 대신 또는 그에 추가하여 모바일 문서를 받도록 등록된 개인으로 정의됩니다.

Oracle Banking Digital Experience 프로그램의 취지에 따라, 금융 서비스 가입자는 개인이 주어진 시간에 적극적으로 프로그램에 액세스하는지 여부에 관계없이 해당 애플리케이션 프로그램에 액세스하도록 등록된 개인으로 정의됩니다.

Flash Drive (플래시 드라이브): 프로그램에서 액세스하는 데이터를 저장하는 전면 장착 솔리드 스테이트 미디어 장치로 정의됩니다.

\$M Freight Under Management (관리운임 백만 달러): 라이선스 기간 중 해당 연도에 입찰 발주한 전체 발송물품에 대한 총 운송가액 1 백만 미국 달러(또는 해당 현지 통화로 이에 상응하는 금액)로 정의됩니다. 관리운임(FUM)에는 귀하가 실제로 구매한 운임과 귀하가 관리하는 발송물품의 운임(예: 고객을 대신하여 운송서비스를 구매하지는 않지만, 귀하의 고객을 위하여 운송관리 서비스를 제공)이 모두 포함됩니다. 제 3 자가 지급한 운임도 관리운임(FUM) 총액에 포함됩니다(예: 운임선불 조건으로 공급자가 귀하에게 공급하는 수입물품).

Full Time Equivalent (FTE) Student (FTE(Full Time Equivalent) 학생): 귀하의 기관에 등록된 풀타임 학생으로 정의되며 귀하의 기관에 등록된 파트타임 학생은 FTE 학생의 25%로 계산됩니다. 파트타임과 풀타임의 정의는 귀하의 학생 분류 정책에 따릅니다. FTE 학생의 수가 정수가 아닌 경우 라이선스 수량 요건 계산을 위하여 가장 근접한 정수로 반올림 혹은 반내림합니다.

100 Gigabytes (100 기가바이트(GB)): 100 기가바이트(GB)의 하드 디스크 드라이브 공간으로 정의됩니다.

Gigabyte (기가바이트): 프로그램에 의해 보관 및 제거된 10 억 바이트의 데이터로 정의됩니다.

Oracle Banking Payments SWIFTNet FileAct 프로그램의 취지에 따라 기가바이트는 12 개월 동안 SWIFTNet 을 통해 교환되는 지급 파일 데이터 1 기가바이트로 정의됩니다.

25,000 Gift Cards (25,000 기프트 카드): 12 개월 동안 프로그램에 의해 생성되었으며 가치가 부여된 25,000 장의 카드(선물 또는 저장)로 정의됩니다.

Global Title Translations per Translation Type (번역 유형당 글로벌 타이틀 번역): SS7 번역 유형당 SS7 글로벌 타이틀 번역 레코드의 수로 정의됩니다.

Guest Cabin (게스트 캐빈): 프로그램으로 관리되는 크루즈 선박에 탑승한 게스트 캐빈으로 정의됩니다. 프로그램으로 관리되는 각 크루즈 선박에 탑승한 총 게스트 캐빈의 수를 라이선스해야 하며, 라이선스가 부여된 게스트 캐빈 라이선스의 수량은 여러 척의 크루즈 선박이 공유할 수 없습니다. Cruise Fleet Management, Cruise Crew Management, Cruise Materials Management HQ 및 Sub-HQ 프로그램의 취지에 따라, 프로그램으로 관리되는 선단의 모든 선박이나 선함에 탑승한 총 게스트 캐빈의 수를 라이선스해야 합니다.

Guest Room (게스트 룸): 프로그램에 의해 관리되는 게스트 룸의 수로 정의됩니다.

Oracle Hospitality Suite8 인터페이스 프로그램의 취지에 따라, Oracle Hospitality Suite8 프로그램이 인터페이스해야 하는 각각의 개별 제품에 대해 고유한 게스트 룸 라이선스가 필요합니다. 예를 들어, 3 가지 개별 제품이 포함된 Oracle Hospitality Suite8 프로그램의 인터페이스가 필요한 고객은 3 가지 별도의 게스트 룸 라이선스가 있어야 합니다.

1000 Healthcare Records (1000 의료 기록): 의료(의료 서비스 제공자, 의료 보험, 정부 또는 연구) 설정을 위해 오라클 프로그램에 의해 저장된 1,000 건의 환자 기록으로 정의됩니다. 이 용어 정의의 취지에 따라 "설정"이라는 용어는 귀하가 의료 서비스를 제공하는 모집단을 의미합니다. 예를 들어, 카운티 보건 서비스 부서가 라이선서인 경우에는 해당 부서가 의료 서비스를 제공하는 사람들이 될 것이며, 의료 연구 시설이 라이선서의 경우에는 의료 연구 시설과 관련된 환자가 됩니다. 귀하는 의료 설정용 오라클 프로그램에서 저장한 환자 기록의 총량에 대한 라이선스를 취득해야 합니다.

Healthcare Record (의료 기록): 오라클 프로그램에 저장된 고유한 사람(실제 사람) 데이터베이스 레코드의 총수로 정의됩니다.

Hosted Named User (호스팅 지정 사용자): 해당 개인이 특정 시점에 호스팅 서비스에 실제로 접속하는지 여부와는 무관하게 호스팅 서비스에 접속할 수 있도록 귀하가 승인한 개인으로 정의됩니다.

Hospitality Suite (Hospitality Suite): 일반적으로 프로그램으로 관리되는 공연장, 경기장, 콘서트 장소 또는 기타 장소 내에 작은 주방, 휴게실, 테이블 및 의자 등이 포함되어 있는 엔터테인먼트 공간으로 정의됩니다.

1K in Individual Subscribers (1K 개인 가입자): 프로그램이 사용되는 귀하의 서비스 하나 이상을 사용하도록 귀하가 승인한 개인 1,000 명으로 정의됩니다. 예를 들어, 라이선스가 부여된 프로그램이나 다른 관련된 가입자 데이터베이스(예: 주문 시스템, 청구 시스템 등)에서 개인 가입자를 고객 기록/계좌로 추적할 수 있습니다. 개인 가입자는 사용된 서비스 수와 상관없이 한 번 계산됩니다.

Individual Subscriber (개인 가입자): 프로그램이 사용되는 귀하의 서비스 하나 이상을 사용하도록 귀하가 승인한 개인으로 정의됩니다. 예를 들어, 라이선스가 부여된 프로그램이나 다른 관련된 가입자 데이터베이스(예: 주문 시스템, 청구 시스템 등)에서 개인 가입자를 고객 기록/계좌로 추적할 수 있습니다. 개인 가입자는 사용된 서비스 수와 상관없이 한 번 계산됩니다. Billing and Revenue Management Server 및 애플리케이션별 사용이 포함된 확장 기능의 개인 가입자는 다음과 같이 정의됩니다.

Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Real-Time Rating 프로그램: 프로그램의 실시간 평가 기능을 사용하며 귀하로부터 하나 이상의 서비스를 구입하는 개인 가입자로 정의됩니다.

Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating 프로그램: 프로그램의 실시간 및/또는 일괄 처리 평가 기능을 사용하며 귀하로부터 하나 이상의 서비스를 구입하는 개인 가입자로 정의됩니다.

Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Billing 프로그램: 프로그램의 청구 기능을 사용하며 귀하로부터 하나 이상의 서비스를 구입하는 개인 가입자로 정의됩니다.

Installation Services, and Configuration/Upgrade Services (설치 서비스, 구성 및 업그레이드 서비스): 이러한 서비스에 대한 설명은 www.oracle.com/contracts 에 연결된 고급 고객 지원 서비스 조항에서 확인할 수 있으며, 참조로 포함됩니다.

Instance (인스턴스): 단일 환경 역할을 하는 프로그램 구성요소를 실행하는 물리적 또는 가상 서버의 단일 또는 그룹으로 정의됩니다. 테스트, 운영, 개발 환경은 각각 라이선스해야 하는 3 개의 개별 인스턴스로 간주됩니다.

Oracle Banking API Infrastructure 프로그램의 취지에 따라, 인스턴스는 Oracle Banking API 프로그램을 실행하는 데 사용되는 환경(운영 및 비운영)으로 정의됩니다.

Oracle Utilities Customer Care and Billing Cloud Java Development Environment License Subscription 및 Oracle Utilities Customer Cloud Java Development Environment License Subscription 등의 취지에 따라, 인스턴스는 비운영(개발 및 테스트) 환경으로 정의되며 각 비운영 환경은 필요한 라이선스 취득 수를 결정하기 위해 계산되어야 하며 운영 환경은 금지됩니다. 비운영 환경은 Oracle Utilities Java Migration Cloud Service 를 통한 최종 업로드를 위해 기존 Java 확장 프로그램을 유지 관리, 업데이트 및 테스트하는 용도로만 사용할 수 있습니다.

1K Insurable Entities (1K 보험 대상): 등록된 회원 및/또는 오라클 프로그램이 관리하는 목적물로서, 1,000 개의 보험 대상으로 정의됩니다. 등록된 회원이란 보험에 가입된 개인, 연금 수령자 및/또는 각 견적서, 신청서, 증명서 또는 정책에 따른 귀하의 상품 중 하나의 회원입니다. 목적물이란 정책상 보험에 가입된 품목 및/또는 재산(건물, 차량 등)입니다.

1K Insurance Plan Members (1K 보험 가입자): 활성화된 개별 보험 가입자 1,000 명으로 정의됩니다. 보험 가입자는 현재 오라클 프로그램을 통해 처리되는 귀하의 건강 또는 단체 보험 상품에 의해 보장되는 경우 활성화됩니다. 오라클

프로그램을 통해 처리되는 여러 건강 또는 단체 보험 상품의 활성 회원인 개인은 단일 보험 회원으로만 간주되어야 합니다. 1K 보험 가입자 라이선스에는 오라클 프로그램을 사용하여 이전 회원(즉, 현재 귀하의 건강 보험 상품 중 하나에 의해 보장되지 않지만 추적되고 있거나 기록이 있는 "비활성" 회원)을 위한 건강 또는 단체 보험 상품을 처리하는 것이 포함됩니다. 이 정의의 취지에 따라, 단체 보험 상품은 재산 및 상해 비즈니스 상품을 제외합니다.

Interface (인터페이스): 오라클 프로그램/Oracle Cloud Service 와 외부 시스템/제품 간의 데이터 교환을 가능하게 하는 커넥터로 정의됩니다. 오라클 프로그램/Oracle Cloud Service 를 직접 또는 간접적으로(예: 승인된 통합 허브를 통해) 여러 외부 제품에 연결하려는 고객은 각 연결에 대해 별도의 인터페이스 라이선스를 구매해야 합니다. 여러 자산을 소유한 고객은 각 자산에 대해 해당 자산이 직접 및/또는 간접적으로 연결하려는 외부 시스템/제품의 총수에 해당하는 자산에 대한 수의 라이선스를 구매해야 합니다.

Inventory Location (재고 위치): 벤더가 재고를 프로그램으로 관리되는 공연장, 경기장, 콘서트 장소 또는 기타 장소 내에 저장하기 위해 사용하는 전용 물리적 재고 공간으로 정의됩니다. 각 전용 물리적 재고 공간은 하나의 재고 위치로 계산해야 합니다.

1K Investment Accounts (1K 투자 계좌): 프로그램을 통해 개설, 유지, 보관되는 금융기관의 1,000 개 투자 계좌로 정의됩니다. 휴면 투자자 계좌는 해당 프로그램의 운영 데이터베이스에 포함되어 있는 한 모두 투자 계좌로 간주합니다. 해지된 투자자 계좌의 경우 라이선스 요건에 관한 한 투자 계좌로 간주하지 않습니다.

Investment Account (투자 계좌): 금융기관의 투자자 계좌로 정의되며, 프로그램을 통해 개설, 유지, 보관됩니다. 휴면 투자자 계좌는 해당 프로그램의 운영 데이터베이스에 포함되어 있는 한 모두 투자 계좌로 간주합니다. 해지된 투자자 계좌의 경우 라이선스 요건에 관한 한 투자 계좌로 간주하지 않습니다.

1K Invoice Line (1K 청구 라인): 12 개월의 기간 동안 프로그램이 처리한 1,000 개의 청구 항목 라인으로 정의됩니다. 귀하는 오라클로부터 1,000 개의 추가 청구 라인 라이선스를 취득하지 않는 한, 라이선스가 부여된 1,000 개의 청구 라인의 수를 초과할 수 없습니다.

IPsec Tunnel (IPsec 터널): 하나의 SA(보안 연결)로 표시되는 하나의 IPsec(인터넷 프로토콜 보안) 터널 종료로 정의됩니다. 어느 한 시점에 라이선스가 부여된 소프트웨어에서 동시에 종료되는 IPsec 터널의 최대 수는 라이선스를 받아야 합니다.

IVR Port (IVR 포트): 양방향 음성 응답(IVP) 시스템을 통하여 처리될 수 있는 단일 발신자로 정의됩니다. 귀하는 IVP 시스템을 통하여 처리될 수 있는 동시 발생 가능한 최대 발신자 수에 해당하는 IVP 포트 수만큼의 라이선스를 구매해야 합니다.

Oracle Java SE Subscription and Oracle Java SE Desktop Subscription (Oracle Java SE 가입 및 Oracle Java SE Desktop 가입): 주문서에 명시된 기간 동안 명시된 Oracle Java SE 가입 프로그램을 해당 메트릭에 따라 사용하고 오라클 소프트웨어 업데이트 라이선스 및 지원(명시된 Oracle Java SE 가입 프로그램에 한함)을 받을 권리로 정의됩니다. 귀하는 "Java", "Javax", "Sun", "Oracle" 또는 오라클이 명명 규칙 지정에서 지정한 것과 유사한 규칙으로 식별되는 클래스, 인터페이스 또는 하위 패키지의 동작을 만들거나 수정하거나 변경할 수 없습니다. 귀하의 내부 업무 운영을 위해 지정된 Oracle Java SE 가입 프로그램을 사용할 수 있는 권리에 대한 마스터 합의서의 조항에 따라 Oracle Java SE 가입 프로그램을 사용하여 Java 애플리케이션을 클라우드 서비스로 실행하는 것이 포함됩니다. 의심의 여지 없이, Oracle Java SE 가입 프로그램 자체를 클라우드 서비스에서 사용할 수 있도록 해서는 안 됩니다. 가입 기간은 주문서에서 별도로 지정하지 않는 한 가입 주문서의 효력발생일부터 발효됩니다. 오라클 스토어(Oracle Store)를 통해 주문한 경우, 효력발생일은 오라클이 귀하의 주문을 접수한 날짜로 합니다. 오라클 소프트웨어 업데이트 라이선스 및 지원은 서비스가 제공될 당시의 유효한 오라클 소프트웨어 기술 지원 정책에 의거하여 제공됩니다. 지정된 가입 기간 종료시, 귀하는 해당 가입에 대하여 현재의 요금으로 귀하의 가입을 갱신할 수 있습니다(가능한 경우). 가입을 갱신하지 않는 경우 명시된 Oracle Java SE 가입 프로그램을 사용할 권리는 종료되며 지정된 Oracle Java SE 가입 프로그램을 설치/제거해야 합니다.

Oracle Java SE Universal Subscription (Oracle Java SE Universal Subscription): 주문서에 명시된 기간 동안 명시된 Oracle Java SE Universal Subscription 프로그램을 해당 메트릭에 따라 사용하고 오라클 소프트웨어 업데이트 라이선스 및 지원(명시된 Oracle Java SE Universal Subscription 프로그램에 한함)을 받을 권리로 정의됩니다. 귀하는 "Java", "Javax", "Sun", "Oracle" 또는 오라클이 명명 규칙 지정에서 지정한 것과 유사한 규칙으로 식별되는 클래스, 인터페이스 또는 하위 패키지의 동작을 만들거나 수정하거나 변경할 수 없습니다. 귀하의 내부 업무 운영을 위해 지정된 Oracle Java SE Universal Subscription 프로그램을 사용할 수 있는 권리에 대한 마스터 합의서의 조항에 따라 Oracle Java SE Universal Subscription 프로그램을 사용하여 Java 애플리케이션을 클라우드 서비스로 실행하는 것이

포함됩니다. 의심의 여지를 없애기 위해, Oracle Java SE Universal Subscription 프로그램 자체를 클라우드 서비스에서 사용할 수 있도록 해서는 안 됩니다. 가입 기간은 주문서에서 별도로 지정하지 않는 한 가입 주문서의 효력발생일부터 발효됩니다. 오라클 스토어(Oracle Store)를 통해 주문한 경우, 효력발생일은 오라클이 귀하의 주문을 접수한 날짜로 합니다. 오라클 소프트웨어 업데이트 라이선스 및 지원은 서비스가 제공될 당시의 유효한 오라클 소프트웨어 기술 지원 정책에 의거하여 제공됩니다. 지정된 가입 기간 종료시, 귀하는 해당 가입에 대하여 현재의 요금으로 귀하의 가입을 갱신할 수 있습니다(가능한 경우). 가입을 갱신하지 않는 경우 명시된 Oracle Java SE Universal Subscription 프로그램을 사용할 권리는 종료되며 지정된 Oracle Java SE Universal Subscription 프로그램을 설치제거해야 합니다.

\$M in Jurisdiction Tax Revenue (관할 세금 수입 백만 달러): 라이선스 관할 구역에서 징수한 세금 총액 미화 백만 달러(또는 해당 현지 통화로 이에 상응하는 금액)로 정의됩니다. 세금 수입은 다음과 같은 유형의 세금, 평가, 라이선스 또는 기타 요금을 포함할 수 있지만 이에 국한되지 않습니다(개인소득세, 법인세, 재산세, 판매세, 총수입세(주류, 오락, 보험료, 자동차 연료, 배당금, 담배 제품 및 기타의 세금 포함), 라이선스(주류, 오락, 기업, 사냥 및 낚시, 자동차, 자동차 운전자, 직업 및 사업 라이선스 포함) 및 기타 세금(사망 및 증여, 문서 및 주식 양도, 고용 퇴직에 따른 세금 포함)).

Kitchen Display Client (키친 디스플레이 클라이언트): 주문된 품목의 상태를 표시하고 모니터링하는 데 사용되는 장치로 정의됩니다. 멀티플렉싱 하드웨어나 소프트웨어(예, TP 모니터 혹은 웹 서버 제품 등)가 사용되는 경우, 이 숫자는 멀티플렉싱 프론트 엔드에서 측정해야 합니다.

러닝 크레딧: <http://www.oracle.com/education> 에 게시된 오라클 유니버시티 온라인 카탈로그에 제시되어 있는 교육제품과 서비스를 해당 카탈로그에 명시되어 있는 조건에 따라 구매하는 데 사용할 수 있습니다. 러닝 크레딧은 관련 제품 또는 서비스를 주문할 때 유효한 정가로 제품 및 서비스를 구입하는 용도로만 사용할 수 있으며 관련 제품 또는 서비스를 구입할 때 할인 또는 프로모션이 적용되는 제품 또는 서비스 주문 시에는 사용할 수 없습니다. 정가는 오라클이 귀하에게 명시한 할인을 적용함에 따라 내려갈 것입니다. 전술한 내용에 상충되는 내용이 있다 하여도 그와 상관없이 러닝 크레딧은 귀하의 주문과 관련된 세금, 자료 및/또는 비용을 지급하는 데 사용할 수 있으나 전술한 할인은 이러한 세금, 자료 요금 및/또는 비용에 적용되지 않습니다. 러닝 크레딧은 귀하의 주문을 오라클이 수락하는 날로부터 12 개월 동안 유효하며, 귀하는 그러한 기간의 종료 전에 제품을 구매하고, 구매한 서비스를 사용해야 합니다. 귀하는 전 세계 어디에서나(미국의 수출법 및 규정과 귀하가 이를 취득한 기타 관련 지역 관할권의 적용을 받음) 러닝 크레딧을 사용할 수 있고 추가로 러닝 크레딧을 구매하기 위한 지급 수단으로 사용할 수는 없으며 단일 제품 또는 서비스를 구매하거나 관련 세금, 자료 및/또는 비용을 지급하기 위해 다른 러닝 크레딧 계정을 사용할 수 없습니다. 러닝 크레딧은 양도하거나 이전할 수 없습니다. 귀하는 제품이나 서비스를 구매할 때 러닝 크레딧을 사용할 경우 오라클 표준 주문서를 사용해야 합니다.

License Subscription (라이선스 가입): 프로그램명에 "License Subscription"이 포함된 프로그램은 해당 라이선스 메트릭에 따라 지정된 프로그램을 사용하고 주문서에 지정된 서비스 기간 동안 오라클 소프트웨어 업데이트 라이선스 및 지원 서비스를 받을 수 있는 권리로 정의됩니다. 라이선스 가입은 주문서에서 별도로 지정하지 않는 한 주문서의 효력발생일부터 발효됩니다. 오라클 스토어(Oracle Store)를 통해 주문한 경우, 효력발생일은 오라클이 귀하의 주문을 접수한 날짜로 합니다. Oracle Software Update License & Support 서비스는 서비스가 제공된 시점에 유효한 적용 가능한 기술 지원 정책에 따라 제공됩니다. 라이선스 가입 기간이 종료되면 해당 라이선스 가입에 대한 당시 요금으로 라이선스 가입을 갱신할 수 있습니다(해당되는 경우). 라이선스 가입을 갱신하지 않는 경우 프로그램을 사용할 권리는 종료되며 모든 소프트웨어(모든 애플리케이션, 도구, 바이너리 포함)를 설치제거해야 합니다.

Liquidity Account (유동성 계좌): 프로그램을 통해 개설, 유지, 보관 또는 처리되는 계좌로 정의됩니다. 유동성 계좌는 당좌 예금 계좌, 보통 예금 계좌, 당행 계좌(nostro)/상대 은행 계좌(vostro), 저축 예금 계좌, 내부 계좌, 가상 계좌 및 대출 계좌를 포함하되 이에 국한되지 않습니다. 휴먼 계좌는 해당 프로그램의 운영 데이터베이스에 포함되어 있는 한 모두 유동성 계좌로 간주됩니다. 해지 계좌의 경우 라이선스 요건에 관한 한 유동성 계좌로 간주되지 않습니다. 계좌가 해당 프로그램에서 복수의 유동성 계좌 계층으로 개설, 유지, 보관 또는 처리되고 있다면 그러한 계좌는 해당 프로그램 내에서 계좌가 개설, 유지, 보관 또는 처리되는 각 계층에 대해 별도의 유동성 계좌로 합산되어야 합니다.

Link (링크): 하나의 SS7 신호 링크로 정의됩니다.

12M LNP Entries (12M LNP 항목): Local Number Portability(LNP) 데이터베이스의 1,200 만 LNP 데이터베이스 항목으로 정의됩니다.

1K Loan Accounts (1K 대출 계좌): 오라클 프로그램에 의해 생성, 추적 또는 처리되거나 오라클 프로그램 내에 상주하는 1,000 개의 고객 대출 계좌 또는 대출 신청으로 정의됩니다. 귀하의 고객은 여러 개의 대출 계정 또는 대출 신청을 보유할 수 있으며, 각 계좌는 총 대출 계좌 및 대출 신청 수를 결정하기 위해 계산됩니다.

Oracle Banking Retail and SME Loans Servicing 프로그램 및 Oracle Banking Retail and SME Lines of Credit Servicing 프로그램의 취지에 따라, 대출 계좌는 프로그램에 의해 개설, 유지 및 보관되는 고객 대출 계좌 또는 신용 계좌로 정의됩니다. 모든 상환 계좌는 신청 프로그램의 운영 데이터베이스에 포함되어 있는 한 대출 계좌로 간주됩니다.

Loan Account (대출 계좌): 오라클 프로그램에 의해 생성, 추적 또는 처리되거나 오라클 프로그램 내에 상주하는 고객 대출 계좌 또는 대출 신청으로 정의됩니다. 귀하의 고객은 여러 개의 대출 계정 또는 대출 신청을 보유할 수 있으며, 각 계좌는 총 대출 계좌 및 대출 신청 수를 결정하기 위해 계산됩니다.

Oracle Banking Retail and SME Loan Servicing 프로그램 및 Oracle Banking Retail and SME Line of Credit Servicing 프로그램의 취지에 따라, 대출 계좌는 프로그램에 의해 개설, 유지 및 보관되는 고객 대출 계좌 또는 신용 계좌로 정의됩니다. 모든 상환 계좌는 신청 프로그램의 운영 데이터베이스에 포함되어 있는 한 대출 계좌로 간주됩니다.

8 Low Speed SS7 Signaling Links (8 개의 저속 SS7 신호 링크): 8 개의 56kbps SS7 신호 링크로 정의됩니다.

12M LSMS Records (12M LSMS 기록): 로컬 번호 이동성 데이터베이스와 상호 작용하는 1,200 만 개의 로컬 서비스 관리 시스템(LSMS) 기록으로 정의됩니다.

\$M in Loan Book Size (대부금 기입장 규모 백만 달러): 라이선스가 부여된 프로그램에서 관리되는 대부금 기입장의 미화 100 만 달러(또는 해당 현지 통화로 이에 상응하는 금액)로 정의됩니다. 라이선스가 부여된 프로그램에 의해 관리되는 모든 대부금 기입장의 총액은 필요한 라이선스의 수를 결정하는 목적으로 계산되어야 합니다.

Oracle Banking Corporate Lending Syndicated Loans 프로그램의 취지에 따라, 대부금 기입장 규모의 백만 달러는 라이선스가 부여된 프로그램에서 관리되는 신디케이트 대출의 한 대부금 기입장 규모 백만 달러(또는 해당 현지 통화로 이에 상응하는 금액)로 정의되며 라이선스가 부여된 프로그램에서 관리되는 모든 신디케이트 대출의 총 가치는 필요한 라이선스의 수를 결정할 목적으로 계산되어야 합니다.

Oracle Banking Enterprise Recovery 프로그램의 취지에 따라, 대출금 기입장 규모 백만 달러는 전액 손실로 청구되어 라이선스가 부여된 프로그램에서 관리되는 더 이상 수취할 수 없는 부채 중 백만 달러(또는 해당 현지 통화로 이에 상응하는 금액)로 정의됩니다.

\$M in Managed Assets (운용자산 백만 달러): 다음 총계의 백만 달러(또는 해당 현지 통화로 이에 상응하는 금액)로 정의됩니다. (1) 프로그램에 활성으로 등재된 자본리스, 직접 금융리스 및 여타 금융리스 투자자산(고유 자산 및 위탁 자산. 잔여분 포함)의 장부가, (2) 프로그램에 활성으로 등재된 운영리스 자산(고유 자산 및 위탁 자산 포함)의 장부가, (3) 프로그램에 활성으로 등재된 여신, 어음, 조건부 매매합의서 및 여타 미수금(고유 자산 및 위탁 자산 포함)의 장부가, (4) 이전에 리스 되어 프로그램에 활성으로 등재된 무수익 자산(종료된 리스 자산 및 담보물건 유입자산(repossessed assets) 포함)의 장부가, (5) 프로그램에서 시작되고 활성화된 후 이전 12 개월 이내에 판매된 리스 및 대출의 기초가 되는 자산의 원래 비용.

Managed Device (관리되는 장치): Oracle Communications Configuration Management 애플리케이션 프로그램을 통해 관리되는 장치로 정의됩니다.

1K in Managed Resources (1K 관리되는 리소스): 프로그램에서 관리하는 1,000 개의 엔티티(계정, IP 주소, RADIUS 사용자 프로파일, ENUM E.164 전화번호, 가입자 엔드포인트, 관리 주소 및 개인 전화번호)로 정의됩니다.

Oracle Communications Logical Device Account Management 의 경우, 관리되는 리소스는 전화번호, 이메일 주소 등과 같은 고유 식별자인 계정입니다.

Oracle Communications Internet Name and Address Management 의 경우, 관리되는 리소스는 Oracle Communications Internet Name and Address Management 프로그램에서 관리하는 IP 주소입니다.

Oracle Communications Telephone Number Management 프로그램의 경우, 관리되는 리소스는 단일 관리 전화번호입니다.

관리되는 리소스:

Oracle Communications IP Management 프로그램의 취지에 따라, 관리되는 리소스는 프로그램에서 관리하는 엔티티(계정, IP 주소, ENUM E.164 전화번호, 가입자 엔드포인트, 관리되는 주소, 개인 전화번호 및 미디어 스트림)로 정의됩니다.

Oracle Communications Media Stream Management Program의 취지에 따라 관리되는 리소스는 (a) 케이블, 모바일, 위성 또는 인터넷 인프라를 통해 전달되고 (b) 프로그램에서 관리하는 비디오, 오디오 또는 기타 미디어 콘텐츠로 정의됩니다.

Oracle Fusion Project Resource Management 프로그램 및 Oracle Fusion Territory Management 프로그램의 취지에 따라, 관리되는 리소스는 해당 개인이 특정 시점에 프로그램을 실제로 사용하는지 여부와는 무관하게 단일 서버나 복수의 서버에 설치된 프로그램을 사용할 수 있도록 귀하가 승인한 개인으로 정의됩니다. 또한 귀하의 임직원, 계약자, 파트너 및 프로그램에 의해 관리되는 기타 일체의 개인 또는 법인은 필요한 관리되는 리소스(Managed Resource) 라이선스 수를 결정하기 위한 목적으로 산정되어야 합니다.

Market (시장): 규제 완화된 전기, 가스 또는 물 판매를 목적으로 다른 지역과 별도로 분리된 지역을 구성하는 주, 도 또는 그 일부의 인스턴스로 정의됩니다.

Megabits per Second (초당 메가비트): 최대 사용량 동안 데이터 전송 시스템의 장비 간에 전달되는 초당 평균 비트, 문자 또는 블록 수로 정의됩니다.

1K Messages per Second (초당 1K 메시지): 각각 수신자에게 전송, 배달 및 내용을 완료하는 데 필요한 정보를 포함하는 엔벨로프로 구성된 최대 1,000 개의 메시지로 정의됩니다. 최대 사용 기간 동안 15 분 간격으로 수신/전송한 총 메시지 수는 900 초로 나누어 계산해야 합니다.

10K Messages (10K 메시지): 12 개월 기간 동안 교환되는 10,000 건의 메시지로 정의됩니다.

Member Record (회원 레코드): 프로그램에 의해 관리되는 각각의 유일한 고객 로열티 프로그램 회원 레코드로 정의됩니다. 100K 회원 레코드는 100,000 개의 고객 레코드를 의미합니다.

Merchandise (상품): 소비재의 고유한 품목 또는 SKU 로 정의됩니다.

Merchant (가맹점): 웹 기반 포털을 통해 고객에게 온라인 결제 서비스를 제공하는 금융기관의 파트너 회사로 정의됩니다.

Message per Second (MPS) (초당 메시지(MPS)): 수신자에게 메시지 내용을 전송하고 전달하는 데 필요한 정보가 포함된 엔벨로프로 구성된 메시지의 최대 속도로 정의됩니다. 사용량이 가장 많은 기간 동안 30 초 간격으로 평균을 계산하여 수신 또는 전송 여부에 관계없이 모든 메시지를 계산해야 합니다.

Module (모듈): 프로그램을 구동하는 각 운영 데이터베이스로 정의됩니다.

Molecular Report (정밀 보고서): 오라클 프로그램에서 부분 또는 전체 작업 흐름을 사용하여 생성되는 분석 보고서로 정의됩니다. 12 개월 동안 오라클 프로그램에서 생성된 정밀 보고서의 총수가 구입한 수를 초과하는 경우 정밀 보고서를 추가로 구입해야 합니다.

Monitored User (모니터링 대상 사용자): 해당 개인이 특정 시점에 실제로 모니터링되는지 여부와는 무관하며 단일 혹은 복수의 서버상에 설치되는 Analytics 프로그램에 의해 모니터링되는 개인으로 정의됩니다. 지정 사용자 플러스(Named User Plus) 혹은 애플리케이션 사용자(Application User)에 의해 Analytics 프로그램에 대한 라이선스를 취득한 개인 사용자는 모니터링 사용자(Monitored User)에 의해 라이선스가 부여되지 않을 수 있습니다. Usage Accelerator Analytics 프로그램의 취지에 따라, 귀하의 라이선스가 부여된 CRM Sales 애플리케이션 프로그램의 모든 사용자는 라이선스를 취득해야 합니다. Human Resources Compensation Analytics 프로그램의 취지에 따라, 귀하의 모든 직원은 라이선스를 취득해야 합니다.

다음의 Oracle Governance, Risk, and Compliance 애플리케이션: 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 및 Governance, Risk, and Compliance Controls Suite 의 취지에 따라, 모니터 대상 사용자 수는 E-Business Suite 사용자 관리 기능에 정의된 바에 따라 본 프로그램에 의해 모니터링되는 특정 E-Business Suite 사용자의 총수와 일치합니다. iProcurement 및/또는 Self-Service Human Resources 사용자는 제외됩니다.

다음의 PeopleSoft Enterprise Governance, Risk, and Compliance 애플리케이션: Application Access Controls Governor, Application Access Controls for PeopleSoft Enterprise, Configuration Controls Governor, and Configuration Controls for PeopleSoft Enterprise 의 취지에 따라, 모니터 대상 사용자 수는 본 프로그램으로 모니터링되는 특정 PeopleSoft Enterprise(또는 다른 맞춤형 애플리케이션/프로그램) 사용자(개인)의 총수와 일치합니다.

MySQL Cluster Carrier Grade Edition Annual Subscription, MySQL Enterprise Edition Annual Subscription and MySQL Standard Edition Annual Subscription (MySQL Cluster Carrier Grade Edition Annual Subscription, MySQL Enterprise Edition Annual Subscription 및 MySQL Standard Edition Annual Subscription): 적용 가능한 라이선스 메트릭에 따라 특정 프로그램을 사용하고 지정된 프로그램 및 주문에 대해 지정된 조건에 대한 MySQL Community Edition 에 대한 Oracle Software Update License & Support 를 받는 권리로 정의됩니다. MySQL Community Edition 은 GPL 라이선스에 따라 라이선스가 부여된 MySQL 을 나타냅니다. Software Update License & Support for MySQL Community Edition 에는 어떤 종류의 업데이트도 포함되지 않습니다. 가입 기간은 주문서에서 별도로 지정하지 않는 한 가입 주문서의 효력발생일부터 발효됩니다. 오라클 스토어(Oracle Store)를 통해 주문한 경우, 효력발생일은 오라클이 귀하의 주문을 접수한 날짜로 합니다. Oracle Software Update License & Support 서비스는 서비스가 제공된 시점에 유효한 적용 가능한 기술 지원 정책에 따라 제공됩니다. MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition 및/또는 MySQL Standard Edition 이 배포된 모든 서버에 대한 가입 라이선스를 취득해야 합니다. MySQL Community Edition 이 배포된 모든 서버에 대한 Oracle Software Update License & Support 서비스를 구하는 경우 Oracle Software Update License & Support 서비스를 구한 이러한 모든 서버에 대한 가입 라이선스를 구매해야 합니다. 모든 수준(예: MySQL Cluster Carrier Grade Edition 수준, MySQL Enterprise Edition 수준 및/또는 MySQL Standard Edition 수준)에서 MySQL Community Edition 가입 라이선스에 대한 Oracle Software Update License & Support 서비스를 얻을 수 있습니다. 지정된 기간이 끝나면 해당 가입에 대한 당시 요금으로 가입을 갱신할 수 있습니다(가능한 경우). 가입을 갱신하지 않도록 선택하면 프로그램을 사용하는 권리가 종료되며 적용 가능한 비-Community Edition 라이선스(예: MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition 및/또는 MySQL Standard Edition 에 대한 라이선스)하에서 귀하에게 제공된 모든 애플리케이션, 도구 및 바이너리를 제거해야 합니다. 오라클의 서면 요청이 있을 경우, 이전 문장에 규정된 설치 제거 의무를 준수했다는 서면 확인을 오라클에 제공해야 합니다. 가입을 갱신하지 않을 경우, 업데이트(패치 또는 후속 버전)를 받을 수 없습니다.

Named Developer (지정 개발자): 다수의 서버에 설치되는 프로그램을 사용하도록 귀하가 권한을 부여한 개인으로 정의되며 해당 개인이 특정 시점에 프로그램을 실제로 사용하였는지 여부와는 관계없습니다. 지정 개발자는 프로그램 및 설명서를 생성, 수정, 확인 및 상호 작용할 수 있습니다.

Named User Plus (지정 사용자 플러스): 단일 서버 또는 다수의 서버에 설치되는 프로그램을 사용하도록 귀하가 권한을 부여한 개인으로 정의되며 해당 개인이 특정 시점에 프로그램을 실제로 사용하였는지 여부와는 관계없습니다. 무인장비가 프로그램에 접속할 수 있는 경우, 그러한 무인장비는 프로그램을 사용할 수 있도록 승인 받은 모든 개인과 더불어 지정 사용자 플러스로 계산됩니다. 멀티플렉싱 하드웨어나 소프트웨어(예, TP 모니터 혹은 웹 서버 제품 등)가 사용되는 경우, 이 숫자는 멀티플렉싱 프론트 엔드에서 측정해야 합니다. 컴퓨터 간의 데이터 자동 일괄 처리도 허용됩니다. 귀하의 라이선스 규칙 조항의 최소 사용자 표에 기재된 프로그램에 대하여 프로세서당 최소 지정 사용자 플러스가 유지되도록 할 책임이 있습니다. 최소 사용자 표에는 필요한 지정 사용자 플러스의 최소 수가 기재되어 있으며, 모든 실제 사용자는 라이선스를 받아야 합니다.

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 및 Management Pack for WebCenter Suite 프로그램의 취지에 따라, 관리되고 모니터링되는 프로그램의 사용자만 필요한 지정 사용자 플러스 라이선스 수를 결정하기 위해 계산됩니다.

Load Testing, Load Testing Developer Edition, Load Testing Accelerator for Web Services, Load Testing Accelerator for Oracle Database, Load Testing Suite for Oracle Applications 및 Oracle Test Starter Kit for Utilities (Load Testing) 프로그램과 관련하여 각 에뮬레이션된 사용자 및 무인장비는 가상 사용자로 간주되어야 하며 필요한 지정 사용자 플러스 라이선스 수를 결정하기 위해 계산되어야 합니다.

Data Masking and Subsetting Pack 프로그램의 취지에 따라, 필요한 라이선스의 수를 결정하기 위해서는 마스킹된 데이터 또는 데이터 하위 집합이 시작되는 모든 데이터베이스 서버를 계산해야 합니다. 마스킹된 데이터 또는 데이터 하위 집합이 복사되는 데이터베이스 서버를 필요한 라이선스의 수를 결정하기 위해 계산할 필요는 없습니다.

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 및 Application Replay Pack 프로그램의 취지에 따라, 각각의 관리되는 애플리케이션 프로그램의 모든 사용자는 필요한 라이선스의 수를 결정하기 위해 계산되어야 합니다.

Oracle GoldenGate and Oracle GoldenGate for Oracle Applications 프로그램의 취지에 따라, (a) 귀하가 데이터를 캡처한 Oracle database 의 사용자 및 (b) 귀하가 데이터를 적용할 Oracle database 의 사용자만이 필요한 라이선스의 수를 결정하기 위해 계산되어야 합니다.

Oracle GoldenGate for Big Data 및 Oracle GoldenGate for Big Data Targets 프로그램의 취지에 따라, 귀하가 데이터를 캡처할 오라클 또는 비(非) 오라클 소스 데이터베이스 또는 NoSQL 리포지토리의 사용자만이 필요한 라이선스의 수를 결정하기 위해 계산되어야 합니다. 데이터를 캡처하는 메시징 시스템의 경우, 각 큐(queue)/주제(topic)는 하나의 사용자로 계산됩니다. 여러 소스 데이터베이스, NoSQL 리포지토리 또는 메시징 시스템의 경우, 모든 소스에 대한 모든 사용자를 계산해야 합니다.

Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics 프로그램의 취지에 따라, 귀하가 데이터를 캡처하는 오라클 또는 비(非) 오라클 소스 데이터베이스 또는 NoSQL 리포지토리의 사용자만이 필요한 라이선스의 수를 결정하기 위해 계산되어야 합니다. 데이터를 캡처하는 메시징 시스템의 경우, 각 큐(queue)/주제(topic)는 하나의 사용자로 계산됩니다. Oracle Transaction Manager for Microservices Enterprise Edition 프로그램 사용 시, 참여 애플리케이션 서비스 1 개당 지정 사용자 플러스 사용자 5 명으로 계산됩니다. 여러 참여 애플리케이션 서비스, 소스 데이터베이스, NoSQL 리포지토리 또는 메시징 시스템의 경우, 모든 소스에 대한 모든 사용자를 계산해야 합니다.

Oracle GoldenGate for Mainframe 및 Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services 프로그램의 취지에 따라, (a) 귀하가 데이터를 캡처한 데이터베이스의 사용자 및 (b) 귀하가 데이터를 적용할 데이터베이스의 사용자만이 필요한 라이선스의 수를 결정하기 위해 계산되어야 합니다.

Oracle GoldenGate for Non Oracle Database 프로그램의 취지에 따라, (a) 귀하가 데이터를 캡처한 비(非) Oracle database 의 사용자 및 (b) 귀하가 데이터를 적용할 비(非) Oracle database 의 사용자만이 필요한 라이선스의 수를 결정하기 위해 계산되어야 합니다.

Data Integrator Enterprise Edition 및 Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications 프로그램의 취지에 따라, 데이터 변환 프로세스를 실행하거나 액세스하는 사용자만이 필요한 라이선스의 수를 결정하기 위해 계산되어야 합니다.

Oracle Mobile Suite Client Runtime 및 Mobile Application Framework 프로그램의 취지에 따라, 모바일 애플리케이션 개발 툴 또는 개발된 애플리케이션을 구축하기 위해 사용되는 프레임워크의 선택 여부와 관계없이 각각의 개발된 애플리케이션의 최종사용자만이 필요한 라이선스의 수를 결정하기 위해 계산되어야 합니다.

Audit Vault 및 Database Firewall 프로그램의 취지에 따라, 보호, 모니터링 또는 감시되는 소스의 사용자만이 필요한 라이선스의 수를 결정하기 위해 계산되어야 합니다.

Java SE Desktop Subscription 프로그램의 취지에 따라, “서버”란 데스크톱 컴퓨터를 의미합니다.

Named Workstation User (지정 워크스테이션 사용자): 단일 서버 또는 다수의 서버에 설치되는 프로그램을 사용하도록 귀하가 권한을 부여한 개인으로 정의되며 해당 개인이 특정 시점에 프로그램을 실제로 사용하였는지 여부와는 관계없습니다.

Oracle VM VirtualBox Enterprise 프로그램의 취지에 따라, 지정 워크스테이션 사용자 라이선싱은 한 명의 지정 사용자가 Oracle VM VirtualBox Enterprise 를 사용하거나 Oracle VM VirtualBox Enterprise 의 가상 머신에 연결하는 단일 소켓 장치에만 적용될 수 있습니다. 무인장비가 프로그램에 접속할 수 있는 경우, 그러한 무인장비는 프로그램을 사용할 수 있도록 승인 받은 모든 개인과 더불어 지정 워크스테이션 사용자로 계산됩니다. 멀티플렉싱 하드웨어나 소프트웨어(예, TP 모니터 혹은 웹 서버 제품 등)가 사용되는 경우, 이 숫자는 멀티플렉싱 프론트 엔드에서 측정해야 합니다. 컴퓨터 간의 데이터 자동 일괄 처리도 허용됩니다.

1K Network Access Sessions (1K 네트워크 액세스 세션): (1) 사용자 엔드포인트 또는 장치와 (2) 단일 구성 관리 플랫폼(CMP) 노드에서 관리하는 하나의 IPv4 및/또는 IPv6 주소로 식별되는 IP 네트워크 간의 1,000 개의 동시 연결로 정의됩니다. 연결은 하루 중 가장 바쁜 시간 동안 5 분 간격으로 최대 동시 연결의 평균을 기반으로 측정되어야 합니다.

Network (네트워크): 특정 유형의 신호 메시지를 처리하기 위해 작업자가 그룹화한 신호 노드의 논리 집합으로 정의됩니다.

Oracle Communications Policy Management 프로그램의 취지에 따라, 네트워크는 정책 제어 기능(PCF)의 경우 구성 관리 플랫폼(CMP) 또는 구성 관리 서비스로 알려진 요소 관리 인스턴스의 단일 세트에 의해 관리되는 모든 구성요소로 정의됩니다.

Network Device (네트워크 장치): 컴퓨터 또는 컴퓨터 네트워크 간의 통신을 라우팅하고 제어하는 임무를 주목적으로 하는 하드웨어 및/또는 소프트웨어로 정의됩니다. 네트워크 장치의 예에는 중계장치, 방화벽, 네트워크 로드 밸런서 등이 포함되지만 이에 국한되지는 않습니다.

Network License Subscription (네트워크 라이선스 가입): 프로그램 이름에 "Network License Subscription"이 포함된 프로그램은 해당 라이선스 메트릭에 따라 지정된 프로그램을 사용하고 주문서에 지정된 서비스 기간 동안 Oracle Communications Network Software Premier Support 서비스를 받을 수 있는 권리로 정의됩니다. 네트워크 라이선스 취득은 주문서에 별도로 지정하지 않는 한 주문서의 효력발생일로부터 발효됩니다. 오라클 스토어(Oracle Store)를 통해 주문한 경우, 효력발생일은 오라클이 귀하의 주문을 접수한 날짜로 합니다. Oracle Communications Network Software Premier Support 서비스는 서비스가 제공된 시점에 유효한 적용 가능한 기술 지원 정책에 따라 제공됩니다. 네트워크 라이선스 가입 기간이 종료되면 해당 네트워크 라이선스 가입 당시의 요금으로 네트워크 라이선스 가입을 갱신할 수 있습니다(해당되는 경우). 네트워크 라이선스 가입을 갱신하지 않는 경우 프로그램을 사용할 권리가 종료되며 모든 소프트웨어(모든 애플리케이션, 도구, 바이너리 포함)를 설치/제거해야 합니다.

Network-Wide 20K Endpoints (네트워크 차원 20K 엔드포인트): 최대 20,000 개의 개별 사용자 장치로 정의되며 각 사용자 장치는 고유한 인터넷 프로토콜(IP) 및 포트 조합으로 식별됩니다. 가입자에게 여러 사용자 장치가 있는 경우 각각의 고유한 사용자 장치는 엔드포인트로 계산되어야 합니다. 단일 네트워크 관리 도메인 내에서 라이선스가 부여된 프로그램에 등록된 최대 사용량 동안 최소 15 분마다 측정된 최대 20,000 개의 엔드포인트 수를 계산해야 합니다.

Network-Wide 20K Concurrent Endpoints (네트워크 차원 20K 동시 엔드포인트): 최대 20,000 개의 개별 사용자 장치로 정의되며 각 사용자 장치는 고유한 인터넷 프로토콜(IP) 및 포트 조합으로 식별됩니다. 가입자에게 여러 사용자 장치가 있는 경우 각각의 고유한 사용자 장치는 엔드포인트로 계산되어야 합니다. 단일 네트워크 관리 도메인 내에서 라이선스가 부여된 프로그램에 등록된 최대 사용량 동안 최소 15 분마다 측정된 최대 20,000 개의 동시 엔드포인트 수를 계산해야 합니다.

Network-Wide Concurrent Endpoint (네트워크 차원 동시 엔드포인트): 고유한 IP(인터넷 프로토콜) 및 포트 조합으로 명시된 개별 사용자 장치로 정의됩니다. 가입자에게 여러 사용자 장치가 있는 경우 각각의 고유한 사용자 장치는 엔드포인트로 계산되어야 합니다. 단일 네트워크 관리 도메인 내에서 라이선스가 부여된 프로그램 전체에서 최대 사용량 동안 최소 15 분마다 측정된 최대 동시 엔드포인트 수를 계산해야 합니다.

5K Network-Wide Concurrent Sessions (5K 네트워크 차원 동시 세션): 2 개 이상의 엔드포인트 간에 최대 5,000 개의 동시 상태 유지 직경 메시지 교환(세션)으로 정의됩니다. 피크 사용량 동안 5 분 간격으로 단일 네트워크 OAM(Operations, Alarms and Measurements) 노드에서 관리하는 모든 신호 노드에서 최대 동시 세션 수를 계산해야 합니다.

Network-Wide Concurrent Session (네트워크 차원 동시 세션): (a) 가입자 장치 또는 네트워크 스위칭 장비로 나타내는 두 개의 엔드포인트 간에 설정되고 (b) 특정 시점에 네트워크 내의 라이선스가 부여된 프로그램을 통과하는 가상 연결(미디어 앵커링 포함 또는 제외)로 정의됩니다. 예를 들어, 단일 가상 연결이 둘 이상의 SBC 를 통과하는 경우 각 가상 연결은 통과하는 각 SBC 에 대해 네트워크 차원 동시 세션으로 계산해야 합니다. 단일 네트워크 관리 도메인 내에서 라이선스가 부여된 프로그램 전체에서 최대 사용량 동안 최소 15 분마다 측정된 최대 동시 세션 수를 계산해야 합니다.

Oracle Communications Session Border Controller – SRTP 프로그램의 취지에 따라, 미디어 앵커링을 사용하고 보안 실시간 전송 프로토콜을 협상하는 모든 호출 레그를 네트워크 차원 동시 세션으로 계산해야 합니다.

Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA 프로그램의 취지에 따라, 미디어 앵커링이 포함되고 메시지 세션 릴레이 프로토콜을 협상하는 모든 동시 세션을 네트워크 차원 동시 세션으로 계산해야 합니다.

Network-Wide Concurrent Tunnel (네트워크 차원 동시 터널): 하나의 네트워크 프로토콜(전송 프로토콜)이 다른 네트워크 프로토콜(페이로드 프로토콜)을 캡슐화하는 하나의 연결로 정의됩니다. 단일 네트워크 관리 도메인 내에서

라이선스가 부여된 프로그램에 의해 종료되는 최대 사용량 동안 최소 15 분마다 측정된 최대 동시 터널 수를 계산해야 합니다.

100 Network-Wide Messages per Second (100 네트워크 차원 초당 메시지): 수신자에게 메시지 내용을 전송하고 전달하는 데 필요한 정보를 포함하는 엔벨로프로 각각 구성된 100 개의 메시지로 정의됩니다. 단일 네트워크 OAM(Operations, Alarms and Measurements) 노드에 의해 관리되는 모든 신호 노드에서 (i) 전달되거나 폐기된 수신 메시지 및/또는 (ii) 복사된 수신 메시지 및/또는 (iii) 재전송된 수신 메시지의 총수는 최대 사용 시간 동안 5 분마다 300 초로 나누어 계산되어야 합니다.

Network-Wide Message per Second (네트워크 차원 초당 메시지): 메시지 내용을 수신인에게 전송하는 데 필요한 정보를 포함하는 엔벨로프로 구성된 하나의 메시지로 정의됩니다.

Oracle Communications Diameter Signaling Router 프로그램의 취지에 따라, 단일 네트워크 OAM(Operations, Alarms and Measurements) 노드에 의해 관리되는 모든 신호 노드에서 (i) 전달되거나 폐기된 수신 메시지 및/또는 (ii) 복사된 수신 메시지 및/또는 (iii) 재전송된 수신 메시지의 총수는 최대 사용 시간 동안 5 분마다 300 초로 나누어 계산되어야 합니다.

Oracle Communications Session Router 프로그램의 취지에 따라, 최대 사용 기간 동안 15 분 간격으로 수신 또는 전송한 총 메시지 수는 900 초로 나누어 계산되어야 합니다.

Oracle Communications Converged Application Server Program, Enterprise Edition, Oracle Communications Converged Application Server Program, Carrier Edition 의 취지에 따라, 네트워크 차원 초당 메시지는 가장 사용량이 많은 30 초 동안 법인 내에서 수신 및/또는 전송된 수신 또는 발신 SIP 또는 Diameter 프로토콜 메시지의 총 수를 30 으로 나눈 값으로 정의됩니다. 외부 네트워크 요소와의 연결을 설정 및 유지하기 위해 수신 및/또는 전송된 메시지는 계산되지 않습니다. 각 법인은 초당 네트워크 차원 메시지에 대해 별도로 라이선스를 받아야 합니다.

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 프로그램의 취지에 따라, 최대 사용량 동안 5 분 간격으로 각 데이터 디렉터 인스턴스에서 수신된 총 메시지 수를 300 초로 나눈 값으로 계산되어야 합니다.

Network-Wide 1K Tunnels (네트워크 차원 1K 터널): 하나의 네트워크 프로토콜(전송 프로토콜)이 다른 네트워크 프로토콜(페이로드 프로토콜)을 캡슐화하는 최대 1,000 개의 연결로 정의됩니다. 단일 네트워크 관리 도메인 내에서 라이선스가 부여된 프로그램에 의해 등록되는 최대 사용량 동안 최소 15 분마다 측정된 최대 1K 터널 수를 계산해야 합니다.

1K in Nodes (1K 노드): Oracle Unified Inventory Management 애플리케이션 프로그램 네트워크 내의 1,000 개의 레코드로 정의됩니다. 레코드는 위치, 고객, 장치, 네트워크 또는 종료를 나타낼 수 있습니다.

Node (노드): 하나의 OAM(Operations, Alarms and Measurements) 기능으로 관리되는 서버 세트로 정의됩니다.

Oracle Communications Unified Assurance 프로그램의 취지에 따라, “노드”는 물리적 또는 가상 서버에서 실행되는 단일 소프트웨어를 의미합니다. 의심의 여지를 없애기 위해, 개별 서버에는 둘 이상의 노드가 실행될 수 있습니다.

Non Employee User - External (비임직원 외부 사용자): 단일 서버나 복수의 서버에 설치된 프로그램을 사용할 수 있도록 귀하가 승인한 귀하의 임직원, 계약자 혹은 아웃소싱 업체 직원이 아닌 개인으로서, 이는 해당 개인이 특정 시점에 프로그램을 실제로 사용하는 지 여부와는 무관합니다.

1000 Number Range Entries (1000 번호 범위 항목): 1000 개의 지역 번호 이동성 번호 범위로 정의됩니다.

330K Number Planning Area Entries (330K 번호 계획 지역 항목): 지역 코드와 북미 전화번호의 처음 세 자리(사무실 코드)의 33 만개 조합으로 정의됩니다.

Oracle Financing 계약: 귀하의 주문에 따라 지급해야 할 금액의 일부 또는 전부를 시간 경과에 따라 지급하는 귀하와 오라클(또는 오라클 계열사 중 하나) 간의 계약입니다.

Order Line (주문 라인): 12 개월의 기간 동안 프로그램이 처리한 주문 입력 라인의 총수로 정의됩니다. 개별 고객사 주문 또는 건적의 일부로서 복수의 주문 입력 라인을 입력할 수 있으며 이는 Oracle Configurator 에서 자동으로

생성할 수도 있습니다. 귀하는 오라클로부터 추가 주문 라인 라이선스를 취득하지 않는 한, 라이선스가 부여된 주문 라인의 수를 초과해서는 안 됩니다.

1,000 Page Views (1,000 페이지 뷰): 1 개월당 1,000 개의 페이지 뷰로 정의할 수 있으며, 1 개의 페이지 뷰는 고유 인터넷 사용자가 웹사이트에서 특정 페이지에 들어가는 1 회의 방문을 의미합니다.

Partner Organization (파트너 조직): 귀하의 제품을 개발, 마케팅, 판매함에 있어 부가가치 서비스를 제공하는 외부 제 3 자 사업체로 정의됩니다. 업종에 따라 파트너 조직은 다른 역할을 수행하며, 재판매사, 배포사, 에이전트, 딜러 혹은 중개인 등 다른 이름으로 인식됩니다.

Party (당사자): 고유한 당사자 식별 번호로 지정되고 프로그램에서 유지 및/또는 저장되는 각 고유 당사자로 정의됩니다. 당사자는 인구통계학적 및 기타 관련 세부사항을 기록해야 하는 잠재고객, 개인, 신탁, 조직, 대리인, 중개인, 변호사, 보증인, 공동 서명자, 자연인 및/또는 법인을 포함하되 이에 국한되지 않습니다.

Person (인력): 귀하의 임직원, 혹은 귀하의 조직을 대신하여 현재 일하고 있는 계약자, 혹은 시스템이 운영하는 1 개 이상의 복지 제도가 적용되거나 시스템을 통한 금전의 지급을 계속 받고 있는 전직 임직원으로 정의됩니다. 프로젝트 자원 관리(Project Resource Management)와 관련하여, 인력은 프로젝트 일정에 투입되는 개인으로 정의됩니다. 필요한 라이선스의 총수는 시스템에 해당 레코드가 있는 상근 및 비상근 인력의 최고 인원수를 기반으로 합니다.

Physical Server (물리적 서버): 프로그램이 설치되는 각각의 물리적 서버로 정의됩니다.

PIN Entry Device (PED) (PIN 입력 장치(PED)): 직불 카드, 신용 카드 또는 스마트 카드 기반 거래에서 사용되어 카드 보유자의 PIN(개인 식별 번호)을 승인 및 암호화하는 전자식 하드웨어 장치로 정의됩니다.

Ported Number (포트된 번호): 최종사용자가 서비스 제공업체를 변경하면서 유지하는 전화번호로 정의됩니다. 이전 번호는 원래 전화 교환기에 있으며 다른 전화 교환기의 책임으로 이전됩니다.

POS Client (POS 클라이언트): 워크스테이션 보고, 현금 관리, 참여, 테이블 관리 또는 관리자 작업과 같은 판매 트랜잭션 또는 관련 최종사용자 기능의 일부를 기록하는 데 사용되는 장치로 정의됩니다. 멀티플렉싱 하드웨어나 소프트웨어(예, TP 모니터 혹은 웹 서버 제품 등)가 사용되는 경우, 이 숫자는 멀티플렉싱 프론트 엔드에서 측정해야 합니다.

Oracle Hospitality Guest Access POS and Device Client 프로그램의 취지에 따라, POS 클라이언트는 프로그램에서 관리하는 회전문, 게이트 및 스윙 도어를 포함하되 이에 국한되지 않는 게스트 액세스 제어 방법입니다. 각 게스트 액세스 제어 방법에 대해, 필요한 라이선스의 수를 결정하기 위해 입구 및 출구 지점을 모두 계산해야 합니다. 예를 들어, 각 회전문은 두 개의 POS 클라이언트로 계산되어야 합니다(입구용 하나와 출구용 하나).

Product Offering (상품): 금융기관이 프로그램으로 마련하여, 유지하고 보관하는 상품 제안으로 정의됩니다. 마감된 상품은 라이선스 목적으로 합산되지 않습니다.

Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Deposits 프로그램의 취지에 따라, 상품은 계좌 상품, 보통 예금 상품 및 정기 예금 상품을 포함하되 이에 국한되지 않습니다.

Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Loans 프로그램의 취지에 따라, 상품은 대출 상품으로 정의됩니다.

Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Credit Cards 프로그램의 취지에 따라, 상품은 신용 카드 상품 또는 신용 카드 유사 상품을 포함하되 이에 국한되지 않습니다.

Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Insurance 프로그램의 취지에 따라, 상품은 소비자 금융에 대한 보험 상품, 대출기관 융자에 대한 보험 상품 및 금융 위험 보장용 기타 상품을 포함하되 이에 국한되지 않습니다.

Processor (프로세서): 오라클 프로그램이 설치 및/또는 운영되는 모든 프로세서로 정의되어야 합니다. 프로세서를 기준으로 라이선스가 부여된 프로그램들은 귀하의 내부사용자(에이전트 및 계약자 포함)와 제 3 자 사용자들이 이용할 수 있습니다. 요구되는 라이선스의 수는 프로세서의 코어 총수에 <http://oracle.com/contracts> 에서 이용가능한 오라클 Processor Core Table 에 열거된 코어 프로세서 라이선스 수를 곱한 값으로 산정해야 합니다. 각각의 라이선스가 부여된 프로그램에 대한 모든 멀티코어 칩에 장착된 모든 코어를 모두 합한 후, 해당 코어 프로세서 라이선스 수를 곱하고 소수점 이하는 올림 처리하여 값을 구해야 합니다. 제품 이름에 Standard Edition 2, Standard Edition One 또는 Standard Edition 이 포함된 오라클 프로그램에 라이선스를 부여할 때(WebCenter Enterprise Capture Standard Edition, Java SE Subscription, Java SE Subscription, Java SE Universal Subscription, Java SE

Advanced 및 Java SE Suite 제외) 프로세서는 점유 소켓과 동등한 것으로 간주됩니다. 멀티칩 모듈의 경우, 멀티칩 모듈의 각 칩은 하나의 사용 중인 소켓으로 계산됩니다.

예를 들어, 0.25 개의 오라클 프로세서 라이선스 수와 함께 6 코어에 프로그램(스탠다드 에디션 1 프로그램 또는 스탠다드 에디션 프로그램이 아닌)이 설치 및/또는 운영되는 서버를 기반으로 하는 멀티코어 칩은 2 개의 프로세서 라이선스가 필요합니다($6 \times \text{코어 프로세서 라이선스 수 } 0.25 = 1.50$, 올림처리하면 2). 또 다른 예로써, 10 코어에서 프로그램을 설치 및/또는 운영하는 오라클 Processor Core Factor Table 상 명시되지 않은 하드웨어 플랫폼을 위한 멀티코어 서버는 8 개의 프로세서 라이선스가 필요합니다($10 \times \text{'모든 기타 멀티코어 칩' 코어 프로세서 라이선스 수 } 1.0 = 10$).

Oracle Healthcare Data Repository 프로그램의 취지에 따라, Internet Application Server Enterprise Edition 및 Healthcare Transaction Base 프로그램이 설치 및/또는 운영되는 프로세서만이 필요한 라이선스의 수를 결정하기 위해 계산되어야 합니다.

iSupport, iStore 및 Configurator 프로그램의 취지에 따라, Internet Application Server (Standard Edition 및/또는 Enterprise Edition) 및 라이선스가 부여된 프로그램(예를 들면, iSupport, iStore 및/또는 Configurator)이 운영되는 프로세서만이 라이선스가 부여된 프로그램(이러한 라이선스하에서, 귀하는 라이선스가 부여된 Oracle Database(Standard Edition 및/또는 Enterprise Edition)상의 프로세서에서 라이선스가 부여된 프로그램을 설치 및/또는 운영할 수 있음)을 위하여 필요한 라이선스의 수를 결정하기 위해 계산되어야 합니다.

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 및 Management Pack for WebCenter Suite 프로그램의 취지에 따라, 필요한 라이선스의 수를 결정하기 위해 관리/모니터링 중인 프로그램이 실행 중인 프로세서만 계산되어야 합니다.

Data Masking and Subsetting Pack 프로그램의 취지에 따라, 필요한 라이선스의 수를 결정하기 위해서는 마스킹된 데이터 또는 데이터 하위 집합이 시작되는 모든 데이터베이스 서버를 계산해야 합니다. 마스킹된 데이터 또는 데이터 하위 집합이 복사되는 데이터베이스 서버를 필요한 라이선스의 수를 결정하기 위해 계산할 필요는 없습니다.

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 및 Application Management Pack for Taxation and Policy Management 프로그램의 취지에 따라, 각각의 관리되는 애플리케이션 프로그램을 지원하는 미들웨어 및/또는 데이터베이스 소프트웨어가 실행 중인 모든 프로세서가 필요한 라이선스의 수를 결정하기 위해 계산되어야 합니다.

Application Replay Pack 및 Real User Experience Insight 프로그램의 취지에 따라, 각각의 관리되는 애플리케이션 프로그램을 지원하는 미들웨어 소프트웨어가 실행 중인 모든 프로세스가 필요한 라이선스의 수를 결정하기 위해 계산되어야 합니다.

Informatica PowerCenter 및 PowerConnect Adapters, Application Adapter for Warehouse Builder for PeopleSoft, Oracle E-Business Suite, Siebel 및 SAP 프로그램의 취지에 따라, 타겟 데이터베이스가 실행 중인 프로세스만 필요한 라이선스의 수를 결정하기 위해 계산되어야 합니다.

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 프로그램의 취지에 따라, 데이터 변환 절차가 이행되는 프로세서만이 필요한 라이선스의 수를 결정하기 위해 계산되어야 합니다.

In-Memory Database Cache 프로그램의 취지에 따라, In-Memory Database Cache 프로그램의 Times Ten In-Memory Database 구성요소가 설치 및/또는 구동 중인 프로세스만이 필요한 라이선스의 수를 결정하기 위해 계산되어야 합니다.

Oracle GoldenGate 및 Oracle GoldenGate for Oracle Applications 프로그램의 취지에 따라, (a) 귀하가 데이터를 캡처한 Oracle database 를 실행하는 프로세서 및 (b) 귀하가 데이터를 적용할 Oracle database 를 실행하는 프로세서만이 필요한 라이선스의 수를 결정하기 위해 계산되어야 합니다.

Oracle GoldenGate for Mainframe 및 Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services 프로그램의 취지에 따라, (a) 귀하가 데이터를 저장하는 장소에서 데이터베이스를 구동하는 프로세서 및 (b) 귀하가 데이터를 응용할 데이터베이스를 구동하는 프로세서만이 필요한 라이선스의 수를 결정하기 위해 계산되어야 합니다.

Oracle GoldenGate for Non Oracle Database 프로그램의 취지에 따라, (a) 귀하가 데이터를 저장하는 장소에서 비(非) Oracle database 를 구동하는 프로세서 및 (b) 귀하가 데이터를 응용할 비(非) Oracle database 를 구동하는 프로세서가 필요한 라이선스의 수를 결정하기 위해 계산되어야 합니다.

Oracle GoldenGate Application Adapters 프로그램의 취지에 따라, 귀하가 데이터를 캡처하는 장소에서 소스 오라클 또는 비(非) Oracle database 를 실행하는 프로세서만이 필요한 라이선스의 수를 결정하기 위해 계산되어야 합니다. 소스 데이터베이스가 여러 개인 경우에는 모든 소스의 모든 프로세서를 계산해야 합니다.

Oracle GoldenGate for Big Data 및 Oracle GoldenGate for Big Data Targets 프로그램의 취지에 따라, 귀하가 데이터를 캡처하는 오라클 또는 비(非) 오라클 소스 데이터베이스 또는 NoSQL 리포지토리를 실행하는 프로세서만이 필요한 라이선스의 수를 결정하기 위해 계산되어야 합니다. 데이터를 캡처하는 메시징 시스템의 경우, 큐(queue)/주제(topic) 25 개당 하나의 프로세서로 계산됩니다. 소스 데이터베이스가 여러 개이거나 NoSQL 리포지토리 또는 메시징 시스템의 경우에는 모든 소스의 모든 프로세서가 계산되어야 합니다.

Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics 프로그램의 취지에 따라, 귀하가 데이터를 캡처하는 오라클 또는 비(非) 오라클 소스 데이터베이스 또는 NoSQL 리포지토리를 실행하는 프로세서만이 필요한 라이선스의 수를 결정하기 위해 계산되어야 합니다. 데이터를 캡처하는 메시징 시스템의 경우, 큐(queue)/주제(topic) 25 개당 하나의 프로세서로 계산됩니다. Oracle Transaction Manager for Microservices Enterprise Edition 프로그램 사용 시, 참여 애플리케이션 서비스 5 개당 하나의 프로세서로 계산됩니다. 참여 애플리케이션 서비스, 소스 데이터베이스, NoSQL 리포지토리 또는 메시징 시스템이 여러 개인 경우, 모든 소스의 모든 프로세서가 계산되어야 합니다.

Audit Vault 및 Database Firewall 프로그램의 취지에 따라, 보호, 모니터링 또는 감시되는 소스의 프로세서만이 필요한 라이선스의 수를 결정하기 위해 계산되어야 합니다.

Oracle ATG Web Commerce Search 프로그램의 취지에 따라, 쿼리가 처리되는 프로세서만이 계산되어야 합니다. 앞서 말한 내용이 지정된 서버에 설치된 모든 프로세서에서 해당 프로그램을 사용하는 유일한 경우, 구성된 콘텐츠 소스에서 콘텐츠를 색인화하기 위해 프로그램이 실행 중인 프로세서를 계산할 필요는 없습니다.

Project (프로젝트): 실행 중인 예정된 스테이지 게이트 프로세스 계획으로 정의됩니다.

Property (자산): 단일 물리적 주소를 가진 하나의 장소로 정의됩니다.

128 Provision Database Interface Connections (128 프로비전 인터페이스 연결 제공): EAGLE 신호 노드에서 홈 위치 레지스터 중계장치 애플리케이션용 프로비저닝 인터페이스로의 국제 번호 이동성 프로비저닝 시스템에 대한 128 개의 동시 연결로 정의됩니다.

500,000 Queries Per Day (500,000 일일 쿼리): 프로덕션 MDEX 엔진에 대한 자정부터 다음 자정(예: 하루)까지의 50 만 쿼리로 정의되며 텍스트 검색, 패킷에 대한 변경(정제), 결과를 통해 페이지 위로/아래로(모든 텍스트 상자 쿼리, 패킷 선택 변경, 본 결과 변경)를 포함하되 이에 국한되지 않습니다. 서비스 거부 공격과 같은 악의적인 의도를 통해 생성된 것으로 합리적으로 나타날 수 있는 쿼리는 라이선스가 부여된 쿼리 수에 대해 계산되지 않습니다. 또한 개발, 품질 보증 및 성능 테스트를 포함하되 이에 국한되지 않는 비운영 용도로 프로그램을 사용할 수도 있습니다.

\$M in Revenue (수입 백만 달러): 회계연도 동안 귀하가 발생시킨 비용 및 세금 조정 전의 모든 이익(이자 수익 및 비이자 수익)에서 미화 백만 달러(또는 해당 현지 통화로 이에 상응하는 금액)로 정의됩니다.

\$M Revenue Under Management (관리 중인 수입 백만 달러): 프로그램이 사용되는 제품군에 대해 회계연도 동안 귀하가 발생시킨 비용 및 세금을 조정하기 전의 모든 이익(이자 수익 및 비이자 수익)에서 백만 달러(또는 해당 현지 통화로 이에 상응하는 금액)로 정의됩니다.

Oracle Communications Policy Management Sponsored Data Access Cartridge 프로그램의 취지에 따라, 관리 중인 수입 백만 달러는 라이선스가 부여된 프로그램을 통해 처리된 역년 동안 귀하가 생성한 비용 및 세금 조정 전의 모든 이익(이자 수익 및 비이자 수익)에서 미화 100 만 달러(또는 해당 현지 통화로 이에 상응하는 금액)로 정의됩니다.

레코드: Customer Hub B2B 는 2 개의 구성요소, Siebel Universal Customer Master B2B 와 Oracle Customer Data Hub 로 구성된 번들입니다. Customer Hub B2B 애플리케이션의 취지에 따라, 레코드란 Customer Hub B2B 애플리케이션에 저장된(즉, Customer Hub B2B 의 구성요소에 저장된) 고유한 고객 데이터베이스 레코드의 총 수로 정의됩니다. 고객 데이터베이스 레코드는 Siebel Universal Customer Master B2B 제품의 계정 또는 Oracle Customer Data Hub 제품의 조직으로 저장되는 고유한 사업체 또는 회사 레코드입니다.

Customer Hub B2C 는 2 개의 구성요소, Siebel Universal Customer Master B2C 와 Oracle Customer Data Hub 로 구성된 번들입니다. Customer Hub B2C 애플리케이션의 취지에 따라, 레코드란 Customer Hub B2C 애플리케이션에 저장된(즉, Customer Hub B2C 의 구성요소에 저장된) 고유한 고객 데이터베이스 레코드의 총 수로 정의됩니다. 고객 데이터베이스 레코드는 Siebel Universal Customer Master 제품의 연락처 또는 Oracle Customer Data Hub 제품의 담당자로 저장되는 고유 소비자(즉, 실제 사람) 레코드입니다.

Product Hub 는 2 개의 구성요소, Siebel Universal Customer Master 와 Oracle Product Information Management Data Hub 로 구성된 번들입니다. Product Hub 애플리케이션의 취지에 따라, 레코드란 Product Hub 애플리케이션에 저장된(즉, Product Hub 의 구성요소에 저장된) 고유한 제품 데이터베이스의 총 수로 정의됩니다. 제품 데이터베이스 레코드는 활성화 또는 비활성화 상태의 MTL_SYSTEM_ITEMS 표에 저장된 고유 제품 구성요소 또는 SKU 이며 어떠한 인스턴스 아이템(예를 들어 *-star items)이나 동일한 아이템의 조직 배정을 포함하지 않습니다.

Case Hub 프로그램의 취지에 따라, 레코드란 Case Hub 애플리케이션에 저장된 고유한 사례 데이터베이스 레코드의 총 수로 정의됩니다. 사례 데이터베이스 레코드는 활성화 또는 비활성화 상태의 S_CASE 표에 저장된, 조사나 서비스가 요구되는 고유한 요청이나 이슈입니다.

Site Hub 프로그램의 취지에 따라, 레코드란 Site Hub 프로그램의 RRS_SITES_B 표에 저장된 고유한 사이트 데이터베이스 레코드의 총 수로 정의됩니다. 사이트 데이터베이스 레코드는 Site Hub 프로그램에 저장된 고유 사이트(예: 자산, 건물, 건물의 일부(예: 상점 내 상점 또는 프랜차이즈, ATM 등))입니다.

위에 언급된 프로그램에 대해서는 애플리케이션 라이선스 표에 명시된 애플리케이션 라이선스 전제 조건을 참조하십시오. 기본 오라클 테크놀로지의 부여 및 제한 사항에 대해서는 <http://oracle.com/contracts> 에서 액세스할 수 있습니다.

Oracle Data Relationship Management 프로그램의 취지에 따라, 레코드란 귀하가 프로그램 내에서 관리하도록 선택한 업무 객체나 마스터 데이터 구조의 고유한 어커런스로 정의됩니다. 레코드에는 코스트 센터, 원장 계정, 법인, 기관, 제품, 업체, 자산, 위치, 지역 또는 직원을 포함하되 이에 국한되지 않는 일반적으로 베이스멤버라 일컫는 기업 정보 자산이 기술될 수 있습니다. 더불어 일반적으로 롤업 멤버라고 칭하는 레코드는 베이스멤버를 요약하거나 1 차적 베이스멤버와 관련한 계층적 정보를 기술한 요약 객체일 수 있습니다. 레코드는 고유한 어커런스를 나타내며 마스터 데이터 관리에 필수적이라 할 수 있는 복제 어커런스나 공유 레퍼런스를 포함하지 않습니다.

Supplier Lifecycle Management and Supplier Hub 프로그램의 취지에 따라 레코드란 Supplier Lifecycle Management and Supplier Hub 프로그램의 AP_SUPPLIERS 표에 공급업체(Supplier)로 저장된 고유한 사업체 또는 회사 레코드로 정의됩니다.

Life Sciences Customer Hub 프로그램의 취지에 따라, 레코드란 그러한 프로그램에 저장된 고유한 고객 데이터베이스 레코드의 총수로 정의됩니다. 고객 데이터베이스 레코드는 Oracle Life Sciences Customer Hub 프로그램에 대한 연락처 정보로 저장된 고유한 의사(즉, 실제 사람) 레코드입니다.

1000 Records (1000 레코드): Data Integrator 프로그램을 위한 Data Quality 의 운영 데이터 흐름으로부터 산출된 결과물로서 1000 개의 정리된 레코드로 정의됩니다.

Registered User (등록 사용자): 개인이 특정 시간에 프로그램을 적극적으로 사용하는지 여부에 관계없이 단일 서버 또는 여러 서버에 설치된 프로그램을 사용할 수 있도록 사용자가 권한을 부여한 개인으로 정의됩니다. 등록 사용자는 비즈니스 파트너 및/또는 고객이어야 하며, 귀하의 임직원은 될 수 없습니다.

250,000 Requests Per Day (250,000 일일 요청): 운영 시스템에서 자정부터 다음 자정(예: 하루)까지 250,000 개의 요청으로 정의됩니다. 서비스 거부 공격과 같은 악의적인 의도를 통해 생성된 것으로 합리적으로 나타날 수 있는 요청은 라이선스가 부여된 요청 수에 대해 계산되지 않습니다. 또한 개발, 품질 보증 및 성능 테스트를 포함하되 이에 국한되지 않는 비운영 용도로 프로그램을 사용할 수도 있습니다.

ATG Web Commerce 프로그램의 취지에 따라, 웹 브라우저에 의해 또는 운영 시스템의 웹 서비스 호출을 통해 만들어진 Servlet Pipeline 의 ATG DynamoHandler 에서의 전체 ATG 파이프라인에 대한 요청(JSP 페이지 요청, Ajax 요청, REST 서비스 요청, SOAP 서비스 요청을 포함하되 이에 국한되지 않음), 기본 모바일 애플리케이션에 의한 웹 서비스 호출, 리치 프론트 엔드 애플리케이션 또는 기타 통합 외부 시스템은 필요한 라이선스의 수를 결정하기 위해 계산되어야 합니다.

WebCenter Sites for Oracle ATG Web Commerce 프로그램의 취지에 따라, 페이지 또는 페이지 조각에 대한 운영 WebCenter 사이트 또는 운영 WebCenter 사이트 위성 서버 프로그램에 대한 요청, JSP 페이지 요청, REST 서비스 요청, SOAP 서비스 요청 또는 브라우저 또는 외부 애플리케이션에 의한 웹 서비스 호출은 필요한 라이선스의 수를 결정하기 위해 계산되어야 합니다.

Endeca Experience Manager 프로그램의 취지에 따라, Experience Manager 에 대한 모든 페이지 요청, 검색 엔진에 대해 제출된 단일 쿼리(텍스트 상자 쿼리, 패킷 선택의 선택 또는 변경), 애플리케이션(예: ATG Web Commerce)에 의한 페이지 요청, 웹 브라우저로부터의 직접 요청을 포함하되 이에 국한되지 않는 운영 Assembler 및 Presentation API 에서의 요청, 기본 모바일 애플리케이션에 의한 웹 서비스 호출, 리치 프론트 엔드 애플리케이션 또는 기타 통합 외부 시스템은 필요한 라이선스의 수를 결정하기 위해 계산되어야 합니다.

Retail Register (소매 레지스터): 판매 트랜잭션의 일부를 기록하기 위해 고안된 일체의 장비로 정의됩니다.

Retail Store (소매점): 고객에게 상품과 서비스를 판매하여 수익을 창출하기 위해 두 명 이상의 직원이 고용된 장소로 정의됩니다.

Retail Wireless Device (소매용 무선 장치): 프로그램에 액세스하는 부속 장치로 정의됩니다. 무선 장치의 예에는 스캐너, RF 장치, PDA 등이 포함되지만 이에 국한되지 않습니다.

Revenue Center (수익 센터): 위치 내에 구성된 논리적 보고로 정의됩니다. 예를 들어, 바 및 룸 서비스와 별도로 보고서와 구성을 유지하는 레스토랑에는 3 개의 수익 센터 라이선스(레스토랑, 바 및 룸 서비스에 각각 1 개)가 필요할 수 있습니다.

RosettaNet Partner Interface Processes® (PIPs®) (RosettaNet Partner Interface Processes®(PIPs®)): 거래 파트너 간의 비즈니스 프로세스로 정의됩니다. 해당 E-Business Suite 애플리케이션에 대해 사전 구성된 system-to-system XML 기반 dialog 가 제공됩니다. 각 사전 구성된 PIP 에는 용어정리가 기재된 비즈니스 서류와 메시지 dialog 의 구성을 기재한 비즈니스 프로세스가 포함되어 있습니다.

Rule Set (규칙 세트): 어떤 한 국가에 최적화된 데이터 품질 기능을 수행하기 위하여 해당 국가를 위한 요소를 포함하는 데이터 규칙 파일로 정의됩니다.

Scenario (시나리오): 프로그램에 의해 추적되고 탐지되는 고객, 계좌, 주소, 거래 은행, 가게, 외부 법인, 직원, 거래자, 조직, 투자 조연자, 등록 대리인, 포트폴리오 관리자, 체결, 주문 또는 보안에 고유하게 관련된 신중한 관심 행동으로 정의됩니다. 시나리오의 예: 신속한 자금 이동 관련 모든 활동, 계좌 가치의 큰 하락, 세탁 거래 및 가능한 직원 전방 실행 등이 있습니다.

Security Gateway Tunnel (보안 게이트웨이 터널): 수동 키 또는 IKEv1(Internet Key Exchange 버전 1) 교환 프로토콜을 사용하여 라이선스가 부여된 소프트웨어에 표시되는 하나의 IPsec(Internet Protocol Security) 터널 종료로 정의됩니다. 어느 한 시점에 라이선스가 부여된 소프트웨어에서 동시에 종료되는 IPsec 터널의 최대 수는 라이선스를 받아야 합니다.

Server (서버): 프로그램이 설치된 컴퓨터로 정의됩니다. 서버 라이선스는 귀하가 라이선스가 부여된 프로그램을 지정된 단일 컴퓨터에서 사용하는 것을 허가합니다.

Acme Packet 및 Talari 프로그램의 취지에 따라, 가상 환경의 서버가 가상 장치 이미지로 정의됩니다.

(a) Oracle Communications SD-WAN Edge 프로그램의 용량을 기준으로 하는 라이선스 요금과 (b) Oracle Communications SD-WAN Edge WAN Optimization 프로그램의 라이선스 요금은 서버에서 허용되는 최대 Mbps 대역폭을 기준으로 합니다.

Service Access Point (서비스 액세스 포인트): L3 VPN, L2 VPN, DIA(전용 인터넷 액세스), VLAN 액세스(포트), VRF Lite WAN 액세스 및 QoS(서비스 품질)와 같은 서비스 배포의 일부로 구성되는 인터페이스 또는 하위 인터페이스로 정의됩니다.

Service Order Line (서비스 주문 라인): 12 개월의 기간 동안 프로그램이 처리한 서비스 주문 입력 라인의 총수로 정의됩니다. 고객 서비스 주문이나 견적의 일부로서 복수의 서비스 주문 입력 라인을 입력할 수 있습니다. 귀하는 오라클에서 추가 서비스 주문 라인 라이선스를 취득하지 않는 한 특정 12 개월의 기간 동안 라이선스가 부여된 서비스 주문 라인의 수를 초과할 수 없습니다.

Session (세션): (a) 가입자 장치 또는 네트워크 스위칭 장비로 표시되는 두 개의 엔드포인트 간에 설정되고 (b) 라이선스가 부여된 소프트웨어를 통과하는 1건의 설정된 가상 연결(미디어 앵커링 포함 또는 제외)로 정의됩니다. 어느 한 시점에 라이선스가 부여된 소프트웨어에서 동시에 통과하는 세션의 최대 수는 라이선스를 받아야 합니다.

SRTP 세션: (a) 가입자 장치 또는 네트워크 스위칭 장비로 표시되는 두 개의 엔드포인트 간에 설정되고 (b) 라이선스가 부여된 소프트웨어를 통과하는 1건의 설정된 가상 연결(미디어 앵커링 및 보안 실시간 전송 프로토콜 협상 포함)로 정의됩니다. 어느 한 시점에 라이선스가 부여된 소프트웨어에서 동시에 통과하는 SRTP 세션의 최대 수는 라이선스를 받아야 합니다.

SS7 Signaling Route (SS7 신호 경로): 지정된 링크 세트를 사용하는 로컬 신호 지점에서 원격 신호 지점까지의 신호 경로로 정의됩니다.

신호 장치:

Oracle Communication EAGLE 프로그램의 취지에 따라, 신호 장치는 각 트랜잭션에 요청 메시지와 응답 메시지가 포함하는 에이전트를 명시적으로 지원하는 클라이언트와 서버 간의 4 개의 트랜잭션으로 정의됩니다. (a) 최대 사용량 동안 5 초 간격으로 단일 OAM(Operations, Alarms and Measurements) 기능으로 관리되는 서버 집합에 대한 새 트랜잭션 수를 5 로 나눈 값과 (b) 대체 시스템 작동 및 오버헤드 용량에 대한 트랜잭션의 총수를 계산해야 합니다.

Oracle Communication Diameter Signaling Router 프로그램의 취지에 따라, 신호 장치는 메시지 내용을 수신자에게 전송 및 전달하는 데 필요한 정보가 포함된 엔벨로프로 구성된 하나의 메시지로 정의됩니다. 최대 사용량 동안 5 분 간격으로 단일 네트워크 OAM(Operations, Alarms and Measurements) 노드가 관리하는 모든 신호 노드에서 받은 총 메시지 수를 300 초로 나눈 값으로 계산해야 합니다(여기에는 (i) 전달 또는 폐기되거나 (ii) 복사 및/또는 (iii) 재라우팅된 메시지가 포함됨).

Simultaneous Users (동시 사용자): Oracle Communications Performance Intelligence Center(PIC) 프로그램 및 PIC 프로그램 세트(옵션)에 동시에 연결할 수 있는 최대 사용자 수로 정의됩니다.

Single Server Concurrent Endpoint (단일 서버 동시 엔드포인트): 고유한 IP(인터넷 프로토콜) 및 포트 조합으로 명시된 개별 사용자 장치로 정의됩니다. 단일 서버 동시 엔드포인트는 각 서버에서 별도로 계산되며 각 서버에서 최대 사용 시간 동안 계산되어야 합니다. 각 가상 머신은 서버로 간주됩니다. 단일 서버 동시 엔드포인트 프로그램 라이선스를 (a) 90 일에 한 번 이하 또는 (b) 이전 서버(귀하의 단일 서버 동시 엔드포인트 프로그램 라이선스가 이전에 할당된 서버)가 영구적으로 해체된 경우 다른 서버에 할당할 수 있습니다.

Single Server Concurrent Session (단일 서버 동시 세션): (a) 가입자 장치 또는 네트워크 스위칭 장비로 표시되는 두 개의 엔드포인트 간에 설정되고 (b) 어느 한 시점에 라이선스가 부여된 소프트웨어를 통과하는 설정된 가상 연결(미디어 앵커링 포함 또는 제외)의 수로 정의됩니다. 단일 서버 동시 세션은 각 서버에서 별도로 계산되며 각 서버에서 최대 사용 시간 동안 계산되어야 합니다. 각 가상 머신은 서버로 간주됩니다. 단일 서버 동시 세션 프로그램 라이선스를 (a) 90 일에 한 번 이하 또는 (b) 이전 서버(귀하의 단일 서버 동시 세션 프로그램 라이선스가 이전에 할당된 서버)가 영구적으로 해체된 경우 다른 서버에 할당할 수 있습니다.

Oracle Communications Session Border Controller – SRTP 프로그램의 취지에 따라, 미디어 앵커링 및 보안 실시간 전송 프로토콜 협상이 있는 세션만 계산됩니다.

Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA 프로그램의 취지에 따라, 미디어 앵커링 및 메시지 세션 릴레이 프로토콜 협상이 있는 세션만 계산됩니다.

Single Server Concurrent Tunnel (단일 서버 동시 터널): 하나의 네트워크 프로토콜(전송 프로토콜)이 다른 네트워크 프로토콜(페이로드 프로토콜)을 캡슐화하는 연결로 정의됩니다. 단일 서버 동시 터널은 각 서버에서 별도로 계산되며 각 서버에서 최대 사용 시간 동안 계산되어야 합니다. 각 가상 머신은 서버로 간주됩니다. 단일 서버 동시 터널 프로그램 라이선스를 (a) 90 일에 한 번 이하 또는 (b) 이전 서버(귀하의 단일 서버 동시 터널 프로그램 라이선스가 이전에 할당된 서버)가 영구적으로 해체된 경우 다른 서버에 할당할 수 있습니다.

Socket (소켓): 하나 이상의 코어 모음을 포함하는 칩 또는 다중 칩 모듈로 구성된 슬롯으로 정의됩니다. 코어 수에 관계없이 각 칩 또는 다중 칩 모듈은 단일 소켓으로 계산해야 합니다. 오라클 프로그램이 설치되거나 실행 중인, 모든 사용 중인 소켓이 라이선스되어야 합니다.

Oracle VM VirtualBox Enterprise 프로그램의 취지에 따라, 소켓 라이선스는 (a) 둘 이상의 소켓이 있는 장치 및/또는 (b) 둘 이상의 지정된 워크스테이션 사용자가 Oracle VM VirtualBox Enterprise 를 사용하거나 Oracle VM VirtualBox Enterprise 의 가상 시스템에 연결하는 장치에 적용해야 합니다.

Oracle Solaris Premier Subscription for Non-Oracle Hardware Per Socket (소켓당 Oracle Solaris Premier Subscription for Non-Oracle Hardware): 주문서상 명시된 기간 동안 Sun/Oracle 이 제조하지 않았거나 Sun/Oracle 용으로 제조되지 않은 하드웨어에서 Oracle Solaris 프로그램(이하 정의됨)을 사용하고, Oracle Premier Support for Operating Systems 서비스(Oracle Solaris 프로그램에 한함)를 주문서에 명시된 기간 동안 제공받을 권리로 정의됩니다. “Oracle Solaris 프로그램”이란 Oracle Solaris 운영 시스템 및 이와는 별도로 라이선스가 부여된 제 3 자 테크놀로지(이하 정의됨)를 지칭합니다. Oracle Solaris 프로그램은 제 3 자 테크놀로지를 포함할 수 있습니다. 오라클은 그러한 제 3 자 테크놀로지와 관련하여 프로그램 설명서, “readme”파일 또는 설치 상세 내용을 통해 귀하에게 특정한 통지를 할 수 있습니다. 제 3 자 테크놀로지(“별도로 라이선스가 부여된 제 3 자 테크놀로지”)는 합의서 조항과 프로그램 설명서, “readme”파일, 또는 설치 상세 내용에 명시된 경우 별도의 라이선스 조항(“별도 조항”)에 따라 귀하에게 라이선스 자격을 부여하는데 이는 합의서 조항이 아닌 개별 라이선스 조항(“별도 조항”)에 의거합니다. 이처럼 별도 조항에 따라 별도로 라이선스가 부여된 제 3 자 테크놀로지를 사용할 귀하의 권리는 합의서에 의해 어떠한 방법으로도 제한되지 않습니다. Oracle Solaris 프로그램은 Java SE(이하 “Java SE”)의 일부인 별도로 라이선스가 부여된 구성요소를 포함하거나 이와 함께 배포될 수 있습니다. Java SE 및 그와 관련된 모든 구성요소는 합의서에 의거하지 않고 Oracle Java SE 에 대한 Oracle Technology Network 라이선스 합의서에 의거하여 귀하에게 라이선스됩니다. Oracle Java SE 에 대한 Oracle Technology Network 라이선스 합의서는 java.com/otnlicense 에서 확인할 수 있습니다.

이러한 가입은 오라클이 인증하고 <http://www.oracle.com/webfolder/technetwork/hcl/index.html> 의 하드웨어 호환성 목록(HCL)에 기재된 서버에서만 가능합니다. 귀하는 서버 내의 각 소켓에 대해 가입 라이선스를 취득해야 합니다. 가입 기간은 주문서에서 별도로 지정하지 않는 한 가입 주문서의 효력발생일부터 만료됩니다. 오라클 스토어(Oracle Store)를 통해 주문한 경우, 효력발생일은 오라클이 귀하의 주문을 접수한 날짜로 합니다. Oracle Premier Support for Operating Systems 서비스는 서비스가 제공될 당시 유효한 해당 기술 지원 정책에 의거하여 제공됩니다. 지정된 기간 종료시, 귀하는 해당 가입에 대하여 현재의 요금으로 귀하의 가입을 갱신할 수 있습니다(가능한 경우).

귀하의 주문이 “1-4 소켓 서버”를 지정하는 경우, 소켓이 4 개 이하인 서버에서만 가입할 수 있습니다. 귀하의 주문이 “5+ 소켓 서버”를 지정하는 경우, 귀하는 소켓 수에 상관없이 서버에 대해 가입할 수 있습니다.

Standard Binary (표준 바이너리): Oracle Technology Network(OTN) Java Embedded 다운로드 <http://www.oracle.com/technetwork/java/embedded> 에 수록된 내장 소프트웨어용으로 다운로드 가능한 단일 Oracle Java Standard Edition(SE), Oracle Java Micro Edition(ME) 또는 Oracle Java Embedded Suite 로 정의됩니다.

Store (스토어): 1 개의 POS(Point-of-Sale) 시스템을 활용하는 상품 또는 서비스를 판매하는 물리적 스토어 위치로 정의됩니다. 하나의 물리적 스토어 위치에 여러 개의 POS 시스템이 있는 경우에는 각 POS 시스템을 하나의 스토어로 계산해야 합니다.

Stream (스트림): 테이프, 디스크 또는 클라우드 타겟에 대한 동시 백업 복사 또는 데이터 복원 작업으로 정의됩니다. 테이프 타겟(물리적 테이프 드라이브(예: T10000D 또는 LTO6) 또는 가상 테이프 드라이브)의 경우, Oracle Secure Backup 도메인 내에 구성된 각 테이프 드라이브를 계산하여 필요한 라이선스 수를 결정해야 합니다. 디스크 타겟의 취지에 따라, Oracle Secure Backup 디스크 풀당 정의된 각 동시 작업을 계산하여 필요한 라이선스의 수를 결정해야 합니다. Oracle Secure Backup Cloud Module 을 사용하는 클라우드 기반 타겟의 경우, 필요한 라이선스의 수 결정을 위해 각 병렬 복구 관리자(RMAN) 채널을 계산해야 합니다.

25K Inactive Subscribers (25K 비활성 가입자): 25,000 개의 (a) 전화 또는 SIM 카드 데이터(예: IMSI)를 포함할 수 있지만 가입자를 해당 전화 또는 SIM 카드에 연결하지 않는 가입자 데이터베이스의 레코드, (b) 모든 유선 장치의 비실시간 전화번호, (c) 프로비저닝되었지만 무선 통신 및 페이징을 위해 귀하가 활성화하지 않은 휴대용 핸드셋 또는 페이징 장치, (d) 인터넷에 연결된 유선 전화 또는 케이블 제공업체가 서비스하는 비가정용 장치, (e) 프로비저닝되었지만 데이터베이스에서 활성화되지 않은 작업 유틸리티 미터로 정의됩니다. 비활성 가입자의 총수는 모든 유형의 비활성 가입자의 합계와 동일합니다.

Inactive Subscribers (비활성 가입자): (a) 모든 유선 장치에 대한 비 실시간 전화번호, (b) 프로비저닝되었지만 무선 통신 및 페이징을 위해 귀하가 활성화하지 않은 휴대용 핸드셋 또는 핸드셋의 애플리케이션 또는 페이징 장치, (c) 케이블 제공업체가 서비스하는 가정용 드롭 또는 비가정용 장치, (d) 프로비저닝되었지만 데이터베이스에서 활성화되지 않은 작업 유틸리티 미터로 정의됩니다. 비활성 가입자의 총수는 모든 유형의 비활성 가입자의 합계와 동일합니다.

1K Subscribers (1K 가입자): (a) 가입자를 IMSI 기반 SIM 카드에 연결하는 레코드로 가입자 데이터베이스에 프로비저닝된 활성 가입자, (b) 모든 유선 장치의 작동 전화번호, (c) 무선 통신 및 페이징을 위해 귀하가 활성화한 휴대용 핸드셋 또는 페이징 장치, (d) 인터넷에 연결된 유선 전화 또는 케이블 제공업체가 서비스하는 비가정용 장치, (e) 실시간 연결 유틸리티 미터, (f) 가입자 데이터베이스의 엔티티 1,000 개로 정의됩니다. 가입자의 총수는 모든 유형의 가입자의 합계와 동일합니다.

25K Active Subscribers (25K 활성 가입자): 한 달 동안 네트워크 기능에 의해 활성화되거나 처리된 고유 활성 가입자 25,000 명으로 정의됩니다. 활성 가입자는 (a) 오라클 프로그램의 네트워크 기능에 의해 처리되는 고유 장치 식별자, (b) 정의된 외부 네트워크 기능에 의해 처리되는 고유 장치 식별자, (c) 가입자 데이터베이스의 활성 엔티티로 정의됩니다. 활성 가입자의 총수는 모든 유형의 모든 고유 활성 가입자의 합계와 동일합니다.

Oracle Communications Network Bridge 프로그램의 취지에 따라, Network Bridge 에서 처리되는 고유한 장치 식별자만 계산됩니다.

25K Subscribers (25K 가입자): (a) 가입자를 IMSI 기반 SIM 카드에 연결하는 레코드로 가입자 데이터베이스에 프로비저닝된 활성 가입자, (b) 모든 유선 장치의 작동 전화번호, (c) 무선 통신 및 페이징을 위해 귀하가 활성화한 휴대용 핸드셋 또는 페이징 장치, (d) 인터넷에 연결된 유선 전화 또는 케이블 제공업체가 서비스하는 비가정용 장치, (e) 실시간 연결된 유틸리티 미터, (f) 가입자 데이터베이스의 엔티티 25,000 개로 정의됩니다. 가입자의 총수는 모든 유형의 가입자의 합계와 동일합니다.

Oracle Communications Diameter Signaling Router 및 Oracle Communications Diameter Signaling Router Network Function Edition 프로그램의 취지에 따라, 25K 가입자는 가입자 데이터베이스에 프로비저닝된 25,000 개의 가입자 ID(MSISDN, IMSI 또는 NAI)로 정의됩니다.

100K Subscribers (100K 가입자): (a) 가입자를 IMSI 기반 SIM 카드에 연결하는 레코드로 가입자 데이터베이스에 프로비저닝된 활성 가입자, (b) 모든 유선 장치의 작동 전화번호, (c) 무선 통신 및 페이징을 위해 귀하가 활성화한 휴대용 핸드셋 또는 페이징 장치, (d) 인터넷에 연결된 유선 전화 또는 케이블 제공업체가 서비스하는 비가정용 장치, (e) 실시간 연결 유틸리티 미터, (f) 가입자 데이터베이스의 엔티티 100,000 개로 정의됩니다. 가입자의 총수는 모든 유형의 가입자의 합계와 동일합니다.

Suite (Suite): 제품 관련 문서에 설명된 모든 기능적 소프트웨어 구성요소로 정의됩니다.

\$M of Supply Chain Finance Under Management (관리 중인 공급망 금융 백만 달러): 지정된 시간에 프로그램에서 관리되는 공급망 금융의 총 가치에서 미화 백만 달러(또는 해당 현지 통화로 이에 상응하는 금액)로 정의됩니다. 공급망 금융은 미수금 금융, 지불 금융, 채널 및/또는 유통업체 금융, 팩토링 및/또는 그 변형, 몰수, 대출 및/또는 재고 선지급, 전자 은행 지급 의무, 선적 전 금융 및/또는 본 프로그램에서 관리되는 기타 공급망 금융 체계(예: 청구서 관리, 구매 주문 관리, 미수금 조정, 차변 및 대변 전표 관리)를 포함하되 이에 국한되지 않습니다.

Sun Ray Device (썬 레이 장치): 프로그램이 실행되는 썬 레이 컴퓨터로 정의됩니다.

System (시스템): 단일 구성 환경으로 정의됩니다. 테스트, 운영 및 개발 구성은 각각 라이선스가 필요한 세 가지 개별 시스템으로 간주됩니다. * **참고:** 이 용어 정의는 Oracle Linux, Oracle VM 및 Oracle Verrazzano Support Services 에는 적용되지 않습니다. 자세한 내용은 아래의 '[Oracle Linux, Oracle VM 및 Oracle Verrazzano Support Services 에 대한 가용성 규칙 및 메트릭 정의](#)'를 참조하십시오.

Tape Drive (테이프 드라이브): 자기 테이프 매체로부터 데이터를 연속적으로 쓰고, 읽고, 복구하는 데 사용 되는 기계 장치로 정의됩니다. 일반적으로 데이터 보호 및 보관의 용도로 사용되지만, 그러한 용도에 국한되지 않는 테이프 드라이브는 독립된 개체로 배포되거나, 로봇을 이용한 테이프 라이브러리에 내장되어 사용됩니다. 테이프 드라이브의 예로는 Linear Tape Open(LTO), Digital Linear Tape(DLT), Advanced Intelligent Type(AIT), Quarter-Inch Cartridge(QIC), Digital Audio Tape(DAT), 및 8mm Helical Scan 등이 있지만 이에 국한되지 않습니다. 클라우드 기반 백업의 경우, 오라클은 각 병렬 스트림 또는 복구 관리자(RMAN) 채널을 테이프 드라이브와 동등한 것으로 간주합니다.

Tape Library Slot (테이프 라이브러리 슬롯): 각 슬롯이 단일 테이프 카트리지를 수용하는 테이프 라이브러리 내의 실제 슬롯 위치로 정의됩니다.

기술 참조 매뉴얼

기술 참조 매뉴얼("TRM")은 오라클의 기밀 정보입니다. 귀하는 (a) 애플리케이션 프로그램 구축, (b) 다른 소프트웨어 및 하드웨어 시스템을 애플리케이션 프로그램에 연결, (c) 애플리케이션 프로그램 확장 구축을 위한 내부 데이터 처리 작업에만 TRM 을 사용해야 합니다. 귀하는 어떠한 목적으로든 TRM 을 공개하거나 사용하거나 혹은 제 3 자로 하여금 이를 공개 혹은 사용하도록 하지 않아야 합니다. 귀하는 오라클 제품과 동일하거나 유사한 기능을 제공하는 소프트웨어를 제작할 목적으로 TRM 을 사용해서는 안 됩니다. 귀하는 (a) TRM 의 기밀을 보호하기 위하여, 귀하가 가장 중요한 기밀 정보를 보호하기 위하여 행하는 수준의 주의와 상당한 정도의 주의 중 더 높은 수준의 주의를 다하고, (b) 오라클과 같은 제 3 자의 기밀 정보에 대한 기밀과 소유권을 보호하는 합의를 귀하의 임직원 및 에이전트와 체결하고, 귀하의 임직원과 에이전트에 TRM 에 대한 이러한 요건을 지시하며, (c) TRM 의 공개 대상을 해당 TRM 의 공개 목적과 일치하는, 반드시 알아야 하는("need to know") 임직원 및 에이전트로 제한하고, (d) TRM 을 항상 귀하의 사업장에 유지하면서, (e) TRM 에 표시된 모든 고유 또는 기밀 문구나 마킹을 제거 혹은 파괴하지 않는다는 데 동의합니다. 오라클은 TRM 에 대한 모든 명의, 저작권 및 여타 소유권을 보유하고 있습니다. 오라클은 TRM 에 관한 어떠한 종류의 보증도 제공하지 않으며, 있는 그대로("as-is") 귀하에게 제공합니다. 합의서 종료시, 귀하는 해당 TRM 의 모든 사본의 사용을 중단하고 이를 반환 혹은 파괴해야 합니다.

Telephone Number (전화번호): 프로그램을 사용하여 청구 정보를 관리 또는 표시하기 위한 각각의 유일한 전화번호로 정의되며, 그러한 전화번호와 연관된 개인 계정 보유자의 수와는 무관합니다.

Terabyte (테라바이트): 스토리지 파일러에 의해 사용되는 1 조 바이트에 달하는 컴퓨터 스토리지 공간으로 정의됩니다.

\$B in Total Assets (총 자산 10 억 달러): 연간 보고서 및/또는 규제 문서에서 공개된 바대로 귀하의 최근 공표된 혹은 내부에서 이용가능한 "총 자산 가치"의 단위로서 미화 10 억 달러(또는 해당 현지 통화로 이에 상응하는 금액)로 정의됩니다.

Oracle Financial Services Trade-Based Anti Money Laundering Enterprise Edition 프로그램의 취지에 따라, 귀하의 연간 보고서 및/또는 규제 문서에 공개된 "총 자산 가치"는 무역 금융과 관련된 귀하의 비즈니스 라인을 말하며 기업 बैं킹, 기관 बैं킹, 글로벌 बैं킹 또는 귀하가 연간 보고서 및/또는 규제 문서에 명시한 기타 비즈니스 라인을 포함하되 이에 국한되지 않습니다.

Oracle Financial Services Regulatory Reporting Data Sets and Governance for Asia Pacific, Middle East Jurisdictions 프로그램의 취지에 따라, 귀하의 연간 보고서 및/또는 규제 문서에 공개된 바대로 "총 자산 가치"에는 프로그램에 의해 관리되는 각 관할 구역(프로그램 설명서에 정의됨)의 총 자산 가치가 포함되어야 합니다.

Oracle Financial Services Regulatory Reporting for Office of Superintendent of Financial Institutions, Canada 프로그램의 취지에 따라, 귀하의 연간 보고서 및/또는 규제 문서에 공개된 "총 자산 가치"는 프로그램에 의해 관리되는 캐나다 중앙은행 관할 구역의 총 자산 가치를 포함해야 합니다.

\$M in Total Assets (총 자산 백만 달러): 프로그램에 의해 관리되는 총 자산 가치에서 미화 백만 달러(또는 해당 현지 통화로 이에 상응하는 금액)로 정의됩니다.

Oracle Banking Treasury Management 프로그램의 취지에 따라, 자산에는 외환 자산, 단기 금융 상품, 파생 상품, 증권, 거래 포트폴리오 자산, 금융 자산, 고정 소득 거래 자산, 재무 자산 및 주식 자산이 포함되지만 이에 국한되지 않습니다.

\$M in Trades (거래 백만 달러): 12 개월 동안 라이선스가 부여된 프로그램에서 관리되는 거래에서 미화 100 만 달러(또는 해당 현지 통화로 이에 상응하는 금액)로 정의됩니다. 12 개월간 라이선스가 부여된 프로그램에 의해 관리되는 모든 거래의 총액은 필요한 라이선스의 수를 결정하기 위해 계산되어야 합니다.

\$M in Trade Under Management (관리 중인 거래 백만 달러): 지정된 시간에 프로그램에서 관리되는 거래의 총 가치에서 미화 백만 달러(또는 해당 현지 통화로 이에 상응하는 금액)로 정의됩니다. 거래란 신용장, 은행 보증, 선적

보증, D/O(화물 인도 지시서), 보증 신용장, 할인어음, 추심어음, 상환 공여(Reimbursement Role Exposures), 무역금융 용자, BPO(은행 지급 보증)를 포함하되 이에 국한되지 않습니다.

Trainee (연수생): 임직원, 계약자, 학생 또는 프로그램에서 기록 중인 다른 사람으로 정의됩니다.

25 Transactions per Second (초당 25 트랜잭션): 각 트랜잭션이 요청 메시지와 응답 메시지를 포함하는 에이전트를 명시적으로 지원하는 클라이언트와 서버 간의 25 개 트랜잭션으로 정의됩니다. 최대 사용량 동안 1 초마다 전체 시스템에 대한 총 새 트랜잭션 수를 계산해야 합니다.

100 Transactions per Second (초당 100 트랜잭션): 각 트랜잭션이 요청 메시지와 응답 메시지를 포함하는 에이전트를 명시적으로 지원하는 클라이언트와 서버 간의 100 개의 트랜잭션으로 정의됩니다. 30 초 간격 동안 전체 시스템의 새로운 총 트랜잭션 수를 30 으로 나눈 것을 계산해야 합니다.

Oracle Control Plane Monitor 프로그램의 취지에 따라, 초당 트랜잭션 수는 메시지가 통과하는 장치 및/또는 세그먼트 수와 상관없이 소스에서 대상으로 전달된 총 메시지 수(요청/응답)입니다.

250K Transactions per Second (초당 250K 트랜잭션): 각 트랜잭션이 요청 메시지와 응답 메시지를 포함하는 에이전트를 명시적으로 지원하는 클라이언트와 서버 간의 250,000 개의 트랜잭션으로 정의됩니다. 최대 사용량 동안 5 초마다 전체 시스템에 대한 총 새 트랜잭션 수를 5 로 나눈 값을 계산해야 합니다.

500 Transactions per Second (초당 500 트랜잭션): 각 트랜잭션이 요청 메시지와 응답 메시지를 포함하는 에이전트를 명시적으로 지원하는 클라이언트와 서버 간의 500 개의 트랜잭션으로 정의됩니다. 최대 사용량 동안 5 초마다 전체 시스템에 대한 총 새 트랜잭션 수를 5 로 나눈 값을 계산해야 합니다.

1K Transactions(1K 트랜잭션): 프로그램을 통해 12 개월의 기간 동안 처리되는 1,000 건의 트랜잭션으로 정의됩니다. 귀하가 오라클로부터 추가 트랜잭션 라이선스를 취득하지 않는 한, 귀하는 12 개월 기간 동안 부여된 트랜잭션 수를 초과할 수 없습니다.

Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Payments 프로그램의 취지에 따라, 1K 트랜잭션은 프로그램을 통해 처리되는 1,000 개의 고유한 결제 트랜잭션으로 정의됩니다.

Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Trade Finance for Buyer's Credit 프로그램의 취지에 따라, 1K 트랜잭션은 프로그램을 통해 처리되는 1,000 개의 고유한 무역 금융 트랜잭션으로 정의됩니다.

10K Transactions (10K 트랜잭션): 12 개월 기간 동안 프로그램을 통해 처리되는 10,000 건의 트랜잭션으로 정의됩니다.

Oracle Banking Payments 프로그램의 취지에 따라, 트랜잭션은 자금 이체, 카드 지급, 온라인 지급, 모바일 지급, 금융 서비스 키오스크를 통한 지급, 생체 지급, P2P 지급, 전자 자동 이체, 어음 회수(instruments collections), 일람출급(환) 어음 및 은행 수표를 포함하되 이에 국한되지 않습니다.

Oracle Banking Cash Management 프로그램의 취지에 따라, 트랜잭션에는 실제 송장, 전자 송장, 징수된 청구서 및 수표, 현금, 전자 결제, 장부 이체 및 자동 이체와 같은 기타 미수금 및/또는 지급 수단이 포함되지만 이에 국한되지 않습니다. 프로그램에 의해 처리되고 대량 트랜잭션에 포함된 각 트랜잭션은 계산되어야 합니다.

1M Transactions (1M 트랜잭션): 프로그램을 통해 12 개월의 기간 동안 처리되는 일백만 건의 트랜잭션으로 정의됩니다.

Oracle Banking Payments for Enterprise 프로그램의 취지에 따라, 트랜잭션은 역외 지급, 저비용 지급, 고비용 지급, 자동 이체, 조기 지급, 어음 교환, 송금환을 포함하되 이에 국한되지 않습니다.

Transaction (트랜잭션): 서비스 수준 계산에 사용된 가용성과 성과 메트릭을 수집하기 위해 Oracle Enterprise Manager 가 기록한 애플리케이션 사용자에게 의한 일련의 상호작용으로 정의됩니다. 예를 들어, 로그인, 고객 검색, 로그아웃과 같은 일련의 상호작용은 하나의 트랜잭션을 나타냅니다.

Transactions per Second (TPS) (초당 트랜잭션(TPS)): 라이선스가 부여된 소프트웨어를 통과하는 요청 메시지와 응답 메시지로 표시되는 클라이언트와 서버 간의 최대 트랜잭션 속도로 정의됩니다. 사용량이 가장 많은 기간 동안 30 초 간격으로 수신 및 전송된 모든 트랜잭션의 평균을 계산해야 합니다.

Transaction per Second Per Card (카드별 초당 트랜잭션): 각 트랜잭션이 요청 메시지와 응답 메시지를 포함하는 에이전트(중간자)를 명시적으로 지원하는 클라이언트와 서버 간의 Eagle Application 카드당 트랜잭션으로 정의됩니다. 최대 사용량 동안 30 초마다 Eagle Application 카드당 총 새 트랜잭션 수를 30 으로 나눈 값을 계산해야 합니다.

Transaction Services Client (트랜잭션 서비스 클라이언트): 판매 거래를 기록하기 위해 외부 소스에서 데이터를 수신하는 데 사용하는 장치로 정의됩니다(예: 고객이 샌드위치 주문을 입력하기 위해 사용하는 커피숍의 장치). 멀티플렉싱 하드웨어나 소프트웨어(예, TP 모니터 혹은 웹 서버 제품 등)가 사용되는 경우, 이 숫자는 멀티플렉싱 프론트 엔드에서 측정해야 합니다.

Oracle Symphony Transaction Services Cloud Service 의 취지에 따라, 자산 또는 수익 센터 구성을 표시하는 장치는 트랜잭션 서비스 클라이언트로 계산해야 합니다. 다음은 트랜잭션 서비스 클라이언트로 라이선스를 취득해야 하는 예입니다.

- 메뉴를 보고 주문하는 게스트 소유의 모바일 장치 또는 컴퓨터(예: 배달 앱, 모바일 주문 웹사이트, 온라인 주문 웹사이트)
- 메뉴를 보고 주문하는 온프레미스 장치(예: 키오스크, 휴대용 결제 단말기, 메뉴판, 메뉴가 있는 길 찾기 키오스크)
- 주문 운영 상태 업데이트를 표시하는 온프레미스 장치(예: 픽업 준비가 된 주문 번호를 보여주는 소비자 대면 디스플레이)

메뉴를 보고 주문하는 장치(예: 제 3 자 케이터링 애플리케이션, 중앙 집중식 콜센터 애플리케이션)

500 Transaction Units per Second (초당 500 트랜잭션 단위): M3UA 또는 M2PA 인코딩 메시지를 포함하는 500 개의 초당 IP 트랜잭션을 통한 SS7 로 정의됩니다.

Transcoding Session (트랜스코딩 세션): (a) 가입자 장치 또는 트랜스코딩 중인 네트워크 스위칭 장비로 표시되는 두 개의 엔드포인트 간에 설정되고 (b) 라이선스가 부여된 소프트웨어를 통과하는 1 건의 설정된 가상 연결(미디어 앵커링 포함)로 정의됩니다. 어느 한 시점에 라이선스가 부여된 소프트웨어에서 동시에 통과하는 트랜스코딩 세션의 최대 수는 라이선스를 받아야 합니다.

Trial (임상시험): 허가된 프로그램 또는 서비스를 사용하여 임상시험 의뢰자가 생성, 수정, 추적 및/또는 수행하는 각 연구 프로젝트, 연구 또는 절차로 정의됩니다.

Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise 프로그램의 취지에 따라, 임상시험은 귀하가 Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise 프로그램에 라이선스를 부여한 해당 오라클 주문의 효력발생일("발효일") 이후에 시작되고 Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise 프로그램을 사용하는 연구 프로젝트, 연구 또는 절차로 정의됩니다. 프로그램에 대한 라이선스는 효력발생일 이후 연속되는 각 12 개월 기간에 시작되는 임상시험 수와 같아야 합니다. 제 3 자에 의해 완료되고 Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise 프로그램에 로드된 임상시험("제 3 자 임상시험")은 귀하가 해당 제 3 자 임상시험의 Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise 프로그램에서 생성일로부터 90 일 이내에 이러한 제 3 자 임상시험을 완료하고 Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise 프로그램에 로드하는 경우 라이선스 목적으로 계산되지 않습니다. 해당 90 일 기간 이후에 Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise 프로그램에 이러한 제 3 자 임상시험에 대해 추가 데이터를 로드하거나 불일치를 제 3 자에게 보내는 경우 이러한 제 3 자 임상시험에 대한 추가 임상시험 라이선스를 구입해야 합니다.

TSM tunnel (TSM 터널): TSM SDK 를 실행하는 장치를 라이선스 소프트웨어의 TSCF(터널링 서비스 제어 기능) 인터페이스와 연결하는 하나의 터널로 정의됩니다. 어느 한 시점에 라이선스가 부여된 소프트웨어에서 동시에 종료되는 TSM 터널의 최대 수는 라이선스를 받아야 합니다.

100 Tunnels (100 터널): 하나의 네트워크 프로토콜(전송 프로토콜)이 다른 네트워크 프로토콜(페이로드 프로토콜)을 캡슐화하는 100 개의 연결로 정의됩니다.

Oracle Communications Session Border Controller – TSC 프로그램의 취지에 따라, TSCF 터널만 계산해야 합니다.

1K Tunnels (1K 터널): 하나의 네트워크 프로토콜(전송 프로토콜)이 다른 네트워크 프로토콜(페이로드 프로토콜)을 캡슐화하는 1,000 개의 연결로 정의됩니다.

Tunnel (터널): 하나의 네트워크 프로토콜(전송 프로토콜)이 다른 네트워크 프로토콜(페이로드 프로토콜)을 캡슐화하는 1개의 연결로 정의됩니다.

Tunnel of IPsec IMS AKA (IPsec IMS AKA 의 터널): IMS-AKA(IMS 인증 및 키 계약) 암호 키 교환 메커니즘을 사용하여 각 터널이 IMS 엔드포인트로 SIP 신호를 보호하는 하나의 IPsec(인터넷 프로토콜 보안) 터널 종료로 정의됩니다. 어느 한 시점에 라이선스가 부여된 소프트웨어에서 동시에 종료되는 IPsec IMS AKA 의 최대 터널 수는 라이선스를 받아야 합니다. 각 IMS 엔드포인트는 두 개의 IMS-AKA 터널을 동시에 활용한다는 점에 유의해야 합니다.

TUPS per Domain (도메인별 TUPS): 도메인별 초당 트랜잭션 단위로 정의됩니다.

트랜잭션 단위는 라이선스가 부여된 프로그램에서 실행한 기능 단위를 의미합니다. Oracle Communications Services Gatekeeper(OCSG) 프로그램의 취지에 따라, 트랜잭션 단위의 예로는 호출 설정 또는 메시지 전송이 있습니다. Oracle Communications Converged Application Server-Service Controller(OCCAS-SC) 프로그램의 취지에 따라, 트랜잭션 단위의 예로는 IN 네트워크와 IP 네트워크 간에 호출을 중개하는 서비스가 있습니다. (a) OCSG Program 의 경우 트랜잭션 단위는 라이선스가 부여된 OCSG Program 에서 생성된 통계로 입증된 것처럼 하나의 요청과 하나 이상의 관련 응답으로 구성되거나, (b) OCCAS-SC 프로그램의 경우 트랜잭션 단위는 라이선스가 부여된 OCCAS-SC 프로그램에서 생성된 통계로 입증된 것처럼 연동 모듈에서 실행된 하나의 요청으로 구성됩니다. 요청은 라이선스가 부여된 프로그램에서 시작되고, 해당하는 응답은 네트워크에서 시작될 수 있습니다. 또는 요청이 네트워크에서 시작되고 해당하는 응답이 라이선스가 부여된 프로그램에서 시작될 수 있습니다. 도메인은 귀하가 단일 관리 서버로 관리하는 하나 이상의 OCSG 또는 OCCAS-SC 인스턴스(및 연관된 해당 리소스)로 정의되고, 인스턴스에는 비클러스터형 인스턴스뿐만 아니라 클러스터형 다중 인스턴스가 포함될 수 있습니다. 이 용어 정의에서 클러스터는 하나의 지리적 사이트에 있는 하나 이상의 물리적 하드웨어 서버를 의미합니다. 지정된 도메인의 경우 라이선스가 부여된 프로그램이 5 분 간격 동안 실행된 초당 트랜잭션 단위 수를 모니터링합니다. 도메인별 TUPS 수를 계산하기 위해 주어진 24 시간 동안 가장 사용량이 많은 연속 60 분 기간 중에 지정된 도메인에서 라이선스가 부여된 프로그램이 실행한 초당 총 트랜잭션 단위의 총 수를 프로그램에서 보고하고 이 숫자를 3600 으로 나눕니다.

UPK Developer (UPK 개발자): 개인이 주어진 시간에 적극적으로 프로그램을 사용하는지 여부에 관계없이 단일 서버 또는 여러 서버에 설치된 프로그램을 사용할 수 있도록 귀하가 승인한 개인으로 정의됩니다. UPK 개발자는 시뮬레이션 및 관련 문서를 생성, 수정, 열람, 상호 작용할 수 있습니다.

UPK Module (UPK 모듈): 제품 관련 문서에 설명된 기능적 소프트웨어 구성요소로 정의됩니다.

User (사용자): 개인이 주어진 시간에 적극적으로 프로그램을 사용하는지 여부에 관계없이 단일 서버 또는 여러 서버에 설치된 프로그램을 사용할 수 있도록 귀하가 승인한 개인으로 정의됩니다. 무인장비가 프로그램에 접속할 수 있는 경우, 그러한 무인장비는 프로그램을 사용할 수 있도록 승인 받은 모든 개인과 더불어 사용자로 계산됩니다. 멀티플렉싱 하드웨어나 소프트웨어(예, TP 모니터 혹은 웹 서버 제품 등)가 사용되는 경우, 이 숫자는 멀티플렉싱 프론트 엔드에서 측정해야 합니다. 컴퓨터 간의 데이터 자동 일괄 처리도 허용됩니다.

100 Utilities Assets (100 유틸리티 자산): Oracle Utilities Asset Management Base 프로그램에 저장된 100 개의 유틸리티 자산 레코드로 정의됩니다. 유틸리티 자산은 측정기, 통신 장치, 구성 요소, 모터, 펌프, 파이프 및 차량을 포함하되 이에 국한되지 않는 프로그램을 사용하여 추적되는 장치입니다.

100 Utilities Devices (100 유틸리티 장치): 유틸리티 네트워크에 있는 100 개의 활성 하드웨어 또는 펌웨어 요소로 정의됩니다. 유틸리티 장치에는 미터, 그리드 장치, 홈 영역 네트워크 장치 및 수요 응답 장치가 포함되지만 이에 국한되지는 않습니다. 장치의 활성 상태는 해당 오라클 프로그램의 데이터베이스에 있는 상태로 정의됩니다.

Oracle Utilities Market Settlement Management 프로그램의 경우, 모든 활성 장치(데이터베이스와 애플리케이션 내에 직접 저장되지 않은 장치의 집계 값에 대한 정산 계산 수행을 포함하여 정산 계산에 사용되는 기타 장치 모두에서)가 계산됩니다.

Utilities System (유틸리티 시스템): 라이선스가 있는 프로그램의 단일 구현으로 정의됩니다. 단일 구현에는 단일 운영 환경과 테스트, 개발 및 고가용성 환경이 각각 포함됩니다. 라이선스가 부여된 프로그램의 두 가지 다른 구현은 기본 구성이 동일하더라도 각각 라이선스가 부여되어야 하는 두 가지 개별 유틸리티 시스템으로 간주됩니다. 예를 들어, Oracle Utilities Live Energy Connect 프로그램이 두 가지 개별 유틸리티 사이트(예: 두 개의 펌핑 시설 또는 변전소)에 배치된 경우에는 두 개의 유틸리티 시스템 라이선스가 필요합니다.

Video Wrapper (비디오 래퍼): 사이트별로 설치된 비디오 자산의 파일 시스템 역할을 하는 표준화된 컨테이너로 정의됩니다. 비디오 래퍼 형식의 예로는 GXF, MXF, OP1A, AVI, Quicktime 및 LXF 가 있습니다.

1K Virtual Accounts (1K 가상 계좌): 프로그램을 통해 개설, 유지, 보관되는 1,000 개의 고객 계좌로 정의됩니다. 휴먼 가상 계좌는 해당 프로그램의 운영 데이터베이스에 포함되어 있는 한 모두 가상 계좌로 간주됩니다. 해지 계좌의 경우, 라이선스 요건에 관한 한 가상 계좌로 간주하지 않습니다.

Virtual Account (가상 계좌): 고객 계좌로 정의되며 프로그램을 통해 개설, 유지, 보관됩니다. 휴먼 가상 계좌는 해당 프로그램의 운영 데이터베이스에 포함되어 있는 한 모두 가상 계좌로 간주됩니다. 해지 계좌의 경우, 라이선스 요건에 관한 한 가상 계좌로 간주하지 않습니다.

Virtual Identifier (가상 식별자): 라이선스가 부여된 프로그램 내에서 사용하기 위해 금융기관이 고객에게 할당한 식별자로 정의되며 특정 시간에 금융기관이 식별자를 실제로 사용하는지는 관계가 없습니다.

Web Services API License Session (웹 서비스 API 라이선스 세션): 웹 서비스 API 의 제어하에 하나의 세션으로 정의됩니다. 한 번에 라이선스가 부여된 제품의 제어 하에 있는 웹 서비스 API 라이선스 세션의 최대 수만큼 라이선스가 있어야 합니다.

Wireless handset (무선 핸드셋): 서비스 제공업체를 통해 제공되는 무선 음성 커뮤니케이션 및 데이터 서비스를 기본 기능으로 하는 휴대전화, PDA 또는 페이징 장치와 같은 이동 통신 장치로 정의됩니다.

\$M in Written Premium (보험료 백만 달러): (a) 생명 및 건강 보험 회사의 경우, 해당 프로그램이 사용되는 특정 비즈니스 라인에 대한 미화 100 만 달러(또는 해당 현지 통화로 이에 상응하는 금액)의 순 보험료 및 연금 보험료, (b) 재산 및 상해 보험 회사의 경우, 해당 프로그램이 사용되는 특정 비즈니스 라인에 대해 미화 100 만 달러(또는 해당 지역 통화로 이에 상응하는 금액)의 순 보험료로 정의됩니다. 순 보험료에는 귀하가 직접 또는 재보험을 위해 지급한 후 재보험을 통해 보유하는 보험료 이익이 포함되며, 연금 보험료에는 연금 계약에 예치된 금액이 포함됩니다. 미국에서 순 보험료 및 연금 보험료에 대한 데이터의 최종 출처는 해당 주 보험 위원회에 제출하는 연간 명세서여야 합니다. 다른 국가에서 순 보험료 및 연금 보험료에 대한 데이터의 최종 출처는 사업 분야별로 분류를 게시하는 현지 보험 관리 기관입니다.

Workstation (워크스테이션): 프로그램이 설치된 위치와 관계없이 프로그램에 액세스하는 클라이언트 컴퓨터로 정의됩니다.

기간 지정

1년 기간: 1년 기간을 명시하고 있는 프로그램 라이선스는 주문의 효력발생일에 개시되어 1년의 기간 동안 효력이 유지됩니다. 1년의 기간 종료 시, 프로그램 라이선스는 자동으로 종료됩니다.

통화 매트릭스

미화 100 만 달러, 미화 10 억 달러 및 미화 1,000 달러를 참조하는 라이선스 매트릭스의 경우, 해당 통화당 상응하는 금액(<http://oracle.com/contracts> 에서 액세스 가능)을 확인하십시오. “해당 통화”는 주문의 요금 요약 조항에 명시된 통화로 정의됩니다.

오라클 라이선스 규칙

오라클 테크놀로지 프로그램 및 Oracle Business Intelligence Applications 에 대한 라이선스 규칙

대체 시스템 작동: 아래 조건에 따라 <http://www.oracle.com/us/corporate/pricing/price-lists/index.html>에서 액세스할 수 있는 미국 오라클 테크놀로지 가격 목록에 나열된 프로그램에 대한 라이선스는 특정 연도에 최대 총 10 개의 개별 24 시간 기간 동안 대체 시스템 작동 환경에서 라이선스가 부여되지 않은 예비 컴퓨터에서 라이선스가 부여된 프로그램을 실행할 수 있는 권리를 포함합니다(예: 대체 시스템 작동 노드가 화요일에는 2 시간, 금요일에는 3 시간 동안 중단된 경우에는 24 시간 기간 2 개로 계산됨). 위의 권리는 많은 기계가 클러스터에 배열되어 있고 단일 데이터 센터에서 하나의 논리적 디스크 어레이를 공유하는 경우에만 적용됩니다. 주요 노드가 작동하지 않을 경우 대체 시스템 작동 노드가 주요 노드의 역할을 하게 됩니다. 주요 노드가 복구되면 다시 전환하거나 해당 복구 서버를 대체 시스템 작동 노드로 지정해야 합니다. 대체 시스템 작동 기간이 10 번의 24 시간 기간을 초과하면 대체 시스템 작동 노드에 라이선스를 부여해야 합니다. 또한, 복수의 노드가 대체 시스템 작동으로 구성된 경우에도 클러스터 환경당 하나의 대체 시스템 작동 노드만 최대 10 번의 별도 24 시간 기간 동안 무료입니다. 유지 보수를 목적으로 하는 프로그램 작동 중지 시간은 10 번의 별도 24 시간 기간으로 제한됩니다. 대체 시스템 작동 환경에서 옵션이 라이선싱 되면, 그러한 옵션들은 관련한 데이터베이스의 라이선스 수와 반드시 일치해야 합니다. 추가적으로, Named User Plus 로 라이선싱됐을 경우, 사용자의 최저한도는 오직 대체 시스템 작동 노드 한 개로 면제됩니다. 본 조항에 부여된 권리를 넘어서 사용하고자 하는 경우에는, 별도의 라이선스를 취득해야 합니다. 대체 시스템 작동 환경에서, 주어진 클러스터링된 구성을 라이선스 하는 데 있어서는 동일한 라이선스 메트릭이 운영 및 대체 시스템 작동 노드에 사용되어야 합니다.

테스트: 백업의 물리적 사본을 테스트하기 위하여, Oracle Database 에 대한 귀하의 라이선스는 특정 연도에 최대 4 회까지 라이선스 받지 않은 여러분의 컴퓨터상에 해당 데이터 베이스를 실행할 권리를 포함하고 있으며, 이는 테스트 1 회가 2 일을 초과하지 않는 경우로 국한됩니다. 앞서 언급한 권리는 오라클 프로그램 이진 파일(binary files)이 복사되거나 동기화되는 기타 일체의 데이터 복구 방법(이를 테면 원격 미러링)을 포함하지 않습니다.

귀하는 다음 제한이 위반되지 않도록 할 책임이 있습니다.

- Oracle Database Standard Edition 2는 2 소켓의 최고 사양을 가진 서버에만 라이선스될 수 있습니다. 또한 오라클 라이선스 합의서 내에 상충하는 조항이 있다 하여도 그와 상관없이, 각 Oracle Database Standard Edition 2 데이터베이스는 때에 따라 최대 16개의 CPU 스레드를 사용할 수 있습니다. 귀하가 Named User Plus(NUP) 라이선스를 구매하는 경우, 서버당 최소 10개의 NUP를 유지해야 합니다.
- Oracle Database 프로그램의 라이선스를 취득하는 경우, 해당 프로그램에 포함되거나 프로그램에 의해 생성된 데이터 형식의 리버스 엔지니어링(상호 운용성을 위해 법에서 요구하지 않는 한), 디스어셈블리 또는 디컴파일 유출하거나 허용할 수 없습니다. 앞서 언급한 내용에는 해당 프로그램에 포함되거나 생성된 코드, 데이터 구조, 파일 형식 또는 메모리 형식의 리버스 엔지니어링이나 해당 프로그램 또는 해당 데이터 형식의 리버스 엔지니어링에서 파생된 도구 또는 제품 사용에 대한 금지가 포함됩니다.
- WebLogic Server Standard Edition은 WebLogic Server Clustering을 포함하지 않습니다.
- Business Intelligence Standard Edition One은 최대 2 소켓을 실행할 수 있는 서버에서만 라이선스를 받을 수 있습니다. BI 서버와 BI Publisher를 위한 데이터 소스는 Oracle Standard Edition One을 포함하여 다른 데이터베이스 및 CSV와 XLS 같은 플랫폼 파일 소스로 제한됩니다. Oracle Warehouse Builder Core ETL을 사용하여 많은 데이터 소스에서 데이터를 추출할 수 있습니다. 단 타겟 데이터베이스로 포함된 Oracle Standard Edition One만을 사용해야 합니다.
- Informatica PowerCenter와 PowerConnect Adapters는 독립 구동 기반 혹은 독립 ETL 툴 상에서 사용될 수 없습니다. Informatica PowerCenter 및 PowerConnect Adapters는 타겟이 다음과 같은 경우 모든 데이터 소스와 함께 사용할 수 있습니다. (i) Oracle Business Intelligence applications Programs(Hyperion Enterprise Performance Management 애플리케이션 제외), (ii) Oracle Business Intelligence Extended Edition Program, Oracle Business Intelligence Standard Edition One 또는 해당 Business Intelligence 애플리케이션 프로그램의 관련 구성요소가 실행되는 기본 플랫폼, (iii) 앞서 언급한 항목을 위한 스테이징 데이터베이스. 또한 Informatica PowerCenter와 PowerConnect Adapters는, 사용자가 데이터를 변형시키는 용도로 Informatica PowerCenter 와 PowerConnect Adapters를 사용하지 않는 경우, Oracle Business Intelligence Applications 프로그램(Hyperion

Enterprise Performance Management 애플리케이션 제외)이 소스이고, Oracle Business Intelligence Applications 프로그램 외 항목이 타겟인 경우에 사용 가능합니다.

- Java SE Advanced, Java SE Advanced Desktop, Java SE Suite 프로그램, Java SE Subscription, Java SE Desktop Subscription 및 Java SE Universal Subscription과 관련하여 귀하는 어떤 방식으로든 "java", "javax", "sun", "oracle" 또는 앞서 언급한 명명 규칙의 변형으로 식별되는 클래스, 인터페이스 또는 하위 패키지의 동작이나 위에서 언급한 명명 규칙의 변형을 생성, 수정 또는 변경하도록 사용자에게 권한을 부여할 수 없습니다. 이러한 프로그램에 대한 설치 및 자동 업데이트 절차는 오라클이 이러한 프로그램을 이해하고 최적화하기 위해 이와 같은 특정 절차에 관한 제한된 양의 데이터를 오라클(또는 오라클의 서비스 제공자)에게 전달합니다. 오라클은 그러한 정보를 개인적으로 인식 가능한 정보와 연관시키지 않습니다. 데이터에 대한 상세 정보는 <http://oracle.com/contracts>의 Oracle Collects를 참조하시기 바랍니다. 프로그램의 일부에 적용 가능한 추가적인 저작권 공고 및 라이선스 조항은 <http://oracle.com/contracts>에 규정되어 있습니다.
- 프로그램 이름에 "for Oracle Applications"를 포함하는 프로그램은 사용이 제한된 프로그램입니다. 이러한 제한된 사용 프로그램은 프로그램 이름에 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*, Oracle XBRi 라는 접두어가 포함된 "적격한" Oracle Application 프로그램에서만 사용할 수 있습니다. 위에서 "*"이 표시된 단어의 경우, 그러한 단어가 포함된 모든 프로그램을 "for Oracle Applications"라는 사용 제한 프로그램과 함께 사용할 수 있는 것은 아닙니다. 제외된 프로그램의 목록은 <http://oracle.com/contracts> 에서 액세스할 수 있는 애플리케이션 라이선스 표를 참조하십시오.
- Oracle Applications 용 Oracle Analytics Server 는 Oracle Fusion Applications 가 유일한 데이터 소스인 경우, 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, Human Resources Analytics, Fusion Edition 등의 Oracle Business Intelligence Applications 와 함께 사용할 수 있습니다.

Oracle Applications 용 Oracle Analytics Server 는 다음과 함께 사용할 수도 있습니다. Oracle Product Information Management Analytics, Fusion Edition, Oracle Customer Data Management Analytics, Fusion Edition, Oracle Product Lifecycle Analytics.

WebLogic Suite for Oracle Applications 는 Oracle Agile 애플리케이션과 함께 사용할 수 있습니다(Oracle E-Business Suite 애플리케이션 글로벌 가격 목록에서 사용 가능). 다른 Oracle Applications 또는 제 3 자 애플리케이션에서 "for Oracle Applications"를 포함하는 제한된 프로그램을 사용하는 것은 허용되지 않습니다.

- Oracle BPEL Process Manager Option for Oracle Applications 옵션은 적합한 Oracle Applications 내에서 비즈니스 프로세스, 워크플로 상호작용 및 승인을 활성화하는 데만 사용할 수 있습니다. 적합한 Oracle Applications 및 기타 Oracle Applications 또는 제3자 애플리케이션 간의 워크플로 상호작용은 해당 애플리케이션들이 적합한 Oracle Applications 내에서 사용가능/시작하는 한 허용됩니다. 비즈니스 프로세스 내에서 호출되는 서비스 중 하나 이상이 기본적으로(웹 서비스를 통해) 또는 어댑터를 통해 적합한 Oracle Application에 액세스하는 한, BPEL에 정의된 비즈니스 프로세스는 허용됩니다.
- Oracle Applications용 Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition은 (i) 트랜잭션 데이터베이스가 적합한 Oracle Applications 트랜잭션 데이터베이스 그 자체이거나 그로부터 변형 없이(적합한 Oracle Applications 트랜잭션 데이터베이스가 아닌 트랜잭션 데이터베이스에 대한 문의, 보고 및 분석은 Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition 완전 사용 라이선스를 필요로 함) 전체 혹은 부분적으로 추출된 것, (ii) 데이터 웨어하우스가 적합한 Oracle Applications상 커스터마이징 반영 및 적합한 Oracle Applications 소스(이미 포장된 데이터 웨어하우스에 의하여 지원되지 않는 소스 시스템으로부터 도출된 데이터 웨어하우스 확장에 대한 문의, 보고 및 분석은 Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition 완전 사용 라이선스를 필요로 함)에만 제한되는 데에 필수적인 적합한 Oracle Applications 데이터 웨어하우스와 함께 이미 포장된 적합한 데이터 웨어하우스인 것 또는 (iii) 각 Essbase OLAP cube의 범위가 적합한 Oracle Applications로부터 얻어진 것인 경우, 오직 트랜잭션 데이터베이스, 데이터 웨어하우스 또는 Essbase OLAP cube에 대한 문의, 보고 및 분석을 수행하기 위해서만 사용될 수 있습니다.

- Oracle WebLogic Suite for Oracle Applications는 오직 적합한 Oracle Applications에 대한 내장된 런타임으로써 사용되거나 적합한 Oracle Applications를 효과적으로 사용자 지정하도록 하는 경우에만 사용될 수 있습니다. WebLogic global datasource 또는 WebLogic application datasources 중 일부는 적합한 Oracle Application의 스키마에 액세스하도록 구성되어야 합니다.
- Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications는 오라클 제공 데이터 통합 작업과 함께인 경우에만 사용될 수 있으며 제공된 작업의 커스터마이제이션은 허용됩니다. 의심의 여지를 없애기 위해, 허용되지 않는 사용에 대한 예를 들면 다음과 같습니다(이를 포함하나 여기에 국한되지 않음). 다른 애플리케이션, 새로운 스키마 또는 이전에 지원하지 않던 애플리케이션 모듈을 지원하는 새로운 작업 추가.
- Oracle SOA Suite for Oracle Applications는 적절한 Oracle Applications 내에서 통합, 비즈니스 프로세스, 워크플로 상호 작용 및 승인을 설정하는 데만 사용할 수 있습니다. 적합한 Oracle Applications와 다른 부적합한 Oracle Applications 또는 제3자 애플리케이션 간의 워크플로 상호 작용은 적합한 Oracle Applications 내에서 시작되거나 종료되는 한 허용됩니다. SOA 조합(Rules, Mediator, XSLT 변환, BPEL 프로세스, Spring 구성요소, 워크플로 서비스 및 OWSM 보안 정책을 포함하되 이에 국한되지 않음)은 각 조합 내에서 호출된 서비스 중 하나가 웹 서비스를 통해 기본적으로 또는 어댑터를 통해 적합한 Oracle Application에 액세스하는 한 그리고 이러한 호출이 적합한 Oracle Applications 내에서 시작 또는 종료된 흐름의 일부인 경우라면 사용될 수 있습니다. OSB(Oracle Service Bus)는 배포된 각 서비스가 웹 서비스를 통해 기본적으로 또는 어댑터를 통해 적합한 Oracle Application에 액세스하는 한 사용될 수 있습니다.
- Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications는 적합한 Oracle Application 및 맞춤형 애플리케이션(총체적으로 “적합한 애플리케이션”)을 공개하는 데만 사용 가능합니다. 오라클의 기타 애플리케이션을 포함하여 제3자 애플리케이션을 공개하려면 Oracle WebCenter Portal에 대한 라이선스가 필요합니다. 포털에서 공개된 각각의 적합한 애플리케이션에 대해 WebCenter Portal for Oracle Applications 라이선스가 존재하는 경우 여러 적합한 애플리케이션을 단일 포털 인스턴스에서 공개할 수 있습니다. WebCenter Portal for Oracle Applications는 다양한 WebCenter 서비스(예: 위키, 블로그 및 토론)를 애플리케이션 컨텍스트로 통합할 뿐만 아니라 적합한 애플리케이션과 WebCenter Portal 구성 요소 간에 사용자 정의 워크플로 및 통지를 작성하는 데 사용될 수 있습니다. Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications 프로그램의 콘텐츠 관리 기능은 이러한 문서가 적합한 애플리케이션 또는 애플리케이션 컨텍스트와 관련된 경우 적합한 애플리케이션 외부에서 만든 문서를 저장하고 관리하는 데 사용될 수 있습니다.
- Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications는 이미징 검색을 만들고 수정하며, 사전 패키징된 이미징 애플리케이션 문서 유형을 수정하고, 이미징 애플리케이션에 대한 입력 매핑을 만들고 수정하는 데 사용될 수 있습니다. Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications는 Oracle Application 워크플로에서 웹 서비스 애플리케이션 프로그래밍 인터페이스(API)를 호출하는 데 사용될 수 있습니다. WebCenter Imaging for Oracle Applications에 대한 라이선스는 사전 패키징된 Oracle Applications 통합과 관련되지 않은 이미지 관리를 위한 새 문서 유형을 정의하고 사용자 정의 워크플로를 개발하고, 사용자 정의 워크플로 또는 맞춤형 애플리케이션 통합에서 API를 호출하는 데 필요합니다.
- Oracle Identity and Access Management Suite Plus for Oracle Applications는 적합한 Oracle Applications 내에서 그러한 애플리케이션 사용자를 위하여 관련된 조치를 수행하기 위한 경우에만 사용될 수 있습니다. 프로그램은 (1) 적합한 Oracle Applications에서 사용자 신원 및 역할을 추가, 삭제 및 관리, (2) 웹 액세스 관리 및 적합한 Oracle Applications에 대한 single sign-on 제공, (3) 데이터 스토리지 또는 사용자 신원 및 사용자 신원 관련 정보의 데이터 스토리지에 대한 가상화(virtualization), 또는 적합한 Oracle Applications에 대한 인증 및 인증정책을 제공, (4) 적합한 Oracle Applications에 대한 연동 single sign-on 제공을 위하여 사용될 수 있습니다.
- Oracle Coherence Enterprise Edition for Oracle Applications는 적합한 Oracle Application 구성요소로써 동일한 Java Virtual Machine 내에서만 사용될 수 있습니다.
- Oracle GoldenGate for Oracle Applications는 오라클 제공 통합 작업과 함께인 경우에만 사용될 수 있습니다. (i) 소스 애플리케이션 혹은 타겟 애플리케이션의 커스터마이제이션 또는 (ii) GoldenGate 구성의 튜닝을 수행하기 위하여 필요한 경우, 오라클 제공 작업의 커스터마이제이션은 허용됩니다. Oracle GoldenGate for Oracle Applications는 (i) 비(非) Oracle database에 데이터를 복제하기 위한 목적으로 사용되거나, (ii) 기타 Oracle Applications에 의해 사용되거나 혹은 (iii) 일체의 데이터 유형의 통합 또는 복제를 목적으로 제3자에 의해 사용될 수 없습니다. 의심의 여지를 없애기 위해, 허용되지 않는 다른 사용의 예로는 비(非) 오라클 데이터베이스(MySQL 포함)에 데이터 복제, 새 소스 또는 타겟 스키마 추가, 소스 또는 타겟 스키마에 지원되지 않는 애플리케이션 모듈 추가, 다른 복제 토폴로지(예: 활성-활성 또는 다중-마스터) 지원, 오라클에서 제공하지 않는 것 추가가 포함되지만 이에 국한되지 않습니다.

- Hyperion Planning Plus Program의 라이선스는 Oracle Essbase Plus와 Hyperion Financial Reporting 및 Hyperion Web Analysis Programs를 위한 제한된 사용 라이선스를 포함합니다. 이러한 제한된 사용 라이선스는 Oracle Essbase Plus와 Hyperion Financial Reporting 및 Hyperion Web Analysis Programs가 Hyperion Planning Plus Program에서 데이터 접근에만 사용할 수 있습니다. Oracle Data Integrator for Oracle Business Intelligence 프로그램은 타겟 데이터베이스가 Hyperion Planning Plus Program인 경우에 어떠한 데이터 소스로부터 데이터를 로드하기 위해 사용될 수 있습니다. 특히, Oracle Essbase Plus Program은 Hyperion Planning Plus Program에서 사용된 데이터를 포함하지 않은 Essbase 큐브를 만드는 데 사용될 수 없으며 Oracle Essbase Plus Program의 통합 스토리지 옵션 구성요소가 사용될 수 없습니다.
- Hyperion Profitability and Cost Management Program의 라이선스는 Oracle Essbase Plus와 Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis, Oracle Data Integrator for Business Intelligence 프로그램을 위한 제한된 사용 라이선스를 포함합니다. 이러한 제한된 사용 라이선스는 Oracle Essbase Plus와 Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis, 비즈니스 인텔리전스용 오라클 데이터 통합 프로그램이 Hyperion Profitability and Cost Management Program에서 데이터 액세스에만 사용할 수 있다는 것을 의미합니다. 특히, Oracle Essbase Plus Program은 Hyperion Profitability and Cost Management Program에서 사용된 데이터를 포함하지 않은 Essbase 큐브를 만드는 데 사용될 수 없으며 Oracle Essbase Plus Program의 통합 스토리지 옵션 구성요소가 사용될 수 없습니다.

아래 나열된 프로그램에 대한 지정 사용자 플러스(Named User Plus) 라이선스를 구입하는 경우 프로세서당 25 명의 Named User Plus 를 유지해야 합니다.

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

*프로그램당 최대 1인의 사용자만이 작업할 수 있는 프로세서 하나짜리 서버에 프로그램이 설치된 경우에는 최소 'Named User Plus 라이선스' 규정이 적용되지 않습니다.

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

Named User Plus 를 통해 라이선스를 부여받은 경우 아래 A 열에 나열된 프로그램의 라이선스 수는 B 열에 나열된 관련 프로그램의 라이선스 수와 일치해야 합니다. 최소 개수의 Named User Plus 라이선스를 구입한 경우 해당 프로그램의 라이선스가 부여된 시점 사이의 핵심 요소 차이로 인해 라이선스 수가 일치하지 않을 수 있습니다. 프로세서에 의해 라이선스하는 경우, 아래 A 열에 열거된 프로그램에 대한 라이선스의 수는 B 열에 나열된 연관된 프로그램의 라이선스 수와 일치하여야 합니다. 다른 시간에 라이선스가 부여된 프로그램인 경우, 각각의 프로그램이 라이선스되는 시간 사이의 핵심 요소상 불일치로 인해 라이선스의 수가 일치하지 않을 수 있습니다. 그러한 경우, 아래 A 열에 열거된 프로그램에 대한 라이선스가 부여된 프로세서의 수를 결정하기 위해 사용되는 코어 수는 B 열에 나열된 연관 프로그램의 라이선스가 부여된 프로세서의 수를 결정하기 위해 사용되는 코어 수와 일치해야 합니다. 연관 프로그램은 A 열의 프로그램과 함께 사용되는 프로그램입니다.

COLUMN A	COLUMN B
Database Enterprise Edition Options*- Multitenant, Real Application Clusters, Real Application Clusters One	Oracle Database Enterprise Edition

COLUMN A	COLUMN B
<p>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>	
<p>RDB Server Options*- TRACE</p>	<p>Rdb Enterprise Edition, CODASYL DBMS</p>
<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>	<p>WebLogic Suite</p>
<p>WebLogic Server Enterprise Edition and WebLogic Suite Options**- WebLogic Server Multitenant, WebLogic Server Continuous Availability</p>	<p>Associated application server Program being managed by the Program in Column A.</p>
<p>SOA Suite for Oracle Middleware Options**- Integration Continuous Availability</p>	<p>SOA Suite for Oracle Middleware</p>
<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>	<p>Associated application server Program being managed by the Program in Column A.</p>
<p>Management Pack for Oracle Coherence**</p>	<p>Coherence Enterprise Edition, Coherence Grid Edition</p>
<p>Management Pack for Oracle GoldenGate*</p>	<p>GoldenGate, GoldenGate for Non Oracle Database, GoldenGate for Mainframe, GoldenGate for Big Data, GoldenGate for Big Data Targets, GoldenGate for Distributed Applications and Analytics</p>
<p>Exadata Management Pack</p>	<p>Oracle Database Enterprise Edition</p>
<p>Zero Data Loss Recovery Appliance Management Pack</p>	<p>Zero Data Loss Recovery Appliance Software</p>

COLUMN A	COLUMN B
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
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

*Named User Plus 로 라이선스하는 경우, 귀하는 연관 프로그램의 프로세서당 최소 Named User Plus 25 명을 유지해야 합니다.

**Named User Plus 로 라이선스하는 경우, 귀하는 연관 프로그램의 프로세서당 최소 Named User Plus 10 명을 유지해야 합니다.

애플리케이션에 대한 라이선스 규칙

- 애플리케이션 라이선싱 표에 명시된 애플리케이션 라이선스 전제 조건 준수를 보장하는 것은 귀하의 책임이며, 이러한 애플리케이션 라이선싱 표는 <http://oracle.com/contracts> 에서 확인할 수 있습니다.

ATG 애플리케이션에 대한 라이선스 규칙

- Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence 프로그램 및 Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence Administrator는 오직 Oracle ATG Web Commerce 프로그램 및/또는 Oracle ATG Web Knowledge Manager 프로그램과 관련해서만 사용할 수 있습니다. 단, 부가적인 보충 정보가 이미 Oracle ATG Web

Commerce 프로그램 또는 Oracle ATG Web Knowledge Manager 프로그램에 포함되어 있는 경우에 귀하는 기타 정보를 포함하기 위하여 귀하의 데이터 모델을 확장할 수 있습니다.

- Cognos BI Consumer Bundle은 Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence 프로그램에 포함되어 있고, (a) 2개를 넘지 않는 프로세서 및 4개를 넘지 않는 총 코어로 구성된 익명의 뷰어에 대한 리포팅 엔진 1개, (b) 익명의 무제한 리포트 뷰어 시트 라이선스, (c) 1개의 Named BI Web Administrator 시트 라이선스 및 1개의 Named BI Professional Report Author 시트 라이선스로 구성됩니다. 일체의 추가 시트 라이선스는 추가 비용을 부담하여 Oracle ATG Web Commerce BI Administrator 시트 라이선스 구매를 통해 별도로 라이선스되어야 하고, 이러한 추가 시트 라이선스에는 엔터프라이즈 차원 또는 유사한 라이선스 일체가 포함되지 않습니다.

Oracle Communications 프로그램에 대한 라이선스 규칙

- 귀하는 Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Server Program, Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Server Extensions and the Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Market Extensions 를 지정된 애플리케이션/사용 범위에 대해 본 주문서에 정의된 애플리케이션 연간 매출액만큼 사용할 권리가 있습니다.
- Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating 프로그램에 대한 귀하의 라이선스에는 Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating 프로그램에 대해 부여된 권리와 일치하는 부가료 없이 Batch Rating Module 을 사용할 수 있는 권리가 포함됩니다.
- Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming 프로그램에 대한 귀하의 라이선스에는 Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming 프로그램에 대해 부여된 권리와 일치하는 부가료 없이 Batch Rating Module 을 사용할 수 있는 권리가 포함됩니다.
- Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring Applications 는 Oracle Communications Integrated Diameter Intelligence Hub, Oracle Communications Diameter Intelligence Hub, Oracle Communications Performance Intelligence Center Data Record Storage 및 Oracle Communications Performance Intelligence Center Management Programs 와만 함께 사용할 수 있습니다. 다른 오라클 프로그램이나 제 3 자 프로그램에서 Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring Applications 를 사용하는 것은 허용되지 않습니다.

Oracle Construction and Engineering 프로그램에 대한 라이선스 규칙

- Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management 및 Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services 프로그램의 취지에 따라, (i) Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management 프로그램에 대해 라이선스를 취득하지 않고 (ii) 애플리케이션에 액세스(액세스 포인트를 통한 것을 포함함)하는 개발자 및/또는 사용자는 Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services 프로그램에 대한 라이선스를 취득해야 합니다. "액세스 포인트"에는 인터페이스, API, 웹 서비스 및 데이터베이스 링크 등 제 3 자, 오라클 또는 맞춤형 버전이 포함되지만 이에 국한되지 않습니다.
- Primavera Contract Management Web Services 및 Primavera Contract Management 프로그램의 취지에 따라, (i) Primavera Contract Management 프로그램에 대해 라이선스를 취득하지 않고 (ii) 애플리케이션에 액세스(액세스 포인트를 통한 것을 포함함)하는 개발자 및/또는 사용자는 Primavera Contract Management 프로그램에 대한 라이선스를 취득해야 합니다. "액세스 포인트"에는 인터페이스, API, 웹 서비스 및 데이터베이스 링크 등 제 3 자, 오라클 또는 맞춤형 버전이 포함되지만 이에 국한되지 않습니다.

Oracle E-Business Suite 애플리케이션에 대한 라이선스 규칙

- 애플리케이션 NLS 보조 미디어 팩에 포함된 제품 서브 세트 1개만 번역이 완료되었음을 양해해 주시기 바랍니다. 지원대상 기존 고객사는 My Oracle Support(<https://support.oracle.com>)에서 해당 지원 언어로 번역된 제품의 내역을 확인할 수 있습니다. 신규 고객사나 지원 제외 고객사의 경우, 담당 오라클 어카운트 매니저(Oracle Account Manager)에게 문의하시기 바랍니다.
- Option Activity Hub B2B는 Customer Hub B2B 프로그램의 Siebel Customer Universal Master 구성요소와 함께만 이용가능합니다.

- Option Field Service B2B는 Customer Hub B2B 프로그램의 Siebel Customer Universal Master 구성요소와 함께만 이용가능합니다.
- Option Marketing Hub B2B는 Customer Hub B2B 프로그램의 Siebel Customer Universal Master 구성요소와 함께만 이용가능합니다.
- Option Sales Hub B2B는 Customer Hub B2B 프로그램의 Siebel Customer Universal Master 구성요소와 함께만 이용가능합니다.
- Option Service Hub B2B는 Customer Hub B2B 프로그램의 Siebel Customer Universal Master 구성요소와 함께만 이용가능합니다.
- Option Activity Hub B2C는 Customer Hub B2C 프로그램의 Siebel Customer Universal Master 구성요소와 함께만 이용가능합니다.
- Option Field Hub B2C는 Customer Hub B2C 프로그램의 Siebel Customer Universal Master 구성요소와 함께만 이용가능합니다.
- Option Marketing Hub B2C는 Customer Hub B2C 프로그램의 Siebel Customer Universal Master 구성요소와 함께만 이용가능합니다.
- Option Privacy Management Policy Hub B2C는 Customer Hub B2C 프로그램의 Siebel Customer Universal Master 구성요소와 함께만 이용가능합니다.
- Option Sales Hub B2C는 Customer Hub B2C 프로그램의 Siebel Customer Universal Master 구성요소와 함께만 이용가능합니다.
- Option Service Hub B2C는 오직 Customer Hub B2C 프로그램의 Siebel Customer Universal Master 구성요소와 함께만 이용가능합니다.

Oracle Financial Services 프로그램에 대한 라이선스 규칙

- 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 프로그램의 취지에 따라, 이러한 프로그램이 지원하는 국가 및 네트워크는 프로그램 설명서에 명시되어 있습니다.
- 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 프로그램의 취지에 따라, 이러한 프로그램이 지원하는 국가 및 네트워크는 프로그램 설명서에 명시되어 있습니다.

Oracle Hospitality Cruise 애플리케이션에 대한 라이선스 규칙

- Oracle Hospitality Data Foundation for Cruise 프로그램은 Oracle Hospitality Cruise 프로그램과 함께만 사용해야 할 수 있습니다. 새 보고서 및 포함된 보고서의 사용자 정의가 허용됩니다. 제3자 시스템에 대한 통합은 Oracle Hospitality Interface 프로그램, 데이터 통합 추출 및/또는 API를 통해서만 허용됩니다. 이 프로그램으로 생성된 환경에 지원되지 않는 애플리케이션을 추가할 수 없습니다. 이 프로그램을 사용하여 생성된 스키마 내에서는 오직 Oracle Hospitality 프로그램으로부터 유래하는 데이터 요소만을 호스팅할 수 있습니다. 제3자 데이터 요소는 호스팅할 수 없습니다.

Oracle Symphony 및 Oracle Restaurants 애플리케이션에 대한 라이선스 규칙

- Oracle Symphony Technology Foundation for Symphony Point of Sale 프로그램은 Oracle Symphony 또는 Oracle Restaurants 프로그램과 함께만 사용해야 할 수 있습니다. 새 보고서 및 포함된 보고서의 사용자 정의가 허용됩니다. 제 3 자 시스템에 대한 통합은 Oracle Symphony 또는 Oracle Restaurants Interface 프로그램, 데이터 통합 추출 및/또는 API 를 통해서만 허용됩니다. 이 프로그램으로 생성된 환경에 지원되지 않는 애플리케이션을 추가할 수 없습니다. 귀하는 이 프로그램을 사용해 만들어진 스키마에서 Oracle Symphony 나 Oracle Restaurants 프로그램 또는 Oracle Hospitality 프로그램에서 생성된 데이터 요소만 호스팅할 수 있습니다. 제 3 자 데이터 요소는 호스팅할 수 없습니다.
- Oracle Symphony 또는 Oracle Restaurants Base 소프트웨어 프로그램 또는 Oracle Hospitality Symphony Base 소프트웨어 프로그램은 Oracle Linux for MICROS 운영 시스템을 실행하는 Oracle Point of Service 또는 Oracle

MICROS 하드웨어에서 작동할 수 있습니다. Oracle Linux for MICROS 운영 시스템은 Oracle Point of Service 또는 Oracle MICROS 하드웨어와 함께 제공되는 Oracle Linux 라이선스 합의서의 조항에 따라 라이선스가 부여됩니다. Oracle Symphony 또는 Oracle Restaurants Base Software 프로그램에 대한 기술 지원에 Oracle Linux for MICROS 운영 시스템에 대한 업데이트, 버그 수정 및 보안 수정이 포함되는 경우, 이러한 업데이트, 버그 수정 및 보안 수정은 Oracle Point of Service 또는 Oracle MICROS 하드웨어와 함께 제공되는 Oracle Linux 라이선스 합의서의 조항을 따릅니다.

Oracle Hospitality Hotel 애플리케이션에 대한 라이선스 규칙

- Oracle Hospitality Technology Foundation 프로그램은 Oracle Hospitality Hotel 프로그램과 함께만 사용해야 할 수 있습니다. 새 보고서 및 포함된 보고서의 사용자 정의가 허용됩니다. 제3자 시스템에 대한 통합은 Oracle Hospitality Interface 프로그램, 데이터 통합 추출 및/또는 API를 통해서만 허용됩니다. 이 프로그램으로 생성된 환경에 지원되지 않는 애플리케이션을 추가할 수 없습니다. 이 프로그램을 사용하여 생성된 스키마 내에서는 오직 Oracle Hospitality 프로그램으로부터 유래하는 데이터 요소만을 호스팅할 수 있습니다. 제3자 데이터 요소는 호스팅할 수 없습니다.
- Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard 프로그램은 프로그램 설명서에 정의된 55가지 기능으로 제한됩니다.
- Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite 프로그램은 프로그램 설명서에 정의된 30가지 기능으로 제한됩니다.
- Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition 프로그램은 프로그램 설명서에 정의된 30 가지 기능으로 제한됩니다.

아래의 A 열에 열거된 Oracle Hospitality Hotel 프로그램의 라이선스 수는 B 열에 열거된 관련 Oracle Hospitality Hotel 프로그램의 라이선스 수와 일치해야 합니다.

COLUMN A	COLUMN B
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	Oracle Hospitality OPERA 5 Property Premium OR Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard OR Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite
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	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
Oracle Hospitality Suite8 Property Add-On Modules* – Oracle Hospitality Suite8 Property Loyalty and Membership, Oracle Hospitality Suite8 Property Spa	Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition OR Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition, OR Oracle

COLUMN A	COLUMN B
<p>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>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 (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>

*참고: Oracle Hospitality Suite8 프로그램은 EMEA 및 APAC 지역에만 적용됩니다.

JD Edwards 애플리케이션에 대한 라이선스 규칙

- Foundation 프로그램은 개발 기초 환경/툴킷을 포함합니다. 귀하는 개발 기초 환경/툴킷의 기능과 개발된 일체의 소프트웨어 프로그램은 본 합의서 조항을 조건으로 한다는 것을 이해하고 인정합니다. 귀하는 Foundation 프로그램에 포함된 개발 툴을 이용하여 귀하가 생성한 일체의 컴퓨터 프로그램에서 발생하는 손해(합리적인 법적 비용을 포함하되 이에 국한되지 않음)에 대한 제 3 자의 청구 소송으로부터 오라클을 방어하고 면책합니다. 오라클은 프로그램에 포함된 개발 툴이 귀하가 요구한 특성 및 사양의 컴퓨터 프로그램을 생성하거나 이와 같이 생성된 프로그램이 오류가 없을 것이라는 어떠한 보증도 하지 않습니다.

MySQL 프로그램에 대한 라이선스 규칙

- MySQL 프로그램은 제 3 자 테크놀로지를 포함할 수 있습니다. 오라클은 그러한 제 3 자 테크놀로지와 관련하여 프로그램 설명서, “readme”파일 또는 설치 상세 내용을 통해 귀하에게 특정한 통지를 할 수 있습니다. 제 3 자 테크놀로지(“별도로 라이선스가 부여된 제 3 자 테크놀로지”)는 합의서 조항과 프로그램 설명서, “readme”파일, 또는 설치 상세 내용에 명시된 경우 별도의 라이선스 조항(“별도 조항”)에 따라 귀하에게 라이선스 자격을 부여하는데 이는 합의서 조항이 아닌 개별 라이선스 조항(“별도 조항”)에 의거합니다. 이처럼 별도 조항에 따라 별도로 라이선스가 부여된 제 3 자 테크놀로지를 사용할 귀하의 권리는 합의서에 의해 어떠한 방법으로도 제한되지 않습니다.

PeopleSoft 애플리케이션에 대한 라이선스 규칙

- 합의서에 어떤 조항이 있다 하여도 그와 상관없이, (i) 여기에서 부여된 라이선스는 컴파일 작업을 수행할 목적으로 허가된 수의 지정 사용자가 사용하는 것으로 제한되며 (ii) 지정 사용자당 하나의 Windows 용 Micro Focus Visual OBOL 컴파일러 인스턴스만 설치할 수 있습니다. 여기에서 부여된 라이선스는 런타임 사용과 같은 컴파일 작업 수행 이외의 목적으로 무제한의 사용자가 사용할 수 있으며 PeopleSoft 프로그램과 관련하여 애플리케이션 서버를 원하는 수만큼 사용할 수 있습니다. 이 프로그램은 귀하가 라이선스를 부여한 PeopleSoft 프로그램에서만 사용할 수 있습니다. “지정 사용자”는 프로그램에 액세스할 수 있는 유일하게 식별된 한 사람만을 의미합니다. 두 명 이상이 이름이 지정된 사용자 프로파일을 공유할 수 없습니다. 계약상의 어떤 조항이 있다 하여도 그와 상관없이, (a) 이 제 3 자 프로그램은 지원 가능한 프로그램이고, (b) 기술 지원 요금은 갱신 시 유효한 요금이며, 직원 수나 수익에 따라 달라지지 않습니다.
- 합의서에 어떤 조항이 있다 하여도 그와 상관없이, (i) 여기에서 부여된 라이선스는 컴파일 작업을 수행할 목적으로 허가된 수의 지정 사용자가 사용하는 것으로 제한되며 (ii) 지정 사용자당 하나의 Linux 및 UNIX 용 Micro Focus Visual OBOL 컴파일러 인스턴스만 설치할 수 있습니다. 여기에서 부여된 라이선스는 런타임 사용과 같은 컴파일 작업 수행 이외의 목적으로 무제한의 사용자가 사용할 수 있으며 PeopleSoft 프로그램과 관련하여 애플리케이션 서버를 원하는 수만큼 사용할 수 있습니다. 이 프로그램은 귀하가 라이선스를 부여한 PeopleSoft 프로그램에서만 사용할 수 있습니다. “지정 사용자”는 프로그램에 액세스할 수 있는 유일하게 식별된 한 사람만을 의미합니다. 두 명 이상이 이름이 지정된 사용자 프로파일을 공유할 수 없습니다. 계약상의 어떤 조항이 있다 하여도 그와 상관없이, (a) 이 제 3 자 프로그램은 지원 가능한 프로그램이고, (b) 기술 지원 요금은 갱신 시 유효한 요금이며, 직원 수나 수익에 따라 달라지지 않습니다.
- 합의서에 어떤 조항이 있다 하여도 그와 상관없이, (i) 여기에서 부여된 라이선스는 컴파일 작업을 수행할 목적으로 허가된 수의 지정 사용자가 사용하는 것으로 제한되며 (ii) 지정 사용자당 하나의 Linux 및 UNIX 용 Micro Focus Visual OBOL 컴파일러 인스턴스만 설치할 수 있습니다. 여기에서 부여된 라이선스는 런타임 사용과 같은 컴파일 작업 수행 이외의 목적으로 무제한의 사용자가 사용할 수 있으며 PeopleSoft 프로그램과 관련하여 애플리케이션 서버를 원하는 수만큼 사용할 수 있습니다. 이 프로그램은 귀하가 라이선스를 부여한 PeopleSoft 프로그램에서만 사용할 수 있습니다. “지정 사용자”는 프로그램에 액세스할 수 있는 유일하게 식별된 한 사람만을 의미합니다. 두 명 이상이 이름이 지정된 사용자 프로파일을 공유할 수 없습니다. 계약상의 어떤 조항이 있다 하여도 그와 상관없이, (a) 이 제 3 자 프로그램은 지원 가능한 프로그램이고, (b) 기술 지원 요금은 갱신 시 유효한 요금이며, 직원 수나 수익에 따라 달라지지 않습니다.

Siebel 애플리케이션에 대한 라이선스 규칙

- Siebel Branch Teller Services 프로그램, Siebel Internet Banking Services 프로그램, Siebel Retail Finance Foundation Services 프로그램 및 Siebel Financial Transactions Workbench 프로그램에 있어, 귀하는 (a) 자료를 생성하거나 (b) 프로그램 설명서에 따라서 프로그램 설명서 내 Sample Screen Code 및 Process Templates로 확인된 자료를 변경하기 위해 제3자 툴을 사용할 수 있습니다. 귀하는 오라클이 제공하는 프로그램, 보조 프로그램, 프로그램 설명서 또는 기타 자료의 개발, 사용, 라이선스 부여, 파생물 생성 또는 자유롭게 이용할 수 있는 오라클의 권리를 어떤 방식으로든 제한하거나 제3자가 그렇게 하도록 허용해서는 안 됩니다.
- Siebel Details 프로그램은 귀하가 정해진 시간에 최대 20명의 동시 사용자가 오직 한 대의 컴퓨터에서 프로그램을 사용할 것을 승인한 20명의 동시 사용자에 대한 라이선스를 포함합니다. “동시 사용자”는 프로그램을 동시에 사용 또는 그에 액세스할 수 있는 각각의 개인으로 정의됩니다. 동시 사용자는 기존 고객 또는 잠재 고객일 수 있으며 비즈니스 파트너 또는 직원일 수는 없습니다.
- Siebel Marketing Server 프로그램은 특정 프로그램을 사용하여 귀하가 액세스할 수 있는 고유한 고객 레코드의 수와 더불어 컴퓨터 기반으로 라이선스가 부여됩니다. “고객 레코드”는 프로그램을 사용하여 액세스할 수 있는 각각의 고유한 레코드(연락 레코드, 잠재고객 레코드 및 외부 데이터 소스상 레코드를 포함함)로 정의됩니다.
- Siebel Pharma Marketing Server는 프로그램을 사용하여 액세스할 수 있는 고유 고객 레코드 수와 프로그램을 사용하여 관리할 수 있는 브랜드 수를 기준으로 라이선스가 부여됩니다. “브랜드”는 특정 분자 개체에 해당하는 명명된 상품으로 정의되며, 여기에는 동일한 분자 개체에 대한 다양한 제형 및 다양한 강도가 포함됩니다.
- Siebel Pricing Claims Server-Up to 20 Application Users는 애플리케이션 사용자의 수 제한과 함께 컴퓨터를 기반으로 라이선스가 부여됩니다. “애플리케이션 사용자”는 단일 서버나 복수의 서버에 설치된 라이선스가 부여된 애플리케이션 프로그램을 사용할 수 있도록 귀하가 승인한 개인으로서, 이는 해당 개인이 특정 시점에 프로그램을 실제로 사용하는지 여부와는 무관합니다.
- Siebel Web Channel 프로그램의 사용자 또는 프로세서는 최대 15개 항목에 액세스할 수 있습니다. “항목”은 Siebel Tools 프로그램상 정의된 프로그램의 업무 항목 계층 내의 각 데이터 실체로 정의됩니다.
- Siebel Data Quality 라이선스는 Oracle Master Data Management 또는 Oracle CRM deployments와 함께일 때만 사용될 수 있습니다.

시스템 소프트웨어 프로그램에 대한 라이선스 규칙

대체 시스템 작동: 아래 조건에 따라 StorageTek QFS, StorageTek QFS Client, Oracle Hierarchical Storage Manager, StorageTek Automated Cartridge System Library Software(ACSL) 등의 프로그램에 대한 귀하의 라이선스에는 지정된 해에 최대 총 10 번의 별도 24 시간 기간(예를 들어, 대체 시스템 작동 노드가 화요일에 2 시간, 금요일에 3 시간 중지된 경우 이는 두 번의 24 시간 기간으로 계산됨) 동안 대체 시스템 작동 환경에서 라이선스되지 않은 예비 컴퓨터에서 라이선스가 부여된 프로그램을 실행할 권리가 포함됩니다. 상기 권리는 많은 시스템이 디스크 캐시나 테이프 라이브러리에 연결되었을 때, 즉 시스템이 클러스터 환경에 있지 않거나, 시스템이 디스크 어레이나 테이프 라이브러리를 공유하는 경우에만 적용됩니다. 주요 노드가 작동하지 않을 경우 대체 시스템 작동 노드가 주요 노드의 역할을 하게 됩니다. 주요 노드가 복구되면 다시 전환하거나 해당 복구 서버를 대체 시스템 작동 노드로 지정해야 합니다. 대체 시스템 작동 기간이 10 번의 24 시간 기간을 초과하면 대체 시스템 작동 노드에 라이선스를 부여해야 합니다. 유지 보수를 목적으로 하는 프로그램 작동 중지 시간은 10 번의 별도 24 시간 기간으로 제한됩니다. 본 조항에 부여된 권리를 넘어서 사용하고자 하는 경우에는, 별도의 라이선스를 취득해야 합니다.

UPK Module 당 라이선스가 부여된 프로그램에 대한 라이선스 규칙

- 오라클은 귀하의 UPK 개발자가 다음을 수행할 수 있도록 귀하에게 비독점적이고 양도 불가능한 라이선스를 부여합니다. (i) 귀하의 편의를 위해 기반 프로그램을 사용할 수 있도록 임직원 및/또는 애플리케이션 사용자만을 위한 교육을 생성 및 제공하는 데 필요한 정도로만 UPK 모듈로 라이선스가 부여된 User Productivity Kit (“UPK”) 프로그램(“UPK 콘텐츠”라 총칭)을 사용하고, (ii) 귀하의 편의를 위해 기반 프로그램을 사용할 수 있도록 임직원 및/또는 애플리케이션 사용자만을 위한 교육을 생성 및 제공하는 데 필요한 정도로만 UPK 콘텐츠의 사본을 제한없이 작성하며, (iii) 모든 저작권 고지가 원본에 제공된 대로 복제되면, 본 합의서에 나온 조항에 따라 해당되는 경우, 모든 UPK 콘텐츠의 수정 및 사용자 정의를 개발합니다. 귀하는 자신이 기반 프로그램에 대해 유효한 라이선스를 보유함을 주장하고 보증합니다. 귀하는 UPK 콘텐츠를 일체의 다른 상대방에게 재판매 또는 배포하거나 본 합의서상 명확히 허락된 바 이외에 UPK 콘텐츠를 사용하는 것이 금지됩니다. 오라클은 UPK 콘텐츠 및 UPK 콘텐츠를 사용하여 귀하가 작성한 모든 콘텐츠에 유용한 재산 정보가 포함되어 있음을 나타냅니다. 오라클은 UPK 콘텐츠의 모든 부분과 모든 복사본에 대한 소유권을 보유합니다. 귀하는 본 합의서 조항에 따라

오직 귀하의 내부 사용 목적으로만 귀하가 생성한 UPK 콘텐츠 수정 사항을 사용해야 합니다. 귀하는 애플리케이션 사용자로서 라이선스되고, (a) 귀하의 UPK 콘텐츠 사용에 있어 귀하에게 서비스를 제공하며, (b) UPK 콘텐츠를 사용하고 액세스할 필요가 있고, (c) 본 합의서상 포함된 바, 귀하가 부과한 기밀유지 의무를 충분히 동의하는 제 3 자에게만 UPK 콘텐츠의 사용 및 이에 대한 액세스를 제공할 수 있습니다. UPK 프로그램 애플리케이션 및 임직원 사용자는 시뮬레이션과 문서를 확인하고 상호작용을 할 수 있지만 시뮬레이션 또는 문서를 생성하거나 수정할 수는 없습니다.

Oracle Utilities 프로그램에 대한 라이선스 규칙

- 계약상의 어떤 조항이 있다 하여도 그와 상관없이, (a) 귀하는 귀하가 라이선스를 부여한 Oracle Utilities Customer Care and Billing 프로그램과 함께 MicroFocus 제3자 프로그램을 독점적으로 사용해야 합니다. (b) 이 프로그램에는 소스 코드가 포함되어 있지 않습니다. (c) 이 제3자 프로그램은 지원 가능한 프로그램입니다.

ORACLE LINUX, ORACLE VM 및 ORACLE VERRAZZANO 지원 서비스에 대한 가용성 규칙 및 메트릭 정의

이 조항의 가용성 규칙 및 메트릭 정의는 다음 기술 지원 서비스 사용에 적용됩니다. 오라클 또는 공식인증 리셀러로부터 주문한 Oracle Linux 서비스 제공물, Oracle VM 서비스 제공물 및/또는 Oracle Verrazzano 서비스 제공물(총칭하여 “Oracle Open Source 서비스 제공물”) 사용 시 본 합의서가 적용됩니다.

메트릭 정의

Physical CPU (물리적 CPU): 지원되는 시스템의 Oracle Linux, Oracle VM 또는 Oracle Verrazzano 프로그램 실행을 담당하는 각각의 모놀리식 집적 회로로 정의됩니다. 다중 코어나 하이퍼스레딩이 있는 모놀리식 집적 회로는 지원되는 시스템에서 물리적 CPU의 총수를 판단할 때 단일 물리적 CPU로 계산됩니다.

Physical CPU Pair (물리적 CPU Pair): 하나의 시스템에 설치된 두 개의 물리적 CPU로 구성된 하나의 세트로 정의됩니다.

System (시스템): Oracle Linux 프로그램, Oracle VM Server 프로그램 및/또는 Oracle Verrazzano 프로그램이 설치된 컴퓨터로 정의됩니다. 컴퓨터/블레이드가 클러스터링된 곳에, 클러스터 내 각각의 컴퓨터/블레이드는 시스템으로 정의됩니다. (Oracle VM 서비스 제공물의 가격 산정 시, Oracle VM Manager 프로그램이 설치된 컴퓨터는 제외됨).

이용 규칙

- Oracle Linux 서비스 제공물 및 Oracle Verrazzano 서비스 제공물은 물리적 CPU Pair로 제공됩니다. 지원되는 시스템의 각 물리적 CPU Pair에 대한 지원 가입을 구입해야 합니다. 물리적 CPU Pair는 단일 시스템에 상주해야 하며 두 시스템 간에 분할될 수 없습니다. 물리적 CPU 수가 홀수인 시스템의 경우, 해당 숫자는 다음 짝수로 반올림하여 구입해야 하는 지원 가입 수(물리적 CPU Pair 당 메트릭에서)를 결정합니다.
- Oracle Linux Premier는 Oracle Verrazzano Premier를 실행하는 데 반드시 필요합니다. 귀하는 Oracle Verrazzano Premier 지원 서비스의 구매 목적인 동일한 시스템을 위해 Oracle Linux Premier를 구매해야 합니다. 모든 OCI IaaS 클라우드 서비스에 Oracle Linux Premier 지원을 포함해 Oracle Cloud Infrastructure(OCI)의 Verrazzano 프로그램을 실행하면 이러한 필수 조건이 충족된다는 점에 유의하십시오.
- Oracle VM Premier Limited는 시스템당 2개 이하의 물리적 CPU가 장착된 시스템에서만 사용할 수 있습니다. Oracle VM Premier는 시스템당 물리적 CPU의 수에 상관없이 사용할 수 있습니다.
- 클라우드 환경에서 Oracle Verrazzano를 실행하는 경우, 하나의 물리적 CPU Pair에 대한 온프레미스 Oracle Verrazzano Premier Support 가입을 결합된 최대 총 64개의 OCPU 또는 128개의 vCPU로 원하는 수의 VM에 사용할 수 있습니다.
- 클라우드 환경에서 Oracle Linux를 실행하는 경우, 하나의 물리적 CPU Pair에 대한 온프레미스 Oracle Linux Basic Support 또는 Oracle Linux Premier Support 가입을 결합된 크기가 vCPU 64개 이하인 두 VM에 사용할

수 있습니다. 64 개가 넘는 vCPU 가 있는 클라우드 인스턴스의 경우, 추가 vCPU 64 개마다 Oracle Linux Basic Support 또는 Oracle Linux Premier Support 가입(물리적 CPU Pair 당 메트릭에서)을 구매해야 합니다.

- 하나의 Physical CPU Pair 에 대한 각각의 Oracle Linux Premier Support 가입은 Oracle Linux Automation Manager 로 최대 20 개의 관리되는 인스턴스(관리되는 노드)에 대한 지원을 포함합니다. 추가 관리되는 인스턴스(관리되는 노드)를 지원하려면 Physical CPU Pair 에 대한 추가 Oracle Linux Premier Support 가입을 구매해야 합니다.