

Oracle 许可定义与规定手册

生效日期：2024 年 9 月 15 日

DEFINITIONS AND LICENSE METRICS	3
Currency Matrix	30
Oracle LICENSING RULES	31
Licensing Rules for Oracle Technology Programs and Oracle Business Intelligence Applications	31
Licensing Rules for Applications	39
Licensing Rules for ATG Applications	39
Licensing Rules for Oracle Communications Programs	39
Licensing Rules for Oracle Construction and Engineering Programs	39
Licensing Rules for Oracle E-Business Suite Applications	39
Licensing Rules for Oracle Financial Services Programs	40
Licensing Rules for Oracle Hospitality Cruise Applications	40
Licensing Rules for Oracle Symphony and Oracle Restaurants Applications	40
Licensing Rules for Oracle Hospitality Hotels Applications	40
Licensing Rules for JD Edwards Applications	42
Licensing Rules for MySQL Programs	42
Licensing Rules for PeopleSoft Applications	43
Licensing Rules for Siebel Applications	43
Licensing Rules for Systems Software Programs	43
Licensing Rules for Programs Licensed per UPK Module	44
Licensing Rules for Oracle Utilities Programs	44
AVAILABILITY RULES AND METRIC DEFINITIONS FOR ORACLE LINUX, ORACLE VM AND ORACLE VERRAZZANO SUPPORT SERVICES	44

定义与许可标准

1K Accounts (1,000 个账户)：定义为一家金融机构的 1,000 个客户账户，该账户在程序中开立、维护和保管。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。只要休眠账户位于适用程序的实际执行数据库中，则所有此类休眠账户应被视为账户。就许可要求而言，关闭的账户不应被视为账户。

Account (账户)：定义为一家金融机构的客户账户，该账户在程序中开立、维护和保管。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。只要休眠账户位于适用程序的执行数据库中，则所有此类休眠账户应被视为账户。就许可要求而言，关闭的账户不应被视为账户。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、信用额度或任何其他形式的补偿。另外，在每年贵方下达订单的周年日期前 90 天，贵方应向 Oracle 报告到此日期为止的账户数量。

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

1M API Calls (100 万次 API 调用)：定义为在 12 个月期限内，被许可的应用程序所记录的最高 100 万次应用程序编程接口 (API) 调用或通知。

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 (以百万美元计的应用年收入)：定义为通过被许可的程序处理的不含税的一百万美元（或等值金额的适用本地货币）。对于 Oracle 自助电子收费 (Oracle Self-Service E-Billing) 产品，年收入相当于在每个开票期内至少注册了一个用户的所有公司账户的已开出付款通知的金额总和。

\$M in Assets (以百万美元计的资产)：定义为贵方最新年度报表和/或监管备案中披露的，贵方资产负债表上总价值为一百万美元（或等值金额的适用本地货币）的资产。

Application Developed (开发的应用程序)：定义为贵方开发的在智能手机和/或其他最终用户设备上运行的软件程序，这些程序：(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给定时间主动使用程序。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 Request) 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。允许获得 Oracle 订单管理 (Oracle Order Management) 许可的应用程序用户通过手工操作将订单直接输入程序，但通过电子方式从其他来源输入的任何订单必须单独获得许可。贵方应用程序用户许可包括贵方外部供应商使用的 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 程序的许可。

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只读许可，而不管此人是否在任何给定时间使用程序。

\$B in Assets Under Management (以十亿美元计的管理项下资产)：定义为贵方年度报表和/或监管备案中披露的，贵方代自己或贵方客户管理的，总价值为十亿美元（或等值金额的适用本地货币）的资产。

Bank Account (银行账户)：定义为一家金融机构的客户账户，该账户在程序中开立、维护和保管。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，则所有此类休眠账户应被视为银行账户。就许可要求而言，关闭的账户不应被视为银行账户。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、信用额度或任何其他形式的补偿。另外，在每年贵方下达订单的周年日期前 90 天，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 应用程序中开立、维护和保管。

1K Bank Account Applications (1,000 个银行账户申请)：定义为 12 个月期限内，由金融机构客户提交的、申请托管程序中的一个资产或负债产品的 1,000 个请求。一个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、保险箱产品、保险产品及卡产品。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 12 个月期限内，由金融机构客户提交的、申请托管程序中的一个资产或负债产品的请求。一个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、保险箱产品、保险产品及卡产品。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申请。

1K Bank Deposit Accounts (1,000 个银行存款账户)：定义为在程序中开立、维护和保管的 1,000 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。只要休眠账户位于适用程序的实际执行数据库中，则所有此类休眠账户应被视为银行存款账户。就许可要求而言，关闭的账户不应被视为银行存款账户。

Bank Deposit Account (银行存款账户)：定义为在程序中开立、维护和保管的账户。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。只要休眠账户位于适用程序的实际执行数据库中，则所有此类休眠账户应被视为银行存款账户。就许可要求而言，关闭的账户不应被视为银行存款账户。

1K Branch Accounts (1,000 个分行账户)：定义为一家金融机构的 1,000 个客户账户，该账户在程序中开立、维护和保管。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。只要休眠账户位于适用程序的实际执行数据库中，则所有此类休眠账户应被视为分行账户。就许可要求而言，关闭的账户不应被视为分行账户。

Branch Account (分行账户)：定义为一家金融机构的客户账户，该账户在程序中开立、维护和保管。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。只要休眠账户位于适用程序的实际执行数据库中，则所有此类休眠账户应被视为分行账户。就许可要求而言，关闭的账户不应被视为分行账户。

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 (案例)：定义为标准安全记录，可通过包含与医药产品安全相关的数据元素的案例编号标识。如果于 12 个月的期间内在 Oracle Argus 程序内创建的案例总数超过了购买数量，那么必须购买额外的案例。

Case Report Form (CRF) Page (情况报告表 (CRF) 页)：定义为在 12 个月期限内由程序远程发起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 获得额外的 CRF 页许可。

Chassis (机箱)：定义为一个包含硬件的物理外壳。对于下列程序：Oracle Fabric Manager 和 Oracle Fabric Monitor，在确定所需的许可数量时，只有 (a) 包含网络硬件，及 (b) 由该程序管理的机箱才必须计算在内。

Cluster (集群)：定义为在主站点的至少两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。

\$M in Collaterals or Limits Under Management (以百万美元计的管理项下抵押品或限额)：定义为由程序管理的总价值为一百万美元（或等值金额的适用本地货币）的管理项下抵押品或管理项下限额。如果使用程序来同时管理管理项下抵押品或限额，必须使用两者中的金额较大者来确定所需许可数量。

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”一词包括但不限于贵方员工、承包商、退休人员及任何其他人员。

Compliance Regulatory Report (合规监管报告)：定义为 Oracle 程序生成的单一预配置模板，其符合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，通讯点就是输入系统（例如，在医院或保健所的门诊化验系统）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，可能在两个或以上的会话中监测到同样的并发呼叫，位于背对背用户座席的每一侧。

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，可能在两个或以上的会话中监测到同样的并发呼叫，位于背对背用户座席的每一侧。

1K Concurrent Calls (1,000 个并发呼叫)：定义为运营监控检测到的 1,000 个同时有效的端到端并发呼叫，不限使用的设备数量。例如，可能在两个或以上的会话中监测到同样的并发呼叫，位于背对背用户座席的每一侧。

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，可能在两个或以上的会话中监测到同样的并发呼叫，位于背对背用户座席的每一侧。

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) 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的软件。

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) 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的软件。

对于下列程序：Oracle Communications Session Border Controller - SRTP 和 Oracle Communications Unified Session Manager - SRTP，每个使用媒体定向和协商中的安全实时传输协议的呼叫设计为一个并发会话。

对于下列程序：Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA 和 Oracle Communications Unified Session Manager - MSRP B2BUA，仅计入使用媒体定向和协商中的消息会话中继协议的并发会话。

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) 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的软件。

对于下列程序：Oracle Communications Session Border Controller - SRTP 和 Oracle Communications Unified Session Manager - SRTP，仅计入使用媒体定向和协商中的安全实时传输协议的并发会话。

对于下列程序：Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA 和 Oracle Communications Unified Session Manager - MSRP B2BUA，仅计入使用媒体定向和协商中的消息会话中继协议的并发会话。

1K in Concurrent Sessions (1,000 次并发会话)：定义为在任何时候指定的应用程序或服务的 1,000 次并发会话。

Concurrent Session (并发会话)：定义为已建立虚拟连接的总数，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的软件。

对于下列程序：Oracle Communications WebRTC Session Controller 和 Oracle Communications Application Session Controller，所有并发会话（有无媒体定向均可）均计入，SIP 注册除外。

对于 Oracle Communications Converged Application Server、Service Controller Program，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 Communications Session Border Controller - SRTP 和 Oracle Communications Unified Session Manager - SRTP，仅计入使用媒体定向和协商中的安全实时传输协议的会话。

对于下列程序：Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA 和 Oracle Communications Unified Session Manager - MSRP B2BUA，仅计入使用媒体定向和协商中的消息会话中继协议的会话。

1K in Concurrent Subscribers (1,000 个并发订户)：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。并发用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) 向 Oracle 应用程序或 Oracle 远程软件服务传输数据或从其接收数据，以及 (b) 不要求任何人工交互或人工输入来执行 Oracle 应用程序业务逻辑或更新 Oracle 应用程序表的每个唯一设备。设备包括但不限于传感器、仪表、RFID 阅读器和条形码扫描仪。这些设备可直接连接到 Oracle 应用程序或 Oracle 远程软件服务，或可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端点被唯一地识别，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 实例的 Web 服务端点之间的配置。每个这样配置的 Oracle CRM On Demand 实例都需要额外的连接实例。

1K in Connections (1,000 个连接)：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。需与软件产品连接的每一个不同的第三方产品都需要具备一个独立连接器。

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

\$M in Assets Under Management (以百万美元计的管理项下资产)：定义为贵方年度报表和/或监管备案中披露的，贵方代自己或贵方客户管理的，总价值为一百万美元 (或等值金额的适用本地货币) 的资产。

\$M Cost of Goods Sold (以百万美元计的销货成本)：定义为公司在其财务年度期间售出的总库存以百万美元 (或等值金额的适用本地货币) 为单位的成本总额。如贵方不知晓销货成本，则应按照公司收入总额的 75% 计定销货成本。

Country (国家/地区)：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 (定制套件使用者)：定义为贵方授权使用相关的定制应用套件中所包含的应用程序的个人，该定制应用套件被安装在单一服务器或多个服务器上，无论在任何给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公司的个人客户总数。如果贵方向个人或实体提供多项服务，则该个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）接收公用事业服务，则每个这样的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，不得为业务运营而使用或访问程序。对于复制、安装和使用这些程序的计算机数量没有限制。

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

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”一节 (**Oracle 硬件和系统支持政策**) 中 (具体见 www.oracle.com/contracts) 查阅的服务，此类说明也以引用的方式被纳入本“许可定义与规定”。

Customer Device (客户设备)：定义为以下设备 (物理或逻辑)：(a) 专属于特定客户、订户或用户的功能性独立组件 (例如，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、客户边缘路由器、个人计算机或接入点)，和 (b) 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条唯一的客户记录 (包括联络记录、潜在客户记录以及外部数据资源中的记录)。

10,000 Daily Average Transactions (1 万次每日平均事务量)：定义为程序在 24 小时的时间里处理的一万次事务 (包括但不限于销售事务、退款事务、外汇事务、忠诚度事务、交易事务、礼品卡事务、库存事务、小额现金事务和行政事务)。每日事务量按前 12 个月期间的日平均量计算得出。

1000 Data Points (1,000 个数据点)：定义为 1,000 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。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 (50 万条数据库条目)：定义为国际号码可移植性数据库中的 50 万条数据库 (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、总价值为一百万美元 (或等值金额的适用本地货币) 的逾期账款。

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给定时间使用程序。仅开发者用户可以创建、修改和查看程序和说明书，以及与其互动。

100K Devices (10 万台设备)：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 Communications Network Integrity 程序，设备直接从网络部件自身或通过网络/部件管理系统 (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存储室中被发现 (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 Communications Unified Inventory Management 程序，设备是指独立运行的组件。例如，物理货架、机箱或装置、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 Communications Session Element Manager 程序、Oracle Communications Session Route Manager 程序、Oracle Communications Session Report Manager Program 程序、Oracle Communications Application Orchestrator 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。

对于 Oracle Communications Network Service Orchestration 程序和 Oracle Communications ASAP 程序，一台设备可以是实际存在或虚拟的，并且当一个或多个涉及设备的网络服务配置、监控和生命周期功能处于使用中时，视设备为已托管或已安排。

对于 Oracle Communications Unified Assurance 程序，一台设备可以实际存在或虚拟的，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订户所在地的设备，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（磁盘驱动器）：定义为存储程序所访问数据的磁盘驱动器或闪存盘。

Electronic Order Line（电子订单行）：定义为在 12 个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手动输入）。其中包括作为外部 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。贵方在任何 12 个月期限内不得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、承包商和顾问。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他公司，为了确定雇员人数，必须将以下人员计算在内：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、承包商和公司顾问。

Employee for HCM（HCM 雇员）：定义为贵方全部可以访问程序、使用程序或被程序追踪的 (i) 全职、兼职、临时雇员，以及 (ii) 代理商、承包商和顾问。所需要购买的许可数量是根据 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他公司，为了确定 HCM 雇员人数，必须将以下人员计算在内：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、承包商和顾问。HCM 雇员只能将受许可的程序与名称中包含 "Oracle Fusion Human Capital Management" 前缀的 Oracle 应用程序一起使用。

Employee for Java SE Universal Subscription（Java SE 通用订购员工）：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雇员人数确定的，而不是仅根据实际使用程序的雇员人数确定的。对于这些 Java SE Universal Subscription 许可证，购买的许可数量必须至少等于截至贵方订单生效日期雇员的数量。根据此 Java SE 通用订购程序的雇员标准，贵方最多只能在 50,000 个处理器上安装和/或运行 Java SE 通用订购程序。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给定时间使用程序。

5K Endpoints（5,000 个端点）：定义为 5,000 个由唯一的互联网协议 (IP) 和端口组合识别的个人用户设备。如果订户有多个用户设备，则必须将每个唯一用户设备计为一个端点。

20K Endpoints（2 万个端点）：定义为两万个由唯一的互联网协议 (IP) 和端口组合识别的个人用户设备。如果订户有多个用户设备，则必须将每个唯一用户设备计为一个端点。

Endpoint（端点）：定义为由唯一的互联网协议 (IP) 和端口组合识别的个人用户设备。如果订户有多个用户设备，则必须将每个唯一用户设备计为一个端点。

Enterprise Employee（企业雇员）：定义为贵方全部可以访问程序、使用程序、或被程序追踪的 (i) 全职、兼职、临时雇员，以及 (ii) 代理商、承包商和顾问。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他公司，为了确定企业雇员人数，必须将以下人员计算在内：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、承包商和顾问。这些程序许可的价值由企业雇员的数量决定。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。如果企业雇员数量减少，贵方无权获得任何退款、信用额度或任何其他形式的补偿。另外，在每年贵方下达订单的周年日期前 90 天，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（企业合算全职 (FTE) 学员）：定义为贵机构招收的全职学员，以及贵机构招收的非全职学员，非全职学员计为 1/4 个 FTE 学员。“全职”和“非全职”的定义是根据贵方的学员分类规定。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。这些程序许可的价值由企业 FTE 学员的数量决定。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企业 FTE 学员的数

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。如果企业 FTE 学员数量减少，贵方无权获得任何退款、信用额度或任何其他形式的补偿。另外，在每年贵方下达订单的周年日期前 90 天，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、承包商、学员或其他个人。这些程序许可的价值由企业受训人员的数量决定。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企业受训人员的数量。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。如果企业受训人员数量减少，贵方无权获得任何退款、信用额度或任何其他形式的补偿。另外，在每年贵方下达订单的周年日期前 90 天，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）：定义为公司在其财务年度售出的总库存以百万美元（或等值金额的适用本地货币）为单位的成本总额。如贵方不知晓销货成本，则应按照公司收入总额的 75% 计定销货成本。这些程序许可的价值由企业以百万美元计的货物销售成本总额决定。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企业以百万美元计的货物销售成本总额。如任何时候企业以百万美元计的货物销售成本总额超过许可数量，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总额等于或小于许可数量。如果企业以百万美元计的货物销售成本总额减少，贵方无权获得任何退款、信用额度或任何其他形式的补偿。另外，在每年贵方下达订单的周年日期前 90 天，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总额。

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给定日历年内提交的订单下全部货运以百万美元（或等值金额的适用本地货币）为单位的运费价值总额。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（例如贵方不代表贵方用户购买运输服务，而是为贵方用户提供运输管理服务）。由第三方支付运费也应包括在 FUM 总额中（例如供应商向贵方发送的预付运费进口货运）。这些程序许可的价值由企业以百万美元计的管理项下运费总额决定。对于这些程序许可，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总额。如任何时候企业以百万美元计的管理项下运费总额超过许可数量，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总额等于或小于许可数量。如果企业以百万美元计的管理项下运费总额减少，贵方无权获得任何退款、信用额度或任何其他形式的补偿。另外，在每年贵方下达订单的周年日期前 90 天，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总额。

Enterprise \$M in Operating Budget（企业以百万美元计的运营预算）：定义为贵方外部会计师事务所出具的审计报表中所反映的以百万美元（或等值金额的适用本地货币）为单位的贵方毛预算。这些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企业以百万美元计的运营预算总额。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，贵方应订购额外的许可（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总额等同于或少于许可的数量。如果企业以百万美元计的运营预算总额减少，贵方将无权获得任何退款、信用额度或任何其他形式的补偿。另外，在每年贵方下达订单的周年日期前 90 天，要求贵方应向 Oracle 报告截至该日期时的企业以百万美元计的运营预算总额。

Enterprise \$M in Revenue（企业以百万美元计的收入）：美元计的收入定义为在一个财年内贵方产生的以百万美元（或等值金额的适用本地货币）为单位的的全部收入（利息收入及非利息收入），未扣除费用开支和税费。这些程序许可的价值由企业以百万美元计的收入总额决定。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企业以百万美元计的收入总额。如任何时候企业以百万美元计的收入总额超过许可数量，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总额等于或小于许可数量。如果企业以百万美元计的收入总额减少，贵方无权获得任何退款、信用额度或任何其他形式的补偿。另外，在每年贵方下达订单的周年日期前 90 天，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总额。

Enterprise \$M Revenue Under Management (企业以百万美元计的管理项下收入)：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以百万美元（或等值金额的适用本地货币）计的所有收入（利息收入及非利息收入）。对于这些程序许可，购买的许可数量必须至少等于截至贵方订单生效日期企业以百万美元计的管理项下收入总额。如任何时候企业以百万美元计的管理项下收入总额超过许可数量，贵方应订购额外许可（以及针对此类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总额等于或小于许可数量的数目。如企业以百万美元计的管理项下收入数量减少，贵方无权获得任何退款、信用额度或任何其他形式的补偿。另外，在每年贵方下达订单的周年日期前 90 天，贵方应向 Oracle 报告截至该日期企业以百万美元计的管理项下收入总额。

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；此类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，以及由程序安排的工程师、技术员、代表或其他人员。

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 (1 万个普惠金融账户)：定义为一家金融机构的 1 万个客户账户，该账户在程序中开立、维护和保管。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。只要休眠账户位于适用程序的实际执行数据库中，则所有此类休眠账户应被视为账户。就许可要求而言，关闭的账户不应被视为账户。

Financial Inclusion Account (普惠金融账户)：定义为一家金融机构的客户账户，该账户在程序中开立、维护和保管。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。只要休眠账户位于适用程序的实际执行数据库中，则所有此类休眠账户应被视为账户。就许可要求而言，关闭的账户不应被视为账户。

1K Financial Services Subscribers (1,000 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 1,000 个人，而不管该个人是否可在任何给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，而不管该个人是否可在任何给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。

对于 Oracle Documaker Mobile 程序，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 Banking Digital Experience 程序，金融服务订户定义为经注册访问适用应用程序的个人，无论该个人是否在任何给定时间活跃地访问本程序。

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 (以百万美元计的管理项下货运)：定义为在许可期限内某既定日历年内提交的订单下全部货运以百万美元（或等值金额的适用本地货币）为单位的运费价值总额。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（例如贵方不代表贵方用户购买运输服务，而是为贵方用户提供运输管理服务）。由第三方支付运费也应包括在 FUM 总额中（例如供应商向贵方发送的预付运费进口货运）。

Full Time Equivalent (FTE) Student (合算全职 (FTE) 学员)：定义为贵机构招收的全职学员，以及贵机构招收的非全职学员，非全职学员计为 1/4 个 FTE 学员。“全职”和“非全职”的定义是根据贵方的学员分类规定。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。

100 Gigabytes (GB) (100 千兆字节 (GB))：定义为硬盘驱动器空间的 100 千兆 (GB) 容量。

Gigabyte (千兆字节)：定义为程序存档和清理的 10 亿字节数据。

对 Oracle Banking Payments SWIFTNet FileAct 程序，千兆字节定义为 12 个月期间内在 SWIFTNet 上交换的 10 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 个月期间内生成的 25,000 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。贵方必须为受程序管理的每艘游轮上的全部客舱获得许可，客舱许可证的许可数量不得在多艘游轮间共用。对于游轮船队管理、游轮船员管理、游轮材料管理 HQ 和子 HQ 程序，贵方必须为受程序管理的船队中所有轮船或船舶上的全部客舱获得许可。

Guest Room (客房)：定义为程序管理的客房的数量。

对于 Oracle Hospitality Suite8 界面程序，需用 Oracle Hospitality Suite8 连接的每种不同产品均需要一个独立的客房许可。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 (1,000 个医疗保健档案)：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）环境存储的 1,000 个患者档案。就此定义而言，“环境”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人来说，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人来说，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环境取得的许可数量，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 程序中储存的唯一个人（自然人）数据库记录的总数。

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给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 (1,000 个人订户)：定义为贵方授权其使用一项或多项贵方服务的 1,000 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/账户受到追踪。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/账户受到追踪。无论使用几项服务，每位个人订户只计一次。对于计费 and 收入管理服务器和特定于应用程序的使用扩展，个人订户定义如下：

Oracle Communications Billing and Revenue Management Server 实时评级程序：定义为从贵方购买一项或多项服务的个人订户，此等服务利用了程序的实时评级功能。

Oracle Communications Billing and Revenue Management 融合评级程序：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和/或批量评级功能。

Oracle Communications Billing and Revenue Management Server 收费程序：定义为从贵方购买一项或多项服务的个人订户，服务利用了程序的收费功能。

Installation Services, and Configuration/Upgrade Services (安装服务及配置/升级服务)：定义为其说明可在“高级客户支持服务”一节（具体见 www.oracle.com/contracts）查阅的服务，此类说明也以引用的方式被纳入本“许可定义与规定”。

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。

对于 Oracle Banking API Infrastructure 程序，实例定义为用于运行 Oracle Banking API 程序的环境（生产和非生产）。

对于 Oracle Utilities Customer Care and Billing Cloud Java 开发环境许可订购和 Oracle Utilities Customer Cloud Java 开发环境许可订购，实例定义为非生产（开发和测试）环境，且为确定所需许可订购数量，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，最终以 Oracle Utilities Java Migration 远程软件服务进行上传。

1K Insurable Entities (1,000 个可保实体)： 定义为 1,000 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、机动车辆）。

1K Insurance Plan Members (1,000 个保险计划成员)： 定义为 1,000 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，则该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，但由贵方的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，此类使用包含在贵方的 1,000 个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)： 定义为受程序管理的竞技场、体育馆、音乐会场地或其他场地内，供应商存储其库存的专用物理库存空间。每个专用物理库存空间必须计为一个库存地点。

1K Investment Accounts (1,000 个投资账户)： 定义为一家金融机构的 1,000 个投资者账户，该账户在程序中开立、维护和保管。只要休眠投资者账户位于应用程序的实际执行数据库中，则所有此类休眠账户应被视为投资账户。就许可要求而言，注销的投资者账户不应被视为投资者账户。

Investment Account (投资账户)： 定义为一家金融机构的投资者账户，该账户在程序中开立、维护和保管。只要休眠投资者账户位于应用程序的实际执行数据库中，则所有此类休眠账户应被视为投资账户。就许可要求而言，注销的投资者账户不应被视为投资者账户。

1K Invoice Line (1K 出具发票数量)： 定义为程序在 12 个月期限内处理的 1,000 行发票项。贵方在任何 12 个月期限内不得超过许可的 1,000 行发票项数量，除非从 Oracle 获得额外的 1K 出具发票数量许可。

IPsec Tunnel (IPsec 通道)： 定义为一个互联网协议安全 (IPsec) 通道终止，其由一个安全关联 (SA) 表示。在任何时间同时在许可软件上终止的 IPsec 通道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。贵方须根据 IVR 系统最多能处理并发呼叫者数量为 IVR 端口购买许可。

Oracle Java SE Subscription and Oracle Java SE Desktop Subscription (Oracle Java SE Subscription 和 Oracle Java SE Desktop Subscription)： 定义为在订购文件指定的期限内，根据适用的指标使用指定的 Oracle Java SE Subscription 程序，以及获得 Oracle 软件更新许可与支持（仅限于指定的 Oracle Java SE Subscription 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。贵方有权使用指定的 Oracle Java SE Subscription 程序进行内部业务运营，包括使用 Oracle Java SE Subscription 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。为避免歧义，贵方不得将 Oracle Java SE Subscription 程序本身作为远程软件服务提供。除非在订购文件中另有约定，订购期间自订购订购文件生效之日起开始计算。如贵方订单通过 Oracle 商店下达，则生效日期为贵方订单被 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有效的 Oracle 软件技术支持政策提供。在指定的订购期限结束时，贵方可按照当时的适用订购费率续订相关订购（如可用）。如果贵方选择不续订贵方的订购，贵方使用指定的 Oracle Java SE Subscription 程序的权利将终止，且贵方必须卸载指定的 Oracle Java SE Subscription 程序。

Oracle Java SE Universal Subscription (Oracle Java SE Universal Subscription)： 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 Universal Subscription 程序，以及获得 Oracle 软件更新许可与支持（仅限于指定的 Oracle Java SE Universal Subscription 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 Universal Subscription 程序用于贵方内部业务运营的权利包括使用 Oracle Java SE Universal Subscription 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。为避免歧义，贵方不得将 Oracle Java SE Universal Subscription 程序本身作为远程软件服务提供。除非在订购文件中另有约定，订购期间自订购订购文件生效之日起开始计算。如贵方订单通过 Oracle 商店下达，则生效日期为贵方

订单被 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有效的 Oracle 软件技术支持政策提供。在指定的订购期限结束时，贵方可按照当时的适用订购费率续订相关订购（如可用）。如果贵方选择不续订贵方的订购，贵方使用指定的 Oracle Java SE Universal Subscription 程序的权利将终止，且贵方必须卸载指定的 Oracle Java SE Universal Subscription 程序。

\$M in Jurisdiction Tax Revenue（以百万美元计的司法辖区税收收入）： 定义为许可司法辖区收取的以百万美元（或等值金额的适用本地货币）为单位的总收入。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（例如 TP 监视器或 Web 服务器产品），则必须在多路复用前端测定其数量。

Learning Credits（学习储值）： 可以用于根据所述条款获得 <http://www.oracle.com/education> 上公布的甲骨文技术人才发展部在线目录所提供的教育产品及服务。学习储值只能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。标价因适用 Oracle 给予贵方的折扣而降低。即使上述三句中有任何相反规定，但学习储值还可用于缴纳贵方订单相关的税费、材料费和/或费用支出；但是上述折扣不适用于此类税费、材料费和/或费用支出。学习储值的有效期为 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。贵方可在全世界使用学习储值（受美国和贵方获得此等学习储值的其他所有相关当地司法辖区的出口法律法规约束），但贵方不得将其作为额外学习储值的支付方法，并且不得使用不同的学习储值账户获取同一产品或服务，或者支付相关税费、材料费和/或费用开支。学习储值不可转让、出让。贵方在使用学习储值订购产品或服务时，需要在标准的 Oracle 订购材料上签字。

License Subscription（许可订购）： 程序名称中包含“许可订购”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。除贵方订购文件另有约定外，许可订购在订购文件的生效日期生效。如贵方订单通过 Oracle 商店下达，则生效日期为贵方订单被 Oracle 接受的日期。Oracle 软件更新许可和支持将根据在服务提供时生效的适用技术支持政策提供。在贵方的许可订购到期时，贵方可按照当时的适用许可订购费率续订相关许可订购（如可用）。如果贵方选择不续订贵方的许可订购，贵方使用该程序的权利将终止，且贵方必须卸载所有软件（包括任何应用程序、工具和二进制文件）。

Liquidity Account（流动性账户）： 定义为在程序中开立、维护和保管或受理的账户。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。只要休眠账户位于适用程序的实际控制数据库中，则所有此类休眠账户应被视为流动性账户。就许可要求而言，关闭的账户不应被视为流动性账户。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，则该账户在开立、维护、保管或受理账户的适用程序内的每个层级上都必须单独计为一个流动性账户。

Link（链接）： 定义为一种 SS7 信令链路。

12M LNP Entries（1,200 万条 LNP 条目）： 定义为本地号码可移植性数据库的 1,200 万条本地号码可移植性 (LNP) 数据库条目。

1K Loan Accounts（1,000 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 1,000 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。

对于 Oracle Banking Retail and SME Loans Servicing 程序以及 Oracle Banking Retail and SME Lines of Credit Servicing 程序，贷款账户定义为在程序中开立、维护和保管的客户贷款账户或信贷限额账户。只要已冲销账户位于应用程序的实际控制数据库中，则所有此类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。

对于 Oracle Banking Retail and SME Loan Servicing 程序以及 Oracle Banking Retail and SME Line of Credit Servicing 程序，贷款账户定义为在程序中开立、维护和保管的客户贷款账户或信贷限额账户。只要已冲销账户位于应用程序的实际控制数据库中，则所有此类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 (1,200 万条 LSMS 记录)：定义为 1,200 万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以百万美元 (或等值金额的适用本地货币) 为单位的贷款账面金额。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定义为在许可程序中管理的、一百万美元 (或等值金额的适用当地货币) 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。

对于 Oracle Banking Enterprise Recovery 程序，以百万美元计的贷款账面规模定义为一百万美元 (或等值金额的适用本地货币) 的债务，在许可程序中，此类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 (以百万美元计的托管资产)：定义为以下各项以百万美元 (或等值金额的适用本地货币) 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) 自己拥有或替他人管理的、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 Communications Configuration Management 应用程序管理的设备。

1K in Managed Resources (1,000 个托管资源)：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、订户端点、托管的街道地址和个人电话号码)。

对于 Oracle Communications Logical Device Account Management 程序，托管资源是指作为一个唯一识别符的账户，如电话号码、电子邮件地址等。

对于 Oracle Communications Internet Name and Address Management，托管资源是指由 Oracle Communications Internet Name and Address Management 程序管理的 IP 地址。

对于 Oracle Communications Telephone Number Management 程序，托管资源是指一个托管的电话号码。

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 (账户、IP 地址、ENUM E.164 电话号码、订户端点，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，不管该人员是否在任何给定时间主动使用该程序。此外，在确定所需的管理资源许可数量时，贵方受该程序管理的员工、承包商、合作伙伴及任何其他个人或实体均须计算在内。

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

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、字兆位每秒符或码块的平均值。

1K Messages per Second (每秒 1,000 条消息)：定义为 1,000 条含有一个信包的消息，每个信包含有完成传输、送达必要的信息和给接受方的内容。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 秒)。

10K Messages (1 万条消息)：定义为 12 个月期间交换的 1 万条消息。

Member Record (会员记录)：定义为程序管理的每个独一无二的客户忠诚度程序会员记录。100K 条会员记录表示 10 万条会员记录。

Merchandise (商品)：定义为一个单品或消费品的 SKU。

Merchant (商户)：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))：定义为最大消息流率，每个消息含有一个信包，每个信包含有完成传输、送达必要的信息和给接受方的内容。贵方必须计入使用最高峰期间 30 秒间隔内的每秒平均消息数，无论是接收还是发送的消息。

Module (模块)：定义为运行程序的每个实际执行数据库。

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。如果于 12 个月的期间内在 Oracle 程序中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 (受监控用户)：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给定时间受到监控。通过扩延指定用户或应用程序用户身份获得分析程序许可的个人用户，不得再获得受监控用户的许可。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，贵方的所有员工均必须获得许可。

对于下述 Oracle 管理、风险及合规应用程序：Application Access Controls Governor、Application Access Controls for E-Business Suite、Configuration Controls Governor、Configuration Controls for E-Business Suite、Transaction Controls Governor、Preventive Controls Governor 和 Governance, Risk, and Compliance Controls Suite，受监控用户的数量与程序监控的 E-Business Suite 独立用户（个人）总数相等，如 E-Business Suite 用户管理功能所创建/定义。受监控用户不包括 iProcurement 和/或 Self-Service Human Resources 用户。

对于下述 PeopleSoft 企业管理、风险及合规应用程序：Application Access Controls Governor、Application Access Controls for PeopleSoft Enterprise、Configuration Controls Governor 和 Configuration Controls for PeopleSoft Enterprise，受监控用户的数量与程序监控的唯一 PeopleSoft Enterprise（或其他任何定制应用程序/程序）用户（个人）的总数相等。

MySQL Cluster Carrier Grade Edition 年度订购、MySQL Enterprise Edition 年度订购和 MySQL Standard Edition 年度订购：定义为根据适用许可标准使用特别程序，以及就特别程序收到 Oracle 软件更新许可和支持的权利，以及在订单规定的期间内订购 MySQL Community Edition 的权利。MySQL Community Edition 指根据 GPL 许可获得许可的 MySQL。MySQL Community Edition 软件更新许可和支持不包括任何类型的更新。除非在订购文件中另有约定，订购期间自订购文件生效之日起开始计算。如贵方订单通过 Oracle 商店下达，则生效日期为贵方订单被 Oracle 接受的日期。Oracle 软件更新许可和支持将根据在服务提供时生效的适用技术支持政策提供。贵方必须为部署 MySQL Cluster Carrier Grade Edition、MySQL Enterprise Edition 和/或 MySQL Standard Edition 的所有服务器获取订购许可证。如果贵方为部署 MySQL Community Edition 的任何服务器订购 Oracle 软件更新许可和支持服务，则贵方也必须为所有这类已获得 Oracle 软件更新许可和支持服务的服务器订购订购许可。贵方可为任何等级（例如 MySQL Cluster Carrier Grade Edition 等级、MySQL Enterprise Edition 等级和/或 MySQL Standard Edition 等级）的 MySQL Community Edition 订购许可证获取 Oracle 软件更新许可和支持服务。在订购期间结束时，贵方可根据届时有有效的订购费用对订购予以续订（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，而且贵方必须卸除根据非 Community Edition 许可（例如 MySQL Cluster Carrier Grade Edition、MySQL Enterprise Edition 和/或 MySQL Standard Edition 的许可）为贵方提供的所有应用程序、工具和二进制文件。应 Oracle 的书面请求，贵方应向 Oracle 提供书面证据，证明贵方已履行前一句中规定的卸载义务。如果贵方不续订，则贵方将不会再获得任何更新（包括补丁或后续版本）。

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的程序的个人，而不管该个人是否在任何时间活跃地使用程序。列明开发人员可创建、修改和查看程序和说明书，以及与其互动。

Named User Plus (扩延指定用户)：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给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（例如 TP 监视器或 Web 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：Configuration Management Pack for Applications、System Monitoring Plug-in for Non-Oracle Databases、System Monitoring Plug-in for Non-Oracle Middleware、Management Pack for Non-Oracle Middleware 和 Management Pack for WebCenter Suite，在确定所需扩延指定用户许可的数量时，只计算托管/受监控程序的用户。

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设备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：Data Masking and Subsetting Pack，在确定所需许可数量时，所有屏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，屏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，相应托管应用程序的所有用户必须计算在内。

对于下列程序：Oracle GoldenGate 和 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。对于贵方从中获取数据的任何消息传递系统，每个队列/主题计为一个用户。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 Distributed Applications and Analytics，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。对于贵方从中获取数据的任何消息传递系统，每个队列/主题计为一个用户。对于任何使用 Oracle Transaction Manager for Microservices Enterprise Edition 程序的用户，每 1 个参与应用程序服务计为 5 个扩延指定用户。如有多个参与应用程序服务、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 和 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 和 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 Mobile Suite Client Runtime 和 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选择了何种移动应用程序开发工具或框架构建。

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

对于下列程序：Java SE Desktop Subscription，“服务器”一词是指台式计算机。

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给定时间实际使用程序。

对于 Oracle VM VirtualBox Enterprise 程序，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。除了所有被授予

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，也应被计为指定工作站用户。如果使用多路复用硬件或软件（例如 TP 监视器或 Web 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。

1K Network Access Sessions (1,000 个网络访问会话)： 定义为在 (1) 一个用户端点或设备与 (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 1,000 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。

对于 Oracle Communications Policy Management 程序，网络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。网络设备的示例包括但不限于路由器、防火墙和网络负载均衡器。

Network License Subscription (网络许可订购)： 程序名称中包含“网络许可订购”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，网络许可订购在订购文件的生效日期生效。如贵方订单通过 Oracle 商店下达，则生效日期为贵方订单被 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。在贵方网络许可订购到期时，贵方可根据相关网络许可订购届时有效的网络许可订购费率续订（如可用）。如果贵方选择不续订贵方的网络许可订购，贵方使用该程序的权利将终止，且贵方必须卸载所有软件（包括任何应用程序、工具和二进制文件）。

Network-Wide 20K Endpoints (全网络 2 万个端点)： 定义为两万个人用户设备，每个设备由唯一的互联网协议 (IP) 识别。如果订户有多个用户设备，则必须将每个唯一用户设备计为一个端点。在计算 2 万个端点的最大数量时，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 20K Concurrent Endpoints (全网络 2 万个并发端点)： 定义为两万个人用户设备，每个设备由唯一的互联网协议 (IP) 识别。如果订户有多个用户设备，则必须将每个唯一用户设备计为一个端点。在计算 2 万个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)： 定义为一个经唯一互联网协议 (IP) 和端口组合识别的单个用户设备。如果订户有多个用户设备，则必须将每个唯一用户设备计为一个端点。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、跨越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 (5,000 个全网络并发会话)： 定义为两个或多个端点之间最多为 5,000 个并发状态直径消息交换（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），该连接 (a) 处于订户设备或网络交换设备构成的两个端点之间，并且 (b) 在任一时间横跨网络内任何许可的软件。例如，如果单个虚拟连接横跨不止一个 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 Communications Session Border Controller – SRTP 程序，每个使用媒体定向和协商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 Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA 程序，每个使用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（有效负载协议）。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的任何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，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 分钟间隔内所发送或接收的 (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。

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 Communications Converged Application Server 程序 Enterprise Edition 和 Oracle Communications Converged Application Server 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/或发送的传入或传出 SIP 或 Diameter 协议消息的总数除以 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 和 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 1,000 个通道）：定义为最多 1,000 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（1,000 个节点）：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）：定义为由一个运营、报警和测量 (OAM) 功能管理的一组服务器。

对于 Oracle Communications Unified Assurance 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。为避免歧义，一台单独的服务器上可以运行多个节点。

Non Employee User - External（非员工用户 - 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、而又不是贵方员工、承包商或外聘人员的个人，而不管此人是否在任何给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 1,000 个当地号码可移植性号码区间。

330K Number Planning Area Entries（33 万号码规划区域条目）：定义为 33 万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录入行项总数。多个订单行项可作为个人顾客订单或报价的一部分录入，也可以由“Oracle 配置器”自动产生。贵方在任何 12 个月期限内不得超过许可的订单行数，除非从 Oracle 获得额外的订单行许可。

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、营销和销售方面提供增值服务的外部第三方商业实体。依据行业类型的不同，合作组织的作用也不相同，并拥有各种名称，诸如经销商、批发商、代理商或经纪人等。

Party（一方）：定义为每个由唯一一方标识号标识的单独一方，该方在程序中维护和/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、担保人、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细信息需要记录。

Person (人员)：定义为代表贵方单位积极开展工作的贵方员工或承包商，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员工。在“项目资源管理”项下，人员定义为被分派参加项目的人员。所需许可的总数应基于系统中所记录的兼职人员和全职人员的最高数量。

Physical Server (物理服务器)：定义为每一台安装程序的物理服务器。

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，用来接受和加密持卡人个人识别码 (PIN) 的电子硬件设备。

Ported Number (端口号)：定义为最终用户在从一个服务提供商转换到另一个服务提供商时保留的电话号码。该电话号码原来驻留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)：定义为一个被用于记录销售交易的任何部分或相关最终用户功能（如工作站报告、现金管理、聘用、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（例如 TP 监视器或 Web 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 用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，必须同时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 用户端（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。

对于 Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Deposits 程序，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。

对于 Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Loans 程序，产品供应定义为贷款产品供应。

对于 Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Credit Cards 程序，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。

对于 Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Insurance 程序，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)：应定义为安装和/或运行 Oracle 程序的所有处理器。贵方内部用户（包括贵方代理商和承包商）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核总数应向上取整到整数。在为产品名称中含 Oracle Standard Edition 2、Standard Edition One 或 Standard Edition 的程序（WebCenter Enterprise Capture Standard Edition、Java SE Subscription、Java SE Universal Subscription、Java SE Advanced 和 Java SE Suite 除外）发放许可时，一个处理器应等同于一个占用套接件计算；但若是多芯片组件，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（Standard Edition One 程序或 Standard Edition 除外），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“所有其他多核芯片”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，只有安装和/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（标准版和/或企业版）和被许可程序（例如 iSupport、iStore 和/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和/或运行 Oracle 数据库（标准版和/或企业版）的处理器上安装和/或运行许可程序。

对于下列程序：Configuration Management Pack for Applications、System Monitoring Plug-in for Non Oracle Databases、System Monitoring Plug-in for Non Oracle Middleware、Management Pack for Non-Oracle

Middleware 和 Management Pack for WebCenter Suite, 在确定所需的许可数量时, 只有运行托管/受监控程序的处理器必须被计算在内。

对于下列程序: Data Masking and Subsetting Pack, 在确定所需许可数量时, 所有屏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, 屏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、Application Management Pack for Utilities 和 Application Management Pack for Taxation and Policy Management, 在确定所需的许可数量时, 支持相关托管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 和 Real User Experience Insight, 在确定所需的许可数量时, 支持相关托管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 和 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: 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 程序组件的 Times Ten In-Memory Database 的处理器必须被计算在内。

对于下列程序: Oracle GoldenGate 和 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 和 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, 只有运行贵方从之获取数据的 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, 在确定所需的许可数量时, 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。对于贵方从中获取数据的任何消息传递系统, 每 25 个队列/主题计为一个处理器。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: Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics, 在确定所需的许可数量时, 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。对于贵方从中获取数据的任何消息传递系统, 每 25 个队列/主题计为一个处理器。对于任何使用 Oracle Transaction Manager for Microservices Enterprise Edition 程序的用户, 每 5 个参与应用程序服务计为一个处理器。在多个参与应用程序服务、源数据库、NoSQL 存储库或消息传递系统的实例中, 所有源的所有处理器都必须被计算在内。

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。贵方无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, 前提是该程序在全部安装于某一给定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 个开户数据库接口连接)：定义为 128 个同时从 EAGLE 信令节点连接到国际号码可移植性配置系统配置接口（为归属位置寄存器路由器而设）的连接。

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 (以百万美元计的收入)：定义为在一个财年内贵方产生的以百万美元（或等值金额的适用本地货币）为单位的全部收入（利息收入及非利息收入），未扣除费用开支和税费。

\$M Revenue Under Management (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以百万美元（或等值金额的适用本地货币）计的所有收入（利息收入及非利息收入）。

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项下收入：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。

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 应用程序，记录定义为储存于 Customer Hub B2B 应用程序中（如储存在 Customer Hub B2B 的一个组件中）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。对于 Customer Hub B2C 应用程序，记录定义为储存于 Customer Hub B2C 应用程序中（即储存在 Customer Hub B2C 中的一个组件中）的全部独立客户数据库记录。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 应用程序，记录定义为储存在 Product Hub 应用程序中（即储存在 Product Hub 的一个组件中）的全部独立产品数据库记录。一个产品数据库记录是一个独特的产品组件或储存在 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，记录定义为存储于 Case Hub 程序中的全部独特案例数据库记录。一条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请求或问题。

对于 Site Hub 程序，记录定义为存储于 Site Hub 程序 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、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））。

对于上述程序，请参见应用程序许可表规定的应用程序许可前提条件，网址为 <http://oracle.com/contracts>，并了解 Oracle 技术的授权和限制条件。

对于 Oracle Data Relationship Management 程序，记录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。记录可能描述任何数量的企业信息资产，通常称为基本成员，包括但不限于成本中心、分类账账户、法律实体、机构、产品、供应商、资产、场所、区域或雇员。此外，记录也可能是一个归纳目标，通常称为汇总成员，是对基本成员的归纳或关于重要基本成员等级化信息的描述。记录反映独特事件，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引用。

对于 Supplier Lifecycle Management 及 Supplier Hub 程序，记录定义为一个在 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 条记录)： 定义为从 Data Quality for Data Integrator 程序的生产数据流输出的 1,000 个已清理记录（即，行）。

Registered User (注册用户)： 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给定时间使用这些程序。注册用户应为业务合作伙伴和/或客户，而不应是贵方员工。

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 25 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 Commerce，为计算所需的许可数量，通过 Web 浏览器或通过生产系统中的 Web 服务调用发出、在 Servlet Pipeline 中的 ATG DynamoHandler 对完整的 ATG 计划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、丰富前端应用或其他集成的外部系统发出的 Web 服务调用。

对于下列程序：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 Satellite Service 程序的页面请求或页面分割请求、JSP 服务请求、REST 服务请求、SOAP 服务请求或通过浏览器或外部应用程序发出的 Web 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；Web 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 Web 服务调用，必须被计算在内。

Retail Register (零售寄存器)： 定义为任何旨在记录销售交易任何组成部分的设备。

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流程。有关的 E-Business Suite 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流程。

Rule Set (规则组)： 定义为一个包含某既定国家/地区内容的数据规则文件，用于执行针对该国家/地区优化了的数据质量功能。

Scenario (应用场景)： 定义为可由程序追踪和检测到的，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、订单或安全相关的独特且谨慎的权益转移行为。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。在任何时间同时在许可软件上终止的 IPsec 通道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台指定的计算机上使用许可的程序。

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)： 定义为作为某项服务部署的一部分的接口或子接口，例如 L3 VPN、L2 VPN、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录入行项总数。多个服务记录行项可以作为个人客户服务订单或报价的一部分录入。贵方在任何 12 个月期限内不得超过许可的服务订单行数，除非从 Oracle 获得额外的服务订单行许可。

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) 在由订户设备或网络交换设备构成的两个端点之间，且 (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（使用媒体定向和协商中的安全实时传输协议，该连接 (a) 在由订户设备或网络交换设备构成的两个端点之间，且 (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)： 定义为从本地信令点到远程信令点之间使用特定连接设置连接起来的信令路径。

Signaling Unit (信令单位)：

对于 Oracle Communication EAGLE 程序，一个信令单位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。

对于 Oracle Communication Diameter Signaling Router 程序，一个信令单位定义为包含一个信包的一条消息，新报含有完成传输、送达必要的信息和给接受方的内容。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 Communications Performance Intelligence Center (PIC) 程序和 PIC 可选程序组的最多用户数量。

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（有无媒体定向均可）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的软件。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。

对于 Oracle Communications Session Border Controller – SRTP 程序，仅计入使用媒体定向和协商中的安全实时传输协议的会话。

对于 Oracle Communications Session Border Controller – MSRP B2BUA 程序，仅计入使用媒体定向和协商中的消息会话中继协议的会话。

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。

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/或运行程序所占用的插槽都必须获得许可。

对于 Oracle VM VirtualBox Enterprise 程序，插槽许可只能应用于 (a) 多插槽设备和/或 (b) 多于一个指定工作站用户正在使用 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 Oracle Solaris 标准订购)： 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（定义见下文）并获得 Oracle 操作系统标准支持服务（限于 Oracle Solaris 程序）的权利。“Oracle Solaris 程序”

指 Oracle Solaris 操作系统及单独许可的第三方技术（定义见下文）。Oracle Solaris 程序可能包含第三方技术。Oracle 可在程序说明书、“自述”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。第三方技术将或者根据本协议条款予以许可，或者如果在程序说明书、“自述”文件、或安装细则中有特别约定，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不以任何方式受协议的限制。Oracle Solaris 程序可包括某些单独许可的组件，或与这些组件一起销售，而这些组件是 Java SE (“Java SE”) 一部分。Java SE 及所有所附组件将根据 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 技术网络许可协议副本见 java.com/otnlicense。

此订购仅针对经 Oracle 认证和在 Hardware Compatibility List (HCL) 列表上列出的服务器，参见：<http://www.oracle.com/webfolder/technetwork/hcl/index.html>。贵方必须为服务器中的每个套接件获得一个订购许可。除非在订购文件中另有约定，订购期间自订购订购文件生效之日起开始计算。如贵方订单通过 Oracle 商店下达，则生效日期为贵方订单被 Oracle 接受的日期。Oracle 操作系统标准支持服务根据服务提供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购费用续订贵方的订购。

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购。如贵方订单规定“5 个以上套接字服务器”，则贵方可在具有任意数量套接字的服务器上使用订购。

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 系统均应被计为一个商店。

Stream（流）：定义为对磁带、磁盘或云目标的并发备份或恢复作业。对于磁带目标（可以是物理磁带机（例如，T10000D 或 LTO6）或虚拟磁带机），在确定所需的许可数量时，Oracle 安全备份域内的每个已配置磁带机必须被计算在内。对于磁盘目标，必须计算 Oracle 安全备份磁盘池定义的每一个并发作业来决定所需的许可证数量。对于利用 Oracle 安全备份云模块的云目标，必须计算每一个并行恢复管理器 (RMAN) 信道来决定所需的许可证数量。

25K Inactive Subscribers（25,000 个非活跃订户）：定义为 25,000 条 (a) 订户数据库记录，其中可能包含电话或 SIM 卡数据（如 IMSI），但是没有将订户与该电话或 SIM 卡关联，(b) 所有有线设备的未开通的电话号码，(c) 已配置、但还未被贵方激活无线通讯和寻呼功能的便携式手机或寻呼设备，(d) 由有线提供商提供服务的联网电话线或非住宅设备，或 (e) 已配置、但还未在数据库中激活的工作中的公用事业计量表。非活跃订户总数应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。非活跃订户总数等于所有各类非活跃订户的总和。

1K Subscribers（1,000 个订户）：定义为 1,000 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（25,000 个活跃订户）：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。

对于 Oracle Communications Network Bridge 程序，仅计算由 Network Bridge 处理的唯一设备标识符。

25K Subscribers（25,000 个订户）：定义为 25,000 个 (a) 活跃订户，这些订户已在订户数据库中配置为将订户与基于 IMSI 的 SIM 卡关联的记录，(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联网电话线或非住宅设备，(e) 实时连接的公用事业计量表，或 (f) 订户数据库中的实体。订户总数等于所有各类订户的总和。

对于 Oracle Communications Diameter Signaling Router 和 Oracle Communications Diameter Signaling Router Network Function Edition 程序, 25,000 个订户定义为已经在订户数据库中配置的 25,000 个订户身份信息 (MSISDN、IMSI 或 NAI)。

100K Subscribers (10 万个订户)：定义为 10 万个 (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组件。

\$M of Supply Chain Finance Under Management (以百万美元计的管理项下供应链融资)：定义为程序在任何给定时间管理的、总价值为一百万美元 (或同等金额的适用本地货币) 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, 每个都需要获得单独许可。*注：此定义不适用于 Oracle Linux、Oracle VM 和 Oracle Verrazzano 支持服务。有关更多信息, 请参见下文“[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、读和恢复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。磁带机作为独立装置部署或安置于智能化磁带库中。磁带机的示例包括但不限于 Linear Tape Open (LTO)、Digital Linear Tape (DLT)、Advanced Intelligent Type (AIT)、Quarter-Inch Cartridge (QIC)、Digital Audio Tape (DAT) 以及 8mm 的 Helical Scan。对于基于云的备份, Oracle 将把每一个并行流或恢复管理器 (RMAN) 信道视作等同于磁带机。

Tape Library Slot (磁带库插槽)：定义为每个磁带库内物理插槽位置, 这些磁带库中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 的保密信息。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) 在其他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。贵方不得为任何其他目的而披露、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, 至少要以保护自己最重要的保密信息一样或合理的谨慎程度对 TRM 进行保密, 并以标准较高者为准；(b) 与贵方员工及代理人员签订协议, 保护第三方 (如 Oracle) 保密信息的保密性及所有权, 并就这些关于 TRM 的要求向贵方员工及代理人员作出指示；(c) 仅在“需要知道”的限制范围内向贵方员工及代理人员披露 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 应保留对 TRM 的一切所有权、版权及其他专有权利。TRM 按“原样”向贵方提供, 不提供任何形式的保证。协议终止时, 贵方应停止使用并退还或销毁适用 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立电话号码, 不论与该电话号码有关的个人账户持有者的数量。

Terabyte (太字节)：定义为存储设备使用的一太字节计算机存储空间, 等于一万亿字节。

\$B in Total Assets (以十亿美元计的资产总额)：定义为贵方年报和/或监管备案中披露的, 并且以十亿美元 (或等值金额的适用本地货币) 为单位计算的贵方最新公布或内部可用的“资产价值总额”。

对于 Oracle Financial Services Trade-Based Anti Money Laundering Enterprise Edition 程序, 贵方的年度报告和/或监管备案中披露的“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 和 Governance for Asia Pacific and Middle East Jurisdictions 程序, 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 (定义见程序说明书) 的总资产价值。

对于 Oracle Financial Services Regulatory Reporting for Office of Superintendent of Financial Institutions 加拿大程序，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（或等值金额的适用本地货币）的资产总额。

对于 Oracle Banking Treasury Management 程序，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（或等值金额的适用本地货币）交易额。为确定必需许可数量，12 个月期间内通过许可程序管理的所有交易总额必须计算在内。

\$M in Trade Under Management (以百万美元计的管理项下交易)：定义为在任何给定时间在程序中管理的一百万美元（或等值金额的适用本地货币）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、承包商、学员或其他人员。

25 Transactions per Second (每秒 25 项事务)：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。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 (每秒 100 项事务)：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。必须计算整个系统在 30 秒间隔内的新事务总数除以 30。

对于以下程序：Oracle Control Plane Monitor，每秒事务数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 (每秒 25 万项事务)：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 万项事务数。必须计算整个系统在使用高峰时 5 秒间隔内的新事务总数除以 5。

500 Transactions per Second (每秒 500 项事务)：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。必须计算整个系统在使用高峰时 5 秒间隔内的新事务总数除以 5。

1K Transactions (1,000 项事务)：定义为在 12 个月的期限内通过程序处理的 1,000 项独立事务。贵方在 12 个月内不得超过许可的事务数量，除非贵方从 Oracle 获得额外的事务许可。

对于 Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Payments 程序，1,000 次交易定义为通过该程序处理的 1,000 次独立支付交易。

对于 Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Trade Finance for Buyer's Credit 程序，1,000 次交易定义为通过该程序处理的 1,000 次独立贸易融资交易。

10K Transactions (10,000 次交易)：定义为在 12 个月的期间内通过程序处理的一万次交易。

对于 Oracle Banking Payments 程序，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。

对于 Oracle Banking Cash Management 程序，事务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账款和/或应付账款方式，例如支票、现金、电子清算、内部转账以及银行自动转账。程序处理并包含在批量事务中的每项事务都必须计算在内。

1M Transactions (1,000,000 次交易)：定义为在 12 个月期限内，通过程序处理的一百万次交易。

对于 Oracle Banking Payments for Enterprise 程序，交易包括但不限于跨境支付、低额支付，高额支付、直接借记、快速付款、清算和见索即付票汇。

Transaction (交易)：定义为由 Oracle Enterprise Manager 所记录的应用程序用户发起的每组交互活动，用于获取计算机服务级别的可用性和性能度量值。例如，下列交互活动表示同一个交易：登录、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器间的最大事务数。贵方必须计入使用的最高峰期间 30 秒间隔内的所有事务数的每秒平均值，无论是接收的或传输的。

Transaction per Second Per Card (每卡每秒事务数)：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 应用卡在 30 秒间隔内的新事务总数的每秒平均值必须计入。

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（例如 TP 监视器或 Web 服务器产品），则必须在多路复用前端测定其数量。

对于 Oracle Symphony Transaction Services 远程软件服务，显示物业或收入中心配置的设备必须被计为交易服务客户端。以下是必须获得交易服务客户端许可的示例。

- 查看菜单和下订单的、客人拥有的移动设备或计算机（例如，外送应用程序、移动订购网站、在线订购网站）
- 查看菜单和下订单的本地设备（例如，自助服务亭、手持支付终端、菜单板、带菜单的寻路自助服务亭）
- 显示订单生产状态更新的本地设备（例如，面向消费者的、显示可取货的订单号的显示器）

查看菜单和下订单的贵方设备（例如，第三方餐饮应用程序、集中式呼叫中心应用程序）

500 Transaction Units per Second (每秒 500 个事务单元)：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 Life Sciences Data Management Workbench Enterprise 程序，试验定义为贵方于许可 Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise 程序所依据的适用 Oracle 订单的生效日期（“生效日期”）之日或之后开始的、使用 Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise 程序的研究项目、课题或程序。贵方拥有的程序许可数量必须等于生效日期之后每一连续 12 个月内开始的试验的总数。由第三方完成并加载至 Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise 程序的试验（“第三方试验”）不计许可数量，但前提是，贵方必须在适用第三方试验的 Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise 程序创建之日起九十 (90) 天内完成第三方试验，并将其加载至 Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise 程序。如果贵方在适用的 90 天期限之后将任何额外的第三方试验数据加载至 Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise 程序，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用许可。

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)：定义为一百个连接，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（有效负载协议）。

对于 Oracle Communications Session Border Controller – TSC 程序，只有通道化服务控制功能 (TSCF) 通道必须计入。

1K Tunnels (1,000 个通道)：定义为 1,000 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（有效负载协议）。

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（有效负载协议）。

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 信令。在任何时间同时在许可

软件上终止的 IPSec IMS AKA 通道的最大数目必须得到许可。应注意，每个 IMS 端点同时使用两个 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 Communications Services Gatekeeper (OCSG) 程序，事务单位的一个示例是一次呼叫的建立或一条消息的发送。对于 Oracle Communications Converged Application Server-Service Controller (OCCAS-SC) 程序，事务单位的一个示例是安排 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。一个域定义为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），并且这些实例可能包括多个集群实例及非集群实例。对于该定义，一个集群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 5 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在一台或多台服务器上安装程序的人员，而不管此人是否在任何给定时间使用程序。UPK 开发人员可创建、修改和查看模拟和说明书，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)： 定义为经贵方授权使用在一台或多台服务器上安装程序的人员，而不管此人是否在任何给定时间使用程序。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，也要被计为用户。如果使用多路复用硬件或软件（例如 TP 监视器或 Web 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。

100 Utilities Assets (100 项公用事业资产)： 定义为存储在 Oracle Utilities Asset Management Base 程序中的一百条公用事业资产记录。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动硬件或固件元素。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。设备的活动状态由其在适用的 Oracle 程序数据库中的状态定义。

对于 Oracle Utilities Market Settlement Management 程序，所有活动设备都将计算在内（包括数据库中的活动设备，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产文件系统的标准容器。视频包装格式的示例包括 GXF、MXF、OP1A、AVI、Quicktime 和 LXF。

1K Virtual Accounts (1,000 个虚拟账户)： 定义为在程序中开立、维护和保管的 1,000 个账户。只要休眠虚拟账户位于应用程序的实际执行数据库中，则所有此类休眠账户应被视为虚拟账户。就许可要求而言，关闭的账户不应被视为虚拟账户。

Virtual Account (虚拟账户)： 定义为在程序中开立、维护和保管的客户账户。只要休眠虚拟账户位于应用程序的实际执行数据库中，则所有此类休眠账户应被视为虚拟账户。就许可要求而言，关闭的账户不应被视为虚拟账户。

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给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 (或等值金额的适用本地货币) 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 (或等值金额的适用本地货币) 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支付完再保险保费后保留的保费，而年金保费则包括年金合同下存放的金额。在美国，净签单保费和年金保费数据的最终依据应为贵方向相关的州保险委员会提交登记的年度报表。在其他国家/地区，净签单保费和年金保费数据的最终来源应为按商业类型发布明细信息的相关当地保险管理部门。

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

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

对于提及一百万美元、十亿美元和一千美元的许可标准，请查找每种适用货币的等值金额（可在 <http://oracle.com/contracts> 获取）。“适用货币”定义为贵方订购文件“费用概述”一节指定的货币。

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 技术价目表（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。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。维护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最小用户数要求的限制。任何超出本节所授予权利的使用，必须另外获得许可。在故障切换环境中，授予给定集群配置许可时，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副本，贵方的 Oracle 数据库许可包括有权在未经许可的计算机运行数据库四次，但在任何给定的一日历年内每次测试的时间不得超过 2 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 程序二进制文件被复制或同步存在。

贵方负责确保不违反下列限制条件：

- Oracle Database Standard Edition 2 只能获得在最多可容纳 2 个套接字的服务器上运行的许可。此外，即使贵方的 Oracle 许可协议中另有规定，每个 Oracle Database Standard Edition 2 数据库在任何时间最多能使用 16 个 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，贵方不得引起或允许逆向工程（除非法律基于互操作性要求）、反汇编或反编译该程序所包含或生成的数据格式；上述要求包括禁止对该程序所包含或生成的代码、数据结构、文件格式或记忆格式开展逆向工程，或使用任何通过对该程序或这些数据格式开展逆向工程而衍生的工具或产品。
- WebLogic Server Standard Edition 不包括 WebLogic Server Clustering。
- Business Intelligence Standard Edition One 只能获得在能够运行最多 2 个套接字的服务器上运行的许可。BI Server 和 BI Publisher 的数据源限于所含的 Oracle Standard Edition One、一个其他的数据库，以及任何数量的平面文件源，例如 CSV 和 XLS。贵方可以使用 Oracle Warehouse Builder Core ETL 从任何数量的数据库源中获取数据，前提是仅可把所含的 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 Business Intelligence 应用程序（不包括 Hyperion Enterprise Performance Management 应用程序），(ii) Oracle Business Intelligence Extended Edition 程序、Oracle Business Intelligence Standard Edition One 或 Business Intelligence 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 Business Intelligence 应用程序（不包括 Hyperion Enterprise Performance Management 应用程序）为源程序，且非 Oracle Business Intelligence 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 Advanced、Java SE Advanced Desktop、Java SE Suite Programs、Java SE Subscription、Java SE Desktop Subscription 和 Java SE Universal Subscription，贵方不可创建、修改或更改，或者授权贵方用户创建、修改或更改以任何方式识别为 "java"、"javax"、"sun" 或 "oracle" 或采用上述命名约定的任何变种的性能、界面或分包的性能。这些程序的安装及自动更新过程向 Oracle（或 Oracle 的服务提供商）传输关于这些特定过程的限量数据，来帮助 Oracle 了解及优化该过程。Oracle 不会把数据关联到个人识别信息。贵方可在网址 <http://oracle.com/contracts> 上查询 Oracle 收集数据的资料。对于相关程序部分的额外版权/著作权通知及许可条款已在网址 <http://oracle.com/contracts> 列出。
- 程序名称中包含 "for Oracle Applications" 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”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 Life Sciences、Oracle Mantas、Oracle Media、Oracle Primavera、Oracle Relate、Oracle Retail*、Oracle Reveleus、Oracle Tax、Oracle Utilities* 和 Oracle XBRI。以上带 "*" 号前缀的程序并非全部合格而可用于 "for Oracle Applications" 的有限使用程序。对于上述除外的程序，请查阅 Application Licensing 表，该表可在 <http://oracle.com/contracts> 中获得。

- 只要 Oracle Fusion Applications 是唯一的数据来源，Oracle Analytics Server for Oracle Applications 就有资格与以下 Oracle Business Intelligence 应用程序一起使用：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。任何其他 Oracle 应用程序或第三方应用程序均不得使用含 "for Oracle Applications" 的有限使用程序。

- Oracle BPEL Process Manager Option for Oracle Applications 只用来启用在合格 Oracle 应用程序中的业务流程、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 中定义的业务流程是受准的，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。
- Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition for Oracle Applications 只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 WebLogic Suite for Oracle Applications 只可用作合格 Oracle 应用程序的嵌入式运行程序，或用于向合格 Oracle 应用程序部署自定义项。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。
- Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications 只可用于 Oracle 提供的数据集成功能，允许对提供的作业进行自定义。为避免歧义，不受准许的使用示例包括但不限于：添加新作业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 SOA Suite for Oracle Applications 只可用于在合格的 Oracle 应用程序中使一体化、业务流程、工作流交互作用及批准能够运行。合格 Oracle 应用程序与其他非合格 Oracle 应用程序或第三方应用程序之间的工作流交互是准许的，只要该工作流交互在合格 Oracle 应用程序中发起或终止。SOA 合成的使用 (包括但不限于 Rules、Mediator、XSLT 转换、BPEL 流程、Spring 组件、工作流服务及 OWSM 安全政策) 是受允许的，只要从每项合成中调用的至少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，并且此等调用是在合格 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，只要部署的每项服务以本地方式 (通过 Web 服务) 或通过适配器来访问某合格 Oracle 应用程序。
- 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 "合规应用程序")。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 的许可。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 组件之间构建定制工作流和通知。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映射为成像应用程序。 Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications 也可用于从 Oracle 应用程序工作流调用 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，用于管理与预装式 Oracle 应用程序集成无关的图像，开发定制工作流并调用来自定制工作流或定制应用程序集成的 API。
- Oracle Identity and Access Management Suite Plus for Oracle Applications 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。该程序可用于实行以下操作：(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 Coherence Enterprise Edition for Oracle Applications 只可在相同的 Java Virtual Machine 中用作合格 Oracle 应用程序的组件。
- Oracle GoldenGate for Oracle Applications 仅可与 Oracle 提供的集成作业一起使用。如果由于以下原因导致必须自定义 Oracle 提供的集成作业，那么可以对该集成作业进行自定义：(i) 源应用程序或目标应用程序的自定义，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) 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，不受准许的其他使用示例包括但不限于：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-主动结构或多主结构）或添加非 Oracle 提供的任何内容。
- 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 程序仅可用于访问来自 Hyperion Planning Plus 程序的数据。Oracle Data Integrator for Oracle Business Intelligence 程序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 程序创建不包含 Hyperion Planning Plus 程序所用数据的 Essbase 数据库，同时不得使用 Oracle Essbase Plus 程序的聚合存储选项组件。
- 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 程序仅可用于访问来自 Hyperion Profitability and Cost Management 程序的数据。特别明确不得使用 Oracle Essbase Plus 程序创建不包含 Hyperion Profitability and Cost Management 程序所用数据的 Essbase 数据库，同时不得使用 Oracle Essbase Plus 程序的聚合存储选项组件。

如果贵方为下列程序购买扩延指定用户许可，贵方必须维持每一个处理器有 25 个扩延指定用户：

程序	扩延指定用户的最低数量
Oracle Database Enterprise Edition	每个处理器 25 个扩延指定用户
NoSQL Database Enterprise Edition	每个处理器 25 个扩延指定用户
Times Ten In-Memory Database	每个处理器 25 个扩延指定用户
Rdb Enterprise Edition	每个处理器 25 个扩延指定用户
CODASYL DBMS	每个处理器 25 个扩延指定用户
Data Integrator Enterprise Edition	每个处理器 25 个扩延指定用户

程序	扩延指定用户的最低数量
GoldenGate	每个处理器 25 个扩延指定用户
非 Oracle 数据库 GoldenGate	每个处理器 25 个扩延指定用户
GoldenGate for Mainframe	每个处理器 25 个扩延指定用户
GoldenGate Veridata	每个处理器 25 个扩延指定用户
GoldenGate for Teradata Replication Services	每个处理器 25 个扩延指定用户
Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications	每个处理器 25 个扩延指定用户
GoldenGate for Big Data	每个处理器 25 个扩延指定用户
GoldenGate for Big Data Targets	每个处理器 25 个扩延指定用户
GoldenGate Foundation Suite	每个处理器 25 个扩延指定用户
Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics	每个处理器 25 个扩延指定用户
GoldenGate for Oracle Applications	每个处理器 25 个扩延指定用户
Endeca Discovery Foundation for Oracle Applications	每个处理器 25 个扩延指定用户
Java SE Advanced	每个处理器 10 个扩延指定用户
Java SE Suite	每个处理器 10 个扩延指定用户
WebLogic Server Standard Edition	每个处理器 10 个扩延指定用户
WebLogic Server Enterprise Edition	每个处理器 10 个扩延指定用户
WebLogic Suite	每个处理器 10 个扩延指定用户
Web Tier	每个处理器 10 个扩延指定用户
Coherence Standard Edition One	每个处理器 10 个扩延指定用户
Coherence Enterprise Edition	每个处理器 10 个扩延指定用户
Coherence Grid Edition	每个处理器 10 个扩延指定用户
TopLink and Application Development Framework	每个处理器 10 个扩延指定用户

程序	扩延指定用户的最低数量
GlassFish Server	每个处理器 10 个扩延指定用户
Internet Application Server Standard Edition	每个处理器 10 个扩延指定用户*
Internet Application Server Enterprise Edition	每个处理器 10 个扩延指定用户*
API Gateway	每个处理器 10 个扩延指定用户
BPEL Process Manager	每个处理器 10 个扩延指定用户
WebLogic Integration	每个处理器 10 个扩延指定用户
Service Registry	每个处理器 10 个扩延指定用户
Enterprise Repository	每个处理器 10 个扩延指定用户
Forms and Reports	每个处理器 10 个扩延指定用户
Managed File Transfer	每个处理器 10 个扩延指定用户
Tuxedo	每个处理器 10 个扩延指定用户
Event Processing	每个处理器 10 个扩延指定用户
SOA Suite for Non Oracle Middleware	每个处理器 10 个扩延指定用户
Unified Business Process Management Suite for Non Oracle Middleware	每个处理器 10 个扩延指定用户
Business Process Management Standard Edition	每个处理器 10 个扩延指定用户
Application Adapters	每个处理器 10 个扩延指定用户
Oracle E-Business Suite Adapter	每个处理器 10 个扩延指定用户
Integration Adapter for SAP R/3	每个处理器 10 个扩延指定用户
Integration Adapter for JD Edwards World	每个处理器 10 个扩延指定用户
Integration Adapter for Siebel	每个处理器 10 个扩延指定用户
Cloud Adapters	每个处理器 10 个扩延指定用户
B2B for RosettaNet	每个处理器 10 个扩延指定用户
B2B for EDI	每个处理器 10 个扩延指定用户

程序	扩延指定用户的最低数量
Healthcare Adapter	每个处理器 10 个扩延指定用户
B2B for ebXML	每个处理器 10 个扩延指定用户
WebCenter Suite Plus	每个处理器 10 个扩延指定用户
WebCenter Portal	每个处理器 10 个扩延指定用户
WebCenter Content	每个处理器 10 个扩延指定用户
WebCenter Sites	每个处理器 10 个扩延指定用户
WebCenter Sites Satellite Server	每个处理器 10 个扩延指定用户
WebCenter Universal Content Management	每个处理器 10 个扩延指定用户
WebCenter Imaging	每个处理器 10 个扩延指定用户
WebCenter Forms Recognition	每个处理器 10 个扩延指定用户
WebCenter Enterprise Capture	每个处理器 10 个扩延指定用户
WebCenter Distributed Capture	每个处理器 10 个扩延指定用户
WebCenter Real-Time Collaboration	每个处理器 10 个扩延指定用户
WebCenter Sites Mobile Option	每个处理器 10 个扩延指定用户
Enterprise Identity Services Suite	每个处理器 10 个扩延指定用户
Identity Governance Suite	每个处理器 10 个扩延指定用户
Access Management Suite Plus	每个处理器 10 个扩延指定用户
Entitlements Server	每个处理器 10 个扩延指定用户
Entitlements Server Security Module	每个处理器 10 个扩延指定用户

*如果程序安装在一台单处理器设备中，而该设备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。

程序	扩延指定用户的最高数量
Personal Edition	每个数据库 1 个扩延指定用户

程序	扩延指定用户的最高数量
Business Intelligence Standard Edition One	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。

A 列	B 列
Database Enterprise Edition 选件* - Multitenant、Real Application Clusters、Real Application Clusters One Node、Partitioning、Spatial and Graph、Advanced Security、Label Security、Database Vault、Active Data Guard、Real Application Testing、Advanced Compression、Advanced Analytics、Database In-Memory、Retail Data Model、Communications Data Model、Airlines Data Model、Utilities Data Model 数据库企业管理* - Diagnostics Pack、Tuning Pack、Database Lifecycle Management Pack、Cloud Management Pack for Oracle Database	Oracle Database Enterprise Edition
RDB Server 选件* - TRACE	Rdb Enterprise Edition、CODASYL DBMS
WebLogic Suite 选件** - BPEL Process Manager Option、Service Bus、SOA Suite for Oracle Middleware、Unified Business Process Management Suite、WebLogic Coherence Grid Edition Option	WebLogic Suite
WebLogic Server Enterprise Edition 和 WebLogic Suite 选件** - WebLogic Server Multitenant、WebLogic Server Continuous Availability	相关应用程序服务器程序由 A 列程序管理。
SOA Suite for Oracle Middleware 选件** - 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	相关应用程序服务器程序由 A 列程序管理。

A 列	B 列
Management Pack for Oracle Coherence**	Coherence Enterprise Edition、Coherence Grid Edition
Management Pack for Oracle GoldenGate*	GoldenGate、GoldenGate for Non Oracle Database、GoldenGate for Mainframe、GoldenGate for Big Data、GoldenGate for Big Data Targets、GoldenGate for Distributed Applications and Analytics
Exadata Management Pack	Oracle Database Enterprise Edition
Zero Data Loss Recovery Appliance Management Pack	Zero Data Loss Recovery Appliance Software
GoldenGate Foundation Suite	Oracle GoldenGate、Oracle GoldenGate for Non Oracle Database、GoldenGate for Mainframe 许可证
Tuxedo Advanced Performance Pack**	Tuxedo
Business Intelligence Server Enterprise Edition 选件 - Interactive Dashboard、Delivers、Answers	Business Intelligence Server Enterprise Edition
Business Intelligence Suite Extended Edition 选件 - Business Intelligence Management Pack	Business Intelligence Suite Extended Edition
Management Pack for Oracle Data Integrator	Data Integrator Enterprise Edition、Data Integrator and Application Adapter for Data Integration 或 Oracle Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications
Hyperion Financial Data Quality Management 选件 - Hyperion Financial Data Quality Management Adapter for Financial Management、Hyperion Financial Data Quality Management Adapter Suite、Hyperion Financial Data Quality Management Adapter for SAP	Hyperion Financial Data Quality Management
Hyperion Financial Data Quality Management for Hyperion Enterprise 选件 - 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，要查看该表请登录 <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 Oracle ATG Web Commerce 程序或 Oracle ATG Web Knowledge Manager 程序中已包含额外信息，则贵方可扩展贵方数据模型来包括其他信息。
- Cognos BI Consumer Bundle 含在 Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence 程序内，而且由 (a) 一 (1) 个为无名观者准备且由不超过两 (2) 个处理器及四 (4) 个总核所组成的报告引擎，(b) 无限无名报告观者座席许可，(c) 一 (1) 个 Named BI Web Administrator 座席许可及一 (1) 个 Named BI Professional Report Author 座席许可组成。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 Communications Advanced Billing and Revenue Management Server 程序、Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Server Extensions 和 Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Market Extensions，直至达到本订购文件中指定的应用/使用范围规定的应用年度收入数额。
- 贵方的 Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating 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 Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming 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 应用程序只能与 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 等程序共同使用。禁止其他 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）应用程序的开发人员和/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、Web 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 程序的许可和 (ii) 访问（包括通过接入点访问）应用程序的开发人员和/或用户必须获得 Primavera Contract 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、Web 服务和数据库链接。

Oracle E-Business Suite 应用程序许可规定

- 请注意只翻译了包括在 NLS Supplement Media Pack 中的产品子集。对于现有受支持客户，My Oracle Support 含有已翻译成支持语言的产品信息 (<https://support.oracle.com>)。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 组件一起提供。
- Marketing Hub B2B 选项仅可与 Customer Hub B2B 程序的 Siebel Customer Universal Master 组件一起提供。
- Sales Hub B2B 选项仅可与 Customer Hub B2B 程序的 Siebel Customer Universal Master 组件一起提供。
- Service Hub B2B 选项仅可与 Customer Hub B2B 程序的 Siebel Customer Universal Master 组件一起提供。
- Activity Hub B2C 选项仅可与 Customer Hub B2C 程序的 Siebel Customer Universal Master 组件一起提供。
- Field Service Hub B2C 选项仅可与 Customer Hub B2C 程序的 Siebel Customer Universal Master 组件一起提供。
- Marketing Hub B2C 选项仅可与 Customer Hub B2C 程序的 Siebel Customer Universal Master 组件一起提供。
- Privacy Management Policy Hub B2C 选项仅可与 Customer Hub B2C 程序的 Siebel Customer Universal Master 组件一起提供。
- Sales Hub B2C 选项仅可与 Customer Hub B2C 程序的 Siebel Customer Universal Master 组件一起提供。
- Service Hub B2C 选项仅可与 Customer Hub B2C 程序的 Siebel Customer Universal Master 组件一起提供。

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 和 Oracle Banking Payments Cross Border Payments Connectivity Pack 1，此等程序支持的国家/地区和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 和 Oracle Banking Payments Cross Border Payments Messaging Pack 1，此等程序支持的国家/地区和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架构中托管仅源自 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 Symphony 和 Oracle Restaurants 应用程序许可规定

- Oracle Symphony Technology Foundation for Symphony Point of Sale 程序只能与 Oracle Symphony 或 Oracle Restaurants 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 Symphony 或 Oracle Restaurants 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架构中托管仅源自 Oracle Symphony 或 Oracle Restaurants 程序或 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 Symphony 或 Oracle Restaurants 基础软件程序或 Oracle Hospitality Symphony 基础软件程序可以在运行 Oracle Linux for MICROS 操作系统的 Oracle Point of Service 或 Oracle MICROS 硬件上运行。Oracle Linux for MICROS 操作系统根据 Oracle Point of Service 或 Oracle MICROS 硬件随附的 Oracle Linux 许可协议的条款获得许可。如果对 Oracle Symphony 或 Oracle Restaurants 基础软件程序的技术支持包括关于 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受 Oracle Point of Service 或 Oracle MICROS 硬件随附的 Oracle Linux 许可协议的条款约束。

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架构中托管仅源自 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 程序局限于程序说明书中描述的 55 种功能。
- Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite 程序局限于程序说明书中描述的 30 种功能。
- Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition 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。

A 列	B 列
Oracle Hospitality OPERA Property 附加组件模块 – Oracle Hospitality OPERA Hotel Mobile、Oracle Hospitality OPERA Mobile、Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Profiles and Configurations、Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Reservation、Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Postings、Oracle Hospitality OPERA Advanced Reporting and Analytics、Oracle Hospitality OPERA Commission Handling、Oracle Hospitality OPERA Membership for Frequent Guest and Flyer、Oracle Hospitality OPERA Web Self Service	Oracle Hospitality OPERA 5 Property Premium 或 Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard 或 Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite
适用于酒店的 Oracle Hospitality OPERA Sales and Catering 附加组件 – Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Multi-Property Base、Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Multiproperty Group Room Control and Function Diary、Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Reporting and Analytics、Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Web Self Service	Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Premium 或 Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Standard 或 Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Lite
Oracle Hospitality Suite8 Property 附加组件模块* – 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	Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition 或 Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition 或 Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition
Oracle Hospitality Suite8 Property 接口* - Oracle Hospitality Suite8 Property One-Way Online Interface、Oracle Hospitality Suite8 Property Two-	Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition 或 Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition 或 Oracle

A 列	B 列
<p>Way Online Interface、Oracle Hospitality Suite8 Property Telephony Management System Interface、Oracle Hospitality Suite8 Property Call Accounting System Interface (EMEA 和 APAC 区域)、Oracle Hospitality Suite8 Property Voice Mail System Interface、Oracle Hospitality Suite8 Property Point-of-Sale Interface、Oracle Hospitality Suite8 Property Key Services System Interface</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Video Services Interface、Oracle Hospitality Suite8 Property Video Posting Only System Interface</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Minibar System、Oracle Hospitality Suite8 Property Electronic Funds Transfer Interface、Oracle Hospitality Suite8 Property Building Management System Interface、Oracle Hospitality Suite8 Property Vending System Interface、Oracle Hospitality Suite8 Property Miscellaneous System Interface、Oracle Hospitality Suite8 Property Internet Posting System Interface</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Back Office Interface、Oracle Hospitality Suite8 Property Voucher Redemption Interface、Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering Event Display Interface、Oracle Hospitality Suite8 Property Back Office Interface for baVel、Oracle Hospitality Suite8 Property Interface for HIS-Solution、Oracle Hospitality Suite8 Property Interface for TAC Voucher Redemption</p>	<p>Hospitality Suite8 Property Small Business Edition</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。贵方理解并认可使用开发基础环境/工具套装功能开发的任何软件程序受本协议条款和条件约束。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 进行辩护并使 Oracle 免受损失。Oracle 声明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，也不保证生成的计算机程序将无差错。

MySQL 程序许可规定

- MySQL 程序可能包含第三方技术。Oracle 可在程序说明书、“自述”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。第三方技术将或者根据本协议条款予以许可，或者如果在程序说明书、“自述”文件、或安装细则中有特别约定，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不以任何方式受协议的限制。

PeopleSoft 应用程序许可规定

- 即使协议中另有规定，(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。即使本文件中另有规定：(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。
- 即使协议中另有规定，(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。即使本文件中另有规定：(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。
- 即使协议中另有规定，(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。即使本文件中另有规定：(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

- 对于 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板的资料，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、生成衍生品或以别的方式自由开发程序、辅助程序、程序说明书或其他由 Oracle 提供的资料的权利，或者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，授权贵方在一个给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员工。
- 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立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唯一的客户记录（包括联络记录、潜在客户记录以及外部数据资源记录）。
- Siebel Pharma Marketing Server 基于贵方可使用程序访问唯一客户记录的数量及贵方可使用程序管理的品牌数量被授予许可。“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 只可用于 Oracle Master Data Management 或 Oracle CRM 部署。

系统软件程序许可规定

Failover（故障切换）：受以下条件约束，针对下列程序：StorageTek QFS、StorageTek QFS Client、Oracle Hierarchical Storage Manager、StorageTek 自动磁带盒系统库软件 (ACSLs)，贵方获得的许可包括在故障切换环境中于未经许可的备用计算机上运行许可程序的权利，但在任何给定日历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）。上述权利仅适用于数个机器与磁盘缓存或磁带库进行连接的情况，即这些机器不属于集群环境，也不共用磁

盘阵列或磁带库。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 小时期限，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。任何超出本节所授予权利的使用，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 开发人员授予贵方非排他性的、不可转让的许可以 (i) 仅当需要为雇员和/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（统称为“UPK 内容”）被授予许可的 User Productivity Kit (“UPK”）；(ii) 仅当需要为雇员和/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；以及 (iii) 开发 UPK 内容的修正版及客户化（如适用），但受本协议规定的条款和条件约束，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副本的所有权。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和说明书并与之互动，但不可创建或修改模拟或说明书。

Oracle Utilities 程序许可规定

- 即使本文件中有任何相反规定：(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) 不包括该程序的源代码；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：定义为安装 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/刀片服务器时，集群中的各个计算机/刀片服务器应视为一个系统。（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 对购买支持订购。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购数量（按每个物理 CPU 对计量）。
- 购买 Oracle Linux Premier 是购买 Oracle Verrazzano Premier 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 远程软件服务基础设施 (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 Premier Limited 仅适用于每个系统不超过 2 个物理 CPU 的系统。Oracle VM Premier 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 Verrazano 程序时，一个物理 CPU 对的本地 Oracle Verrazano 标准支持订购可用于任意数量的 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 标准支持订购可用于两个 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 标准支持订购（按每个物理 CPU 对计量）。
- 一个物理 CPU 对的每个 Oracle Linux 标准支持订购都包括对 Oracle Linux Automation Manager 最多 20 个托管实例（托管节点）的支持。要支持额外的托管实例（托管节点），贵方必须为每个物理 CPU 对购买额外的 Oracle Linux 标准支持订购。