



ORACLE

Oracle 许可的定义与规定手册

生效日期：2023 年 3 月 11 日

目录

定义与许可标准.....	3
货币表.....	38
ORACLE 许可规定.....	41
Oracle Technology 程序及 Oracle Business Intelligence 应用程序许可规定	41
应用程序许可规定	50
ATG 应用程序许可规定	50
Oracle Communications 程序许可规定	50
Oracle Construction and Engineering 程序许可规定	51
Oracle E-Business Suite 应用程序许可规定	51
Oracle Financial Services 程序许可规定	51
Oracle Hospitality Cruise 应用程序许可规定	52
Oracle Food and Beverage 应用程序许可规定	52
Oracle Hospitality Hotels 应用程序许可规定	52
JD Edwards 应用程序许可规定	54
MySQL 程序许可规定	54
PeopleSoft 应用程序许可规定	54
Siebel 应用程序许可规定.....	55
系统软件程序许可规定	55
按照 UPK 模块被许可的程序的许可规定.....	56
Oracle Utilities 程序许可规定	56
ORACLE LINUX、ORACLE VM 和 ORACLE VERRAZZANO 支持服务的可用性规则和指标定义	56
指标定义:	56
可用性规则	56

定义与许可标准

1K Accounts (1000 个账户): 定义为一家金融机构的 1000 个客户账户，该账户在程序中开设、保持和储存。账户包括但不限于活期账户、储蓄账户、同业往来账户、存款账户和贷款账户。只要休眠帐户位于应用程序的实际执行数据库中，则所有该等休眠帐户应被视为账户。就许可要求而言，注销的账户不被视为账户。

Account (账户): 定义为一家金融机构的客户账户，该账户在程序中开设、保持和储存。账户包括但不限于活期账户、储蓄账户、同业往来账户、存款账户和贷款账户。只要休眠帐户位于应用程序的实际执行数据库中，则所有该等休眠帐户应被视为账户。就许可要求而言，注销的账户不被视为账户。这些程序许可的价值由账户的数量决定。对于这些程序许可，购买的许可数量必须至少等于贵方订单生效日期为止账户的数量。如在任何时候账户数量超过许可数量，贵方应订购额外的许可（及此类额外许可的技术支持）以使账户数量等于或小于许可数量的数目。如果账户数量减少，贵方无权获得任何退款、信用额度或任何其它形式的补偿。另外，在每年贵方下达订单的周年日期 90 天前，贵方应向 Oracle 报告到此日期为止的账户数量。

对于 Oracle FLEXCUBE 网上交易账户程序，账户的定义为一个金融机构客户的证券交易账户。

\$M Annual Transaction Volume (以百万美元为单位计算的年交易量): 定义为经贵方或其他人在 Oracle 交易市场许可的规定年份期间通过 Oracle 交易市场进行的所有订单交易及所有拍卖的以百万美元（或等值金额的本地货币）为单位的总额，而不管拍卖的结果是否带来订单，如果拍卖带来了订单，则该项拍卖只计入年交易量一次。

10K API Calls (1 万 API 调用): 定义为在 12 个月期限内，被许可的程序所记录的 1 万次应用程序界面(API)调用或通知。

1M API Calls (100 万应用程序调用): 定义为在 12 个月期限内，应用程序界面(API)调用或受许可的应用程序的通知记录最高可达 100 万次。

Application Module (应用程序模块): 定义为贵方在一台或多台电脑上使用的程序。

\$M in Application Annual Revenue (以百万美元为单位计算的应用年收入): 定义为通过被许可的程序处理的不含税的一百万美元（或等值金额的本地货币）。对于 Oracle 自助电子收费产品（Oracle Self-Service E-Billing products），年收入相当于在每个记账期间内至少注册了一个用户的所有公司帐户的已开出付款通知的金额总和。

\$M in Assets (资产 (\$M)): 定义为贵方最新年度报告和/或提交给监管机构的备案文件中披露的资产负债表上的资产总值中的一百万美元（或等值金额的本地货币）。

Application Developed (开发的应用程序): 即由贵方开发的在智能手机和/或其它最终用户设备上运行的软件程序，这些程序能够：(i)向最终用户提供内容访问；(ii)支持最终用户进行交易，或(iii)使最终用户可以通过 Oracle 运行程序使用可用的功能。

Application User (应用程序用户): 定义为经贵方授权使用安装在一台或多台服务器上的有关被许可应用程序的人员，而不管此人是否在任何准许的时间主动使用程序。如果贵方同时发放 Oracle 企业资产管理和 Oracle 自助式工作请求（Oracle Self Service Work Requests）选项的许可，贵方获得的许可数量必须与获得的应用程序用户许可数量相等，贵方可以不受限制地使用自助式工作请求，查看工作请求状况和查看贵方所有雇员的计划结束日期。被许可使用 Oracle 订单管理（Oracle Order

Management) 的应用程序用户被允许通过手工操作将订单直接输入程序, 但通过电子方式从其它途径进单, 则必须单独获得许可。贵方应用程序用户许可包括贵方外部供应商使用 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 以及 JD Edwards Supplier Self Service 程序。

Application Read-Only User (应用程序只读用户): 定义为经贵方授权只可使用查询功能或报告功能的人员, 而且贵方也已获得应用软件的非只读许可, 而不管此人是否在任何规定时间使用程序。

\$B in Assets Under Management (以十亿美元计的管理资产): 定义为贵方代自己或贵方客户管理的, 总价值十亿美元 (或等值金额的本地货币) 的资产, 其披露于贵方年度报表和监管文件中。

Bank Account (银行账户): 定义为一家金融机构的客户账户, 该账户在程序中开设、保持和储存。银行账户包括但不限于活期账户、储蓄账户、同业往来账户、存款账户和贷款账户。只要休眠账户位于应用程序的实际执行数据库中, 则所有该等休眠账户应被视为银行账户。就许可要求而言, 注销的账户不被视为银行账户。对于这些程序许可, 购买的许可数量必须至少等于贵方订单生效日期为止银行账户的数量。如在任何时候银行账户数量超过许可数量, 贵方应订购额外的许可 (及针对这些额外许可的技术支持) 以使银行账户数量等于或小于许可数量的数目。如果银行账户数量减少, 贵方无权获得任何退款、信用额度或任何其它形式的补偿。另外, 每年在贵方下达订单的周年日期 90 天前, 贵方应向 Oracle 报告到此日期为止的银行账户数量。

对于下列程序: 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 和 Oracle Banking Collections, 银行账户的定义为金融机构的客户的每个账户, 账户由 Oracle 应用程序处理, 不管账户是否在 Oracle 应用程序中开设、保持和储存。

1K Bank Account Applications (1000 个银行账户申请): 定义为在 12 个月期限内, 由金融机构客户提交的、在托管程序中申请一项资产或一个责任产品的 1000 个请求。该申请包括但不限于活期账户产品、储蓄账户产品、透支保护产品、定期存款产品、同业往来产品、贷款产品、寄存保管产品、保险产品及证卡产品。如果在一个单一请求中包括若干产品, 每个产品都计为一个银行账户申请。

Bank Account Application (银行账户申请): 定义为在 12 个月期限内, 由金融机构客户提交的、在托管程序中申请一项资产或一个责任产品的请求。该申请包括但不限于活期账户产品、储蓄账户产品、透支保护产品、定期存款产品、同业往来产品、贷款产品、寄存保管产品、保险产品及证卡产品。如果在一个单一请求中包括若干产品, 每个产品都计为一个银行账户申请。

1K Bank Deposit Accounts (1000 个银行存款账户): 定义为在程序中开设、保持和储存的 1000 个账户。银行存款账户包括但不限于活期账户、储蓄账户、同业往来账户、内部账户、投资账户、退休账户、虚拟账户、定期存款账户、存单账户和期限存款账户。只要休眠账户位于应用程序的实际执行数据库中, 则所有该等休眠账户应被视为银行存款账户。就许可要求而言, 注销的账户不被视为银行存款账户。

Bank Deposit Account (银行存款账户): 定义为在程序中开设、保持和储存的账户。银行存款账户包括但不限于活期账户、储蓄账户、同业往来账户、内部账户、投资账户、退休账户、虚拟账户、定期存款账户、存单账户和期限存款账户。只要休眠账户位于应用程序的实际执行数据库中, 则所有该等休眠账户应被视为银行存款账户。就许可要求而言, 注销的账户不被视为银行存款账户。

1K Branch Accounts (1000 个分行账户): 定义为一家金融机构的 1000 个客户账户，该账户在程序中开设、保持和储存。分行账户包括但不限于活期账户、储蓄账户、同业往来账户、存款账户和贷款账户。只要休眠帐户位于应用程序的实际执行数据库中，则所有该等休眠帐户应被视为分行账户。就许可要求而言，注销的账户不被视为分行账户。

Branch Account (分行账户): 定义为一家金融机构的客户账户，该账户在程序中开设、保持和储存。分行账户包括但不限于活期账户、储蓄账户、同业往来账户、存款账户和贷款账户。只要休眠帐户位于应用程序的实际执行数据库中，则所有该等休眠帐户应被视为分行账户。就许可要求而言，注销的账户不被视为分行账户。

Card (卡): 定义为一张 EAGLE 系统卡。

Card (STC Card, IPLIM Card, HIPR2 Card, SM Card) (卡 (STC 卡、IPLIM 卡、HIPR2 卡、SM 卡)): 定义为一种 EAGLE 系统卡。

Case (案件): 定义为可通过包含与医药产品安全相关的数据元素的案件编号进行识别的标准安全记录。如果于 12 个月的期间内在 Oracle Argus 程序内建立的案件总数超过了购买数量，那么必须购买额外的案件。

Case Report Form (CRF) Page (情况报告表 (CRF) 页): 定义为在 12 个月期限内由程序遥控制作的相当于实际纸张总页数的“电子页数”（在程序中明确计算为“接收数据收集文件”）。贵方在任何 12 个月期限内不得超过许可的 CRF 页数，除非从 Oracle 获得追加 CRF 页许可。

Chassis (底盘): 定义为一个包含硬件的存储口。对于下述程序的目的：Oracle 结构经理 (Fabric Manager) 及 Oracle 结构监控 (Fabric Monitor)：仅有底盘 (a) 包含网络硬件；及 (b) 被该程序管理的计算所需的程序许可数量时必须被计算在内。

Cluster (集群): 定义为在主站点的至少 2 个全球通信多媒体策略引擎服务器，其处于活跃和/或待机模式或在地理冗余模式下的相同配置，并在此模式下次站点使用第三台服务器。

Collaboration Program User (协作程序用户): 定义为经贵方授权使用安装在一台或多台服务器上的程序的人员，而不管此人是否在任何准许的时间主动使用程序。为了计算并许可 Beehive Synchronous Collaboration 用户的数量，贵公司内部的协作程序用户被定义为一个能够召集或主持网络会议而且还参加网络会议的用户；所有参加贵公司网络会议的外部的参加者和参加网络会议不必获得许可。

\$M in Collaterals or Limits Under Management (以百万美元计的管理抵押品或限额): 定义为由程序管理的总价值为一百万美元（或等值金额的本地货币）的管理抵押品或管理限额。如果使用程序来同时管理抵押品和管理限额，两方中较大的一方必须被用来确定要求的许可数量。

Compensated Individual (拿薪酬人员): 定义为其薪酬或薪酬计算由程序产生的人员。“拿薪酬人员”一词包括，但不仅限于贵方雇员、以及签约人员、退休人员及其他任何人员。

Compliance Regulatory Report (合规监管报告): 被定义为 Oracle 程序生成的一个单一的、预先配置的模板，并且其遵守某个特定国家监管机构和/或司法辖区在可疑行为报告备案方面的要求。贵方负责在特定国家监管机构和/或司法辖区备案合规监管报告。

Computer (计算机): 定义为安装了程序的计算机。贵方获得计算机许可后即可在指定的一台计算机上使用许可的程序。对于 Oracle Health Science Integration Engine Program 的计算机许可，通讯传达

的接点是通向输入系统（例如，在医院或保健所的门诊实验室系统）或输出系统（例如，保健所数据存储室）的一个界面。

100 Concurrent Calls (100 个并发呼叫): 定义为运营监控检测到的 100 个同时有效的端到端并发呼叫，不限使用的设备数量。例如，可以在两个或以上的会话中监测到同样的并发呼叫数，位于背对背的用户代理的两侧。

500 Concurrent Calls (500 个并发呼叫): 定义为运营监控检测到的 500 个同时有效的端到端并发呼叫，不限使用的设备数量。例如，可以在两个或以上的会话中监测到同样的并发呼叫数，位于背对背的用户代理的两侧。

1K Concurrent Calls (1000 个并发呼叫): 定义为运营监控检测到的 1000 个同时有效的端到端并发呼叫，不限使用的设备数量。例如，可以在两个或以上的会话中监测到同样的并发呼叫数，位于背对背的用户代理的两侧。

Concurrent Call (并发呼叫): 定义为运营监控检测到的同时有效的端到端并发呼叫，不限使用的设备数量。例如，可以在两个或以上的会话中监测到同样的并发呼叫，位于背对背的用户代理的两侧。

5 Concurrent Users (5 个并发用户): 定义为五个并发用户，每个并发用户是指在任何给定时间贵方授权与其他个人同时访问程序的个人。

Concurrent Connection (并发连接): 定义为每个与 Serduct/Datalink 的连接。Serduct/Datalink 定义为一个接口，该接口可以使得 Infor 软件在调用 Micros 应用程序时具备可操作性。

25 Concurrent Sessions (25 个并发会话): 定义为已建立的最多为 25 个的虚拟连接（有无媒体定向均可），这些连接(a)处于代表订户设备或网络转换设备的两个终端，(b)在任一时间横跨许可软件。

对于转换编码器/解码器程序，仅计入有媒体定向（使用特定编码解码器编码，并利用转换/转码，或其他需要媒体解码的媒体处理特性）的并发会话。

50 Concurrent Sessions (50 个并发会话): 定义为已建立的最多为 50 个的虚拟连接（有无媒体定向均可），这些连接(a)处于代表订户设备或网络转换设备的两个终端，(b)在任一时间横跨许可软件。

对于下列程序：Oracle 通信会话边界控制器-SRTP 和 Oracle 通信统一会话管理器-SRTP，每个使用有媒体定向的呼叫段和谈判中的安全实时传输协议均计为并发会话。

对于下列程序：Oracle 通信会话边界控制器-MSRP B2BUA 和 Oracle 通信统一会话管理器-MSRP B2BUA，仅计入有媒体定向的并发会话和谈判中的消息会话中继协议。

500 Concurrent Sessions (500 个并发会话): 定义为已建立的最多为 500 个的虚拟连接（有无媒体定向均可），这些连接(a)处于代表订户设备或网络转换设备的两个终端，(b)在任一时间横跨许可软件。

对于下列程序：Oracle 通信会话边界控制器-SRTP 和 Oracle 通信统一会话管理器-SRTP，仅计入有媒体定向的并发会话和谈判中的安全实时传输协议。

对于下列程序：Oracle 通信会话边界控制器-MSRP B2BUA 和 Oracle 通信统一会话管理器-MSRP B2BUA，仅计入有媒体定向的并发会话和谈判中的消息会话中继协议。

1K in Concurrent Sessions (1K 并发会话): 定义为在任何时候指定的应用程序或服务的 1000 次并发会话。

Concurrent Session (并发会话): 定义为已建立虚拟连接的总数，此类连接(a)处于代表订户设备或网络转换设备的两个终端之间，(b)在任一时间横跨许可的软件。

对于下列程序：Oracle 通信 WebRTC 会话控制器、Oracle 通信应用会话控制器，所有并发会话（有/无媒体定向）均计入，SIP 注册除外。

对于 Oracle 通信融合应用服务器、服务控制器程序，仅计入连接网络的并发会话。

对于转换编码器/解码器程序，仅计入有媒体定向（使用特定编码解码器编码，并利用转换/转码，或其他需要媒体解码的媒体处理特性）的并发会话。

对于下列程序：Oracle 通信会话边界控制器-SRTP 和 Oracle 通信统一会话管理器-SRTP，仅计入有媒体定向的会话和谈判中的安全实时传输协议。

对于下列程序：Oracle 通信会话边界控制器-MSRP B2BUA 和 Oracle 通信统一会话管理器-MSRP B2BUA，仅计入有媒体定向的会话和谈判中的消息会话中继协议。

1K in Concurrent Subscribers (1K 并发订户): 定义为在任何时候访问指定的应用程序或服务的 1,000 个唯一的并发订户。

Concurrent User (并发用户): 定义为每个同时使用或访问程序的个人。并发客户应仅为贵方的客户或潜在客户，而不应是贵方的业务合作伙伴或雇员。

Connected Device (连接的设备): 定义为(a)从 Oracle 应用程序或 Oracle 远程软件服务传输数据或接收数据的，以及(b)不要求任何人机交互或人机输入执行 Oracle 应用程序业务逻辑或更新 Oracle 应用程序表的每个独有设备。设备包括但不限于传感器、计量表、RFID 阅读器和条形码扫描仪。设备可直接连接到 Oracle 应用程序或 Oracle 远程软件服务，或通过网关设备或第三方通信服务间接连接到 Oracle 应用程序或 Oracle 远程软件服务。一台设备可作为与 Oracle 应用程序或 Oracle 远程软件服务进行数据通信的终端被唯一地识别，也可通过它在 Oracle 应用程序或 Oracle 远程软件服务的明确登记被唯一地识别。

Connected Instance (连接实例): 定义为 Oracle Policy Automation Connector for Oracle CRM On Demand 和 Oracle CRM On Demand 实例 Web 服务端点之间的配置。每个这样配置的 Oracle CRM On Demand 实例需要额外的连接实例。

1K in Connections (1K 连接): 定义为经由管道、踪迹或连接线连接在一起的 1,000 对端点（如端口、连接器、位置、设备）。每个连接可能还有其他连接，如电路和服务，在这种情况下，每个实例都被计入。同一连接的不同版本计为一个连接。

Connector (连接器): 定义为每一个连接软件产品和第三方产品的连接装置。与软件产品接口的每一个单独的第三方产品都需要一个独特的连接器。

Connector Pack (连接器组合): 定义为适用的连接器组合的程序说明书中规定的一系列连接程序。可以在不限数量的实体服务器上复制、安装与使用连接器组合中的任何连接器。

\$M in Assets Under Management (以百万美元计的管理资产): 定义为贵方代自己或贵方客户管理的, 总价值一百万美元 (或等值金额的本地货币) 的资产, 其披露于贵方年度报表和/或监管文件中。

\$M Cost of Goods Sold (以百万美元为单位计算的销货成本): 定义为公司在其财务年度期间售出的总库存、以百万美元 (或等值金额的本地货币) 为单位的成本总额。如果贵方不知道销货成本, 则按公司收入总额的 75% 计定销货成本。

Country (国家): 定义为使用程序产生其风险管理和金融犯罪合规相关的监管报告的国家/地区。

CPU (中央处理器): 定义为运行程序的包含单核或多核集的芯片。无论核的数量, 每个芯片计为一个 CPU。

Custom Suite User (顾客套件使用者): 定义为贵方授权使用相关的顾客应用套件 (Custom Applications Suite) 中所包含的应用程序的个人, 该顾客应用套件被安装在单一服务器或多个服务器上, 无论在任何指定时间该个人是否主动使用该程序。

100 in Customer Count (100 个客户): 定义为贵方和贵方关联方的个人客户总数。如果贵方向一个人或实体提供多项服务, 则该人或实体将被视为一个客户。如果个人或实体在多个地点 (例如, 连锁店、公寓楼或市政当局) 接受公用事业服务, 则每个此等位置应被视为一个客户。

Customer (客户): 定义为贵方订单中指定的客户实体。任何第三方, 包括但不限于贵方的客户、合作伙伴或关联公司, 不得为业务经营运转而使用或访问程序。对于拷贝、安装和使用这些程序的计算机数量没有限制。

Customer Account (客户帐户): 定义为每个独一无二的客户帐户, 其被指定一个独一无二的帐户编号以管理或显示使用程序的记账信息, 而不论与该帐户相关的个人帐户持有人的数量。

Oracle Customer Data & Device Retention Service (Oracle 客户数据和设备保留服务): 定义为其说明可在“技术支持政策” (Oracle 硬件和系统支持政策) 中 (具体见 www.oracle.com/contracts) 查阅的服务, 此等说明也以提及的方式被纳入本节“许可的定义与规定”。

Customer Device (客户设备): 定义为以下设备 (物理或逻辑): (a) 专为特定客户、订户或用户使用的功能性独立组件 (如电缆/DSL 调制解调器、机顶盒、家庭网关、SIM/USIM 卡, 移动手持终端、VoIP 电话、ATA、客户边路由器、个人电脑或接入点), 和 (b) 受程序管理的设备。

Customer ID (客户 ID): 定义为在程序中开立、维护和保管账户的个人客户的独特客户识别码。

Customer Record (客户记录): 定义为贵方使用程序可访问的每个独一无二的客户记录 (包括联络记录、潜在客户记录以及外部数据资源记录)。

10,000 Daily Average Transactions (10,000 次每日交易量): 定义为程序在 24 小时的时间里处理的一万次交易 (包括但不限于销售事务、退款事务、外汇交易、忠诚度事务、交易事务、礼品卡事务、库存事务、小额现金交易和行政事务)。每日交易按前 12 个月的日平均量计算得出。

1000 Data Points (1000 个数据点): 定义为一千个数据点, 其中, 对某个单一数据类型而言, 每个数据点是数据源和终点之间的一个唯一连接。数据类型包括但不限于状态数据 (例如, 通/断, 打开/关闭或类似数据) 和/或由某个公用事业系统管理的测量数据 (例如, 电压、振动频率、温度或类似数据)。某个数据源可以生成多种类型的数据 (例如, 可生成状态和测量数据的传感器), 并且单个数据类型可

以连接至多个终点。某个单一数据类型和单一公用事业系统之间的每个连接都是一个唯一连接，每个连接都必须被许可为一个数据点。

500K DB Entries (500K 数据库条目): 定义为国际号码可移植性数据库中的 50,000 条数据库(DB)条目。

\$M of Delinquent Accounts Managed (以百万美元计的管理逾期账款): 定义为程序管理的一百万美元（或等值金额的本地货币）逾期账款总值。

Developer User / Developer/ Developer Seat (开发者用户/开发者/开发站点): 定义为经贵方授权使用安装在一台或多台服务器上程序的人员，而不管此人是否在任何准许的时间使用程序。仅开发者用户可以创设、修改和查看程序和技术文档，以及与其互动。

100K Devices (10 万设备): 定义为由应用模块化、发现或管理的 10 万个网络部件。

Device (设备): 定义为由应用模块化、发现或管理的网络部件。

对于 Oracle 通信网络完整性程序，设备直接从网元自身或通过网络/网元管理系统(NMS/EMS)或通过 Oracle 通信网络发现或通过第三方发现应用程序或从数据资料库中被发现（如库存、资产管理或其他系统）。当一台设备在两个系统之间协调时，应只计入一次。

对于 Oracle 通信统一库存管理程序，设备是指独立运行的组件。例如：物理货架、底盘或装置、逻辑设备、服务器或部件等。逻辑或物理分割界定不同的设备。

对于 Oracle 通信会话部件管理程序、Oracle 通信会话路由管理程序、Oracle 通信会话报告管理程序、Oracle 通信应用协调程序，以及 Oracle SD-WAN Aware 程序，一台设备可以是实际存在或虚拟的，并且当一个或多个默认、配置、检查、性能、安全和生命周期功能处于使用中时，视设备为已托管或已被协调。

对于 Oracle 通信网络服务协调程序和 Oracle 通信 ASAP 程序，一台设备可以是实际存在或虚拟的，并且当一个或多个网络服务配置、监控和生命周期功能的使用设计设备时，视设备为已托管或已被协调。

针对 Oracle 通信统一保证程序，一台设备可以是实际存在或虚拟的，并且当一个或多个故障、配置、检查、性能、安全和生命周期功能处于使用中时，视设备为已托管或已安排。

- 大型设备定义为互连主节点或控制两个网络边界处数据流的硬件的设备。大型设备包括促进为贵方的网络提供服务的设备，包括但不限于核心和边缘设备。
- 小型设备定义为位于贵方用户所在地的设备，用于将贵方设备连接到贵方核心网络。小型设备包括但不限于 CPE（客户提供的设备）、RAN（无线电接入网络）和 NID（网络接口设备）设备。
- IOT（物联网）设备定义为由人操作的简单输入设备，或远程管理的或全自动设备，其从集中控制点收集信息或响应集中控制点的命令问题。物联网设备包括但不限于智能手机、智能火灾报警器、智能门锁、智能自行车、医疗传感器、健身追踪器和智能安全系统。

Disk Drive (磁盘驱动): 定义为存储程序所访问数据的磁盘驱动或闪存驱动存储设备。

Electronic Order Line (电子订单行): 定义为在 12 月期限内从任何来源以电子方式输入该 Oracle 程序的清晰可辨的订单行项总数（而不是由被许可的用户以手工方式输入的）。它包括作为外部 EDI/XML

交易产生的或来源于其他 Oracle 和非 Oracle 应用程序的订单行数。贵方不得在 12 个月期限内超过许可的订单行数。

Employee (雇员): 定义为(i)贵方的全部全职、兼职、临时雇员, 以及(ii)贵方可以访问程序、使用程序、或被程序追踪的全部代理商、合同方和顾问。所需要购买的许可数量是根据雇员人数确定的, 而不是根据实际用户数确定的。此外, 如果贵方选择将某些业务部门外包给其它公司, 下列必须为确定雇员人数的目的而计算在内: 该公司的所有(i)在提供外包服务及(ii)访问程序、使用程序、或被程序跟踪的全职雇员、兼职雇员、临时雇员、及贵方的代理商、合同方和公司顾问。

Employee for HCM (为HCM雇员): 定义为(i)贵方全部全职、兼职、临时雇员, 以及(ii)贵方全部可以访问程序、使用程序、或被程序追踪的全部代理商、合同方和顾问。所需要购买的许可数量是根据为 HCM 雇员人数确定的, 而不是根据实际用户数确定的。此外, 如果贵方选择将某些业务部门外包给其它公司, 下列必须为确定为 HCM 雇员人数的目的而计算在内: 该公司的所有(i)在提供外包服务及(ii)可以访问程序、使用程序、或被程序跟踪的全职雇员、兼职雇员、临时雇员、代理商、合同方和公司顾问。为 HCM 雇员只可与名称中拥有“Oracle Fusion 人力资本管理”词缀的 Oracle 应用程序使用该受许可程序。

Employee for Java SE Universal Subscription (Java SE 通用订阅员工): 定义为(i)贵方所有全职、兼职和临时员工, 以及(ii)贵方代理、承包商、外包商和支持贵方内部业务运营的顾问的所有全职、兼职和临时员工。所需要购买的许可数量是根据员工人数确定的, 而不是仅根据实际使用程序的员工人数确定的。对于这些 Java SE 通用订阅许可, 购买的许可数量必须至少等于截至贵方订购文件生效日期员工的数量。根据此 Java SE 通用订阅程序的员工标准, 贵方最多只能在 50,000 个处理器上安装和/或运行 Java SE 通用订阅程序。如果贵方使用超过 50,000 个处理器(不包括安装和/或运行在台式机和笔记本电脑上的处理器), 贵方必须从 Oracle 获得额外的许可。

Employee User (雇员用户): 定义为经贵方授权使用安装在一台或多台服务器上程序的人员, 而不管此人是否在任何准许的时间使用程序。

5K Endpoints (5K 终端): 定义为由单独的互联网协议(IP)和端口组合确认的 5,000 个人用户设备。如果订户有多个用户设备, 则每个设备必须作为一个终端被计入。

20K Endpoints (20K 终端): 定义为由单独的互联网协议(IP)和端口组合确认的 20,000 个人用户设备。如果订户有多个用户设备, 则每个设备必须作为一个终端被计入。

Endpoint (终端): 定义为由单独的互联网协议(IP)和端口组合确认的一个个人用户设备。如果订户有多个用户设备, 则每个设备必须作为一个终端被计入。

Enterprise Employee (企业雇员): 定义为(i)贵方全部全职、兼职、临时员工, 以及(ii)贵方可以访问程序、使用程序、或被程序追踪的全部代理商、合同方和顾问。所需要购买的许可数量是根据企业雇员人数确定的, 而不是根据实际用户数确定的。此外, 如果贵方选择将某些业务部门外包给其它公司, 下列必须为确定企业雇员人数的目的而计算在内: 该公司的所有(i)在提供外包服务及(ii)可以访问程序、使用程序、或被程序跟踪的全职雇员、兼职雇员、临时雇员、代理商、合同方和顾问。被许可的程序的價值由企业雇员的数量决定。就这些被许可的程序, 被购买的许可数量必须至少等于贵方订单生效日期为止企业雇员的数量。如在任何时候企业雇员数量超过许可数量, 贵方应订购额外的许可(及就这些额外许可的技术支持)以使企业雇员数量等于或小于许可数量。如企业雇员数量减少, 贵方无权享有任何返款、信用额度或其他任何形式的补偿。另外, 在每年贵方下达订单的周年日期 90 天前, 贵方应向 Oracle 报告到上述日期为止企业雇员的数量。

Enterprise Full Time Equivalent (FTE) Student (企业相当全职 (FTE) 学员): 定义为贵方机构招收的全职学员, 以及贵方机构招收的兼职学员, 其按 1/4 个 FTE 学员计算。“全职”与“兼职”的定义基于贵方对学员分类的政策。如 FTE 学员数量不是整数, 则该数量应四舍五入至整数以符合许可数量要求。程序许可的价值取决于企业 FTE 学员数量。就上述程序许可, 购买的许可数量必须至少等于到贵方订单生效日期为止企业 FTE 学员数量。如任何时候企业 FTE 学员数量超过许可数量, 贵方应订购额外许可 (以及针对该额外许可的技术支持) 以使企业 FTE 学员数量等于或小于许可数量。如企业 FTE 学员数量减少, 贵方无权获得任何返款、信用额度或任何其它形式的补偿。另外, 在每年贵方下达订单的周年日期 90 天前, 贵方应向 Oracle 报告到上述日期为止企业 FTE 学员的数量。

Enterprise Trainee (企业受训人员): 定义为程序记录的雇员、合同工、学员或其他个人。程序许可的价值取决于企业受训人员数量。就上述程序许可, 购买的许可数量必须至少等于到贵方订单生效日期为止企业受训人员数量。如任何时候企业受训人员数量超过许可数量, 贵方应订购额外许可 (以及针对该额外许可的技术支持) 以使企业受训人员数量等于或小于许可数量。如企业受训人员数量减少, 贵方无权获得任何返款、信用额度或任何其它形式的补偿。另外, 在每年贵方下达订单的周年日期 90 天前, 贵方应向 Oracle 报告到上述日期为止企业受训人员的数量。

Enterprise \$M in Cost of Goods Sold (企业以百万美元计的货物销售成本): 企业以百万美元计的货物销售成本定义为一个公司在其一个财年中出售库存产品的成本总额中的一百万美元 (或等值金额的本地货币)。如贵方不知晓货物销售成本, 则应按照公司收入总额的 75% 计定货物销售成本。程序许可的价值应由企业以百万美元计的货物销售成本的数量决定。就上述程序许可, 购买的许可数量必须至少等于到贵方订单生效日期为止企业以百万美元计的货物销售成本的数量。如任何时候企业以百万美元计的货物销售成本的数量超过许可数量, 贵方应订购额外许可 (以及针对该额外许可的技术支持) 以使企业以百万美元计的货物销售成本的数量等于或小于许可数量。如企业以百万美元计的货物销售成本的数量减少, 贵方无权获得任何返款、信用额度或任何其它形式的补偿。另外, 在每年贵方下达订单的周年日期 90 天前, 贵方应向 Oracle 报告到上述日期为止企业以百万美元计的货物销售成本的数量。

Enterprise \$M in Freight Under Management (企业以百万美元计的管理项下运费): 企业以百万美元计的管理项下运费 (“FUM”) 定义为在许可期限内某既定日历年内投标订单全部货运的运输价值总额中的一百万美元 (或等值金额的本地货币)。FUM 应包括贵方购买的实际运费组合总额, 加上贵方管理的货运运费成本 (如贵方不代表贵方客户购买运输服务, 但为贵方客户提供运输管理服务)。由第三方支付运费也应被包括在 FUM 总额中 (如供应商向贵方发送的预付运费进口货运)。程序许可的价值应由企业以百万美元计的管理项下运费的数量决定。就上述程序许可, 购买的许可数量必须至少等于到贵方订单生效日期为止企业以百万美元计的管理项下运费的数量。如任何时候企业以百万美元计的管理项下运费的数量超过许可数量, 贵方应订购额外许可 (以及针对该额外许可的技术支持) 以使企业以百万美元计的管理项下运费的数量等于或小于许可数量。如企业以百万美元计的管理项下运费的数量减少, 贵方无权获得任何返款、信用额度或任何其它形式的补偿。另外, 在每年贵方下达订单的周年日期 90 天前, 贵方应向 Oracle 报告到上述日期为止企业以百万美元计的管理项下运费的数量。

Enterprise \$M in Operating Budget (企业以百万美元计的运营预算): 企业以百万美元 (或等值金额的本地货币) 计的运营预算定义为贵方外部会计师事务所出具的审计声明中所反映的贵方毛预算。本协议中程序许可的价值由企业以百万美元计的运营预算总额决定。对本协议中的程序许可来说, 必须购买的许可数量必须至少等同于订单生效时企业以百万美元计的运营预算的总额。如果在任何时候企业以百万美元计的运营预算的总额超过了许可数量, 贵方将被要求订购额外的许可 (及与额外许可相配的技术支持) 以便企业以百万美元计的运营预算的总额等同于或少于许可的数量。如果存在企业以百万美元计的运营预算的总额减少的情况, 贵方将无权获得退款、信用额度或任何其它形式的补偿。另外, 在每年贵方订单生效周年前的 90 天, 贵方被要求向 Oracle 报告截至该日期时的企业以百万美元计的运营预算的数量。

Enterprise \$M in Revenue (企业以百万美元计的收入): 企业以百万美元计的收入定义为在一个财年内贵方产生的未扣除费用支出和税费的全部收入(利息收入及非利息收入)中的一百万美元(或等值金额的本地货币)。程序许可的价值应由企业以百万美元计的收入的数量决定。就上述程序许可,购买的许可数量必须至少等于到贵方订单生效日期为止企业以百万美元计的收入的数量。如任何时候企业以百万美元计的收入的数量超过许可数量,贵方应订购额外许可(以及针对该额外许可的技术支持)以使企业以百万美元计的收入的数量等于或小于许可数量。如企业以百万美元计的收入的数量减少,贵方无权获得任何返款、信用额度或任何其它形式的补偿。另外,在每年贵方下达订单的周年日期 90 天前,贵方应向 Oracle 报告到上述日期为止企业以百万美元计的收入的数量。

Enterprise \$M Revenue Under Management (企业以百万美元计的管理项下收入): 定义为贵方在一个财务年度中,由使用程序的产品线所实现的、未扣除费用开支和税费的所有收入(利息收入及非利息收入),以百万美元(或等值金额的本地货币)计。对这些程序许可而言,购买的许可数量必须至少等于贵方订单生效日期企业以百万美元计的管理项下收入数量。如任何时候企业以百万美元计的管理项下收入数量超过许可数量,贵方应订购额外许可(以及针对该额外许可的技术支持)以使企业以百万美元计的管理项下收入数量等于或小于许可数量。如企业以百万美元计的管理项下收入数量减少,贵方无权获得任何返款、信用额度或任何其他形式的补偿。另外,在每年贵方下达订购文件的周年日期九十(90)天前,贵方应向 Oracle 报告到上述日期为止企业以百万美元计的管理项下收入数量。

Expense Report (费用支出报告): 定义为在 12 个月期限内由“互联网费用支出”处理的费用支出报告总数。贵方在任何 12 个月期限内不得制作超过许可数目的费用支出报告。

Faculty User (院校用户): 定义为经认证的学院中现有的教员;该等用户仅可为教学和非商业用途而使用程序。

Field Resource (现场资源): 定义为使用程序的调度员、工程师、技术人员、代表或由程序安排的其他人员。

Field Technician (现场技术人员): 定义为经贵方派到现场使用程序的工程师、技术员、业务代表或其他人员,包括调度员。

10K Financial Inclusion Accounts (10,000 个普惠金融账户): 定义为一家金融机构的 10,000 个客户账户,该账户在程序中开设、保持和储存。账户包括但不限于活期账户、储蓄账户、同业往来账户、存款账户和贷款账户。只要休眠帐户位于应用程序的实际执行数据库中,则所有该等休眠帐户应被视为账户。就许可要求而言,注销的账户不被视为账户。

Financial Inclusion Account (普惠金融账户): 定义为一家金融机构的客户账户,该账户在程序中开设、保持和储存。账户包括但不限于活期账户、储蓄账户、同业往来账户、存款账户和贷款账户。只要休眠帐户位于应用程序的实际执行数据库中,则所有该等休眠帐户应被视为账户。就许可要求而言,注销的账户不被视为账户。

1K Financial Services Subscribers (1000 个金融服务订户): 定义为由贵方授权可访问适用应用程序的在线门户网站或移动程序的 1000 个人,而不管该个人是否在任何特定时间内主动访问该程序。金融服务订户应计为程序的每一单独实例。

Financial Services Subscriber (金融服务订户): 定义为由贵方授权可访问适用应用程序的在线门户网站或移动程序的个人,而不管该个人是否在任何特定时间内主动访问该程序。金融服务订户应计为程序的每一单独实例。

在 Oracle Documaker 移动程序中，金融服务订户定义为经注册可接收代替或补充打印文件的移动文件的个人。

对于 Oracle 银行数据体验程序，金融服务订户定义为经注册存取可适用应用程序的个人，不管此个人是否在任何特定时间内主动访问本程序。

Flash Drive (闪存盘): 定义为一种用于存储程序所访问数据的前置式固态媒体设备。

\$M Freight Under Management (以百万美元为单位计算的管理项下的货运): 定义为在许可期限内既定日历年度中以一百万美元（或等值金额的本地货币）为单位的投标订单的全部运输价值。以百万美元为单位计算的管理项下的货运包括贵方订购的货运，加上贵方管理的货物运输成本（例如：贵方并不代表贵方客户订购运输服务，但为贵方客户提供的运输管理服务）。第三方支付货运也应包括在 FUM 合计数量内（例如：供应商发往贵方的运费预付的进口货物）。

Full Time Equivalent (FTE) Student (相当于全日制 (FTE) 学员): 定义为贵方机构招收的任何全日制学员，以及贵方机构招收的非全日制学员其按 1/4 个 FTE 学员计算。“全日制”和“非全日制”的定义是根据贵方的学员分类规定。如果 FTE 学员的数量为小数，这个数字要四舍五入至整数，以符合许可证数量的要求。

100 Gigabytes (GB) (100 GB): 定义为硬盘驱动空间的一百千兆 (GB) 容量。

Gigabyte (十亿字节): 定义为程序存档和清理的十亿字节数据。

就“Oracle SWIFTNet FileAct 银行支付程序”而言，十亿字节定义为十二个月的期间内 SWIFTNet 交换的十亿字节支付文件数据。

25,000 Gift Cards (25,000张礼品卡): 定义为程序在12个月时间里生成的两万五千张储值卡（礼品卡或储值卡）。

Global Title Translations per Translation Type (每种翻译类型的全球标题翻译): 定义为每种 SS7 翻译类型的 SS7 全球标题翻译记录的数量。

Guest Cabin (客舱): 定义为受程序管理的游轮上的客舱。贵方必须获得受程序管理的每艘游轮上的全部客舱总量的许可，获得许可的客舱数量许可证不得在多艘游轮间共用。

就游轮船队管理、游轮船员管理、游轮材料管理 HQ 和 Sub-HQ 程序而言，贵方必须获得受程序管理的船队中所有轮船或船舶上的全部客舱总量的许可。

Guest Room (客房): 定义为程序管理的客房的数量。

对于 Oracle Hospitality Suite8 Interface 程序，每种不同的产品均需要一个唯一的客房许可，需要 Oracle Hospitality Suite8 与此许可连接。例如，需要 Oracle Hospitality Suite8 程序与三种不同产品连接的客户必须具有三个独立的客房许可。

1000 Healthcare Records (1000 医疗保健档案): 定义为 Oracle 程序为贵方的医疗保健（医疗保健提供方、医疗保健计划、政府或研究机构）设置存储的一千个患者档案。就此定义而言，“设置”一词是指贵方为其提供医疗保健服务的人群。例如，对于作为区县医疗保健服务部门的许可方来说，为由该部门提供医疗保健服务的人群；对于作为医疗保健研究机构的许可方来说，为与该医疗保健研究机构存

在附属关系的患者。贵方必须为贵方医疗保健设置取得的许可数量，为 Oracle 程序存储的患者档案总数。

Healthcare Record (医疗保健档案): 定义为 Oracle 程序中储存的唯一一个人（自然人）数据记录的总数。

Hosted Named User (主机服务指定用户): 定义为经贵方授权使用主机服务的人员，而不管此人是否在任何指定时间主动使用主机服务。

Hospitality Suite (迎宾套房): 定义为娱乐场所，通常包括但不限于小厨房、休息室、表演场地内的桌椅、体院馆、音乐厅或受程序管理的其他场所。

1K in Individual Subscribers (1K 个人订户): 定义为贵方授权其使用一项或多项贵方服务的一千个人（贵方的服务使用此等程序）。例如，个人订户可能被作为许可程序或其他相关订户数据库（订购系统、收费系统等）中的客户记录/帐户受到追踪。无论使用几项服务，每位个人订户只计一次。

Individual Subscriber (个人订户): 定义为贵方授权其使用一项或多项贵方服务的个人，贵方的服务因使用程序而产生。例如，个人订户可能被作为许可程序或其他相关订户数据库（订购系统、收费系统等）中的客户记录/帐户受到追踪。无论使用几项服务，每位个人订户只计一次。计费 and 收入管理服务器和扩展（附带应用具体用法）个人订户定义如下：

Oracle 通信计费和收入管理服务器实时费率程序: 定义为从贵方购买一项或多项服务的个人订户，服务利用了程序的实时费率功能。

Oracle 通信计费和收入管理融合费率程序: 定义为从贵方购买一项或多项服务的个人订户，服务利用了程序的即时和/或批量费率功能。

Oracle 通信计费和收入管理服务器计费程序: 定义为从贵方购买一项或多项服务的个人订户，服务利用了程序的计费功能。

Installation Services, and Configuration/Upgrade Services (安装服务及配置/升级服务): 定义为其说明载于 www.oracle.com/contracts 的“高级客户支持服务”部分的服务，并且此等说明也以提及的方式被纳入本节“许可的定义与规定”。

Instance (实例): 定义为一个单独的或一组物理或虚拟服务器，其运行作为一个单一环境的程序组件。测试、生产和开发环境被视为三个独立的实例，每个都需要获得许可。

就 Oracle Banking API Infrastructure 程序而言，实例被定义为用于运行 Oracle Banking API 程序的环境（生产和非生产）。

为 Oracle 公用事业客户服务与计费云 Java 开发环境许可订阅和 Oracle 公用事业客户云 Java 开发环境许可订阅之目的，实例定义为非生产（开发和测试）环境，且为确定所需许可订阅数量，每个非生产环境都必须计算在内；生产环境禁止被计算在内。贵方仅可使用非生产环境来维护、更新和测试预先存在的 Java 扩展，以最终通过 Oracle 公用事业 Java 迁移远程软件服务进行上传。

1K Insurable Entities (1000 可保实体): 定义为一千个作为由 Oracle 程序管理的列明成员和/或标的的可保实体。一个列明成员是每个报价、申请、证明或保单中的一个贵方产品的个人被保险人、年金领取人和/或成员。一个标的是在一个保单内投保的物品和/或财产（例如建筑物或机动车辆）。

1K Insurance Plan Members (1000 保险计划成员): 定义为一千个有效的个人保险计划成员。如果保险计划成员目前受到通过 Oracle 程序处理的任何贵方健康或团体保险计划产品的保障, 则保险计划成员处于有效状态。如果个人是通过 Oracle 程序处理的多个健康或团体保险计划产品的有效成员, 其仅被视为一个保险计划成员。如贵方使用 Oracle 程序为前成员 (即目前不受保障, 但由一个健康计划产品跟踪和/或记录的“非有效”成员) 处理健康或团体保险计划产品, 此等使用包含在贵方的 1000 保险计划会员许可中。就本定义而言, 团体保险计划产品不包括贵方任何财产和意外事故保险产品。

Interface (接口): 定义为支持在 Oracle 程序/Oracle 远程软件服务和外部系统/产品之间交换数据的连接器。想要将 Oracle 程序/Oracle 远程软件服务直接或间接 (例如, 通过批准的集成中心) 连接到多个外部产品的客户必须为每个连接购买单独的接口许可。拥有多个物业的客户必须为每个物业购买与该物业打算直接和/或间接连接的外部系统/产品总数相对应的物业许可数量。

Inventory Location (库存地点): 定义为表演场地、体场馆、音乐厅或受程序管理的其他场所内, 供应商存储其存货的专用实际库存场所。每个专用实际库存场所必须计为一个库存地点。

1K Investment Accounts (1000 个投资账户): 定义为一家金融机构的 1000 个投资者账户, 该账户在程序中开设、保持和储存。只要休眠账户位于适用程序的实际执行数据库中, 则所有该等休眠投资者帐户应被视为投资者账户。就许可要求而言, 注销的投资者账户不被视为投资者账户。

Investment Account (投资账户): 定义为一家金融机构的投资者账户, 该账户在程序中开设、保持和储存。只要休眠账户处于适用程序的实际执行数据库中, 则所有该等休眠投资者帐户应被视为投资者账户。就许可要求而言, 注销的投资者账户不被视为投资者账户。

1K Invoice Line (1K 发票行): 定义为程序在 12 个月期限内处理的一千行发票项。贵方在任何 12 个月期限内不得超过许可的 1K 发票行数量, 除非从 Oracle 获得追加的 1K 发票行数量许可。

IPsec Tunnel (IPSec 通道): 定义为一个互联网协议安全(IPsec)通道终止, 其代表一个安全关联(SA)。在任何时间同时终止至许可软件的端点的最大数目必须得到许可。

IVR Port (IVR 端口): 定义为通过互动式语音应答 (IVR) 系统处理的单个呼叫者。贵方须为通过 IVR 系统处理的最大负载的同时呼叫者的 IVR 端口数目购买许可。

Oracle Java SE Subscription and Oracle Java SE Desktop Subscription (Oracle Java 标准版订阅和 Oracle Java 标准版台式机订阅): 定义为在订购文件指定的期限内, 根据适用的许可标准使用指定的 Oracle Java 标准版订阅程序, 以及获得 Oracle 软件升级许可和支持 (仅限于指定的 Oracle Java 标准版订阅程序) 的权利。贵方不得创建、修改或变更以任何方式标识为“Java”、“Javax”、“Sun”、“Oracle” (或 Oracle 命名惯例指定中指定的类似惯用命名) 的类别、接口或子包的命名。贵方有权使用指定的 Oracle Java 标准版订阅程序进行内部业务运营, 包括使用 Oracle Java 标准版订阅程序将贵方 Java 应用程序作为远程软件服务运行, 但须遵守主协议的条款。为避免疑义, 贵方不得将 Oracle Java 标准版订阅程序本身作为远程软件服务提供。除贵方订购文件另有约定外, 订阅期限自订阅订购文件的生效日期起生效。若贵方通过 Oracle 商店下达订单, 则生效日期为 Oracle 接受贵方订单之日。Oracle 软件更新许可和支持根据在服务提供时有有效的 Oracle 技术支持政策提供。在指定的订阅期限结束时, 贵方可根据届时有效的订阅费率续订 (如可提供) 相关订阅。如果贵方选择不续订贵方的订阅, 贵方使用指定的 Oracle Java 标准版通用订阅程序的权利将终止, 且贵方必须卸载指定的 Oracle Java 标准版通用订阅程序。

Oracle Java SE Universal Subscription (Oracle Java SE 通用订阅): 定义为在订购文件指定的期限

内，根据适用的许可指标使用指定的 Oracle Java SE 订阅程序，以及获得 Oracle 软件升级许可和支持（仅限于指定的 Oracle Java SE 订阅程序）的权利。贵方不得创建、修改或更改以任何方式标识为“Java”、“Javax”、“Sun”、“Oracle”（或 Oracle 命名惯例指定中指定的类似惯用命名）的类别、接口或子包的命名。贵方将指定的 Oracle Java SE 通用订阅程序用于贵方内部业务运营的权利包括使用 Oracle Java SE 通用订阅程序作为远程软件服务运行贵方的 Java 应用程序，但需遵守主协议的条款。为避免疑问，贵方不得将 Oracle Java SE 通用订阅程序本身作为远程软件服务提供。除贵方订购文件另有约定外，订阅期限自订购文件的生效日期起生效。如贵方订购文件通过 Oracle 商店下达，则生效日期为贵方订购文件被 Oracle 接受的日期。Oracle 软件更新许可和支持根据在服务提供时有效的 Oracle 技术支持政策提供。在指定的订阅期限结束时，贵方可根据相关订阅届时有效的订阅费率续订（如可提供）。如果贵方选择不续订贵方的订阅，贵方使用指定的 Oracle Java SE 订阅程序的权利将终止，且贵方必须卸载指定的 Oracle Java SE 订阅程序。

\$M in Jurisdiction Tax Revenue (司法辖区的百万税收收入): 被定义为许可司法辖区收取的总收入中的一百万美元（或等值金额的本地货币）。税收收入可以包括但不限于以下类型的税收、征收、许可费或其他费用：个人所得税、企业所得税、物业税、销售税和总收入税（包括酒精饮料税、娱乐税、保险费、汽车燃料税、博彩税、烟草产品税和其他税）、许可费（包括酒精饮料、娱乐、公司、狩猎和捕鱼、机动车辆、机动车辆操作员、职业和业务许可费）和其他税收（包括针对遗产和赠与、文件和股票转让以及遣散费的税收）。

Kitchen Display Client (厨房显示客户端): 定义为用于显示和监控订购产品状态的设备。如果使用多路复用硬件或软件（比如 TP 监视器或网络服务器产品），则必须在多路复用前端测定其数量。

Learning Credits (学习信用额度): 可以用于获得 <http://www.oracle.com/education> 上公布的 Oracle 大学在线目录所提供的教育产品及服务/本协议条款提及的教育。学习信用额度只按照贵方订购相关产品或服务时的有效标价，用于获得产品和服务，而不能用于贵方订购有关产品或服务时打折或促销的任何产品或服务。列表价因适用 Oracle 给予贵方的折扣而降低。尽管上述三句有相反的规定，但学习信用额度还可用于缴纳有关税款、支付材料和/或费用支出。但是上述折扣不适用于该等税款、材料和/或费用支出。学习信用额度的有效期为 12 个月，起算日期为 Oracle 接受贵方订单之日。贵方必须在该期限截止之前获得产品和使用任何获得的服务。贵方可在全球范围内，在遵守美国和贵方取得此等信用额度的其他任何相关当地司法辖区的出口法律法规的前提下使用学习信用额度，不能将其作为其他学习信用额度的支付手段，不得使用不同的学习信用账户获得一种产品或服务或缴纳有关税款、支付材料和/或费用支出。信用额度不可转让、出让。贵方在使用学习信用额度订购产品或服务时，需要在标准的 Oracle 订购材料上签字。

License Subscription (许可订阅): 程序名称中包含“许可订阅”的程序定义为在订购文件中指定的服务期限内根据适用的许可计量标准使用指定程序，并接收 Oracle 软件更新许可和支持服务的权利。除非贵方订购文件另有约定，许可订阅在订购文件的生效日期生效。如贵方订购文件通过 Oracle 商店下达，则生效日期为贵方订购文件被 Oracle 接受的日期。Oracle 软件更新许可和支持服务将根据在服务提供时生效的所适用的技术支持政策提供。在贵方许可订阅到期时，贵方可根据相关许可订阅届时有效的许可订阅费率续订（如可用）。如果贵方选择不续订许可订阅，贵方使用程序的权利将终止，贵方必须卸载提供给贵方的所有软件（包括任何应用程序、工具和二进制文件），并且，如果贵方日后选择重新激活贵方的许可订阅，贵方可能需要支付恢复费。

Liquidity Account (流动性账户): 定义为在程序中开立、维护、保管或受理的账户。流动性账户包括但不限于以下账户：活期存款账户、储蓄账户、同业往来账户、存款账户、内部账户、虚拟账户和贷款账户。只要休眠账户位于应用程序的实际执行数据库中，则所有该等休眠账户应被视为流动性账户。就许可要求而言，注销的账户不被视为流动性账户。如账户在适用程序的多级流动性账户中开立、维护、

保管或受理，则该账户在所开立、维护、保管或受理的适用程序每个层级上都必须单独计为流动性账户。

Link (链接): 定义为一种 SS7 信令链路。

12M LNP Entries (12m LNP 条目): 定义为本地号码可携性数据库的 1200 万条本地号码可携性(LNP)数据库条目。

1K Loan Accounts (1000 个贷款账户): 定义为由 Oracle 程序创建、跟踪或处理，或存放在 Oracle 程序中的 1000 个客户贷款账户或贷款申请。贵方的一位客户拥有多个贷款账户或贷款申请，则每一个账户或申请都会被计算在内以便确定贷款账户和贷款申请的总数量。

就 Oracle 银行零售和中小企业贷款服务程序以及 Oracle 银行零售和中小企业信贷服务程序而言，贷款账户被定义为在程序中开设、保持和储存的客户贷款账户或信用额度账户。只要已冲销帐户位于应用程序的实际执行数据库中，则所有该等已冲销账户应被视为贷款账户。

Loan Account (贷款账户): 定义为由 Oracle 程序创建、跟踪或处理，或存放在 Oracle 程序中的客户贷款账户或贷款申请。贵方的一位客户拥有多个贷款账户或贷款申请，则每一个账户或申请都会被计算在内以便确定贷款账户和贷款申请的总数量。

就 Oracle 银行零售和中小企业贷款服务程序以及 Oracle 银行零售和中小企业信贷服务程序而言，贷款账户被定义为在程序中开设、保持和储存的客户贷款账户或信用额度账户。只要已冲销帐户位于应用程序的实际执行数据库中，则所有该等已冲销账户应被视为贷款账户。

8 Low Speed SS7 Signaling Links (8个低速SS7信令链路): 定义为8个56 kbps的SS7信令链路。

12M LSMS Records (12M LSMS记录): 定义为12,000,000条与本地号码可移植性数据库对接的服务管理系统(LSMS)记录。

\$M in Loan Book Size (以百万美元计的贷款账面规模): 定义为许可程序管理的一百万美元（或等值金额的本地货币）的贷款账面金额。为确定必需的许可数量，许可程序管理的所有贷款账面总金额均必须计算在内。

对于 Oracle Banking Corporate Lending Syndicated Loans 程序，以百万美元计的贷款账面规模是指在许可程序中管理的、一百万美元（或等值金额的本地货币）的银团贷款。为确定必需的许可数量，许可程序管理的所有银团贷款总金额均必须计算在内。

就 Oracle Banking Enterprise Recovery 程序而言，百万美元贷款账面规模定义为一百万美元（或等值金额的本地货币）的债务，在许可程序中，该等债务已被作为全部损失而冲销，从而不再作为应收款管理。

\$M in Managed Assets (以百万美元为单位计算的管理资产): 定义为以下各项以百万美元（或等值金额的本地货币）为单位的总和：（1）自己拥有或替他人管理的、程序现有的资本租赁、直接融资租赁和其他融资租赁投资的账面价值，包括余值，加上（2）自己拥有或替他人程序现有的营业租赁资产的账面价值，加上（3）自己拥有或替他人管理的、程序现有的贷款、借据、附条件销售合同的账面价值，加上（4）自己拥有或替他人管理的、以前租赁的和程序现有的非收益资产的账面价值，包括到期终止租赁的资产和收回的资产，再加上（5）程序产生的和程序现有的并在前 12 个月出售的租赁或贷款资产的原置成本。

Managed Device (托管设备): 定义为经由 Oracle 通信配置管理应用程序管理的设备。

1K in Managed Resources (1K 托管资源): 定义为由程序管理的 1,000 个实体(账户、IP 地址、RADIUS 用户配置文件、ENUM E.164 电话号码、订户终端、托管的街道地址和个人电话号码)。

对于 Oracle 通信逻辑设备帐户管理程序, 托管资源是指作为一个唯一识别符的帐户, 如电话号码、电子邮件地址等。

对于 Oracle 通信互联网名称和地址管理, 托管资源是指由 Oracle 通信互联网名称和地址管理程序管理的 IP 地址。

对于 Oracle 通信电话号码管理程序, 托管资源是指单一托管的电话号码。

Managed Resource (托管资源):

对于 Oracle Communications IP Management 程序, 托管资源定义为由程序管理的实体(帐户、IP 地址、ENUM E.164 电话号码、订户终端, 托管的街道地址、个人电话号码和媒体流)。

对于 Oracle Communications Media Stream Management 程序, 托管资源定义为(a)通过有线、移动、卫星或互联网基础设施提供的; (b)由程序管理的视频、音频或其他媒体内容。

对于 Oracle Fusion Project Resource Management 程序和 Oracle Fusion Territory Management 程序, 托管资源定义为受贵方许可使用安装在一台服务器上或多台服务器上的程序的人员, 不管该人员是否在准予的时间主动使用该程序。此外, 贵方受该程序管理的雇员、合同工、合作伙伴及任何其他个人或实体将为确定受管理资源许可数的目的被计算在内。

Market (市场): 定义为构成一个独立的市场化电力、天然气或水销售区域(并区别于其他同类区域)的一个州、省或其一部分。

Megabits per Second (兆位每秒): 定义为使用高峰期间, 在一个数据传输系统的设备之间每秒传输的位元、字符或码块的平均值。

1K Messages per Second (每秒 1000 条消息): 定义为一千条含有一个信包的消息, 每个信包含给收件人的完成传输、送达和内容所需的信息。必须按以下计算方法: 在使用高峰期, 整个系统在每 15 分钟间隔内发送或收到的消息总数(除以 900)。

10K Messages (万条报文): 定义为十二(12)个月期间交换的万条报文。

Member Record (会员记录): 定义为程序管理的每个独一无二的客户忠实使用程序会员记录。100k 会员记录表示十万个会员记录。

Merchandise (商品): 定义为一种独特的产品或消费品的 SKU。

Merchant (商家): 定义为通过门户网站为其客户提供在线支付服务的金融机构的合作伙伴公司。

Message per Second (MPS) 每秒消息(MPS): 定义为最大的消息量, 每一条都是由一个信封组成, 其中包含完成传输、交付和发送至收件人的信息内容。贵方必须计入使用的最高峰期间每 30 秒间隔的所有信息数, 无论是否已接收或已发送。

Module (模块): 定义为运行程序的每个生产数据库。

Molecular Report (分子报告): 定义为使用 Oracle 程序中部分或全部工作流创建的一项分析报告。如果在十二(12)个月期间内, Oracle Argus 程序内创建的分子报告总数超过了购买数量, 那么必须购买额外的分子报告。

Monitored User (监控用户): 定义为通过安装在一台服务器或多台服务器上的分析程序监控的人员, 而不管此人是否在任何规定时间受到监控。获得分析程序扩延指定用户或应用程序许可的各个用户, 不得再获得监控用户的许可。对于使用加速分析程序, 贵方许可的 CRM 销售应用程序的各个用户必须获得许可。对于人力资源薪酬分析程序, 贵方的所有雇员均必须获得许可。

对于下述 Oracle 管理、风险、合规(Governance, Risk, and Compliance)应用软件: 应用程序访问控制器(Application Access Controls Governor), E-Business 套件应用程序访问控制器(Application Access Controls for E-Business Suite), 配置控制器(Configuration Controls Governor), E-Business 套件配置控制器(Configuration Controls for E-Business Suite), 交易控制器(Transaction Controls Governor), 预防控制器(Preventive Controls Governor)和管理、风险及合规控制套件(Governance, Risk, and Compliance Controls Suite); 监控用户的数量, 如 E-Business 套件用户管理功能所创建/定义, 与程序监控的特定 E-Business 套件用户(个人)的总数相等, 但不包括电子采购(iProcurement)和/或人力资源自助服务(Human Resource Self-Service)用户。

对于下述 PeopleSoft 企业管理、风险、合规(Governance, Risk, and Compliance)应用软件: 应用程序访问控制器(Application Access Controls Governor), PeopleSoft Enterprise 应用程序访问控制器(Application Access Controls for PeopleSoft Enterprise), 配置控制器(Configuration Controls Governor)和 PeopleSoft Enterprise 配置控制器(Configuration Controls for PeopleSoft Enterprise); 监控用户的数量与程序监控的特定 PeopleSoft Enterprise (或其他任何客户应用/程序)用户(个人)的总数相等。

MySQL Cluster Carrier Grade Edition Annual Subscription, MySQL Enterprise Edition Annual Subscription and MySQL Standard Edition Annual Subscription (MySQL Cluster Carrier 评级版年度订阅, MySQL 企业版年度订阅及 MySQL 标准版年度订阅): 定义为根据适用的许可标准使用特别程序, 以及就特别程序收到 Oracle 软件升级许可及技术支持的权利, 以及在订单规定的期间内订阅 MySQL 社团版的权利。MySQL 社团版指根据 GPL 许可被许可的 MySQL。MySQL 社团版 Oracle 软件升级许可及技术支持不包括任何版本的升级。除非在订购文件中另有约定, 订阅期间自订阅订购文件生效之日起开始计算。如果贵方的订单是通过 Oracle 商店订立的, 则订阅期间的生效日期为该订单被 Oracle 接受的日期。Oracle 软件升级许可及技术支持将根据在服务提供时生效的所适用的技术支持政策提供。贵方必须为部署 MySQL Cluster Carrier 评级版, MySQL 企业版及/或 MySQL 标准版的任何服务器订购订阅许可(subscription license)。如果贵方为部署 MySQL 社团版的任何服务器订购 Oracle 软件升级许可及支持服务, 则贵方也必须为所有这类已获得 Oracle 软件升级许可及支持服务的服务器订购订阅许可。贵方可为任何等级(例如: 在 MySQL Cluster Carrier 评级版等级、MySQL 企业版等级、及/或 MySQL 标准版等级)的 MySQL 社团版的订阅许可购买 Oracle 软件升级许可及支持服务。在订阅期间结束时, 贵方可根据当时所适用的订阅费用对订阅予以续订(如可提供)。如果贵方选择不续订, 则贵方使用这些程序的权利将终止, 而且贵方必须卸载为贵方提供的非社团版许可(例如针对 MySQL Cluster Carrier 评级版、MySQL 企业版及/或 MySQL 标准版的许可)的所有应用程序、工具和二进制码。如果贵方不续订, 则贵方将无权再获得任何升级(包括补丁或后续版本), 并且, 若贵方以后选择重新激活订阅, 则贵方可能还需缴纳恢复费。

Named Developer (列明开发人员): 定义为经贵方授权使用安装在多台服务器上程序的人员, 而无论

此人在某个时点是否实际使用程序。列明开发人员可创建、修改和查看程序和文档，以及与其互动。

Named User Plus (扩延指定用户): 其定义为经贵方授权使用安装在一台服务器或多台服务器上程序的人员，而不管此人是否在任何规定时间使用这些程序。除了所有被授权使用程序的人员之外，不是由人操作的设备如果可以访问这些程序，也要被算作扩延指定用户。如果使用多路复用硬件或软件（比如 TP 监视器或网络服务器产品），则必须在多路复用前端测定其数量。计算机与计算机之间自动数据批处理是允许的。贵方要负责保证许可规定一节中用户最低数量表格所包括的程序达到每个处理器扩延指定用户的最低数量；最低数量表格规定了扩延指定用户最低数量和要求，而且所有实际用户都必须获得许可。

对于下列程序：应用配置管理包(Configuration Management Pack for Applications)、非 Oracle 数据库系统监控插件、非 Oracle 中间件系统监控插件、非 Oracle 中间件管理包、和网络中心套件管理包(Management Pack for WebCenter Suite)，在确定所需扩延指定用户许可的数量时，只有被管理/监控程序的用户才能计算在内。

对于下列程序：Load Testing、Load Testing Developer Edition、Load Testing Accelerator for Web Services、Load Testing Accelerator for Oracle Database, Load Testing Suite for Oracle Applications，以及 Oracle Test Starter Kit for Utilities (Load Testing)，每一个模拟真人用户和非由人操作的装置都应被视为一个虚拟用户，且在确定所需扩延指定用户许可数量时应被计算在内。

对于下列程序：数据遮蔽和数据子集包，在确定所需许可数量时，所有遮蔽数据或数据子集包的源数据库服务器的用户均必须被计算在内。在确定所需许可数量时，遮蔽数据或数据子集包被复制到其中的数据库服务器的用户均无须被计算在内。

对于下列程序：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 及 Application Replay Pack，在确定所需的许可数量时，相应被管理的应用程序的所有用户必须计算在内。

对于下列程序：Oracle GoldenGate 以及 Oracle GoldenGate for Oracle Applications，在确定所需许可数量时，只有 (a) 贵方从中获取数据的 Oracle 数据库用户，及 (b) 贵方对之应用数据的 Oracle 数据库用户必须被计算在内。

对于下列程序：Oracle GoldenGate for Big Data 和 Oracle GoldenGate for Big Data Targets，在确定所需许可的数量时，只有贵方用于获取数据的 Oracle 或非 Oracle 源数据库或 NoSQL 存储库的用户必须被计算在内。对于贵方从中捕获数据的任何消息传递系统，每个队列/主题将被计为一个用户。如有多个源数据库、NoSQL 存储库或消息传递系统，则所有源的所有用户都必须被计算在内。

对于下列程序：Oracle GoldenGate for Mainframe 以及 Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services，在确定所需许可数量时，只有 (a) 贵方从之获取数据的数据库用户，及 (b) 贵方对之应用数据的数据库用户必须被计算在内。

对于下列程序：Oracle GoldenGate for Non Oracle Database，在确定所需许可数量时，只有(a)贵方从之获取数据的非 Oracle 数据库用户，及(b)贵方对之应用数据的非 Oracle 数据库用户必须被计算在内。

对于下列程序：Data Integrator Enterprise Edition 以及 Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications，在确定所需许可数量时，只有运行或访问数据转换流程的用户必须被计算在内。

对于下列程序：Oracle 移动套件客户端运行(Oracle Mobile Suite Client Runtime)和移动应用程序框架(Mobile Application Framework)，在确定所需的许可数量时，必须将每个开发的应用程序的最终用户计算在内，而无论开发的应用程序是选择何种移动应用程序开发工具或框架构建的。

对于下列程序：Audit Vault 和 Database Firewall，在确定所需许可的数量时，仅受保护、受监控或受审计的来源的用户必须被计算在内。

对于下列程序：Java 标准版台式机订阅，术语“服务器”是指一台台式计算机。

Named Workstation User (指定工作站用户)：定义为经贵方授权使用安装在一台或多台服务器上程序的人员，而不管此人是否在任何给定的时间实际使用程序。

就 Oracle VM VirtualBox Enterprise 程序而言，指定工作站用户许可仅可应用于单插槽设备，其中，仅一个指定用户正在使用 Oracle VM VirtualBox Enterprise 或连接到 Oracle VM VirtualBox Enterprise 上的虚拟机。除了所有被授权使用程序的人员之外，非人工操作的设备如果可以访问这些程序，也应被算作指定工作站用户。如果使用多路复用硬件或软件（例如 TP 监视器或网络服务器产品），则必须在多路复用前端测定其数量。计算机与计算机之间自动数据批处理是被允许的。

1K Network Access Sessions (1K 网络访问会话)：定义为在(1)一个用户端或设备与(2)由一个 IPv4 和 /或由单一的配置管理平台(CMP)节点管理的 IPv6 地址标识出的 IP 网络之间的 1000 个并发关联；该关联必须是在一天中最繁忙的时段，以每 5 分钟的间隔根据峰值同时关联的平均值进行测量。

Network (网络)：定义为由一位操作者分组处理特定类型信令消息的信令节点的逻辑集合。

出于 Oracle 通信策略管理程序的目的，网络被定义为由一组元素管理实例管理的所有组件，称为配置管理平台（CMP），或者，在策略控制功能（PCF）的情况下则为配置管理服务。

Network Device (网络设备)：定义为主要目的是为计算机或计算机网络之间的沟通设置路由和进行管理的硬件和/或软件。网络装置的实例包括但不限于路由器、防火墙和网络负载均衡器。

Network License Subscription (网络许可订阅)：程序名称中包含“网络许可订阅”的程序定义为在订购文件中指定的服务期限内根据适用的许可计量标准使用指定程序、并接收 Oracle 通信网络软件标准支持服务的权利。除贵方订购文件另有约定外，网络许可订阅在订购文件的生效日期生效。如贵方订购文件通过 Oracle 商店下达，则生效日期为贵方订购文件被 Oracle 接受的日期。Oracle 通信网络软件标准支持服务将根据在服务提供时有效的适用技术支持政策提供。在贵方网络许可订阅到期时，贵方可根据相关网络许可订阅届时有效的网络许可订阅费率续订（如可用）。如果贵方选择不续订网络许可订阅，贵方使用程序的权利将终止，贵方必须卸载提供给贵方的所有软件（包括任何应用程序、工具和二进制文件），并且，如果贵方日后选择重新激活贵方的网络许可订阅，贵方可能需要支付恢复费。

Network-Wide 20K Endpoints (全网络 2 万端点)：定义为两万个个人用户设备，每个设备由唯一的互联网协议(IP)和端口组合识别。如果订阅者有多个用户设备，每个唯一用户设备必须计为一个端点。在计算 2 万端点的最大数量时，贵方必须计算高峰使用时段至少 15 分钟间隔内、在单个网络管理域中所有许可程序的注册端点总数。

Network-Wide 20K Concurrent Endpoints (全网络 2 万并发端点)：定义为两万个个人用户设备，每个设备由唯一的互联网协议(IP)和端口组合识别。如果订户有多个用户设备，则必须计入每个独立用户设备为一个端点。在计算 2 万并发端点的最大数量时，贵方必须计算高峰使用时段最少 15 分钟间隔内、在单个

网络管理域中所有许可程序的并发端点总数量。

Network-Wide Concurrent Endpoint (全网络并发端点): 定义为经一个唯一的互联网协议(IP)和端口组合识别的一个单独用户设备。如果订户有多个用户设备,则必须计入每个独立用户设备为一个端点。在计算并发端点的最大数量时,贵方必须计算高峰使用时段最少 15 分钟间隔内、单个网络管理域中所有许可程序的并发端点总数量。

5K Network-Wide Concurrent Sessions (5K 全网络并发会话): 定义为两个或多个端点之间最多为 5000 个并发状态 Diameter 消息交换(会话)。

在计算并发会话的最大数量时,贵方必须计算高峰使用时段每隔 5 分钟通过由单一网络的操作、报警和测量(OAM)节点管理的所有信令节点的并发会话总数。

Network-Wide Concurrent Session (全网络并发会话): 定义为已建立的虚拟连接(有无媒体定向均可),这些连接(a)处于代表订户设备或网络交换设备的两个终端之间,(b)在任一时间横跨网络内的任何许可的软件。例如,如果单个虚拟连接横跨超过两个的 SBC,则每个虚拟连接(对其所横跨的每一 SBC 而言)必须计为一个全网络并发会话。在计算并发会话的最大数量时,贵方必须计算高峰使用时段的最少 15 分钟间隔内、在单个网络管理域中所有程序的并发会话总数。

对于 Oracle 通信会话边界控制器-SRTP 程序,每个使用有媒体定向和谈判中的安全实时传输协议的呼叫段均计为一个全网络并发会话。

对于 Oracle 通信会话边界控制器-MSRP B2BUA 程序,每个使用有媒体定向和协商中的信息会话中继协议的并发会话均计为一个全网络并发会话。

Network-Wide Concurrent Tunnel (全网络并发通道): 定义为一个连接,在该连接中,一个网络协议(传输协议)封装了另一个网络协议(负载协议)。在计算并发通道的最大数量时,贵方必须计算高峰使用时段最少 15 分钟间隔内、被单个网络管理域中所有许可程序终止的通道总数量。

100 Network-Wide Messages per Second (每秒 100 条全网络消息): 定义为一百条消息;每条消息由一个包含完成传输、交付以及发送内容至接受方所需的信息的信封组成。由单一网络操作、报警和测量(OAM)节点管理的所有信令节点在使用高峰 5 分钟间隔内所接收的(i)转发或丢弃和/或(ii)复制和/或(iii)重新路由的消息总数(除以 300 秒)必须计入。

Network-Wide Message per Second (每秒全网络消息): 定义为由一个信封组成的一条消息。每个信封包含完成传输、交付以及发送内容至接受方所需的信息。

对于 Oracle Communications Diameter Signaling Router 程序,在高峰使用时段 5 分钟的时间间隔内,由单一网络操作、报警和测量(OAM)节点管理的所有信号节点所发送或接收的信息总数(除以 300 秒)必须计入(以上包括(i)转发或丢弃和/或(ii)复制和/或(iii)重新路由的信息)。

对于 Oracle Communications Session Router 程序,每秒全网络消息必须按以下方法计算:在使用高峰期时段,在 15 分钟间隔内发送或接收的消息总数(除以 900 秒)。

对于 Oracle 通信融合应用服务器程序、Enterprise Edition 以及 Oracle 通信融合应用服务器程序、Carrier Edition,每秒全网络消息定义为法人实体在最繁忙的 30 秒内接收和/发送传入或传出 SIP 或 Diameter 协议的消息总数(除以 30)。为建立和维护与外部网络元素的连接而接收和/或发送的消息不计入在内。每个法人实体必须单独获得每秒全网络消息的许可。

对于下列程序：Oracle Communications Network Analytics Data Director, Service Communication Proxy Data Feed; Oracle Communications Network Analytics Data Director, Security Edge Protection Proxy Data Feed; 以及 Oracle Communications Network Analytics Data Director, Network Repository Function Data Feed, 应按使用高峰期时段五分钟间隔内每个 Data Director 实例所接收的消息总数量除以 300 秒计算。

Network-Wide 1K Tunnels (全网络 1000 通道): 定义为最多一千个连接（通道），在该连接中，一个网络协议（传输协议）封装了另一个网络协议（负载协议）。在计算 1000 通道的最大数量时，贵方必须计算高峰使用时段的最少 15 分钟间隔内、在单个网络管理域中所有许可程序的注册通道总数量（1000 的倍数）。

1K in Nodes (1K 节点): 定义为 Oracle 统一库存管理应用程序网络中的 1,000 个记录。记录可代表位置、客户、设备、网络或终端。

Node (节点): 定义为由操作、报警和测量(OAM)功能管理的一组服务器。

针对 Oracle 通信统一保证程序，“节点”是指在物理或虚拟服务器上运行的软件的单个副本。为避免疑义，一台服务器上可能运行多个节点。

Non Employee User - External (非雇员用户 - 外部): 定义为经贵方授权使用安装在一台服务器或数台服务器上程序、而又不是贵方雇员、签约人或外聘人员的个人，而不管此人是否在任何规定时间主动使用这类程序。

1000 Number Range Entries (1000 号码区间条目): 定义为 1000 个当地号码可移植性号码区间。

330K Number Planning Area Entries (330K 号码规划区域条目): 定义为 330,000 个区域编码组合以及北美电话号码的前三位（邮局代码）。

Oracle Financing Contract (Oracle 融资合同): 是贵方和 Oracle（或 Oracle 关联公司之一）之间关于贵方订单对应费用的一部分或全部分期付款的合同。

Order Line (订单行): 定义为在 12 个月期限内由程序处理的订单登录行项总数。多个订单行项可作为个人顾客订单或报价的一部分登录，也可以由“Oracle 配置器”自动产生。贵方不得在 12 个月期限内超过许可的订单行数，除非事先从 Oracle 获得追加的订单行许可。

1,000 Page Views (1,000 次网页浏览数): 定义为每月 1,000 次网页浏览，一次网页浏览是指被唯一的互联网用户访问特定网页或网站一次。

Partner Organization (合作组织): 定义为在贵方产品的开发、市场和销售方面提供增值服务的外部第三方商业实体。依据行业的不同，合作组织的作用也不相同，并拥有各种名称，诸如分销商、批发商、代理商或经纪人等。

Party (一方): 被定义为每个由唯一的当事人识别号识别的单独的一方，该一方在程序中维护和/或存储。一方包括但不限于潜在客户、个人、信托、组织、代理人、经纪人、律师、保证人、共同签名人、自然人和/或法人实体，其人口统计和其他相关详情需要记录。

Person (人员): 定义为在贵方单位工作的贵方雇员或签约人员或者其一项或多项福利计划仍由系统管理或继续通过系统支付的前雇员。在“项目资源管理”项下，人员的定义是被分派参加项目的人员。所需

许可的总数要根据系统中所记录的兼职人员和全职人员的最高数字。

Physical Server (具体服务器): 定义为安装程序的每一台具体服务器。

PIN Entry Device (PED) PIN 输入设备(PED): 定义为在基于借记卡、信用卡或智能卡的交易中，用来接收和加密持卡人的个人识别码(PIN)的电子硬件设备。

Ported Number (端口号码): 定义为最终用户在从一个服务供应商转换到另一个服务供应商时保留的电话号码。该电话号码原来在一个电话接线器上，然后又转由另一个电话接线器负责。

POS Client (POS客户端): 定义为任何被指定记录一个销售交易任何组成部分或相关最终用户功能（如工作站报告、现金管理、约会、表格管理或经理操作）的设备。如果使用多路复用硬件或软件（比如TP监视器或网络服务器产品），则必须在多路复用前端测定其数量。

对于Oracle Hospitality Guest Access POS和Device Client Program，POS客户端是一种来宾访问控制方法，包括但不限于由程序管理的十字转门、大门和回转门。对于每种来宾访问控制方法，必须计入入口和出口点的数量，以便确定所需许可数量。例如，每个十字转门必须计为两个POS客户端（一个为入口，一个为出口）。

Product Offering (产品供应): 定义为一家金融机构在程序中设置、维护和存储的一项产品供应。已下架的产品供应不计入许可授予数量。

就“Oracle银行企业储蓄产品生产程序”而言，产品供应包括但不限于账户产品供应、储蓄账户产品供应和定期存款产品供应。

就“Oracle银行企业贷款产品生产程序”而言，产品供应定义为贷款产品供应。

就“Oracle银行企业信用卡产品生产程序”而言，产品供应包括但不限于信用卡产品供应或类似信用卡的产品供应。

就“Oracle银行企业保险产品生产程序”而言，产品供应包括但不限于消费者信用保险产品供应、放贷人抵押贷款保险产品供应和其他覆盖金融风险的产品供应。

Processor (处理器): 定义为安装和/或运行 Oracle 程序的所有处理器。贵方内部用户（包括贵方代理或签约方）和贵方的第三方用户可以访问处理器上的被许可程序。在计算所需的许可数量时，采用处理器的核总数乘以 Oracle 处理器核系数列表（Oracle Processor Core Factor）中规定的核处理器许可系数的方式。可在网址 <http://oracle.com/contracts> 中查询 Oracle 处理器核系数列表。与相关核处理器许可系数相乘前，每个获得许可的程序的有多核芯片的所有核应累计计算，且数字的所有小数都应向上取整到整数。当在产品名称中发放 Oracle 标准版 2、标准版一或标准版程序许可时，（除了 WebCenter Enterprise Capture 标准版、Java SE 订阅、Java SE 通用订阅、Java SE 高级版及 JavaSE 套件以外），一个处理器应等同于一个占用套接件连接计算，但若是多芯片组件时，多芯片组件中的各个芯片应等同于一个占用套接件连接计算。

例如，一个 Oracle 处理器核系数为 0.25 的基于多核芯片的服务器，在 6 个核上安装和/或运行程序，（除标准版本 1 程序或标准版本程序）需要 2 个处理器许可（6 乘以核处理器许可系数 0.25 等于 1.50，向上取整至 2）。另一个例子，在 Oracle 处理器核系数列表中未明确规定的硬件平台中的一个多核处理器，在 10 个核上安装和/或运行程序需要 10 个处理器许可（10 乘以“所有其它多核芯片”的核处理器许可系数 1.0 等于 10）。

对于下列程序：Oracle Healthcare Data Repository，在确定所需的许可数量时，只有安装及/或运行 Internet Application Server Enterprise Edition 和 Healthcare Transaction Base 程序的处理器必须被计算在内。

对于下列程序：iSupport, iStore 和 Configurator，在计算所需的程序许可数量时，只有运行 Internet Application Server（标准版及/或企业版）和被许可程序（例如 iSupport, iStore 及/或 Configurator）的处理器必须被计算在内；在这些许可项下，贵方也可以在获得许可的安装及/或运行 Oracle 数据库（标准版及/或企业版）的处理器上安装及/或运行许可程序。

对于下列程序：应用配置管理包(Configuration Management Pack for Applications)、非 Oracle 数据库系统监控插件、非 Oracle 中间件系统监控插件，非 Oracle 中间件管理包、和网络中心套件管理包 (Management Pack for WebCenter Suite)，在确定所需的许可数量时，只有运行被管理/监控的程序的处理器必须被计算在内。

对于下列程序：数据遮蔽和数据子集包，在确定所需许可数量时，所有遮蔽数据或数据子集包的源数据库服务器的用户均必须被计算在内。在确定所需许可数量时，遮蔽数据或数据子集包被复制到其中的数据库服务器的用户均无须被计算在内。

对于下列程序：Oracle 电子商务套件应用管理套、PeopleSoft 应用管理套、Siebel 应用管理套，JD Edwards EnterpriseOne 应用管理套、公用事业应用管理套以及税务与政策管理应用管理套，在确定所需的许可数量时，支持相关被管理应用程序的中间件和/或数据库软件的所有处理器必须被计算在内。

对于下列程序：Application Replay Pack及Real User Experience Insight，在确定所需的许可数量时，支持相关被管理应用程序的中间件软件运行的所有处理器必须被计算在内。

对于下列程序：Informatica PowerCenter and PowerConnect Adapters、Application Adapter for Warehouse Builder for PeopleSoft、Oracle E-Business Suite, Siebel, 和 SAP，在确定所需的许可数量时，只有目标数据库运行所在的处理器必须被计算在内。

对于下列程序：Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications, Data Integrator and Application Adapter for Data Integration 以及 Application Adapters for Data Integration，在确定所需的许可数量时，只有运行数据转换流程的处理器必须被计算在内。

对于下列程序：Oracle In-Memory Database Cache，在确定所需许可的数量时，只有安装和/或运行作为 In-Memory Database Cache 程序构件的 Times Ten In-Memory Database 的处理器必须被计算在内。

对于下列程序：Oracle GoldenGate 以及 Oracle GoldenGate for Oracle Applications，在确定所需许可的数量时，只有(a)运行贵方从之获取数据的 Oracle 数据库的处理器，及(b)运行贵方将对之应用数据的 Oracle 数据库的处理器必须被计算在内。

对于下列程序：Oracle GoldenGate for Mainframe 以及 Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services，在确定所需许可的数量时，只有（a）运行贵方从之获取数据的数据库的处理器，及（b）运行贵方将对之应用数据的数据库的处理器必须被计算在内。

对于下列程序：Oracle GoldenGate for Non Oracle Database，在确定所需许可的数量时，只有（a）运行贵方从之获取数据的非 Oracle 数据库的处理器，及（b）运行贵方将对之应用数据的非 Oracle 数据库的处理器必须被计算在内。

对于下列程序：Oracle GoldenGate Application Adapters，在确定所需许可的数量时，只有运行贵方从中获取数据的 Oracle 或非 Oracle 源数据库的处理器必须被计算在内。如有多个源数据库，则所有源数据库的所有处理器都必须被计算在内。

对于下列程序：Oracle GoldenGate for Big Data 和 Oracle GoldenGate for Big Data Targets，在确定所需许可的数量时，只有运行贵方从中获取数据的 Oracle 或非 Oracle 源数据库或 NoSQL 存储库的处理器必须被计算在内。对于贵方从中捕获数据的任何消息传递系统，每 25 个队列/主题将被计为一个处理器。在多个源数据库、NoSQL 存储库或消息传递系统的实例中，必须统计所有源的所有处理器。

对于下列程序：Audit Vault and Database Firewall，在确定所需许可的数量时，只有运行受保护、受监控或受审计的资源的处理器必须被计算在内。

对于下列程序：Oracle ATG Web Commerce Search，只有处理询问的处理器必须计算在内。贵方不需把那些该程序在配置内容源中进行内容索引的处理器计算在内，只要前提是该程序在全部安装于某服务器中的处理器上的唯一用途是进行内容索引。

Project (项目): 定义为操作中安排的阶段处理计划。

Property (不动产): 定义为一个拥有单一实体地址的场所。

128 Provision Database Interface Connections (128开户数据库接口连接): 定义为128个同时连接到国际号码可移植性提供系统到从EAGLE信令节点为归属位置寄存器路由器的应用层提供接口。

500,000 Queries Per Day (每日500,000个查询): 定义为从当天午夜12点到次日午夜12点（即一天）向生产MDEX引擎发出的以五十万个为单位计的查询，包括但不限于：文本搜索；对Facet的更改（优化）；通过结果向上/向下翻页（任何文本框查询、Facet选择的更改、查看结果更改）。可合理显示为恶意生成的查询，如拒绝服务攻击，不计入许可的查询数目。贵方也可供非生产目的使用程序，包括但不限于开发、质量保证和性能测试程序。

\$M in Revenue (以百万美元为单位计算的收入): 定义为贵方在一个财务年度中未扣除费用支出和税款的所有收入（利息收入及非利息收入），以百万美元（或等值金额的本地货币）计。

\$M Revenue Under Management (以百万美元为单位计算的管理收入): 定义为贵方在一个财务年度中，由使用程序的产品线所实现的、未扣除费用支出和税款的所有收入（利息收入及非利息收入），以百万美元（或等值金额的本地货币）计。

对于 Oracle Communications Policy Management Sponsored Data Access Cartridge 程序，以百万美元为单位计算的管理收入：定义为贵方在一个日历年度中，通过被许可的程序处理的、未扣除费用支出和税款的所有收入（利息收入及非利息收入），以百万美元（或等值金额的本地货币）计。

Record (记录): Customer Hub B2B，是由 Siebel Universal Customer Master B2B 和 Oracle Customer Data Hub 两部分组成的捆绑软件。对于 Customer Hub B2B 应用，记录被定义为储存于 Customer Hub B2B 应用中（如储存在 Customer Hub B2B 的一个组成部分中）的特定的客户数据库记录的全部数量。一个客户数据库记录是一个特定的企业实体或公司的记录，对于 Siebel Universal Master B2B 产品，其作为一个账号被储存；或者对于 Oracle Customer Data Hub 产品，其作为一个组织被储存。

Customer Hub B2C 是由 Siebel Universal Customer B2C 和 Oracle Customer Data Hub 两部分组成

的捆绑软件。对 Customer Hub B2C 应用，记录被定义为储存于 Customer Hub B2C 应用（如储存在 Customer Hub B2C 中的一个部分）的独特的客户数据库记录的全部数量。一个客户数据库记录是一个特定的客户（即具体的个人）的记录，对于 Siebel Universal Master 产品，其作为一个联络方被储存；或者对于 Oracle Customer Data Hub 产品，其作为一个个人被储存。

Product Hub 是由 Siebel Universal Product Master 和 Oracle Product Information Management Data Hub 两部分组成的捆绑软件。对于 Product Hub 应用，记录被定义为储存在 Product Hub 应用中（如储存在 Product Hub 的一个组成部分中）的独特的产品数据库记录的全部数量。一个产品数据库记录是一个独特的产品内容或储存在 MTL_SYSTEM_ITEMS 表中的处于激活或未激活状态的 SKU，不包括任何实例料品（如“*星号”料品）或同一料品在机构中的分布。

对于 Case Hub 程序，记录被定义为存储于 Case Hub 程序中独特的案例数据库记录的全部数量。一个案例数据库记录是指以激活或未激活状态储存在 S_CASE 表中，要求调查或服务的独特的请求或问题。

对于 Site Hub 程序，记录被定义为存储于 Site Hub 程序的 RRS_SITES_B 表格中独特的场所数据库记录的全部数量。一个场所数据库记录指存储于 Site Hub 程序中场所的站点（例如，资产，一个建筑物，建筑物的一部分（例如一个商店，商店中的某一区域，一个 ATM 机，等等））。

对于上述所列的程序，请阅读 Application Licensing 表中规定的应用程序许可先决条件中有关甲骨文基础技术的许可和限制，该表可在 <http://oracle.com/contracts> 中获得。

对于 Oracle Data Relationship Management 程序，记录被定义为贵方在程序中选定管理的业务目标或主数据构造的特定事件。记录可能是对企业信息资产数量的描述，通常称为基本数字，包括但不限于成本中心、分类帐帐户、法律实体、机构、产品、供应商、资产、场所、区域或雇员。此外，记录也可能是摘要目标，通常称为 rollup 数字，是对基本数字的概述或关于重要基本数字的层次化信息的描述。记录反映特定事件，但并不包括任何副本或对主数据管理而言可能非常重要的共享参照问题。

对于 Supplier Lifecycle Management 及 Supplier Hub 程序，记录被定义为一个在 Supplier Lifecycle Management 及 Supplier Hub 程序的 AP_SUPPLIERS 表中存储为供应商（Supplier）的特定商业实体或公司记录。

对于 Life Sciences Customer Hub 程序，记录被定义为存储在该程序中的特定客户数据库记录的数量。一个客户数据库记录为存储为 Oracle Life Sciences Customer Hub 程序联系人的特定医师（即一个自然人）记录。

1000 Records (1000 记录): 定义为从 Data Quality for Data Integrator 程序的生产数据流输出的 1000 个清洗记录（即：行）。

Registered User (注册用户): 定义为贵方许可其使用安装在单个服务器或多个服务器上的程序的一个个人，而不论该个人是否在任何既定时间主动使用程序。注册用户应为业务合作伙伴及/或客户，而不应该是贵方雇员。

250,000 Requests Per Day (以 250,000 为单位计的日请求量): 定义为从午夜 12 点到次日午夜 12 点（即一天）以二十五万次为单位计的请求量。可合理显示为恶意生成的请求，如拒绝服务攻击，不计入许可的请求数目。贵方也可供非生产目的使用程序，包括但不限于开发、质量保证和性能测试程序。

对于下列程序：ATG Web 商务(ATG Web Commerce)，为计算所需的许可数量，通过网络浏览器或通过生产系统中的网络服务调用(web service calls)发出、在 Servlet Pipeline 中的 ATGDynamoHandler

对完整的 ATG 计划(ATG pipeline)的请求应被计算在内，包括但不限于：JSP 页面请求；Ajax 请求；REST 服务请求；SOAP 服务请求；由原始移动应用(native mobile applications)、丰富前端应用(rich front end applications)或其他集成的外部系统发出的网络服务调用。

对于下列程序：OracleATG Web 商务的 WebCenter Sites (WebCenter Sites for Oracle ATG Web Commerce)，为计算所需的许可数量，针对生产 WebCenter Sites 或生产 Webcenter Sites 卫星服务器程序的、通过浏览器或外部应用发出的页面请求或页面分割请求、JSP 服务请求、REST 服务请求、SOAP 服务请求或网络服务调用必须被计算在内。

对于下列程序：Endeca Experience Manager，为计算所需的许可数量，位于生产汇编程序和演示 API 的请求，包括但不限于：任何对 Experience Manager 的页面请求；任何提交的单个搜索引擎查询（文本框查询、选择，或 facet 选择的更改）；应用（如 ATG Web 商务）发出的页面请求；网络浏览器直接发出的请求；原始移动应用、丰富前端应用或其他集成的外部系统发出的网络服务调用，必须被计算在内。

Retail Register (零售寄存器)：定义为任何被指定记录一个销售交易组成部分的设备。

Retail Store (零售店)：定义为雇佣两个或更多员工通过销售商品和向客户提供服务产生收益的任何地方。

Retail Wireless Device (零售无线设备)：定义为访问程序的分离设备。无线设备的示例包括但不限于，扫描仪、射频元件、PDA 等。

Revenue Center (收入中心)：定义为场所内配置的合乎常理的报告中心。例如，一间将酒吧与客房服务分别进行报告和配置的餐厅，需要 3 个收入中心许可证（一个用于餐厅，一个用于酒吧，一个用于客房服务）。

RosettaNet Partner Interface Processes® (PIPs®) RosettaNet 合作伙伴界面处理过程®(PIPs®)：定义为交易合作伙伴之间的业务处理过程。有关的电子业务套装应用程序均有预先配置的系统对系统的、基于 XML 的对话框。每个预先配置的 PIP 包括一个带词汇表的业务文件和一个带有消息对话框的业务处理过程。

Rule Set (规则组)：定义为一个包含某既定国家内容的数据规则文件，以为该国家进行数据质量功能优化。

Scenario (应用场景)：定义为可由程序追踪和检测到的，独特的与客户、账户、地址、代理银行、家庭、外部实体、员工、贸易商、组织、投资顾问、注册代表、投资组合经理、执行、订单或安全相关的谨慎利益行为。应用场景示例有：资金快速流动 — 所有活动、账户价值大幅贬值、洗钱交易和可能的员工非法预先交易。

Security Gateway Tunnel (安全网关通道)：定义为许可软件的互联网协议安全(IPsec)通道终止，其使用的是手动密钥或互联网密钥交换协议版本 1 (IKEv1) 的交换协议。在任何时间同时终止至许可软件的端点的最大数目必须得到许可。

Server (服务器)：定义为安装程序的计算机。服务器许可允许贵方在一个指定的计算机上使用的许可程序。

对于 Acme Packet 和 Talari 程序，虚拟环境中的服务器定义为虚拟机镜像。

对于(a) Oracle Communications SD-WAN Edge程序的基于容量计算的许可费部分和(b)Oracle Communication SD-WAN Edge WAN Optimization程序的许可费部分，其许可费的计算基于服务器上允许的最大每秒兆位（Mbps）带宽。

Service Access Point (服务访问点): 定义为被配置为 L3 VPN、L2 VPN 等服务部署一部分的接口或子接口、互联网专线接入 (DIA)、VLAN 接入（端口）、VRF Lite WAN 接入和服务质量。

Service Order Line (服务订单行): 定义为在 12 个月期限内由程序处理的服务订单登录行项总数。多个服务订单行项可以作为个人顾客服务订单或报价的一部分登录。贵方不得在 12 个月期限内超过许可的服务订单行数，除非事先从 Oracle 获得追加的服务订单行许可。

Session (会话): 定义为一个已建立的虚拟连接（有无媒体定向均可），该连接(a)处于代表订户设备或网络交换设备的两个端点，和(b)横跨许可的软件。在任何时间同时横跨许可软件的会话的最大数目必须得到许可。

Session of SRTP (SRTP 会话): 定义为一个已建立的虚拟连接（有媒体定向和谈判中的安全实时传输协议，该连接(a)处于代表订户设备或网络交换设备的两个端点，和(b)横跨许可的软件。在任何时间同时横跨许可软件的 SRTP 会话的最大数目必须得到许可。

SS7 Signaling Route (SS7 信令路由): 定义为从本地信令传递点到远程信令传递点之间使用特定连接设置连接起来的信令传递路径。

Signaling Unit (信令单位):

就 Oracle Communication EAGLE 程序而言，一个信令单位被定义为用户端与服务器之间具有明确代理支持的四项事务数，其中每项事务均含有请求消息和响应消息。贵方必须计算(a)整套由单一的操作、报警与测量（OAM）功能管理的服务器在使用高峰期的 5 秒间隔内的新事务总数（除以 5），以及(b)故障切换与间接容量事务。

就 Oracle 通信 Diameter 信令路由程序而言，一个信令单位被定义为由包含完成传输、交付以及发送内容至接受方所需的信息的一个信封组成的一条信息。贵方必须计算在高峰使用时段 5 分钟时间间隔内由单一网络操作、报警和测量(OAM)功能管理的所有信令节点所接收的信息总数（除以 300 秒），以上包括(i)转发或丢弃和/或(ii)复制和/或(iii)重新路由的信息。

Simultaneous Users (同时用户): 定义为有权同时连接至 Oracle 通信性能智能中心(PIC)程序以及 PIC 可选程序集的最大数量用户。

Single Server Concurrent Endpoint (单个服务器并发端点): 定义为经一个唯一的互联网协议(IP)和端口组合识别的一个单独用户设备。单个服务器并发端点在每台服务器上单独计算，并且必须在每台服务器的峰值使用期间计算。每个虚拟机都被视为服务器。贵方可以将单个服务器并发端点程序许可分配给另一台服务器，但条件是：(a) 每 90 天不超过一次，或者 (b) 先前的服务器（之前已分配了单个服务器并发端点程序许可）被永久性停用。

Single Server Concurrent Session (单个服务器并发会话): 定义为已建立的虚拟连接（无论有无媒体定向）的总数，这些连接(a)在由订户设备或网络交换设备构成的两个端点之间，并且(b)在任一时间横跨许可软件。单个服务器并发会话在每台服务器上单独计算，并且必须在每台服务器的峰值使用期间计算。每个虚拟机都被视为服务器。贵方可以将单个服务器并发会话程序许可分配给另一台服务器，但条件是：(a) 每 90 天不超过一次，或者 (b) 先前的服务器（之前已分配了单个服务器并发会话程序许可）被永久性停用。

许可) 被永久性停用。

为 Oracle Communications Session Border Controller – SRTP 程序之目的, 仅有媒体定向、且谈判安全实时传输协议的会话被计算在内。

为 Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA 程序之目的, 仅有媒体定向、且谈判消息会话中继协议的会话被计算在内。

Single Server Concurrent Tunnel (单个服务器并发通道): 定义为一个连接, 在该连接中, 一个网络协议(传输协议)封装了另一个网络协议(负载协议)。单个服务器并发通道在每台服务器上单独计算, 并且必须在每台服务器的峰值使用期间计算。每个虚拟机都被视为服务器。贵方可以将单个服务器并发通道程序许可分配给另一台服务器, 但条件是: (a) 每 90 天不超过一次, 或者 (b) 先前的服务器(之前已分配了单个服务器并发通道程序许可) 被永久性停用。

1,000 Sites (1,000 个站点): 定义为被添加到在 12 个月的期限内创建的 Multi-Site Quote 的以一千个为单位计的唯一站点。添加到 Multi-Site Quote 的站点作为记录列于 Multi-Site Quote 的站点特性视图(Site Characteristics View)和帐单组视图(Billing Group View)中。站点记录根据服务帐户(Service Account)和服务点范围(Service Point fields)进行唯一定义。被添加到在 12 个月的期限内创建的多个 Multi-Site Quote 的单个站点(根据其服务帐户和服务点范围定义) 只能算作一个。

Socket (插槽): 定义为容纳含有一组一个或多个核心的芯片(或多芯片模块)的插槽。不论核心的数量为多少, 每个芯片(或多芯片模块)均应算作一个插槽。所有安装和/或运行 Oracle 程序所占用的插槽都必须获得许可。

就 Oracle VM VirtualBox Enterprise 程序而言, 插槽许可只能应用于 (a) 多插槽设备和/或 (b) 多于一个指定用户正在使用 Oracle VM VirtualBox Enterprise 或连接到 Oracle VM VirtualBox Enterprise 上的虚拟机的情形。

Oracle Solaris Premier Subscription for Non-Oracle Hardware Per Socket (非 Oracle 硬件的每套接字(socket)Oracle Solaris 标准订阅): 定义为在订购文件中规定的期限内, 在非由 Sun/Oracle 制造的硬件上使用 Oracle Solaris 程序(定义见下) 并获得操作系统(限于 Oracle Solaris 程序)Oracle 标准技术支持服务的权利。“Oracle Solaris 程序”指 Oracle Solaris 操作系统及单独获得许可的第三方技术(定义见下)。Oracle Solaris 程序可能包含第三方技术。Oracle 可在程序说明书、“readme”文件或安装细则中向贵方提供有关上述第三方技术的某些通知。第三方技术将根据协议条款授予贵方许可, 或如程序说明书、“readme”文件或安装细则规定, 根据单独的许可条款(“单独条款”), 而非协议条款授予贵方许可(“单独授予许可的第三方技术”)。贵方根据单独条款使用单独授予许可的第三方技术的权利不以任何方式受协议的限制。Oracle Solaris 程序可包括或与某分开受许可的是 Java SE 一部分中的零件一起销售。Java SE 及所有所附零件将根据 Oracle Java SE 的 Oracle 技术网络许可协议条款授予贵方许可, 而不是根据本协议条款获得许可。Oracle Java SE 的 Oracle 技术网络许可协议可在 java.com/otnlicense 索取。

本订阅仅可向经过 Oracle 认证并在硬件兼容列表(Hardware Compatibility list, “HCL”)中列出的服务器提供, HCL 可在 <http://www.oracle.com/webfolder/technetwork/hcl/index.html> 上查看。贵方必须为服务器中的每个套接字(socket) 获得一个订阅许可(subscription license)。除贵方订购文件另有约定外, 订阅许可期限在订阅订购文件的生效日期起生效。如贵方订单通过 Oracle Store 下达, 则生效日期为贵方订单被 Oracle 接受的日期。操作系统的 Oracle 标准技术支持服务根据服务被提供时届时有效的相应技术支持政策提供。在规定的期限到期时, 如可提供, 贵方可按照届时有效的订阅费

用续订贵方的订阅。

如贵方订单规定为“1-4 套接字服务器”，则贵方仅可在具有不多于 4 个套接字的服务器上使用订阅。贵方订单规定“5+套接字服务器”，则贵方可在具有任意数量套接字的服务器上使用订阅。

Standard Binary (标准二进制): 定义为单个可下载的 Oracle Java 标准版 (SE) 或 Oracle Java Micro Edition (ME) 或 Oracle Java 嵌入式套件 (用于嵌入式软件)，列明于 Oracle 技术网络 (OTN) 的 Java 嵌入下载地址: <http://www.oracle.com/technetwork/java/embedded>。

Store (商店): 定义为利用销售点(POS)系统销售产品或服务的实体店。如果某个实体店拥有多个 POS 系统，则每个 POS 系统均被计算为一个商店。

Stream (流): 定义为并发备份或存储到磁带、磁盘或云的作业。对于磁带 (属于物理磁带机 (例如, T10000D 或 LTO6) 或虚拟磁带机)，必须考虑 Oracle 安全备份域中的每一个配置磁带机来决定所需的许可证数。对于磁盘，必须根据 Oracle 安全备份磁盘池定义每一个并列工作以决定所需的许可证数量。对于利用 Oracle 安全备份云模块的云，必须考虑每一个并行恢复管理器 (RMAN) 管道来决定所需的许可证数量。

25K Inactive Subscribers (25k 非活跃订户): 定义为 25,000 个(a)在订户数据库中可能含有电话或 SIM 卡数据 (比如 IMSI)，但未关联订户至该电话或 SIM 卡的记录，(b)所有有线设备的非工作电话号码，(c)已提供的贵方未激活用于无线通信和寻呼的手持设备或寻呼设备的应用程序，(d)由有线提供商提供服务的陆上通信线或非住宅设备，或(e)已提供但并未在数据库中激活的工作实用程序表。非活跃订户总数等于所有各类非活跃订户的总和。

Inactive Subscribers (非活跃订户): 定义为(a)一个在所有有线设备的非实时电话号码；(b)一个已提供但贵方并未激活用于无线通信和寻呼的便携式手持设备或在手持设备或寻呼设备的应用程序；(c)由有线提供商提供服务的住户下线或非住户设备；或(d)一个已提供但并未在数据库中激活的工作实用程序表。订户总数等于所有各类订户的总和。

1K Subscribers (1K 订户): 定义为 1000 个(a)关联订户至基于 IMSI 的 SIM 卡并已记录在订户数据库中的活跃订户；(b)在所有有线设备上正常工作的电话号码；(c)贵方已激活用于无线通信和寻呼的便携式手机或寻呼设备；(d)由有线提供商提供服务的连至互联网的陆上通信线或非住宅设备；(e)实时连接的实用程序表；或(f)用户数据库中的实体。订户总数等于所有各类订户的总和。

25K Active Subscribers (25K 活跃订户): 定义为在一个日历月内由网络功能激活或处理的 25,000 个唯一活跃订户。一个活跃订户被定义为(a)一个由 Oracle 程序中的网络功能处理的唯一设备标识符，(b)一个由定义的外部网络功能处理的唯一设备标识符，或(c)订户数据库中的一个活跃实体。活跃订户总数应等于所有类型的唯一活跃订户的总和。

25K Subscribers (25K 订户): 定义为 25,000 个(a)关联订户至基于 IMSI 的 SIM 卡并已将此记录在订户数据库中的活跃订户(b)在所有有线设备上正常工作的电话号码，(c)贵方已激活用于无线通信和寻呼的便携式手机或寻呼设备(d)由有线提供商提供服务的连至互联网的陆上通讯线或非住宅设备(e)实时连接的实用程序表或(f)在订户数据库中的实体。订户总数等于所有各类订户的总和。

就 Oracle 通信 Diameter 信令路由和通信 Diameter 信令路由网络功能版本程序而言，25K 订户定义为已经配给订户数据库的 25,000 个订户身份信息 (MSISDN, IMSI 或 NAI)。

100K Subscribers (100K 订户): 定义为 100,000 个(a)关联订户至基于 IMSI 的 SIM 卡并已将此记录

在订户数据库中的活跃订户；(b)在所有有线设备上正常工作的电话号码；(c)贵方已激活用于无线通信和寻呼的便携式手机或寻呼设备；(d)由有线提供商提供服务的连至互联网的陆上通讯线或非住宅设备；(e)实时连接的实用程序表；或(f)在订户数据库中的实体。订户总数等于所有各类订户的总和。

Suite (程序集): 定义为产品说明书中所描述的所有功能性软件部分。

\$M of Supply Chain Finance Under Management (管理的百万美元供应链融资): 定义为程序在任何给定时间管理的、总价值一百万美元（或等值金额的本地货币）的供应链融资。供应链融资包括但不限于应收账款融资、应付账款融资、渠道和/或分销商融资、保理和/或其变种，福费廷、库存贷款和/或垫款、银行付款义务、装运前融资和/或程序管理的任何其他供应链融资计划（如发票管理、采购订单管理、应收账款对账、借方和贷方通知单管理）。

Sun Ray Device (Sun Ray设备): 定义为运行程序的Sun Ray计算机。

System (系统): 定义为单个配置环境。测试、生产和开发配置被视为三个独立的系统，每个都需要获得许可。

* 注：此定义不适用于 Oracle Linux、Oracle VM 和 Oracle Verrazzano 支持服务。更多信息请查看下文“[Oracle Linux、Oracle VM 和 Oracle Verrazzano 支持服务的可用性规则和指标定义](#)”。

Tape Drive (磁带机): 定义为用于连续写、读、存储磁带介质数据的机械装置。典型的用途包括但不限于数据保护和存档。磁带机部署于独立单位或安置于智能化磁带库。磁带机的实例包括但不限于 Linear Tape Open (LTO)、Digital Linear Tape (DLT)、Advanced Intelligent Type (AIT)、Quarter-Inch Cartridge (QIC)、Digital Audio Tape (DAT)，以及 8mm 的螺旋扫描。对于云计算备份，Oracle 将把每一个 parallel stream 或 Recovery Manager (RMAN) channel 视作同等的磁带机。

Tape Library Slot (磁带库插槽): 定义为每个磁带库内物理插槽位置，这些磁带库这的每个插槽插入一个磁带盒。

Technical Reference Manuals (技术参考手册)

技术参考手册 (TRM) 为 Oracle 的保密资料。贵方只可将 TRM 用于以下目的之内部资料处理作业：
(a) 实施应用程序；(b) 在其它软件及硬件系统和应用程序之间建立接口；(c) 扩展应用程序。贵方不得为任何其它目的而透露、使用或允许其他人透露或使用 TRM。贵方不得用 TRM 开发与任何 Oracle 产品功能相同或相似的软件。贵方同意：
(a) 做好合理的保密工作，至少要象保护自己最重要的保密资料一样对 TRM 保密；
(b) 与贵方雇员及代理人员签订协议，保护第三方（如 Oracle）资料的保密性及独家权利，并就这些关于 TRM 的要求向贵方雇员及代理人员作出指示；
(c) 仅在“工作有必要时”在限制范围内向贵方雇员及代理人员披露 TRM 的内容；
(d) TRM 任何时候均不得携带出贵方场地；
(e) 不得去除或损毁 TRM 上的任何表示独家专有或保密的标记或标识。Oracle 保留对 TRM 的一切所有权、版权/著作权及其它独家权利。TRM 提供时以当时现状为准，不带任何保用承诺。协议终止时，贵方应停止使用并退还或销毁有关 TRM 的一切副本。

Telephone Number (电话号码): 定义为一个使用程序以管理或显示其收费信息的每个独一无二的电话号码，不论与该电话号码有关的个人账户持有者的数量。

Terabyte (Terabyte): 定义为存储设备使用的计算机存储空间的 Terabyte 字节，等于一万亿字节。

\$B in Total Assets (以十亿美元计的资产总额): 根据贵方最新公布的或贵方年报及/或定期提交的报告中披露的内部按“资产价值总额”定义的十亿美元（或等值金额的本地货币）。

对于 Oracle Financial Services Trade-Based Anti Money Laundering Enterprise Edition 程序，贵方的年度报告和/或监管登记文件中披露的“总资产价值”涵盖涉及贸易融资的所有业务线，包括但不限于公司银行业务、机构银行业务、全球银行业务或贵方在年度报告和/或监管登记文件中指定的其他业务。

对于 Oracle Financial Services Regulatory Reporting Data Sets 以及 Governance for Asia Pacific and Middle East Jurisdictions Program，贵方年度报告和/或监管备案中披露的“总资产价值”必须包括由程序托管的、贵方每一司法辖区（如程序文档中所定义）的总资产价值。

对于 Oracle Financial Services Regulatory Reporting for Office of Superintendent of Financial Institutions, Canada Program，贵方的年度报告和/或监管备案中披露的“总资产价值”必须包括由程序管理的加拿大中央银行辖区的总资产价值。

\$M in Total Assets (以百万美元计的资产总额): 定义为由程序管理的、一百万美元（或等值金额的本地货币）的资产总额。

就 Oracle Banking Treasury Management 程序而言，资产包括但不限于外汇资产、货币市场工具、衍生工具、证券、交易组合资产、金融资产、固定收益交易资产、库存资产 (Treasury Assets) 和股权资产。

\$M in Trades (以百万美元计的交易额): 定义为在 12 个月期限内，在许可程序中管理的一百万美元（或等值金额的本地货币）交易额。12 个月期限内通过许可程序管理的所有交易总值必须计为确定必需许可数量。

\$M in Trade Under Management (以百万美元计的管理交易): 定义为在任何特定时间由程序管理的一百万美元（或等值金额的本地货币）的总交易价值。一项交易包括但不限于信用证、银行保函、运输保函、交货单、担保信用证、贴现票据、托收票据、偿还角色敞口、贸易融资贷款和银行付款义务。

Trainee (受训人员): 定义为被程序所记录的雇员、签约人员、学生或其他人员。

25 Transactions per Second (25 每秒事务数): 定义为客户端与服务器之间具有明确代理支持（每项事务含有请求消息和响应消息）的 25 项事务数。整个系统在使用高峰期的 1 秒间隔内的新事务总数必须计入。

100 Transactions per Second (100 每秒事务数): 定义为客户端与服务器之间具有明确代理支持（每项事务含有请求消息和响应消息）的 100 项事务。整个系统每隔 30 秒的新事务总数（除以 30）必须计入。

对于下列程序：Oracle 控制平面监视器，每秒事务为从源到目的地的消息（请求/响应）总数，无论消息在多少设备和/或分段间传输。

250K Transactions per Second (250K 每秒事务数): 定义为客户端与服务器之间具有明确代理支持（每项事务含有请求消息和响应消息）的 250 项事务数。在使用高峰期，整个系统每隔 5 秒的新事务总数（除以 5）必须计入。

500 Transactions per Second (500 每秒事务数): 定义为客户端与服务器之间具有明确代理支持（每项事务含有请求消息和响应消息）的 500 项事务数。在使用高峰期，整个系统每隔 5 秒的新事务总数（除以 5）必须计入。

1K Transactions (1K 交易): 定义为在十二(12)个月的期限内通过程序处理的一千个独立交易。贵方在十二(12)个月的期限内不得超出交易的许可数量, 除非贵方从 Oracle 购买额外的交易许可。

就 Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Payments 程序而言, 1K 交易定义为通过该程序处理的一千个独立支付交易。

就 Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Trade Finance for Buyer's Credit 程序而言, 1K 交易定义为通过该程序处理的一千个独立贸易融资交易。

10K Transactions (万项交易): 定义为十二(12)个月期间通过程序受理的万项交易。

就“Oracle 银行支付程序”而言, 交易包括但不限于资金转账、卡支付、在线支付、移动支付、金融服务亭发端的支付、生物识别支付、P2P 支付、电子直接借记、票据代收、即期汇票和银行支票。

就 Oracle Banking Cash Management 程序而言, 交易包括但不限于实物发票、电子发票、收款单据以及任何其他应收款和/或应付款方式, 例如支票、现金、电子清算、账簿转账、以及直接付款。程序处理并包含在批量交易中的每笔交易都必须计算在内。

1M Transactions (1 百万笔交易): 定义为在 12 个月期限内, 通过程序处理的 1 百万笔交易。

就 Oracle Banking Payments for Enterprise 程序而言, 交易包括但不限于跨境支付, 小额支付, 大额支付, 直接借记, 快捷支付, 清算和即期汇票。

Transaction (交易): 定义为由 Oracle 企业管理器的应用程序用户发起的用于获取计算机服务级别的可靠性和性能的度量值的各个交互作用系列。例如, 下列交互作用系列表示同一个交易: 登陆, 搜索客户, 退出。

Transactions per Second (TPS) 每秒事务数(TPS): 定义为请求消息和响应消息代表的横跨许可软件的任何客户端和服务端间的最大事务数。贵方必须计入使用的最高峰期间每 30 秒间隔的所有事务数, 无论是否接收或传输。

Transaction per Second Per Card (事务每秒每卡): 定义为客户端和服务端协定之间具有明确代理(中间商)支持(每项事务包含请求消息和响应消息)的每 EAGLE 应用卡事务。在高峰使用期间, 每 EAGLE 应用卡的新事务总数每隔 30 秒时间间隔必须计入。

Transaction Services Client (交易服务客户端): 定义为用于从外部源接收数据记录销售交易的设备(例如, 咖啡店中客户用来输入他们的三明治订单的设备)。如果使用多路复用硬件或软件(比如 TP 监视器或网络服务器产品), 则必须在多路复用前端测定其数量。

对于 Oracle Hospitality Symphony Transaction Services Program, 用于向外部源发送不动产或收入中心配置的设备必须被计算为交易服务客户端。例如, 如果一个数字标牌提供商想要在柜台后面的菜单板上显示菜单项目信息(如价格、名称等), 且菜单板系统要求设备提供可供购买的菜单项目和价格, 则这样的设备必须被许可为交易服务客户端。

500 Transaction Units per Second (500 个事务单元每秒): 定义为每秒 500 个 IP 事务中的 SS7, 包括 M3UA 或 M2PA 编码消息。

Transcoding Session (代码转换会话): 定义为一个已建立的虚拟连接（有媒体定向），该连接(a)处于进行代码转换的代表订户设备或网络交换设备的两个端点之间，和(b)横跨许可的软件。在任何时间同时横跨许可软件的事务数的最大数目必须得到许可。

Trial (试验): 定义为由主办方使用许可程序或服务创建、修改、跟踪和/或实行的每个研究项目、课题或程序。

对于 Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise Program，试验定义为贵方于许可 Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise 程序所依据的适用 Oracle 订购文件的生效日期（“生效日期”）之日或之后开始的、使用 Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise Program 的研究项目、课题或程序。贵方必须拥有的程序许可，等于生效日期之后每一连续 12 个月内开始的实验的总数。由第三方完成并上传至 Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise 程序的试验（“第三方试验”）不计许可数量，但贵方必须在相关第三方试验的 Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise 程序创建之日起九十(90)天内完成第三方试验，并将其上传至 Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise 程序。如果贵方在适用的 90 天期限之后上传任何额外数据，或针对这些第三方试验向第三方发送任何出入数据，则贵方必须为这些第三方试验购买额外的试验许可。

TSM tunnel (TSM 通道): 定义为连接至一种设备的通道，该设备运行在许可软件带通道化服务控制功能(TSCF)界面的 TSM SDK。在任何时间同时终止至许可软件的 TSM 通道的最大数目必须得到许可。

100 Tunnels (100 通道): 定义为 100 次连接，其中一个网络协议（传输协议）封装了另一个网络协议（负载协议）。

对于 Oracle 通信会话边界控制器-TSC 程序，只有通道化服务控制功能(TSCF)通道必须计入。

1K Tunnels (1K 通道): 定义为 100 次连接，其中一个网络协议（传输协议）封装了另一个网络协议（负载协议）。

Tunnel (通道): 定义为一个连接，在该连接中，一个网络协议（传输协议）封装了另一个网络协议（负载协议）。

Tunnel of IPsec IMS AKA (IPsec IMS AKA 通道): 定义为一个互联网协议安全(IPsec)通道终止，其每一通道使用 IMS-AKA（IMS 身份验证和密钥协议）加密密钥交换机制的 IMS 端点安全保护 SIP 发送信令。在任何时间同时终止至许可软件的 IPsec IMS AKA 通道的最大数目必须得到许可。应注意，每个 IMS 端点同时采用两种 IMS-AKA 通道。

TUPS per Domain (TUPS/域): 定义为每个域每秒的事务单位。

事务单位应指由许可的程序执行的功能单位。对于 Oracle 通信服务网守(OCSG)程序，事务单位是指一次呼叫的建立或一条消息的发送。对于 Oracle 通信融合应用服务器—服务控制程序(OCCAS-SC)，事务单位是指安排 IN 网络与 IP 网络之间的一次呼叫服务。事务单位的组成有：(a)对于 OCSG 程序，一个请求和一个或多个许可的 OCSG 程序生成的统计资料证实的相关响应，或(b)对于 OCCAS-SC 程序，互通模块中执行的经许可的 OCCAS-SC 程序生成的统计资料证实的一个请求。请求可能源自于许可的程序，相应的响应可能源自于网络，或者请求可能源自于网络，相应的响应可能源自于许可的程序。一个域应指一个或多个由贵方使用单一管理服务器管理的 OCSG 或 OCCAS-SC 实例（及其关联资源），并且这些实例可以加入多个群集实例及未群集化实例。对于该定义，一个群集应指位于单一地理位置的一个或多个物理硬件服务器。对于给定的域，许可的程序每间隔五分钟监控一次每秒执行的事务单

位数。为了计算贵方每个域的 TUPS 数量，在给定的 24 小时内最繁忙的连续 60 分钟期间，在给定的域中由许可的程序每秒执行的事务单位总数将由程序报告，并应除以 3600。

UPK Developer (UPK 开发人员): 定义为经贵方授权使用安装在一台或多台服务器上程序的人员，而不管此人是否在任何准许的时间使用程序。UPK 开发人员可创设、修改和查看模拟和技术文档，以及与其互动。

UPK Module (UPK 模块): 定义为在产品说明书中描述的功能软件组件。

User (用户): 定义为由贵方授权使用安装在单一服务器或多个服务器上的程序的个人，在任何给定时间内不考虑该个人是否积极使用程序。除了所有被授权使用程序的人员之外，不是由人操作的设备如果可以访问这些程序，也要被算作扩延指定用户。如果使用多路复用硬件或软件（比如 TP 监视器或网络服务器产品），则必须在多路复用前端测定其数量。计算机与计算机之间数据自动批处理是允许的。

100 Utilities Assets (100 项公用事业资产): 定义为存储在 Oracle Utilities Asset Management Base 程序中的一些公用事业资产记录。公用事业资产是使用该程序跟踪的设备，包括但不限于仪表、通信设备、组件、电机、泵、管道和车辆。

100 Utilities Devices (100 项公用事业设备): 定义为公用事业网络中的一百个活跃硬件或固件元素。公用事业设备包括但不限于仪表、电网设备、家庭区域网络设备和需求响应设备。设备的活跃状态由其在适用的 Oracle 程序数据库中的状态定义。

对于 Oracle Utilities Market Settlement Management 程序，所有活跃设备都将计算在内，包括数据库中的活跃设备，以及结算计算（包括对未直接存储在应用程序中的设备的加总值执行的结算计算）过程中使用的任何其他设备。

Utilities System (公用事业系统): 定义为许可程序的单个实施。单个实施包括单个生产环境以及任意数量的以下各项：测试、开发和高可用性环境。即使基本配置相同，许可程序的两个不同的实施也被视为必须分别许可的、两个独立的公用事业系统。例如，如果将 Oracle Utilities Live Energy Connect 程序部署在两个不同的公用事业站点（例如两个泵站或变电站）中，则需要两个公用事业系统许可。

Video Wrapper (视频包装): 定义为充当每个站点安装的视频资料文件系统的标准容器。视频包装格式包括 GXF、MXF、OP1A、AVI、Quicktime 和 LXF。

1K Virtual Accounts (1000 个虚拟账户): 定义为 1000 个客户账户，该账户在程序中开设、维护和储存。只要位于应用程序的实际执行数据库中，所有休眠虚拟帐户应被视为虚拟账户。就许可要求而言，注销的账户不被视为虚拟账户。

Virtual Account (虚拟账户): 定义为一个客户账户，该账户在程序中开设、维护和储存。只要位于应用程序的实际执行数据库中，所有休眠虚拟帐户应被视为虚拟账户。就许可要求而言，注销的账户不被视为虚拟账户。

Virtual Identifier (虚拟识别符): 定义为由金融机构分配给客户的、用于被许可的程序的识别符，无论该识别符在任何特定时间是否被金融机构活跃使用。

Web Services API License Session (Web 服务 API 许可证会话): 定义为 Web 服务 API 控制下的一种会话。在任何时间同时在获许可产品控制下的 Web 服务 API 许可证会话的最大数目必须得到许可。

Wireless handset (无线手机): 定义为移动通信设备, 如移动电话、PDA、或传呼设备, 其主要功能为无线语音通信及通过服务提供商提供的数据服务。

\$M in Written Premium (以百万美元计的签单保费): 定义为(a)对于人寿和健康保险公司而言, 在使用了适用程序的特定商业范围内发生的价值为一百万美元 (或等值金额的本地货币) 的净签单保费和年金保费, 以及(b)对于财产和意外保险公司而言, 在使用了适用程序的特定商业范围内发生的价值为一百万美元 (或等值金额的本地货币) 的净签单保费。净签单保费应包括贵方保留的保费收入, 这些保费收入为贵方直接保留或通过支付完再保险后的再保险金额由贵方保留, 以及年金保费应包括年金合同中存放的金额。在美国, 净签单保费和年金保费数据的限定来源应为贵方向适用的州保险委员会提交的年度声明。在其他国家, 净签单保费和年金保费数据的限定来源应为按商业类型发布细分信息的适用当地保险管理部门。

Workstation (工作站): 定义为可以访问程序的客户计算机, 而不管程序安装在什么地方。

Term Designation (期限指定)

1 Year Term (一年期限): 规定了一年期限的程序许可应从订单生效日期起算, 并在一年期限内一直有效。在一年期限截止时, 程序许可即自动终止。

货币表

对于提及百万美元、十亿美元和一千美元的许可标准，每种适用货币的等值金额见下表。“适用货币”定义为贵方订购文件“费用概述”部分指定的货币。

货币	100 万美元的等值金额	10 亿美元的等值金额	1 千美元的等值金额
阿尔巴尼亚列克	117,800,000 阿尔巴尼亚列克	117,800,000,000 阿尔巴尼亚列克	117,800 阿尔巴尼亚列克
阿根廷比索	220,904,000 阿根廷比索	220,904,000,000 阿根廷比索	220,904 阿根廷比索
澳大利亚元	1,500,000 澳大利亚元	1,500,000,000 澳大利亚元	1,500 澳大利亚元
孟加拉国塔卡	106,975,900 孟加拉国塔卡	106,975,900,000 孟加拉国塔卡	106,975.90 孟加拉国塔卡
波斯尼亚马克	1,830,000 波斯尼亚马克	1,830,000,000 波斯尼亚马克	1,830 波斯尼亚马克
巴西雷亚尔	5,010,200 巴西雷亚尔	5,010,200,000 巴西雷亚尔	5,010.20 巴西雷亚尔
保加利亚列弗	1,968,000 保加利亚列弗	1,968,000,000 保加利亚列弗	1,968 保加利亚列弗
加拿大元	1,310,600 加拿大元	1,310,600,000 加拿大元	1,310.60 加拿大元
智利比索	825,750,000 智利比索	825,750,000,000 智利比索	825,750 智利比索
人民币	6,822,000 人民币	6,822,000,000 人民币	6,822 人民币
哥伦比亚比索	4,835,000,000 哥伦比亚比索	4,835,000,000,000 哥伦比亚比索	4,835,000 哥伦比亚比索
哥斯达黎加科朗	561,900,000 哥伦比亚比索	561,900,000,000 哥伦比亚比索	561,900 哥伦比亚比索
克罗地亚库纳	7,557,500 克罗地亚库纳	7,557,500,000 克罗地亚库纳	7,557.50 克罗地亚库纳
捷克克朗	22,968,000 捷克克朗	22,968,000,000 捷克克朗	22,968 捷克克朗
丹麦克朗	7,484,900 丹麦克朗	7,484,900,000 丹麦克朗	7,484.90 丹麦克朗
埃及镑	27,950,800 埃及镑	27,950,800,000 埃及镑	27,950.80 埃及镑
欧元	930,000 欧元	930,000,000 欧元	930 欧元
港元	7,749,900 港元	7,749,900,000 港元	7,749.90 港元

货币	100 万美元的等值金额	10 亿美元的等值金额	1 千美元的等值金额
匈牙利福林	367,263,000 匈牙利福林	367,263,000,000 匈牙利福林	367,263 匈牙利福林
冰岛克朗	141,020,000 冰岛克朗	141,020,000,000 冰岛克朗	141,020 冰岛克朗
印度卢比	82,846,300 印度卢比	82,846,300,000 印度卢比	82,846.30 印度卢比
印尼盾	14,410,000,000 印尼盾	14,410,000,000,000 印尼盾	14,410,000 印尼盾
以色列谢克尔	3,578,500 以色列谢克尔	3,578,500,000 以色列谢克尔	3,578.50 以色列谢克尔
日元	140,000,000 日元	140,000,000,000 日元	140,000 日元
哈萨克斯坦坚戈	473,180,000 哈萨克斯坦坚戈	473,180,000,000 哈萨克斯坦坚戈	473,180 哈萨克斯坦坚戈
肯尼亚先令	126,380,000 肯尼亚先令	126,380,000,000 肯尼亚先令	126,380 肯尼亚先令
韩元	1,313,972,000 韩元	1,313,972,000,000 韩元	1,313,972 韩元
科威特第纳尔	290,000 科威特第纳尔	290,000,000 科威特第纳尔	290 科威特第纳尔
澳门元	7,984,100 澳门元	7,984,100,000 澳门元	7,984.10 澳门元
马来西亚林吉特	4,459,700 马来西亚林吉特	4,459,700,000 马来西亚林吉特	4,459.70 马来西亚林吉特
马尔代夫拉菲亚	15,380,000 马尔代夫拉菲亚	15,380,000,000 马尔代夫拉菲亚	15,380 马尔代夫拉菲亚
墨西哥比索	20,051,600 墨西哥比索	20,051,600,000 墨西哥比索	20,051.60 墨西哥比索
新西兰元	1,554,700 新西兰元	1,554,700,000 新西兰元	1,554.70 新西兰元
挪威克朗	9,590,700 挪威克朗	9,590,700,000 挪威克朗	9,590.70 挪威克朗
巴基斯坦卢比	260,745,200 巴基斯坦卢比	260,745,200,000 巴基斯坦卢比	260,745.20 巴基斯坦卢比
秘鲁索尔	3,706,800 秘鲁索尔	3,706,800,000 秘鲁索尔	3,706.80 秘鲁索尔
菲律宾比索	56,640,000 菲律宾比索	56,640,000,000 菲律宾比索	56,640 菲律宾比索
波兰兹罗提	4,796,700 波兰兹罗提	4,796,700,000 波兰兹罗提	4,796.70 波兰兹罗提
英镑	798,700 英镑	798,700,000 英镑	798.70 英镑

货币	100 万美元的等值金额	10 亿美元的等值金额	1 千美元的等值金额
卡塔尔里亚尔	3,640,800 卡塔尔里亚尔	3,640,800,000 卡塔尔里亚尔	3,640.80 卡塔尔里亚尔
罗马尼亚新列伊	4,605,200 罗马尼亚新列伊	4,605,200,000 罗马尼亚新列伊	4,605.20 罗马尼亚新列伊
沙特阿拉伯里亚尔	3,750,400 沙特阿拉伯里亚尔	3,750,400,000 沙特阿拉伯里亚尔	3,750.40 沙特阿拉伯里亚尔
塞尔维亚第纳尔	118,125,000 塞尔维亚第纳尔	118,125,000,000 塞尔维亚第纳尔	118,125 塞尔维亚第纳尔
新加坡元	1,381,900 新加坡元	1,381,900,000 新加坡元	1,381.90 新加坡元
南非兰特	17,140,000 南非兰特	17,140,000,000 南非兰特	17,140 南非兰特
瑞典克朗	10,718,800 瑞典克朗	10,718,800,000 瑞典克朗	10,718.80 瑞典克朗
瑞士法郎	1,003,000 瑞士法郎	1,003,000,000 瑞士法郎	1,003 瑞士法郎
新台币	31,201,000 新台币	31,201,000,000 新台币	31,201 新台币
泰铢	35,009,700 泰铢	35,009,700,000 泰铢	35,009.70 泰铢
土耳其里拉	18,179,800 土耳其里拉	18,179,800,000 土耳其里拉	18,179.80 土耳其里拉
阿联酋迪拉姆	3,673,000 阿联酋迪拉姆	3,673,000,000 阿联酋迪拉姆	3,673 阿联酋迪拉姆
越南盾	23,411,000,000 越南盾	23,411,000,000,000 越南盾	23,411,000 越南盾

ORACLE 许可规定

Oracle Technology 程序及 Oracle Business Intelligence 应用程序许可规定

Failover (故障切换): 依照下列条件, 贵方所获得的列于美国Oracle技术价格表 (US Oracle Technology Price List) (该价格表可在<http://www.oracle.com/us/corporate/pricing/price-lists/index.html>上查阅) 中的程序许可, 可以在故障切换的环境下于未经许可的备用计算机上运行, 但在任何一年内合计时间不得超过十个独立的24小时期间 (例如: 如果故障切换节点在周二的故障时间为两个小时, 周五为三个小时, 则按两个24小时期间计算)。上述权利规定仅适用于若干机器安排在一个集群并在同一个数据中心共享一个逻辑磁盘阵列的情况。当主要节点发生故障时, 故障切换节点成为主要节点。一旦修复主要节点, 贵方必须转换回主要节点或将该修复服务器指定为故障切换节点。故障切换期限一旦超过十个24小时期间, 必须另行获得故障切换节点的许可。此外, 即使故障切换环境中配置有多个节点, 每个集群环境中十个独立的24小时期间之内不收取费用的仅限于一个故障切换节点。维修停用时间计入十个独立的24小时期间。在故障切换环境中获得选项许可时, 选项必须与相关数据库的许可数量相匹配。此外, 在按扩延指定用户获得许可时, 仅在一个故障切换节点不受用户最低数量的限制。超出本节所授予的权利而使用的, 必须另外获得许可。在故障切换环境中, 授予既定集群构造许可时, 必须对生产和故障切换节点采用相同的许可标准。

Testing (测试): 如果是为了测试物理备份拷贝, 贵方的Oracle数据库许可包括有权用未经许可的计算机运行数据库四次, 但在任何一年内每次测试的时间不得超过两天。上述权利不涵盖任何其他数据恢复方法, 例如遥控磁盘安全区域存贮根目录和文件分配表, 在这里该Oracle程序二进制文档被复制或同步存在。

贵方负责确保不违反下列限制条件:

- Oracle 数据库标准版 2 只能获得在最多可容纳 2 个插槽的服务器上运行的许可。此外, 不论贵方的 Oracle 许可协议中有任何不同的条款, 每个 Oracle 数据库标准版 2 数据库在任何时间最多能使用 16 CPU 线程。如果贵方购买扩延指定用户(NUP)许可, 贵方必须维持每台服务器最少有 10 个 NUP。
- 如果贵方获得了 Oracle 数据库程序授权, 贵方将不可引发或允许逆向工程 (除非法律基于互操作性要求)、不可反汇编或反编译该程序所包含或产生的数据格式; 上述禁止包括对该程序所包含或产生的代码、数据结构、文件格式或记忆格式逆向工程, 或使用任何来源于该程序逆向工程的工具或产品或这些数据格式。
- WebLogic Server Standard Edition 不包括 WebLogic Server Clustering。
- Business Intelligence Standard Edition One 仅能许可于最多能运行 2 个 Sockets 的服务器。BI 服务器和 BI 发布器的数据源限于 Oracle Standard Edition One、一个其它的数据库, 以及任何数量的普通文本文件源, 诸如 CSV 和 XLS。贵方可以使用 Oracle 仓储营造核 ETL (Oracle Warehouse Builder Core ETL) 从任何数量的数据库源中获取数据, 前提是仅可把 Oracle Standard Edition One 作为目标数据库。
- Informatica PowerCenter 和 PowerConnect Adapters 不得单独使用或作为单独的 ETL 工具使用。Informatica PowerCenter 和 PowerConnect Adapters 可与任何数据源同时使用, 前提条件是目标如下: (i) Oracle 商业智能应用程序 (不包括 Hyperion Enterprise Performance Management Applications); (ii) Oracle Business Intelligence Extended Edition 程序、Oracle Business Intelligence Standard Edition One 或商业智能应用程序相关构件运行的基础平台; 或 (iii) 上述各项的阶段数据库。Oracle 商业智能应用程序 (不包括 Hyperion Enterprise Performance Management Applications) 为源程序, 且非 Oracle 商业智能应用程序为目标时, 也可使用 Informatica PowerCenter 和 PowerConnect Adapters, 但是用户不得使用 Informatica

PowerCenter 和 PowerConnect Adapters 传输数据。

- 对于Java SE高级版、Java SE高级桌面版、Java SE套件程序、Java SE订阅、Java SE桌面版订阅和Java SE通用订阅，贵方不可创设、修改或更改，或者授权贵方用户创设、修改或更改，及其以任何方式被确定为"java"，"javax" "sun"或"oracle"或前提命名约定的任何变种的分类、接口、或分装的性能。该程序的安装及自动升级过程将对于该过程向Oracle（或Oracle的服务提供商）发送限量的数据，来帮助Oracle了解及优化该过程。Oracle不把数据连到个人识别讯息。贵方可在网址<http://oracle.com/contracts> 中查询关于由Oracle收集数据的资料。额外对于相关程序部分的版权/著作权通知及许可条款已在网址 <http://oracle.com/contracts> 列上。
- 程序名称中含有“为 Oracle 应用程序”的程序是有限使用程序。这些有限使用程序只可用于“合格的”程序名称中含有下列词缀的 Oracle 应用程序：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 Mantas, Oracle Media, Oracle Primavera, Oracle Relate, Oracle Retail*, Oracle Reveleus, Oracle Tax, Oracle Utilities*,以及 Oracle XBRi。对于那些标有“*”词缀的程序，不是所有含有该词缀的程序都是合格的可用于“为Oracle应用程序”的有限使用程序。对于上述除外的程序，请阅读Application Licensing表，该表可在 <http://oracle.com/contracts> 中获得。

Oracle Analytics Server for Oracle Applications 有资格与以下 Oracle Business Intelligence 应用程序一起使用，只要 Oracle Fusion Applications 是唯一的数据来源：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; 以及 Human Resources Analytics, Fusion Edition。

Oracle Analytics Server for Oracle Applications 还有资格与以下应用程序一起使用：Oracle Product Information Management Analytics, Fusion Edition ; Oracle Customer Data Management Analytics, Fusion Edition; 以及 Oracle Product Lifecycle Analytics。

WebLogic Suite for Oracle Applications 有资格与 Oracle Agile Applications(在 Oracle E-Business Suite 应用程序全球价目表上可用)一起使用。“为 Oracle 应用程序”的有限使用程序不可用于任何其他 Oracle 应用程序或第三方应用程序。

- Oracle 应用程序的 Oracle BPEL Process Manager 选项只可用来启用在合格 Oracle 应用程序中的商业工序，工作流交互作用及批准。合格 Oracle 应用程序及其他 Oracle 应用程序或第三方应用程序之间的工作流交互作用是受准的，只要该工作流交互作用在合格 Oracle 应用程序中启用或启发。BPEL 中定义的业务处理过程是受准的，只要从该业务处理过程启发的其中一项服务以本地方式(通过 Web 服务)或通过适配器来访问某合格 Oracle 应用程序。
- 用于 Oracle Application 的 Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition 只可用来对某交易数据库，数据仓库或是 Essbase OLAP Cube 进行查询，报告和分析，如果：(i)交易数据库本是合格 Oracle 应用程序交易数据库，或是全部或部分从合格 Oracle 应用程序交易数据库非转型抽取的(对非合格 Oracle 应用程序交易数据库进行查询，报告和分析将需要 Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition 的完整使用许可);或(ii)该数据仓库是预先包装的合格 Oracle 应用程序数据仓库，加上任何为反映在合格 Oracle 应用程序数据仓库中的客户化所需的客户化，且只限于该合格 Oracle 应用程序来源（对从非预先包装数据仓库支持来源系统的扩展进行查询，报告和分析将需要 Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition 的完整使用许可);或(iii)每 Essbase OLAP Cube 的维度都来自合格 Oracle 应用程序。

- Oracle 应用程序的 Oracle WebLogic 套只可以埋置运行式为合格 Oracle 应用程序使用或对某合格 Oracle 应用程序客户化。该 WebLogic 全球数据来源或其中 WebLogic 应用数据来源应被配置来访问某合格 Oracle 应用程序的架构。
- Oracle 应用程序的 Data Integrator Enterprise Edition 只可与 Oracle 提供的数据集成工作一起使用，且将所提供的工作客户化是被允许的。为免生疑问，不受准许的使用方法例子包括但不限于下列：增加新工作来支持不同应用程序、新架构、或之前不受支持的应用模块。
- Oracle 应用程序的 Oracle SOA Suite 只可用于在合格的 Oracle 应用程序中使一体化、商业工序， workflow 交互作用及批准能够运行。合格 Oracle 应用程序及其他非合格 Oracle 应用程序或第三方应用程序之间的工作流交互作用是准许的，只要该工作流交互作用在合格 Oracle 应用程序中发起或终止。SOA 合成物的使用（包括但不限于 Rules、Mediator、XSLT transforms、BPEL 工序，Spring 零件、工作流交服务及 OWSM 保安政策）是受允许的，只要从每合成中启动的其中一项服务以本地方式（通过 Web 服务）或通过适配器来访问某合格 Oracle 应用程序，并且此等启动是在合格 Oracle 应用程序内发起或终止的工作流的一部分。Oracle Service Bus (OSB) 的使用是受允许的，只要每项实施的服务以本地方式（通过 Web 服务）或通过适配器来访问某合格 Oracle 应用程序。
- Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications 只可用于显示合格 Oracle 应用程序和定制应用程序（统称为“合格应用程序”）。显示任何第三方应用程序（包括 Oracle 的其他应用程序）需要获得 Oracle WebCenter Portal 的许可。多个合格应用程序可在一个门户实例中显示，前提是在门户中显示的每个合格应用程序都具有 WebCenter Portal for Oracle Applications 许可。WebCenter Portal for Oracle Applications 可用于将多个 WebCenter 服务（例如 wiki、博客和讨论）集成到一个应用程序环境中，以及在合格应用程序和 WebCenter Portal 组件之间构建定制 workflow 和通知。Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications 程序的内容管理功能可用于存储和管理在合格应用程序外部创建的文档，前提是这些文档与合格应用程序或应用程序环境有关。
- Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications 可用于创建和修改成像搜索、修改预装成像应用程序文档类型以及创建和修改输入到成像应用程序的映射。Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications 也可用于从 Oracle 应用程序 workflow 调用 Web 服务应用程序编程界面 (API)。需要购买 WebCenter Imaging for Oracle Applications 许可来定义新文件类型，用于管理与预装和 Oracle 应用程序集成无关的图像，从而开发定制 workflow 并调用来自定制 workflow 或定制应用程序集成的 API。
- Oracle 应用程序的 Oracle Identity 及 Access Management Suite Plus 只可为合格 Oracle 应用程序的或程序中的用户用来实行的附设行动。该程序可用来实行以下：(1) 添加、删除、修改及管理该合格 Oracle 应用程序中的用户身份及角色；(2) 提供网路访问管理及单次登入合格 Oracle 应用程序；(3) 提供数据存储、或把用户身份及用户身份相关资料虚拟化、或为合格 Oracle 应用程序的认证及许可政策(4) 提供联合单次登入合格 Oracle 应用程序。
- Oracle 应用程序的 Oracle Coherence 企业版只可使用于同样 Java Virtual Machine 中为合格 Oracle 应用程序零件。
- Oracle GoldenGate for Oracle Applications 仅可与 Oracle 提供的集成作业(integration jobs)一起使用。如果由于以下原因导致必须客户化 Oracle 提供的集成作业，那么可以客户化该集成作业：(i) 源应用程序或目标应用程序的客户化，或(ii) GoldenGate 配置性能调优。Oracle GoldenGate for Oracle Applications 不可用于：(i) 将数据复制到非 Oracle 数据库；(ii) 被其他 Oracle 应用程序或；(iii) 被第三方应用程序用于任何类型的数据集成或复制目的。为避免歧义，不受准许的使用包括但不限于：复制数据到非 Oracle 数据库（包括 MySQL），添加新的源或目标模式，将不受支持的应用程序模块添加到源或目标模式，支持其他复制拓扑结构（例如主动-主动(active-active)结构或多主(multi-master)结构）或添加非 Oracle 提供的任何东西。
- Hyperion Planning Plus 程序的许可包括 Oracle Essbase Plus、Hyperion Financial Reporting 及 Hyperion Web Analysis 程序的有限使用许可。这些有限使用许可指 Oracle Essbase Plus、Hyperion Financial Reporting 及 Hyperion Web Analysis 程序仅可用于访问 Hyperion Planning Plus 程序的数据。The Oracle Data Integrator for Oracle Business Intelligence 程序可用来加载来自任何数

据来源的数据、只要该目标数据库是该Hyperion Planning Plus程序。特别明确不得使用Oracle Essbase Plus程序创设不包含Hyperion Planning Plus程序所使用数据的Essbase立方、同时不得使用Oracle Essbase Plus程序的聚合存储选项构件。

- Hyperion Profitability and Cost Management程序的许可包括Oracle Essbase Plus、Hyperion Financial Reporting、Hyperion Web Analysis及Oracle Data Integrator for Oracle Business Intelligence程序的有限使用许可。这些有限使用许可指Oracle Essbase Plus、Hyperion Financial Reporting、Hyperion Web Analysis和Oracle Data Integrator for Oracle Business Intelligence程序仅可用于访问Hyperion Profitability and Cost Management程序的数据。特别明确不得使用Oracle Essbase Plus程序创设不包含Hyperion Profitability and Cost Management程序所使用数据的Essbase立方、同时不得使用Oracle Essbase Plus程序的聚合存储选项构件。

如果贵方购买下列程序的扩延指定用户许可，则必须为每一个处理器维持 **25 个扩延指定用户**：

PROGRAM 程序	NAMED USER PLUS MAXIMUM 扩延指定用户的最高数量
Oracle Database Enterprise Edition (Oracle 数据库企业版)	25 Named Users Plus per Processor 每个处理器 25 个扩延指定用户
NoSQL Database Enterprise Edition (NoSQL 数据库企业版)	25 Named Users Plus per Processor 每个处理器 25 个扩延指定用户
Times Ten In-Memory Database (Times Ten 内存数据库)	25 Named Users Plus per Processor 每个处理器 25 个扩延指定用户
Rdb Enterprise Edition (Rdb 企业版)	25 Named Users Plus per Processor 每个处理器 25 个扩延指定用户
CODASYL DBMS (CODASYL DBMS)	25 Named Users Plus per Processor 每个处理器 25 个扩延指定用户
Data Integrator Enterprise Edition (Data Integrator 企业版)	25 Named Users Plus per Processor 每个处理器 25 个扩延指定用户
GoldenGate (GoldenGate)	25 Named Users Plus per Processor 每个处理器 25 个扩延指定用户
GoldenGate for Non Oracle Database (非 Oracle 数据库 GoldenGate)	25 Named Users Plus per Processor 每个处理器 25 个扩延指定用户
GoldenGate for Mainframe (GoldenGate for Mainframe)	25 Named Users Plus per Processor 每个处理器 25 个扩延指定用户
GoldenGate Veridata (GoldenGate Veridata)	25 Named Users Plus per Processor 每个处理器 25 个扩延指定用户
GoldenGate for Teradata Replication Services (Teradata 复制服务 GoldenGate)	25 Named Users Plus per Processor 每个处理器 25 个扩延指定用户
Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications (Oracle 应用程序的 Data Integrator 企业版)	25 Named Users Plus per Processor 每个处理器 25 个扩延指定用户
GoldenGate for Big Data (GoldenGate for Big Data)	25 Named Users Plus per Processor 每个处理器 25 个扩延指定用户

PROGRAM 程序	NAMED USER PLUS MAXIMUM 扩延指定用户的最高数量
GoldenGate for Big Data Targets (GoldenGate for Big Data Targets)	25 Named Users Plus per Processor 每个处理器 25 个扩延指定用户
GoldenGate Foundation Suite (GoldenGate Foundation Suite)	25 Named Users Plus per Processor 每个处理器 25 个扩延指定用户
GoldenGate for Oracle Applications (Oracle 应用程序的 GoldenGate)	25 Named Users Plus per Processor 每个处理器 25 个扩延指定用户
Endeca Discovery Foundation for Oracle Applications (Oracle 应用程序的 Endeca Discovery Foundation)	25 Named Users Plus per Processor 每个处理器 25 个扩延指定用户
Java SE Advanced (Java 高级标准版)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
Java SE Suite (Java 标准版套件)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
WebLogic Server Standard Edition (WebLogic 服务器标准版)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
WebLogic Server Enterprise Edition (WebLogic 服务器企业版)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
WebLogic Suite (WebLogic 套件)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
Web Tier (Web Tier)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
Coherence Standard Edition One (Coherence 标准版一)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
Coherence Enterprise Edition (Coherence 企业版)	10 Named Users Plus per Processor 每台处理器 10 个扩延指定用户
Coherence Grid Edition (Coherence Grid 版)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
TopLink and Application Development Framework (TopLink 和应用开发框架)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
GlassFish Server (GlassFish 服务器)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
Internet Application Server Standard Edition (网络应用服务器标准版)	10 Named Users Plus per Processor* 每个处理器 10 个扩延指定用户
Internet Application Server Enterprise Edition (网络应用服务器企业版)	10 Named Users Plus per Processor* 每个处理器 10 个扩延指定用户
API Gateway (API 出入口)	10 Named Users Plus per Processor 每台处理器 10 个扩延指定用户

PROGRAM 程序	NAMED USER PLUS MAXIMUM 扩延指定用户的最高数量
BPEL Process Manager (BPEL 流程管理器)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
WebLogic Integration (WebLogic 集成)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
Service Registry (登记服务)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
Enterprise Repository (企业仓库)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
Forms and Reports (报表)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
Managed File Transfer (受管文件传输)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
Tuxedo (Tuxedo)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
Event Processing (事件处理)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
SOA Suite for Non Oracle Middleware (非 Oracle 中间件 SOA 套件)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
Unified Business Process Management Suite for Non Oracle Middleware (非 Oracle 中间件统一商业管理流程套件)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
Business Process Management Standard Edition (商业流程管理标准版本)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
Application Adapters (Application Adapter)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
Oracle E-Business Suite Adapter (Oracle E-Business Suite Adapter)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
Integration Adapter for SAP R/3 (Integration Adapter for SAP R/3)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
Integration Adapter for JD Edwards World (Integration Adapter for JD Edwards World)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
Integration Adapter for Siebel (Integration Adapter for Siebel)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
Cloud Adapters (Cloud Adapter)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
B2B for RosettaNet (B2B for RosettaNet)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户

PROGRAM 程序	NAMED USER PLUS MAXIMUM 扩延指定用户的最高数量
B2B for EDI (B2B for EDI)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
Healthcare Adapter (医疗护理适配器)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
B2B for ebXML (B2B for ebXML)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
WebCenter Suite Plus (网络中心附加套件)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
WebCenter Portal (网络中心门户)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
WebCenter Content (网络中心内容)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
WebCenter Sites (网络中心站点)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
WebCenter Sites Satellite Server (网络中心站点卫星服务器)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
WebCenter Universal Content Management (网络中心通用内容管理)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
WebCenter Imaging (网络中心映像)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
WebCenter Forms Recognition (网络中心表单识别)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
WebCenter Enterprise Capture (网络中心企业采集)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
WebCenter Distributed Capture (网络中心分散式采集)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
WebCenter Real-Time Collaboration (网络中心实时合作)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
WebCenter Sites Mobile Option (WebCenter Sites 移动选项)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
Enterprise Identity Services Suite (企业身份服务套件)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
Identity Governance Suite (身份管理套件)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
Access Management Suite Plus (Access Management Suite Plus)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户

PROGRAM 程序	NAMED USER PLUS MAXIMUM 扩延指定用户的最高数量
Entitlements Server (授权服务器)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
Entitlements Server Security Module (授权服务器安全模块)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户
Beehive Enterprise Collaboration Server (Beehive 企业合作服务器)	10 Named Users Plus per Processor 每个处理器 10 个扩延指定用户

* 如果程序安装在一台处理器中，而该处理器中每一程序的用户最高数量为一个用户，则不适用扩延指定用户最低数量。

PROGRAM 程序	NAMED USER PLUS MINIMUM 扩延指定用户的最低数量
Personal Edition (单机版)	1 Named User Plus per database 每个数据库 1 个扩延指定用户
Business Intelligence Standard Edition One (Business Intelligence Standard Edition One)	50 Named Users Plus 50 个扩延指定用户

如果按照扩延指定用户获得许可，下述 A 列所列的程序许可数量必须与 B 列相关程序的许可数量相符。在购买扩延指定用户许可最低数量的情形下，由于不同程序在授予许可时核系数的差异，许可数量可能会不相符。如果按照处理器获得许可，下述 A 列所列的程序许可数量必须与 B 列相关程序的许可数量相符。在程序在不同时间获得许可的情形下，由于不同程序在授予许可时核系数的差异，许可数量可能会不相符；在此种情形下，用以确定下述 A 列所列程序的处理器许可数量的核数量应与用以确定 B 列相关程序处理器许可数量的核数量相符。相关程序是指与 A 列所列程序共同使用的程序。

COLUMN A	COLUMN B
Database Enterprise Edition Options* - Multitenant, Real Application Clusters, Real Application Clusters One Node, Partitioning, OLAP, 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 Database Enterprise Management* - Diagnostics Pack, Tuning Pack, Database Lifecycle Management Pack, Cloud Management Pack for Oracle Database	Oracle Database Enterprise Edition
RDB Server Options* - TRACE	Rdb Enterprise Edition, CODASYL DBMS
WebLogic Suite Options** - BPEL Process Manager Option, Service Bus, SOA Suite for Oracle	WebLogic Suite

COLUMN A	COLUMN B
Middleware, Unified Business Process Management Suite, WebLogic Coherence Grid Edition Option	
WebLogic Server Enterprise Edition and WebLogic Suite Options** - WebLogic Server Multitenant, WebLogic Server Continuous Availability	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
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	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 Foundation Suite	Oracle GoldenGate, Oracle GoldenGate for Non Oracle Database, GoldenGate for Mainframe licenses
Tuxedo Advanced Performance Pack**	Tuxedo
Business Intelligence Server Enterprise Edition Options - Interactive Dashboard, Delivers, Answers	Business Intelligence Server Enterprise Edition
Business Intelligence Suite Extended Edition Option - Business Intelligence Management Pack	Business Intelligence Suite Extended Edition
Beehive Platform Options - Beehive Messaging, Beehive Team Collaboration, Beehive Synchronous Collaboration, Beehive Voicemail	Beehive Platform
Management Pack for Oracle Data Integrator	Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator and Application Adapter for Data Integration, 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	Hyperion Financial Data Quality Management

COLUMN A	COLUMN B
Adapter Suite, Hyperion Financial Data Quality Management Adapter for SAP	
Hyperion Financial Data Quality Management for Hyperion Enterprise Option - Hyperion Financial Data Quality Management - Enterprise Edition Adapter for Financial Management, Hyperion Financial Data Quality Management – Enterprise Edition Adapter Suite, Hyperion Financial Data Quality Management – Enterprise Edition ERP Source Adapter for SAP	Hyperion Financial Data Quality Management for Hyperion Enterprise

- * 如果依照扩延指定用户获得许可，贵方应至少保证每个相关程序每个处理器 25 个扩延指定用户。
- ** 如果依照扩延指定用户获得许可，贵方应至少保证每个相关程序每个处理器 10 个扩延指定用户。

应用程序许可规定

- 贵方负责遵守应用程序许可表中规定的应用程序许可前提条件，查看应用程序许可表，可登录 <http://oracle.com/contracts>。

ATG 应用程序许可规定

- Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence程序及Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence Administrator程序仅可与Oracle ATG Web Commerce程序和 / 或Oracle ATG Web Knowledge Manager程序结合使用。然而，如果该额外资料可补充Oracle ATG Web Commerce程序或Oracle ATG Web Knowledge Manager程序中已包含的资料，贵方可扩展贵方数据模型来包括其他资料。
- Cognos BI消费套装可包括在Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence程序内，而且由(a) 一个为无名观者由不超过两个处理器及四个总核组成的报告引擎，(b)无限无名报告观者座位许可 (“seat licenses”), (c)一个Named BI Web Administrator座位许可及一个Named BI Professional Report Author 座位许可组成。任何额外座位许可必须以订购Oracle ATG Web Commerce BI Administrator 座位许可，并以额外花费分别获得许可，而且不包括在任何全企业或类似许可。

Oracle Communications 程序许可规定

- 贵方有权使用 Oracle 通信先进的计费 and 收入管理服务器程序、Oracle 通信先进的计费 and 收入管理服务器扩展和 Oracle 通信先进的计费 and 收入管理市场扩展，直至达到本订单中对指定的应用/使用范围规定的应用年度收入具体数额。
- 贵方的 Oracle 通信计费和收入管理融合计费程序之许可含有使用批量评级模块的权利，无需额外付费，与授予该程序的权利一致。
- 贵方的 Oracle 通信计费和收入管理漫游程序之许可含有使用批量评级模块的权利，无需额外付费，与授予该程序的权利一致。
- Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring 应用程序仅可与下列程序一起使用：Oracle Communications Integrated Diameter Intelligence Hub、Oracle Communications Diameter Intelligence Hub、Oracle Communications Performance Intelligence Center Data Record Storage 以及

Oracle Communications Performance Intelligence Center Management 程序。不允许其他 Oracle 程序或第三程序使用 Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring 应用程序。

Oracle Construction and Engineering 程序许可规定

- 对于下列程序：Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management 和 Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services，(i)尚未获得 Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management 程序的许可和(ii)访问（包括通过接入点访问）应用的开发者和/或用户必须获得 Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services 程序的许可。“接入点”包括但不限于以下第三方、Oracle 或定制版本的：界面、API、网络服务和数据库链接。
- 对于下列程序：Primavera Contract Management Web Services 和 Primavera Contract Management，(i)尚未获得 Primavera Contract Management 程序的许可证和(ii)访问（包括通过接入点访问）应用的开发者和/或用户必须获得 Primavera Contract Management Web Services 程序的许可证。“接入点”包括但不限于以下第三方、Oracle 或定制版本的：界面、API、网络服务和数据库链接。

Oracle E-Business Suite 应用程序许可规定

- 请注意只有包括在NLS增补介质应用程序包中的产品子集被翻译了。得到支持的现有客户，可在My Oracle Support(<https://support.oracle.com>)上获取产品已被翻译成所支持语言的信息。新客户或未得到支持的客户，请与Oracle账户管理员联系，以获取这方面的信息。
- Activity Hub B2B 选项仅可与 Customer Hub B2B 程序的 Siebel Customer Universal Master 组件一起被提供。
- Field Service Hub B2B 选项仅可与 Customer Hub B2B 程序的 Siebel Customer Universal Master 组件一起被提供。
- Marketing Hub B2B 选项仅可与 Customer Hub B2B 程序的 Siebel Customer Universal Master 组件一起被提供。
- Sales Hub B2B 选项仅可与 Customer Hub B2B 程序的 Siebel Customer Universal Master 组件一起被提供。
- Service Hub B2B 选项仅可与 Customer Hub B2B 程序的 Siebel Customer Universal Master 组件一起被提供。
- Activity Hub B2C 选项仅可与 Customer Hub B2C 程序的 Siebel Customer Universal Master 组件一起被提供。
- Field Service Hub B2C 选项仅可与 Customer Hub B2C 程序的 Siebel Customer Universal Master 组件一起被提供。
- Marketing Hub B2C 选项仅可与 Customer Hub B2C 程序的 Siebel Customer Universal Master 组件一起被提供。
- Privacy Management Policy Hub B2C 选项仅可与 Customer Hub B2C 程序的 Siebel Customer Universal Master 组件一起被提供。
- Sales Hub B2C 选项仅可与 Customer Hub B2C 程序的 Siebel Customer Universal Master 组件一起被提供。
- Service Hub B2C 选项仅可与 Customer Hub B2C 程序的 Siebel Customer Universal Master 组件一起被提供。

Oracle Financial Services 程序许可规定

- 对于下列程序：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、以及 Oracle Banking Payments Cross Border Payments Connectivity Pack 1，此等程序支持的网络列明于程序说明书。

- 对于下列程序：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、以及 Oracle Banking Payments Cross Border Payments Messaging Pack 1，此等程序支持的网络列明于程序说明书。

Oracle Hospitality Cruise 应用程序许可规定

- Oracle Hospitality Data Foundation for Cruise Program只能与Oracle Hospitality Cruise程序配合使用。允许加入新报告或对内含的报告做自定义设置。只允许通过Oracle Hospitality界面程序、数据集成提取和/或API集成到第三方系统。贵方不得将不受支持的应用程序添加到使用本程序创建的环境中。贵方可以在使用本程序创建的模式中托管仅源自Oracle Hospitality程序的数据元素。贵方不得托管任何第三方数据元素。

Oracle Food and Beverage 应用程序许可规定

- Oracle MICROS Technology Foundation for Food and Beverage程序只能与使用Oracle MICROS程序或Oracle Hospitality程序品牌的Oracle Food and Beverage程序配合使用。允许加入新报告或对内含的报告做自定义设置。只允许通过Oracle MICROS界面程序、数据集成提取和/或APIs，或Oracle Hospitality界面程序、数据集成提取和/或API集成到第三方系统。贵方不得将不受支持的应用程序添加到使用本程序创建的环境中。贵方可以在使用本程序创建的模式中托管仅源自Oracle MICROS Programs或Oracle Hospitality程序的数据元素。贵方不得托管任何第三方数据元素。
- Oracle MICROS Symphony Base Software Programs 或 Oracle Hospitality Symphony Base Software程序可以在运行 Oracle Linux for MICROS 操作系统的 Oracle MICROS 硬件上运行。Oracle Linux for MICROS 操作系统根据 Oracle MICROS 硬件随附的 Oracle Linux 许可协议的条款获得许可。如果对 Oracle MICROS Symphony Base Software Programs 或 Oracle Hospitality Symphony Base Software 程序的技术支持包括对 Oracle Linux for MICROS 操作系统的任何更新、错误修复和安全修复，则这些更新、错误修复和安全修复应受 Oracle MICROS 硬件随附的 Oracle Linux 许可协议的条款的约束。

Oracle Hospitality Hotels 应用程序许可规定

- Oracle Hospitality Technology Foundation程序只能与Oracle Hospitality Hotel程序配合使用。允许加入新报告或对内含的报告做自定义设置。只允许通过Oracle Hospitality界面程序、数据集成提取和/或API集成到第三方系统。贵方不得将不受支持的应用程序添加到使用本程序创建的环境中。贵方可以在使用本程序创建的模式中托管仅源自Oracle Hospitality程序的数据元素。贵方不得托管任何第三方数据元素。
- Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard Program局限于程序说明书中描述的55种功能。
- The Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite Program局限于程序说明书中描述的30种功能。
- Oracle Hospitality Suite8 Property Standard程序局限于程序说明书中描述的30种功能。

下述 A 列所列的 Oracle Hospitality Hotels 程序许可数量必须与 B 列相关 Oracle Hospitality Hotels 程序的许可数量相符。

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

COLUMN A	COLUMN B
<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>	

*注：Oracle Hospitality Suite8 程序仅适用于欧洲、中东和非洲地区以及亚太地区。

JD Edwards 应用程序许可规定

- **Foundation** 程序包括开发基础环境/工具套装。贵方理解并确认使用开发基础环境/工具套装功能开发的任何软件程序受本协议条款约束。对第三方因贵方使用上述程序中包含的开发工具而生成的计算机程序引起的损害而提起的索赔（包括但不限于合理的律师费），贵方将为 **Oracle** 辩护并赔偿 **Oracle**。Oracle 不保证上述程序中包含的开发工具将生成具有贵方需要的特性或规格的计算机程序，或被生成的计算机程序将无差错。

MySQL 程序许可规定

- MySQL 程序可包括第三方技术，Oracle 可在与第三方技术有关的程序说明书、“readme”文件、或安装说明书的细节中向贵方提供通知。第三方技术将或者根据本协议条款予以许可，或者如果在程序说明书、“readme”文件、或安装说明书的细节中有特别约定，则根据单独的许可条款（“单独条款”）而不是根据本协议予以许可（“单独许可的第三方技术”）。贵方根据“单独条款”使用“单独许可的第三方技术”的权利将不被本协议以任何方式予以限制。

PeopleSoft 应用程序许可规定

- 贵方使用 **Campus Solutions** 程序中的 **Campus Self Service** 和 **Student Administration** 组件受 **INAS** 软件附录的附加条款规定约束，详情可在 <http://oracle.com/contracts> 上查看。
- 尽管协议中有任何相反的规定，(i) 此处授予的许可仅限于被许可数量的指定用户将程序用于执行编译任务；以及(ii) 每个指定用户只能安装一个 **Micro Focus Visual OBOL for Windows** 编译器实例。此处授予的许可可供无限数量的用户将程序用于执行编译任务以外的目的，例如运行时使用，并且贵方可以与 **PeopleSoft** 程序相联而使用任意数量的应用程序服务器。贵方只能将此程序与贵方已获

得许可的 PeopleSoft 程序一起使用。“指定用户”表示可以访问该程序的一个唯一标识的人。不能多人共享指定用户配置文件。尽管本文件有任何相反约定：(a)本第三程序为可支持的程序；(b)技术支持费用采用续订时的有效费率，与雇员人数或收入无关。

- 尽管协议中有任何相反的规定，(i)此处授予的许可仅限于被许可数量的指定用户将程序用于执行编译任务；以及(ii)每个指定用户只能安装一个 Micro Focus Visual OBOL for Linux and UNIX 编译器实例。此处授予的许可供无限数量的用户将程序用于执行编译任务以外的目的，例如运行时使用，并且贵方可以与 PeopleSoft 程序相联而使用任意数量的应用程序服务器。贵方只能将此程序与贵方已获得许可的 PeopleSoft 程序一起使用。“指定用户”表示可以访问该程序的一个唯一标识的人。不能多人共享指定用户配置文件。尽管本文件有任何相反约定：(a)本第三程序为可支持的程序；(b)技术支持费用采用续订时的有效费率，与雇员人数或收入无关。
- 尽管协议中有任何相反的规定，(i)此处授予的许可仅限于被许可数量的指定用户将程序用于执行编译任务；以及(ii)每个指定用户只能安装一个 Micro Focus Visual OBOL for Linux and UNIX 编译器实例。此处授予的许可供无限数量的用户将程序用于执行编译任务以外的目的，例如运行时使用，并且贵方可以与 PeopleSoft 程序相联而使用任意数量的应用程序服务器。贵方只能将此程序与贵方已获得许可的 PeopleSoft 程序一起使用。“指定用户”表示可以访问该程序的一个唯一标识的人。不能多人共享指定用户配置文件。尽管本文件有任何相反约定：(a)本第三程序为可支持的程序；(b)技术支持费用采用续订时的有效费率，与雇员人数或收入无关。

Siebel 应用程序许可规定

- 就 Siebel Branch Teller Services 程序、Siebel Internet Banking Services 程序、Siebel Retail Finance Foundation Services 程序及 Siebel Financial Transactions Workbench 程序，贵方可使用第三方工具以 (a) 生成资料，或 (b) 按照程序说明书规定，修正程序说明书中明确为示例屏幕代码及过程模版的资料，前提是上述资料或被修正的资料应仅用于贵方就上述程序被许可的使用。贵方不应以任何方式限制 Oracle 开发、使用、授予许可、生成衍生产品、或其他自由开发程序、辅助程序、程序说明书或其它由 Oracle 提供的资料的权利，或许可第三方进行上述行为的权利。
- Siebel Details 程序包括一个 20 个并发用户许可，授权贵方在一个既定时间内在一台计算机上供最多 20 个并发用户使用程序。“并发用户”定义为每个同时使用或访问程序的个人。并发用户只能是贵方的客户或潜在客户，而不能是贵方的业务合作伙伴或贵方雇员。
- Siebel Marketing Server 程序以一台计算机为基准并根据贵方可使用程序访问的独有客户记录的数量被授予许可。“客户记录”定义为贵方使用程序可访问的每条独立客户记录（包括联络记录、潜在客户记录以及外部数据资源记录）。
- Siebel Pharma Marketing Server 基于贵方可使用程序访问独有客户记录的数量及贵方可使用程序管理的品牌的数量被授予许可。“品牌”定义为针对一个特定分支机构的一个指定产品供应，包括针对同一个分支机构的多种用量形式及多种强度。
- Siebel Pricing Claims Server-Up to 20 Application Users 基于在一台计算机被授予许可，并限制应用程序用户数量。“应用程序用户”定义为经贵方授权使用安装在一台或多台服务器上的有关被许可应用程序的人员，而不管此人是否在任何给定的时间主动使用程序。
- Siebel Web Channel 程序的用户或处理器可访问最多 15 个对象。“对象”定义为程序的业务对象层（定义见 Siebel Tools 程序）中的每个数据实体。
- Siebel Data Quality License 只可使用于 Oracle Data Management 或 Oracle CRM 配置。

系统软件程序许可规定

Failover (故障切换): 受以下条件的约束，以下程序：StorageTek QFS, StorageTek QFS Client, Oracle Hierarchical Storage Manager, StorageTek Automated Cartridge System Library Software (ACSL)S) 的贵方许可包括在故障切换环境中的未授权的备用计算机上执行授权程序的权利，在任何给定的日历年内总共最高十个独立的24小时期间（例如，如果一个故障切换节点在星期二失效两个小时以及在星期五失效三个小时，则应该计数为两个24小时期间）。上述权利仅适用于数个机器与磁盘高速缓存或磁

带库进行连接，即这些机器不属于集合环境，也不共用磁盘阵列或磁带库。主要节点发生故障时，故障切换节点成为主要节点。一旦修复主要节点，贵方必须转回或将该修复服务器指定为故障切换节点。故障切换期限一旦超过十个24小时期间，必须另行获得故障切换节点的许可。维护停用时间计入十个独立的24小时期间的期限。超出本节所授予的权利而使用的，必须另外获得许可。

按照 **UPK** 模块被许可的程序的许可规定

- Oracle为贵方的UPK开发者授予贵方非排它性的、不可转让的许可可以 (i) 仅当需要为雇员及/或应用程序用户创作并提供培训以为贵方利益使用下层程序时，而使用这些以作为UPK模块（通称为“UPK内容”）被授予许可的User Productivity Kit (“UPK”)，及；(ii) 仅当需要为雇员及/或应用程序用户创作并提供培训以为贵方利益使用下层程序时，制作UPK内容的无限数量的拷贝，及；(iii) 开发UPK内容的修正版及客户化（如适用），但需遵守本协议规定的条款，且前提是全部的版权/著作权通知均被按照原版复制。贵方声明保证贵方已有下层程序的有效许可。贵方被禁止向任何其他方转售或分销UPK内容或在本协议明确许可的范围外使用UPK内容。Oracle声明UPK内容及贵方使用UPK内容生成的任何内容包含有价值的专有信息。Oracle保留UPK内容所有部分及其任何拷贝的所有权。贵方应仅为贵方内部用途按照本协议条款使用贵方生成的UPK内容修正版。贵方仅可向被授予许可成为应用程序用户的第三方提供UPK的访问和使用，且该第三方 (a) 向贵方提供有关贵方使用UPK内容的服务；且 (b) 需要使用并访问UPK内容；且 (c) 已同意承担基本与贵方在本协议中承担的保密义务相同的保密义务。UPK程序的应用程序及雇员用户可查看模拟及技术文档并与之互动，但不可创建或修改模拟及技术文档。

Oracle Utilities 程序许可规定

- 尽管本文件有任何相反约定：(a)贵方应仅将MicroFocus第三程序与贵方许可的Oracle Utilities Customer Care and Billing程序一并使用；(b)该程序许可不包括源代码；以及(c)该第三程序为可支持的程序。

ORACLE LINUX、ORACLE VM 和 ORACLE VERRAZZANO 支持服务的可用性规则和指标定义

本节中的可用性规则和指标定义适用于贵方对以下技术支持产品的使用：从 Oracle 或授权经销商处订购的 Oracle Linux 服务产品、Oracle VM 服务产品和/或 Oracle Verrazzano 服务产品(统称为“Oracle 开源服务产品”)。

指标定义：

物理 CPU：指负责执行受支持系统的 Oracle Linux、Oracle VM 或 Oracle Verrazzano 程序的每个单片集成电路。在一个受支持系统中确定物理 CPU 总数时，多核或超线程单片集成电路按单个物理 CPU 计算。

物理 CPU 对：定义为安装在单系统中的两个物理 CPU。

系统：是指安装 Oracle Linux 程序，Oracle VM 服务器程序和/或 Oracle Verrazzano 程序的计算机。当集群计算机/刀片时，集群中的各个计算机/刀片应视为一个系统。（计算 Oracle VM 服务产品价格时，安装 Oracle VM Manager 程序的计算机不计算在内。）

可用性规则

- Oracle Linux 服务产品和 Oracle Verrazzano 服务产品按物理 CPU 对提供。贵方必须为受支持系统中的每个物理 CPU 对购买支持订阅。物理 CPU 对必须位于单系统中，且不能在两个系统之间

拆分。对于物理 CPU 数量为奇数的系统，该数字将四舍五入到下一个偶数，以确定须购买的支持订阅数量（按每个物理 CPU 对计量）。

- 购买 Oracle Linux 标准支持是购买 Oracle Verrazzano 标准支持的前提条件。贵方必须为购买 Oracle Verrazzano 标准支持服务的相同系统购买 Oracle Linux 标准支持服务。请注意，在 Oracle 远程软件服务基础架构(ORSSI)上运行 Verrazzano 程序时，必须在所有 ORSSI IaaS 远程软件服务中包含 Oracle Linux 标准支持，才视为满足了这一前提条件。
- Oracle VM 有限标准支持仅适用于每个系统不超过 2 个物理 CPU 的系统。Oracle VM 标准支持适用于每个系统具有任意数量物理 CPU 的系统。
- 在云环境中运行 Oracle Verrazzano 程序时，一个物理 CPU 对的本地 Oracle Verrazzano 标准支持订阅可用于任意数量的 VM，总计不超过 64 个 OCPU 或 128 个 vCPU。
- 在云环境中运行 Oracle Linux 程序时，一个物理 CPU 对的本地 Oracle Linux 基本支持或 Oracle Linux 标准支持订阅可用于两个 VM，总计不超过 64 个 vCPU。对于具有超过 64 个 vCPU 的云实例，贵方须为每个额外的 64 个 vCPU 购买一个 Oracle Linux 基本支持或 Oracle Linux 标准支持订阅（按每个物理 CPU 对计量）。