

ORACLE

Oracle Lisans Tanımları ve Kuralları Kitapçığı

Yürürlük Tarihi: 15 Aralık 2023

DEFINITIONS AND LICENSE METRICS	3
Currency Matrix	39
Oracle LICENSING RULES	42
Licensing Rules for Oracle Technology Programs and Oracle Business Intelligence Applications	42
Licensing Rules for Applications	51
Licensing Rules for ATG Applications	51
Licensing Rules for Oracle Communications Programs	51
Licensing Rules for Oracle Construction and Engineering Programs	51
Licensing Rules for Oracle E-Business Suite Applications	52
Licensing Rules for Oracle Financial Services Programs	52
Licensing Rules for Oracle Hospitality Cruise Applications	52
Licensing Rules for Oracle Food and Beverage Applications	53
Licensing Rules for Oracle Hospitality Hotels Applications	53
Licensing Rules for JD Edwards Applications	55
Licensing Rules for MySQL Programs	55
Licensing Rules for PeopleSoft Applications	55
Licensing Rules for Siebel Applications	56
Licensing Rules for Systems Software Programs	57
Licensing Rules for Programs Licensed per UPK Module	57
Licensing Rules for Oracle Utilities Programs	57
AVAILABILITY RULES AND METRIC DEFINITIONS FOR ORACLE LINUX, ORACLE VM AND ORACLE VERRAZZANO SUPPORT SERVICES	58

TANIMLAR VE LISANSLAMA METRİKLERİ

1K Accounts (Bin Hesap): Bir finans kuruluşunun Programda açılan, sürdürülen ve saklanan bin müşteri hesabı olarak tanımlanır. Bir Hesaba, bunlarla sınırlı olmamak üzere, cari hesaplar, tasarruf hesapları, nostro / vostro hesaplar, mevduat hesapları ve kredi hesapları dahildir. Tüm hareketsiz Hesaplar, ilgili Programın üretim veritabanında buldukları sürece hesap olarak kabul edilecektir. Kapalı hesaplar, lisanslama gereklilikleri amacıyla hesap olarak kabul edilmeyecektir.

Account (Hesap): Bir finans kuruluşunun, Programda açılan, sürdürülen ve saklanan müşteri hesabı olarak tanımlanır. Bir Hesaba, bunlarla sınırlı olmamak üzere, cari hesaplar, tasarruf hesapları, nostro / vostro hesaplar, mevduat hesapları ve kredi hesapları dahildir. Tüm hareketsiz Hesaplar, ilgili Programın üretim veritabanında buldukları sürece hesap olarak kabul edilecektir. Kapalı Hesaplar, lisanslama gereklilikleri amacıyla hesap olarak kabul edilmeyecektir. Bu Program lisanslarının değeri, Hesap miktarı ile belirlenir. Bu Program lisansları için satın alınan lisanslı miktar, minimum olarak siparişinizin yürürlük tarihindeki Hesap miktarına eşit olmalıdır. Hesap miktarı herhangi bir zamanda lisanslı miktarı aşarsa, hesap miktarının lisanslı miktar sayısına eşit veya bundan az olmasını sağlayacak kadar ek lisans (ve bu ek lisanslara yönelik teknik destek) sipariş etmeniz gerekir. Hesapların miktarında bir azalma olması halinde herhangi bir iade, kredi veya hiçbir karşılık almaya hakkınız olmayacaktır. Ayrıca, her yıl siparişinizin yıl dönümünden 90 gün önce, Oracle'a bu tarih itibarıyla Hesap sayısını raporlamanız gerekecektir.

Oracle FLEXCUBE Online Trading Account Programının amaçları bakımından Hesap, bir finans kuruluşu müşterisinin menkul kıymetler ticareti hesabı olarak tanımlanır.

\$M Annual Transaction Volume (Milyon Dolar İşlem Hacmi): Oracle Exchange Marketplace lisansının ilgili yılı boyunca, Oracle Exchange Marketplace yoluyla Sizin tarafınızdan veya başka taraflarca işlemi yapılan tüm satın alma emirlerindeki ve yürütülen açık arttırmalardaki bir milyon dolar ([veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğer miktar](#)) olarak tanımlanır; söz konusu açık arttırmanın satın alma emriyle sonuçlanıp sonuçlanmadığına bakılmaz ancak satın alma emriyle sonuçlanan açık arttırmalar, Yıllık İşlem Hacmine yalnızca bir kez dahil edilecektir.

10K API Calls (On Bin API Çağrısı): 12 aylık bir dönem içerisinde lisanslı uygulama Programı tarafından kaydedilen on bin Uygulama Programı Arayüzü (API) Çağrısı veya bildiri olarak tanımlanır.

1M API Calls (Bir Milyon API Çağrısı): 12 aylık bir dönem içerisinde lisanslı uygulama Programı tarafından kaydedilen maksimum bir milyon Uygulama Programlama Arayüzü (API) çağrısı veya bildiri olarak tanımlanır.

Application Module (Uygulama Modülü): Tek veya birden çok bilgisayarda kullandığınız bir Program olarak tanımlanır.

\$M in Application Annual Revenue (Milyon Dolar Uygulama Yıllık Geliri): Lisanslı Program üzerinden işlenen vergiler hariç bir milyon dolar ([veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri](#)) olarak tanımlanır. Oracle Self Servis E-Faturalama ürünleri için Yıllık Gelir, faturalama dönemi başına en az bir kayıtlı kullanıcıya sahip tüm şirket hesapları için faturalanan toplam miktarla eşdeğerdir.

\$M in Assets (Milyon Dolar Cinsinden Varlıklar): Son faaliyet raporunuzda ve/veya düzenleyici mercilere sunduğunuz dosyalarda beyan edildiği üzere bilançonuzdaki varlıkların bir Milyon Dolar ([veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri](#)) cinsinden toplam değeri olarak tanımlanır.

Application Developed (Geliştirilen Uygulama): Akıllı telefonlarda ve/veya diğer son kullanıcı cihazlarında çalışan ve (i) içeriklere erişim imkanını son kullanıcılara sağlayan veya (ii) son kullanıcı işlem etkinleştirilmesi imkanını son kullanıcılara sağlayan veya (iii) Oracle'ın yürütüm süresi Programı üzerinden kullanılabilir işlevlerin son kullanıcılarca kullanılmasını başka biçimde mümkün kılan, Sizin geliştirdiğiniz bir yazılım Programı olarak tanımlanır.

Application User (Uygulama Kullanıcısı): Kişinin herhangi bir zamanda Programları aktif olarak kullanıp kullanmadığına bakılmaksızın tek bir sunucu veya birden fazla sunucu üzerinde yüklü olan ilgili lisanslı uygulama Programlarını kullanmak üzere Sizin tarafınızdan yetkilendirilmiş kişi olarak tanımlanır. Oracle Self Servis İş Talebi

seçeneğini, Oracle Kurumsal Varlık Yönetimi ile birlikte lisanslamanız halinde, lisanslanan Uygulama Kullanıcıları sayısı kadar lisans sürdürmeniz gerekmekte olup tüm çalışan nüfusunuza yönelik olarak iş talepleri başlatmak, iş talebi statüsü görüntülemek ve tamamlanma tarihlerini görüntülemek için sınırsız erişim hakkı tarafınıza verilmektedir. Oracle Order Management için lisanslanan Uygulama Kullanıcılarının siparişleri Programlara doğrudan girmelerine izin verilmektedir ancak diğer kaynaklardan elektronik ortamda girilen her tür sipariş ayrı olarak lisanslanmalıdır. 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 ve JD Edwards Supplier Self Service Programı için uygulama kullanıcıları lisanslarınıza kurum dışı tedarikçileriniz tarafından kullanım da dahildir.

Application Read-Only User (Salt Okunur Uygulama Kullanıcısı): Kişinin Programları herhangi bir zamanda aktif olarak kullanıp kullanmadığına bakılmaksızın, salt okunur lisanslar dışında da lisans satın aldığınız uygulama Programına karşı yalnızca sorguları veya raporları çalıştırmak için Sizin tarafınızdan yetkilendirilmiş kişi olarak tanımlanır.

SB in Assets Under Management (Milyar Dolar Cinsinden Yönetilen Varlıklar): Faaliyet raporunuzda ve/veya düzenleyici mercilere sunduğunuz dosyalarda beyan edildiği üzere kendiniz için ve müşterileriniz adına yönettiğiniz ve idare ettiğiniz varlıkların milyar dolar (veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri) cinsinden toplam değeri olarak tanımlanır.

Bank Account (Banka Hesabı): Bir finans kuruluşunun, Programda açılan, sürdürülen ve saklanan müşteri hesabı olarak tanımlanır. Banka Hesabı bunlarla sınırlı olmamak üzere cari hesapları, tasarruf hesaplarını, nostro/vostro hesaplarını, mevduat hesaplarını ve kredi hesaplarını içerir. Tüm hareketsiz hesaplar, ilgili Programın üretim veritabanında buldukları sürece Banka Hesabı olarak kabul edilecektir. Kapalı hesaplar, lisanslama gereklilikleri amacıyla Banka Hesabı olarak kabul edilmeyecektir. Bu Program lisansları için satın alınan lisanslı miktar, minimum olarak siparişinizin yürürlük tarihindeki Banka Hesabı miktarına eşit olmalıdır. Banka Hesabı miktarı herhangi bir zamanda lisanslı miktarı aşarsa, banka hesabı miktarının lisanslı miktar sayısına eşit veya bundan az olmasını sağlayacak kadar ek lisans (ve bu ek lisanslara yönelik teknik destek) sipariş etmeniz gerekir. Banka Hesaplarının miktarında bir azalma olması halinde herhangi bir iade, kredi veya hiçbir karşılık almaya hakkınız olmayacaktır. Ayrıca, her yıl siparişinizin yıl dönümünden 90 gün önce, Oracle'a bu tarih itibarıyla Banka Hesabı sayısını raporlamanız gerekecektir.

Oracle Banking Limits and Collateral Management, Oracle Banking Advanced Limits and Collateral Management, Oracle Banking Relationship Pricing, Oracle Banking Advanced Relationship Pricing, Oracle Banking Advanced Relationship Pricing, Oracle Banking Originations, Oracle Banking Advanced Originations and Oracle Banking Collections Programlarının amaçları bakımından, Banka Hesabı, bir finans kuruluşunun müşterilerinin, hesabın Oracle uygulama Programında açılması, sürdürülmesi ve saklanmasından bağımsız olarak, Oracle uygulama Programı tarafından işlenen her bir hesabı olarak tanımlanır.

1K Bank Account Applications (Bin Banka Hesabı Başvurusu): Bir finans kuruluşu müşterisinin, 12 aylık bir dönem içerisinde barındırılan Programda bir varlık veya borç ürünü için başvurmak amacıyla ilettiği bin talep olarak tanımlanır. Bir başvuru, bunlarla sınırlı olmamak üzere, cari hesap ürünleri, tasarruf hesabı ürünleri, limit aşımalarına karşı koruma ürünleri, vadeli mevduat ürünleri, nostro/vostro ürünleri, kredi ürünleri, kasa ürünleri, sigorta ürünleri ve kart ürünlerini içermektedir. Tek bir talep içerisinde birden çok ürün yer alıyorsa her bir ürün ayrı bir Banka Hesabı Başvurusu olarak sayılacaktır.

Bank Account Application (Banka Hesabı Başvurusu): Bir finans kuruluşu müşterisinin, 12 aylık bir dönem içerisinde barındırılan Programda bir varlık veya borç ürünü için başvurmak amacıyla ilettiği talep olarak tanımlanır. Bir başvuru, bunlarla sınırlı olmamak üzere, cari hesap ürünleri, tasarruf hesabı ürünleri, limit aşımalarına karşı koruma ürünleri, vadeli mevduat ürünleri, nostro/vostro ürünleri, kredi ürünleri, kasa ürünleri, sigorta ürünleri ve kart ürünlerini içermektedir. Ek bir talep içerisinde birden çok ürün yer alıyorsa her bir ürün ayrı bir başvuru olarak sayılacaktır.

1K Bank Deposit Accounts (Bin Banka Mevduat Hesabı): Programda açılan, sürdürülen ve saklanan bin hesap olarak tanımlanır. Banka Mevduat Hesabı, bunlarla sınırlı olmamak üzere cari hesapları, birikim hesaplarını, nostro/vostro hesaplarını, kurum içi hesapları, yatırım hesaplarını, emeklilik hesaplarını, sanal hesapları, teminat hesaplarını, mevduat sertifikası hesaplarını ve vadeli mevduat hesaplarını içermektedir. Tüm

hareketsiz hesaplar, ilgili Programın üretim veritabanında buldukları sürece Banka Mevduat Hesabı olarak kabul edilecektir. Kapalı hesaplar, lisanslama gereklilikleri amacıyla Banka Mevduat Hesabı olarak kabul edilmeyecektir.

Bank Deposit Account (Banka Mevduat Hesabı): Bir finans kuruluşunun, Programda açılan, sürdürülen ve saklanan müşteri hesabı olarak tanımlanır. Banka Mevduat Hesabı, bunlarla sınırlı olmamak üzere cari hesapları, tasarruf hesaplarını, nostro/vostro hesaplarını, iç hesapları, yatırım hesaplarını, emeklilik hesaplarını, sanal hesapları, teminat hesaplarını, mevduat sertifikası hesaplarını ve vadeli mevduat hesaplarını içermektedir. Tüm hareketsiz hesaplar, ilgili Programın üretim veritabanında buldukları sürece Banka Mevduat Hesabı olarak kabul edilecektir. Kapalı hesaplar, lisanslama gereklilikleri amacıyla Banka Mevduat Hesabı olarak kabul edilmeyecektir.

1K Branch Accounts (Bin Şube Hesabı): Bir finans kuruluşunun, Programda açılan, sürdürülen ve saklanan bin müşteri hesabı olarak tanımlanır. Şube Hesabı bunlarla sınırlı olmamak üzere, cari hesapları, tasarruf hesaplarını, nostro / vostro hesapları, mevduat hesaplarını ve kredi hesaplarını içermektedir. Tüm hareketsiz hesaplar, uygulama Programının üretim veritabanında buldukları sürece Şube Hesabı olarak kabul edilecektir. Kapalı hesaplar, lisanslama gereklilikleri amacıyla Şube Hesabı olarak kabul edilmeyecektir.

Branch Account (Şube Hesabı): Bir finans kuruluşunun, Programda açılan, sürdürülen ve saklanan müşteri hesabı olarak tanımlanır. Şube Hesabı bunlarla sınırlı olmamak üzere cari hesapları, tasarruf hesaplarını, nostro/vostro hesaplarını, mevduat hesaplarını ve kredi hesaplarını içerir. Tüm hareketsiz hesaplar, ilgili Programın üretim veritabanında buldukları sürece Şube Hesabı olarak kabul edilecektir. Kapalı hesaplar, lisanslama gereklilikleri amacıyla Şube Hesabı olarak kabul edilmeyecektir.

Card (Kart): Tek bir EAGLE sistem kartı olarak tanımlanır.

Card (STC Card, IPLIM Card, HIPR2 Card, SM Card) (Kart (STC Kartı, IPLIM Kartı, HIPR2 Kartı, SM Kartı)): tek bir EAGLE sistem kartı olarak tanımlanır.

Case (Vaka): bir Vaka Tespit Numarası (ID) ile belirtilen ve bir tıbbi ürünün güvenliğiyle ilgili veri unsurları içeren standart bir güvenlik kaydı olarak tanımlanır. Oracle Argus Programı'nda 12 aylık bir dönem içerisinde oluşturulan toplam Vaka sayısı satın alınan sayıyı aşarsa ilave Vakalar satın alınmalıdır.

Case Report Form (CRF) Page (Vaka Rapor Formu (CRF) Sayfası): 12 aylık bir dönem içerisinde Programın uzaktan başlattığı fiziksel sayfaların toplam sayısının "elektronik eşdeğeri" (Programda açıkça Alınan Veri Toplama Araçları olarak ölçülmektedir) olarak tanımlanır. Oracle'dan ilave CRF Sayfa lisansı satın almadığınız takdirde 12 aylık dönem içerisinde lisanslı CRF Sayfası sayısını aşamazsınız.

Chassis (Kasa): Donanımı içeren fiziksel bir muhafaza olarak tanımlanır. Oracle Fabric Manager ve Oracle Fabric Monitor Programlarının amaçları bakımından, gereken lisans sayısının belirlenmesi için yalnızca (a) ağ donanımını içeren ve (b) Programın yönettiği kasalar sayılmalıdır.

Cluster (Küme): Birincil sitede aktif ve/veya bekleme modunda minimum iki Global Communication Multimedia Policy Engine Sunucusu veya ikincil bir sitede üçüncü sunucuyla beraber coğrafi yedek modunda olan aynı konfigürasyon olarak tanımlanır.

Collaboration Program User (Collaboration Programı Kullanıcısı): Kişinin herhangi bir zamanda Programları aktif olarak kullanıp kullanmadığına bakılmaksızın tek bir sunucu veya birden fazla sunucu üzerinde yüklü olan bu Programları kullanmak Sizin tarafınızdan yetkilendirilmiş kişi olarak tanımlanır. Beehive Synchronous Collaboration kullanıcılarının sayısının belirlenmesi ve lisanslanması amacıyla, şirketinizde Collaboration Programı Kullanıcısı bir web konferansı başlatabilen, barındırabilen ve web konferansına katılabilen bir kullanıcı olarak tanımlanır; web konferansında şirketiniz dışındaki katılımcıları ve web konferansına dışarıdan katılanların lisanslanması gerekmemektedir.

\$M in Collaterals or Limits Under Management (Milyon Dolar Cinsinden Yönetilen Teminatlar veya Limitler): Programın yönettiği Yönetilen Teminatlar veya Yönetilen Limitlerin bir milyon dolar ([veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri](#)) cinsinden toplam değeri olarak tanımlanır. Program hem Yönetilen Teminatları hem

de Yönetilen Limitleri yönetmek için kullanılırken gereken lisans sayısının belirlenmesi amacıyla **Yönetilen Teminatlardan veya Limitlerden hangisi daha yüksekse o sayılmalıdır.**

Compensated Individual (Tazmin Edilen Kişi): Tazminat ödemesi veya tazminat hesaplamaları Programlar tarafından oluşturulan kişi olarak tanımlanır. Tazmin Edilen Kişi terimi, Sizin çalışanlarınızı, sözleşmelerinizi, emeklilerinizi ve diğer her tür Kişiyi içermektedir ancak bunlarla da sınırlı değildir.

Compliance Regulatory Report (Yasal Uyum Raporu): Oracle Programı tarafından oluşturulan ve şüpheli faaliyet için rapor sunulması sürecinde belirli bir ülkedeki düzenleyicinin ve/veya yargı yerinin gerekliliklerini karşılayan, önceden konfigüre edilmiş tek bir şablon olarak tanımlanır. Yasal uyum raporunun belirli ülkedeki düzenleyiciye ve/veya yargı yerine ibraz edilmesi sizin sorumluluğunuzdadır.

Computer (Bilgisayar): Programların kurulu olduğu bilgisayar olarak tanımlanır. Bir Bilgisayar lisansı, Sizin tek bir belirli bilgisayar üzerinde lisanslı Programları kullanmanıza izin verir. Oracle Health Science Integration Engine Programı için Bilgisayar lisansları amaçları bakımından iletişim noktası, bir girdi sistemine (örn. bir hastane veya sağlık ve bakım tesisindeki klinik laboratuvar sistemi) veya bir çıktı sistemine (örn. sağlık ve bakım veri havuzu) yapılan arayüzdür.

100 Concurrent Calls (Yüz Eş Zamanlı Çağrı): Altta yatan cihaz sayısı ne olursa olsun işlem monitörünün gördüğü, eş zamanlı ve aktif olan yüz adet uçtan uca çağrı olarak tanımlanır. Örneğin, aynı eş zamanlı çağrı, her biri bir kullanıcı aracısının bir tarafında yer alan iki veya daha fazla sayıdaki oturum ile takip edilebilir.

500 Concurrent Calls (Beş Yüz Eş Zamanlı Çağrı): Altta yatan cihaz sayısı ne olursa olsun işlem monitörünün gördüğü, eş zamanlı ve aktif olan beş yüz adet uçtan uca çağrı olarak tanımlanır. Örneğin, aynı eş zamanlı çağrı, her biri bir kullanıcı aracısının bir tarafında yer alan iki veya daha fazla sayıdaki oturum ile takip edilebilir.

1K Concurrent Calls (Bin Eş Zamanlı Çağrı): Altta yatan cihaz sayısı ne olursa olsun işlem monitörünün gördüğü, eş zamanlı ve aktif olan bin adet uçtan uca çağrı olarak tanımlanır. Örneğin, aynı eş zamanlı çağrı, her biri bir kullanıcı aracısının bir tarafında yer alan iki veya daha fazla sayıdaki oturum ile takip edilebilir.

Concurrent Call (Eş Zamanlı Çağrı): Altta yatan cihaz sayısı ne olursa olsun işlem monitörünün gördüğü, eş zamanlı ve aktif olan uçtan uca çağrı olarak tanımlanır. Örneğin, aynı eş zamanlı çağrı, her biri bir kullanıcı aracısının bir tarafında yer alan iki veya daha fazla sayıdaki oturum ile takip edilebilir.

5 Concurrent Users (Beş Eş Zamanlı Kullanıcı): Her bir Eş Zamanlı kullanıcının herhangi bir zamanda Programa diğer kişilerle eş zamanlı olarak erişmesi için Sizin tarafınızdan yetkilendirilmiş beş eş zamanlı kullanıcı olarak tanımlanır.

Concurrent Connection (Eş Zamanlı Bağlantı): Bir Serduct/Datalink ile olan her bir bağlantı olarak tanımlanır. Bir Serduct/Datalink, Infor yazılımını Micros Uygulamalarıyla kullanım için çalışır hale getiren bir arayüz olarak tanımlanır.

25 Concurrent Sessions (Yirmi Beş Eş Zamanlı Oturum): (a) Abone cihazları veya ağ değiştirme ekipmanları ile temsil edilen iki uç nokta arasındaki ve (b) herhangi bir zamanda lisanslı yazılımda geçiş yapan (ortam sabitlemesi bulunan/bulunmayan) maksimum 25 adet kurulmuş sanal bağlantı olarak tanımlanır.

Transcoding kodlayıcı / kod çözücü programlarının amaçları için yalnızca ortam sabitlenen eş zamanlı oturumlar (belirli kodlayıcı ile kodlanmış ve oran çevrimini, kod çevrimini veya ortam kod çözümü gerektiren başka ortam işleme özelliğini kullanan) sayıma dahil edilir.

50 Concurrent Sessions (Elli Eş Zamanlı Oturum): (a) Abone cihazları veya ağ değiştirme ekipmanları ile temsil edilen iki uç nokta arasındaki ve (b) herhangi bir zamanda lisanslı yazılımda geçiş yapan (ortam sabitlemesi bulunan/bulunmayan) maksimum 50 adet kurulmuş sanal bağlantı olarak tanımlanır.

Oracle Communications Session Border Controller - SRTP ve Oracle Communications Unified Session Manager - SRTP Programlarının amaçları bakımından, ortam sabitlemesinden yararlanan ve Güvenli Gerçek Zamanlı Aktarım Protokolünü kullanan her bir çağrı bağlantısı eş zamanlı oturum olarak sayılır.

Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA ve Oracle Communications Unified Session Manager - MSRP B2BUA Programlarının amaçları bakımından, yalnızca ortam sabitlemesi bulunan ve Mesaj Oturum İletim Protokolü kullanan eş zamanlı oturumlar sayılır.

500 Concurrent Sessions (Beş Yüz Eş Zamanlı Oturum): (a) Abone cihazları veya ağ değiştirme ekipmanları ile temsil edilen iki uç nokta arasındaki ve (b) herhangi bir zamanda lisanslı yazılımda geçiş yapan (ortam sabitlemesi bulunan/bulunmayan) maksimum 500 adet kurulmuş sanal bağlantı olarak tanımlanır.

Oracle Communications Session Border Controller - SRTP ve Oracle Communications Unified Session Manager - SRTP Programlarının amaçları bakımından, yalnızca ortam sabitlemesi bulunan ve Güvenli Gerçek Zamanlı İletim Protokolü kullanan eş zamanlı oturumlar sayılır.

Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA ve Oracle Communications Unified Session Manager - MSRP B2BUA Programlarının amaçları bakımından, yalnızca kullandığı ortam sabitlenen ve Mesaj Oturum İletim Protokolü kullanan eş zamanlı oturumlar sayılır.

1K in Concurrent Sessions (Bin Eş Zamanlı Oturum): Herhangi bir zamanda belirli bir uygulama veya hizmetin bin eş zamanlı oturumu olarak tanımlanır.

Concurrent Session (Eş Zamanlı Oturum): (a) Abone cihazları veya ağ anahtarlama ekipmanları ile temsil edilen iki uç nokta arasındaki ve (b) herhangi bir zamanda lisanslı yazılımlarda geçiş yapan tesis edilmiş sanal bağlantıların toplam sayısı olarak tanımlanır.

Oracle Communications WebRTC Session Controller ve Oracle Communications Application Session Controller Programlarının amaçları bakımından, SIP (Oturum Başlatma Protokolü) Kayıtları hariç tüm eş zamanlı oturumlar (ortam sabitlemesi olsun olmasın) sayılır.

Oracle Communications Converged Application Server, Service Controller Programının amaçları bakımından yalnızca ağa yönelik eş zamanlı oturumlar sayılır.

Transcoding kodlayıcı / kod çözücü Programlarının amaçları için yalnızca ortam sabitlenen eş zamanlı oturumlar (belirli kodlayıcı ile kodlanmış ve oran çevirimini, kod çevirimini veya ortam kod çözümü gerektiren başka ortam işleme özelliğini kullanan) sayıma dahil edilir.

Oracle Communications Session Border Controller - SRTP ve Oracle Communications Unified Session Manager - SRTP Programlarının amaçları bakımından, yalnızca ortam sabitlemesi bulunan ve Güvenli Gerçek Zamanlı Aktarım Protokolü kullanan oturumlar sayılır.

Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA ve Oracle Communications Unified Session Manager - MSRP B2BUA Programlarının amaçları bakımından, yalnızca ortam sabitlemesi bulunan ve Mesaj Oturum İletim Protokolü kullanan oturumlar sayılır.

1K in Concurrent Subscribers (Bin Eş Zamanlı Abone): Herhangi bir zamanda belirli bir uygulamaya veya hizmete erişimi olan bin benzersiz eş zamanlı abone olarak tanımlanır.

Concurrent User (Eş Zamanlı Kullanıcı): Programları eş zamanlı olarak kullanabilecek veya bunlara erişebilecek her bir kişi olarak tanımlanır. Eş Zamanlı Kullanıcılar, sadece Sizin müşterileriniz veya potansiyel müşterileriniz olacak olup iş ortaklarınız veya çalışanlarınız olmayacaktır.

Connected Device (Bağlı Cihaz): (a) Oracle uygulama Programlarından veya Oracle bulut hizmetlerinden veri alan veya bunlara veri ileten ve (b) Oracle uygulamaları iş mantığını yürütmek veya Oracle uygulama tablolarını güncellemek için insan etkileşimi veya insan girdisi gerektirmeyen her bir benzersiz cihaz olarak tanımlanır. Cihazlara, bunlarla sınırlı olmamak üzere sensörler, sayaçlar, RFID okuyucuları ve barkod tarayıcıları dahildir. Cihazlar doğrudan Oracle uygulama Programları veya Oracle bulut hizmetleri ile bağlantılı olabilir ya da bir ağ geçidi cihazı veya üçüncü taraf iletişim hizmeti üzerinden Oracle uygulama Programları veya Oracle bulut hizmetleriyle dolaylı olarak bağlantılı olabilir. Bir cihaz, Oracle uygulama Programı veya Oracle bulut hizmetine veya bunlardan veri iletişim son noktası olarak benzersiz biçimde tanımlanmış olabilir yahut Oracle uygulama Programı veya Oracle bulut hizmeti ile yapılan açık kayıt yoluyla benzersiz olarak tanımlanmış olabilir.

Connected Instance (Bağlı Örnek): Oracle CRM On Demand için Oracle Politika Otomasyonu Konektörü ile Oracle CRM On Demand için örneğinin web hizmeti uç noktası arasındaki konfigürasyon olarak tanımlanır. Bu şekilde konfigüre edilmiş her bir Oracle CRM On Demand örneği için ilave bir Bağlı Örnek gerekmektedir.

1K in Connections (Bin Bağlantı): Bir kanal, hat veya bağlantı ile birbirine bağlanan uç noktalara (örn. bağlantı noktaları, bağlayıcılar, yerler, cihazlar) ilişkin bin çift olarak tanımlanır. Her bir bağlantı, devre ve hizmet gibi diğer

bağlantıları içerebilir ve bu durumda her bir örnek de sayıma eklenir. Aynı bağlantının farklı versiyonları da bir bağlantı olarak sayılır.

Connector (Bağlayıcı): Yazılım ürününü üçüncü taraf ürünle bağlayan her bir bağlayıcı olarak tanımlanır. Yazılım ürününün arayüz ile bağlanması gereken her bir üçüncü taraf ürünü için benzersiz bir bağlayıcı gerekir.

Connector Pack (Bağlayıcı Paketi): İlgili Bağlayıcı Paketi için Program Dokümantasyonunda belirlenen bağlayıcılar koleksiyonu olarak tanımlanır. Paketteki bağlayıcıların kopyalanabileceği, kurulabileceği ve kullanılabilmesi fiziksel sunucuların sayısına yönelik bir sınırlama bulunmamaktadır.

\$M in Assets Under Management (Milyon Dolar Cinsinden Yönetilen Varlıklar): Faaliyet raporunuzda ve/veya düzenleyici mercilere sunduğunuz dosyalarda beyan edildiği üzere, kendiniz için veya Müşterileriniz adına yönettiğiniz ve idare ettiğiniz toplam varlıkların bir milyon dolar (veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri) cinsinden toplam değeri olarak tanımlanır .

\$M Cost of Goods Sold (Milyon Dolar Cinsinden Satılan Malların Maliyeti): Bir şirketin mali yıl içerisinde sattığı toplam envanter maliyetinin milyon dolar (veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri) cinsinden toplam değeri olarak tanımlanır. Eğer Satılan Malların Maliyetini bilmiyorsanız Satılan Malların Maliyeti, toplam şirket gelirinin %75'ine eşit olacaktır.

Country (Ülke): Risk yönetimi, mali suçlar ve uyumla ilgili yasal raporların Program kullanılarak üretildiği bir ülke olarak tanımlanır.

CPU (CPU): Programın çalıştığı, bir veya birkaç çekirdek toplamını içeren bir çip olarak tanımlanır. Çekirdek sayısından bağımsız olarak her çip bir CPU olarak sayılır.

Custom Suite User (Özel Uygulama Paketi Kullanıcısı): Kişinin Programları herhangi bir zamanda aktif olarak kullanıp kullanmadığına bakılmaksızın tek yahut birden çok sunucuya kurulu ilgili Özel Uygulama Paketine dahil edilmiş olan Uygulama programlarını kullanması için Sizin tarafınızdan yetkilendirilmiş kişi olarak tanımlanır.

100 in Customer Count (100 Üzerinden Müşteri Sayısı): Sizin ve bağlı kuruluşlarınızın münferit müşterilerinin toplam sayısı olarak tanımlanır. Bir şahsa yahut tüzel kişiliğe birden çok hizmet tedarik ediyorsanız o şahıs yahut kuruluş tek bir müşteri olarak sayılacaktır. Bir kişi ya da tüzel kişi birden çok lokasyonda (örn. zincir mağaza, apartman veya belediye) altyapı hizmetleri alıyorsa, söz konusu her bir lokasyon tek bir müşteri olarak sayılacaktır.

Customer (Müşteri): Siparişinizde belirtilen müşteri tüzel kişisi olarak tanımlanır. Programlar, müşterileriniz, iş ortaklarınız veya bağlı kuruluşlarınız da dahil olmak ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere herhangi bir üçüncü şahsın iş operasyonları için kullanılamaz veya Programlara bu amaçla erişilemez. Bu Programların kopyalanabileceği, kurulabileceği ve kullanılabilmesi bilgisayar sayısı ile ilgili sınırlama bulunmamaktadır.

Customer Account (Müşteri Hesabı): Hesaplarla ilişkili münferit hesap sahiplerinin sayısına bakılmaksızın, faturalama bilgilerinin Program kullanılarak yönetildiği veya görüntülediği, benzersiz bir hesap numarasıyla belirlenen her benzersiz Müşteri Hesabı olarak tanımlanır.

Oracle Customer Data & Device Retention Service (Oracle Müşteri Verileri ve Cihaz Saklama Hizmeti): www.oracle.com/contracts adresindeki (Oracle Donanım ve Sistem Destek Politikalarının) Teknik Destek Politikaları bölümünden açıklamasına ulaşılabilecek bir hizmet olarak tanımlanır.

Customer Device (Müşteri Cihazı): (a) Belirli bir müşteriye, aboneye veya kullanıcıya ayrılmış işlevsel açıdan bağımsız bir bileşen (örn. kablolu/DSL modem, set üstü kutusu, ev ağ geçidi, SIM/USIM kartı, mobil ahize, VoIP telefon, ATA, Customer-Edge yönlendirici, PC veya erişim noktası) olan ve (b) Program tarafından yönetilen bir cihaz (fiziksel veya mantıksal) olarak tanımlanır.

Customer ID (Müşteri Kimlik Numarası): Programda açılan, sürdürülen ve saklanan bir hesabı olan bireysel bir müşteriyle ilişkilendirilmiş benzersiz bir müşteri kimlik numarası olarak tanımlanır.

Customer Record (Müşteri Kaydı): Programı kullanarak erişebileceğiniz her bir benzersiz Müşteri Kaydı (sözleşme kayıtları, potansiyel kayıtlar ve harici veri kaynaklarındaki kayıtlar dahil) olarak tanımlanır.

10,000 Daily Average Transactions (On Bin Günlük Ortalama İşlem): Programın tek bir 24 saatlik süre içerisinde işlediği on bin benzersiz işlem (bunlarla sınırlı olmamak üzere satış işlemleri, iade işlemleri, bozdurma

işlemleri, sadakat işlemleri, anlaşma işlemleri, hediye kartı işlemleri, envanter işlemleri, küçük nakit işlemleri ve/veya idari işlemler dahil) olarak tanımlanır. Günlük işlem hacmi, önceki 12 aylık süreye kıyasla günlük ortalama olarak hesaplanır.

1000 Data Points (1000 Veri Noktası): Her bir veri noktasının, tek bir veri türü için veri kaynağı ile hedef arasında benzersiz bir bağlantı kurduğu bin veri noktası olarak tanımlanır. Veri türlerine, bunlarla sınırlı olmamak üzere bir altyapı sisteminin yönettiği durum verileri (örn. on/off, açık/kapalı ya da benzer veriler) ve/veya ölçüm verileri (örn. voltaj, vibrasyon sıklığı, sıcaklık ya da benzer veriler) dahildir. Bir veri kaynağı birden fazla veri türü üretebilir (örn. hem durum hem de ölçüm verisi üreten bir sensör) ve tek bir veri türü birden çok kaynağa bağlı olabilir. Tek bir veri türü ile tek bir altyapı sistemi arasındaki her bağlantı, her biri veri noktası olarak lisanslanması gereken benzersiz bağlantıdır.

500K DB Entries (Beş Yüz Bin Veritabanı Girişi): Uluslararası numara taşınabilirliği veritabanındaki beş yüz bin veritabanı (VT) girişi olarak tanımlanır.

\$M of Delinquent Accounts Managed (Milyon Dolar Cinsinden Yönetilen Temerrütlü Hesap): Programın yönettiği temerrütlü hesapların, bir milyon dolar (veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri) cinsinden toplam değeri olarak tanımlanır.

Developer User / Developer/ Developer Seat (Geliştirici Kullanıcı / Geliştirici/ Geliştirici Koltuğu): Kişinin herhangi bir zamanda Programları aktif olarak kullanıp kullanmadığına bakılmaksızın tek bir sunucu veya birden fazla sunucu üzerinde yüklü olan bu Programları kullanması için Sizin tarafınızdan yetkilendirilmiş kişi olarak tanımlanır. Yalnızca Geliştirici Kullanıcılarla ilgili olarak bu kullanıcılar Program ve dokümantasyon oluşturabilir, bunları modifiye edebilir, görüntüleyebilir veya bunlarla etkileşim içerisinde olabilir.

100K Devices (Yüz Bin Cihaz): Uygulamanın modellediği, keşfettiği veya yönettiği yüz bin ağ unsuru olarak tanımlanır.

Device (Cihaz): Uygulamanın modellediği, keşfettiği veya yönettiği bir ağ unsuru olarak tanımlanır.

Oracle Communications Network Integrity Programları için cihazlar doğrudan Ağ Unsurunun kendisinden veya Ağ/Unsur Yönetimi Sistemi (NMS/EMS) ya da Oracle Communications Network Discovery hizmeti veya üçüncü taraf keşif uygulamaları üzerinden ya da bir veri havuzundan (Envanter, Varlık Yönetimi veya diğer sistemler) keşfedilir. Tek bir cihaz iki sistem arasında bağdaştırılıyorsa, yalnızca bir kez sayılacaktır.

Oracle Communications Unified Inventory Management Programı için cihazlar işlevsel olarak bağımsız bileşenlerdir. Örneğin: Fiziksel raflar, kasa veya üniteler, mantıksal cihazlar, sunucular, unsurlar vb. Mantıksal veya fiziksel ayırım, farklı cihazlar olduğunu gösterir.

Oracle Communications Session Element Manager Programı, Oracle Communications Session Route Manager Programı, Oracle Communications Session Report Manager Programı, Oracle Communications Application Orchestrator Programı ve Oracle SD-WAN Aware Programı için bir cihaz fiziksel veya sanal olabilir ve hata, konfigürasyon, denetleme, performans, güvenlik veya yaşam döngüsü işlevlerinin bir veya daha fazlası kullanımda iken yönetiliyor veya yönlendiriliyor kabul edilir.

Oracle Communications Network Service Orchestration Programı ve Oracle Communications ASAP Programı bakımından, bir cihaz fiziksel veya sanal olabilir ve ağ hizmeti konfigürasyonu, izleme ve yaşam döngüsü işlevlerinin biri ya da daha fazlası cihazla bağlantılı olarak kullanımda iken yönetiliyor veya yönlendiriliyor kabul edilir.

Oracle Communications Unified Assurance Programının amaçları bakımından bir Cihaz fiziksel ya da sanal olabilir ya da hata, konfigürasyon, denetim, performans, güvenlik ve yaşam döngüsü işlevlerinden biri ya da daha fazlası kullanımda iken yönetildiği ya da orkestre edildiği varsayılır.

- Büyük Cihazlar birincil düğümleri ya da iki ağ arasındaki sınırdaki veri akışını kontrol eden donanımları birbirine bağlayan Cihazlar olarak tanımlanır. Büyük Cihazlar, merkez ve çeper Cihazlar dahil, ancak bununla sınırlı olmamak adına ağınıza yönelik hizmetleri kolaylaştıran Cihazları içerir.

- Küçük Cihazlar, Cihazlarınızı ağınıza bağlamak için kullanılan ve abonenizin tesislerinde yer alan ekipmanlar olarak tanımlanır. Küçük Cihazlar CPE (müşterinin sağladığı ekipman), RAN (radyo erişim ağı) ve NID (ağ arayüz cihazı) Cihazlarını içerir; ancak bunlarla sınırlı değildir.
- IOT (Nesnelerin İnterneti) Cihazları insanların çalıştırdığı basit girdi Cihazları ya da bilgi toplayan veya merkezi kontrol noktalarından komuta sorunlarına yanıt veren uzaktan yönetilen ya da tamamen otomatik Cihazlar olarak tanımlanır. IOT Cihazları akıllı telefonlar, akıllı yangın alarmları, akıllı kapı kilitleri, akıllı bisikletler, tıbbi sensörler, fitness izleyicileri ve akıllı güvenlik sistemlerini içermekte olup bunlarla sınırlı değildir.

Disk Drive (Disk Sürücü): Programın eriştiği verileri saklayan bir Disk Sürücü veya Flash sürücü olan depolama cihazı olarak tanımlanır.

Electronic Order Line (Elektronik Sipariş Satırı): 12 aylık bir dönem içerisinde herhangi bir kaynaktan Oracle Programına elektronik olarak girilen (lisanslı kullanıcıların manuel olarak girdikleri değil) benzersiz sipariş satırlarının toplam sayısı olarak tanımlanır. Buna, harici EDI/XML işlemleri şeklindeki ve/veya diğer Oracle ve Oracle harici uygulamalardan kaynaklanan sipariş satırları da dahildir. Lisanslı sipariş satırı sayısını herhangi bir 12 aylık süre boyunca aşamazsınız.

Employee (Çalışan): (i) Tüm tam zamanlı, yarı zamanlı ve geçici çalışanlarınız ve (ii) Programlara erişimi olan, Programları kullanan veya Programlar tarafından takip edilen tüm temsilcileriniz, yüklenicileriniz ve danışmanlarınız olarak tanımlanır. Gereken lisans miktarı fiili kullanıcı sayısı tarafından değil, Çalışan sayısı tarafından belirlenir. Ayrıca, şirketin herhangi bir birimini dış kaynaktan temin etmeyi tercih ederseniz, Çalışan sayısının belirlenmesi amacıyla şunlar sayılmalıdır: şirketin, (i) dış kaynak hizmetlerini sağlayan ve (ii) Programlara erişen, Programları kullanan veya Programlar tarafından takip edilen tüm tam zamanlı çalışanları, yarı zamanlı çalışanları, temsilcileri, geçici çalışanları ve danışmanları.

Employee for HCM (HCM Çalışanı): Programlara erişen, Programları kullanan veya Programlar tarafından takip edilen (i) tüm tam zamanlı, yarı zamanlı, geçici çalışanlarınız ve (ii) temsilcileriniz, yüklenicileriniz ve danışmanlarınız olarak tanımlanır. Gereken lisans miktarı fiili kullanıcı sayısı tarafından değil, HCM Çalışanı sayısı tarafından belirlenir. Ayrıca, şirketin herhangi bir birimini dış kaynaktan temin etmeyi tercih ederseniz, HCM Çalışanı sayısının belirlenmesi amacıyla şunlar sayılmalıdır: şirketin, (i) dış kaynak hizmetlerini sağlayan ve (ii) Programlara erişen, Programları kullanan veya Programlar tarafından takip edilen tüm tam zamanlı çalışanları, yarı zamanlı çalışanları, temsilcileri, geçici çalışanları ve danışmanları. HCM Çalışanları sadece Oracle uygulama Programlarıyla birlikte lisanslanan ve Program adlarında ön ek olarak "Oracle Fusion İnsan Sermayesi Yönetimi" ("Oracle Fusion Human Capital Management") isminin yer aldığı Programları kullanabilirler.

Employee for Java SE Universal Subscription (Java SE Universal Aboneliği Çalışanı): (i) Tam zamanlı, yarı zamanlı, geçici çalışanlarınızın tümü ve (ii) kurumunuzun iş faaliyetlerini destekleyen temsilcilerinizin, başvurduğunuz dış kaynakların ve danışmanların tam zamanlı çalışanlarının, yarı zamanlı çalışanlarının ve geçici çalışanlarının tümü olarak tanımlanır. Gereken lisans miktarı, programları kullanan fiili çalışan sayısına göre değil Çalışan sayısına göre belirlenir. Bu Java SE Universal Aboneliği lisansları için satın alınan lisanslı miktar, minimum olarak siparişinizin yürürlük tarihindeki Çalışanların sayısına eşit olmalıdır. Java SE Universal Aboneliği Programlarına yönelik bu Çalışan metriği kapsamında yalnızca 50.000 işlemciye kadar Java SE Universal Aboneliği Programı kurabilir ve/veya çalıştırabilirsiniz. Kullanımınız 50.000 işlemciyi aşarsa, masaüstü ve laptop bilgisayarlarda kurulu ve/veya çalışan İşlemciler hariç olmak üzere Oracle'dan ilave lisans edinmeniz gerekir.

Employee User (Çalışan Kullanıcı): Programları herhangi bir zamanda aktif olarak kullanıp kullanmadığına bakılmaksızın tek bir sunucuda veya birden çok sunucuda kurulu Programları kullanmak üzere Sizin tarafınızdan yetkilendirilmiş bir kişi olarak tanımlanır.

5K Endpoints (Beş Bin Uç Nokta): Benzersiz bir İnternet Protokolü (IP) ve bağlantı noktası kombinasyonu ile belirlenen beş bin bireysel kullanıcı cihazı olarak tanımlanır. Abonelerin birden çok kullanıcı cihazı varsa her bir benzersiz kullanıcı cihazı uç nokta olarak sayılmalıdır.

20K Endpoints (Yirmi Bin Uç Nokta): Benzersiz bir İnternet Protokolü (IP) ve bağlantı noktası kombinasyonu ile belirlenen yirmi bin bireysel kullanıcı cihazı olarak tanımlanır. Abonelerin birden çok kullanıcı cihazı varsa her bir benzersiz kullanıcı cihazı uç nokta olarak sayılmalıdır.

Endpoint (Uç Nokta): Benzersiz bir İnternet Protokolü (IP) ve bağlantı noktası kombinasyonu ile belirlenen bir bireysel kullanıcı cihazı olarak tanımlanır. Abonelerin birden çok kullanıcı cihazı varsa her bir benzersiz kullanıcı cihazı uç nokta olarak sayılmalıdır.

Enterprise Employee (Kurumsal Çalışan): (i) Tüm tam zamanlı, yarı zamanlı ve geçici çalışanlarınız ve (ii) Programlara erişimi olan, Programları kullanan veya Programlar tarafından takip edilen tüm temsilcileriniz, yüklenicileriniz ve danışmanlarınız olarak tanımlanır. Gereken lisans miktarı, fiili kullanıcı sayısına göre değil de Kurumsal Çalışan sayısına göre tespit edilir. Ayrıca, şirketin herhangi bir birimini dış kaynaktan temin etmeyi tercih ederseniz, Kurumsal Çalışan sayısının belirlenmesi amacıyla şunlar sayılmalıdır: şirketin, (i) dış kaynak hizmetlerini sağlayan ve (ii) Programlara erişen, Programları kullanan veya Programlar tarafından takip edilen tüm tam zamanlı çalışanları, yarı zamanlı çalışanları, temsilcileri, geçici çalışanları ve danışmanları. Bu Program lisanslarının değeri, Kurumsal Çalışan sayısı ile belirlenir. Bu Program lisansları için satın alınan lisanslanan miktar, minimum olarak siparişinizin yürürlük tarihi itibarıyla Kurumsal Çalışan sayısına eşit olacaktır. Kurumsal Çalışan sayısı herhangi bir zamanda lisanslanan miktarı aşarsa, Kurumsal Çalışan sayısının lisanslanan miktara eşit veya bu miktardan az olmasını sağlamak için ilave lisans (ve bu ilave lisanslar için teknik destek) sipariş etmeniz gerekir. Kurumsal Çalışan sayısında bir azalma varsa hiçbir para iadesine, krediye veya diğer karşılıklara hak sahibi olmazsınız. Ek olarak her yıl siparişinizin yıl dönümünden 90 gün önce Oracle'a bu tarih itibarıyla var olan Kurumsal Çalışan sayınızı da rapor etmeniz gerekir.

Enterprise Full Time Equivalent (FTE) Student (Kurumsal Tam Zamanlı Eşdeğer (FTE) Öğrenci): Kurumunuzda kayıtlı tüm tam zamanlı öğrenciler olarak tanımlanır ve kurumunuzda kayıtlı tüm yarı zamanlı öğrenciler bir FTE Öğrencinin %25'i olarak sayılır. "Tam zamanlı" ve "yarı zamanlı" terimlerinin anlamları, öğrenci sınıflandırması politikalarınıza bağlıdır. Kurumsal Tam Zamanlı Eşdeğer Öğrenci sayısı kesirli bir sayıya bu rakam lisans miktarının belirlenmesi açısından en yakın tam sayıya yuvarlanacaktır. Bu Program lisanslarının değeri, Kurumsal Tam Zamanlı Eşdeğer Öğrenci sayısı ile belirlenir. Bu Program lisansları için satın alınan lisanslanan miktar, minimum olarak siparişinizin yürürlük tarihi itibarıyla Kurumsal Tam Zamanlı Eşdeğer Öğrenci sayısına eşit olacaktır. Kurumsal FTE Öğrenci sayısı herhangi bir zamanda lisanslanan miktarı aşarsa, Kurumsal FTE Öğrenci sayısının lisanslanan miktara eşit veya bu miktardan az olmasını sağlamak için ilave lisans (ve bu ilave lisanslar için teknik destek) sipariş etmeniz gerekir. Kurumsal FTE Öğrenci sayısında bir azalma varsa hiçbir para iadesine, krediye veya diğer karşılıklara hak sahibi olmazsınız. Ek olarak her yıl siparişinizin yıl dönümünden 90 gün önce Oracle'a bu tarih itibarıyla var olan Kurumsal FTE Öğrenci sayınızı da raporlamanız gerekir.

Enterprise Trainee (Kurumsal Kursiyer): Program tarafından kaydedilmekte olan bir çalışan, yüklenici, öğrenci veya başka kişiler olarak tanımlanır. Bu Program lisanslarının değeri, Kurumsal Kursiyer sayısı ile belirlenir. Bu Program lisansları için satın alınan lisanslanan miktar, minimum olarak siparişinizin yürürlük tarihi itibarıyla Kurumsal Kursiyer sayısına eşit olacaktır. Kurumsal Kursiyer sayısı herhangi bir zamanda lisanslanan miktarı aşarsa, Kurumsal Kursiyer sayısının lisanslanan miktara eşit veya bu miktardan az olmasını sağlamak için ilave lisans (ve bu ilavelisanslar için teknik destek) sipariş etmeniz gerekir. Kurumsal Kursiyer sayısında bir azalma varsa hiçbir para iadesine, krediye veya diğer karşılıklara hak sahibi olmazsınız. Ek olarak her yıl siparişinizin yıl dönümünden 90 gün önce Oracle'a bu tarih itibarıyla var olan Kurumsal Kursiyer sayınızı da raporlamanız gerekir.

Enterprise \$M in Cost of Goods Sold (Milyon Dolar Cinsinden Kurumsal Satılan Malların Maliyeti): Milyon Dolar Cinsinden Kurumsal Satılan Malların Maliyeti, şirketin mali yılı içerisinde sattığı toplam envanter maliyetinin bir milyon dolar cinsinden (veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri) toplam değeri olarak tanımlanır. Eğer Satılan Malların Maliyetini bilmiyorsanız Satılan Malların Maliyeti, toplam şirket cirosunun %75'ine eşit olacaktır. Bu Program lisanslarının değeri, Milyon Dolar cinsinden Kurumsal Satılan Malların Maliyeti ile belirlenir. Bu Program lisansları için satın alınan lisanslanan miktar, minimum olarak siparişinizin yürürlük tarihi itibarıyla Milyon Dolar cinsinden Kurumsal Satılan Malların Maliyetine eşit olacaktır. Milyon Dolar cinsinden Kurumsal Satılan Malların Maliyeti herhangi bir zamanda lisanslanan miktarı aşarsa, Milyon Dolar cinsinden Kurumsal Satılan Malların Maliyetinin lisanslanan miktarın sayısına eşit veya bu miktardan az olması için ilave lisans (ve bu ilave lisanslar için teknik destek) sipariş etmeniz gerekir. Milyon Dolar cinsinden Kurumsal Satılan Malların Maliyetinde bir azalma varsa hiçbir para iadesine, krediye veya diğer karşılıklara hak sahibi olmazsınız. Ek olarak her yıl

siparişinizin yıl dönümünden 90 gün önce Oracle'a bu tarih itibariyle Kurumsal Satılan Malların Milyon Dolar Cinsinden Maliyetini de raporlamanız gerekir.

Enterprise \$M in Freight Under Management (Milyon Dolar Cinsinden Kurumsal Yönetilen Navlun): Milyon Dolar Cinsinden Kurumsal Yönetilen Navlun, lisansın süresi boyunca belirli bir takvim yılına yönelik olarak tüm sevkiyatlar için ihale edilen siparişlerin toplam taşımacılık değerinin bir milyon dolar ([veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri](#)) cinsinden değeri olarak tanımlanır. FUM, tarafınızca satın alınan fiili navlunun bedeli ile tarafınızca yönetilen sevkiyatlara ilişkin navlun bedelinin (örn. müşteriniz adına nakliyat hizmetlerini Sizin satın almamanız, ancak müşterileriniz için nakliyat yönetim hizmetlerini sağlamanız) toplamını içerecektir. Bir üçüncü tarafça ödenen navluna aynı zamanda FUM toplam değeri de dahil olacaktır (örn. navlun bedelleri peşin ödenmiş olarak tedarikçilerinizden tarafınıza iletilen sevkiyatlar). Bu Program lisanslarının değeri, Milyon Dolar cinsinden Kurumsal Yönetilen Navlun ile belirlenir. Bu Program lisansları için satın alınan lisanslı miktar, minimum olarak siparişinizin yürürlük tarihi itibariyle Milyon Dolar Cinsinden Kurumsal Yönetilen Navlun miktarına eşit olmalıdır. Herhangi bir zamanda Milyon Dolar Cinsinden Kurumsal Yönetilen Navlun miktarı, lisanslı miktarı aşarsa Milyon Dolar Cinsinden Kurumsal Yönetilen Navlun miktarının lisanslı miktar rakamına eşit ya da bundan az olmasını sağlamak için ek lisanslar (ve bu ek lisanslara yönelik teknik destek) sipariş etmeniz gerekecektir. Milyon Dolar Cinsinden Kurumsal Yönetilen Navlun miktarında bir azalma olması halinde hiçbir iade, kredi ya da başka hiçbir türden karşılığa hak kazanmasınız. Ek olarak her yıl siparişinizin yıl dönümünden 90 gün önce Oracle'a bu tarih itibariyle Milyon Dolar Cinsinden Kurumsal Yönetilen Navlun değerini de raporlamanız gerekir.

Enterprise \$M in Operating Budget (Milyon Dolar Cinsinden İşletme Bütçesi): Kurum dışı mali müşavirlik firmanızın denetlediği tabloda yansıtılan brüt bütçenizin Milyon Dolar ([veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri](#)) cinsinden değeri olarak tanımlanır. Bu Program lisanslarının değeri, Milyon Dolar Cinsinden İşletme Bütçesi miktarı ile belirlenir. Bu Program lisansları için satın alınan lisanslanan miktar, minimum olarak siparişinizin yürürlük tarihi itibariyle \$M cinsinden Kurumsal İşletme Bütçesine eşit olacaktır. Herhangi bir zamanda Milyon Dolar Cinsinden Kurumsal İşletme Bütçesi miktarı lisanslı miktarı aşarsa, Milyon Dolar Cinsinden Kurumsal İşletme Bütçesi miktarının lisanslı miktar rakamına eşit ya da bundan az olmasını sağlamak için ek lisanslar (ve bu ek lisanslara yönelik teknik destek) sipariş etmeniz gerekecektir. Milyon Dolar Cinsinden Kurumsal İşletme Bütçesi miktarında bir azalma olursa hiçbir para iadesine, krediye veya diğer karşılıklara hak sahibi olmazsınız. Ek olarak her yıl siparişinizin yıl dönümünden 90 gün önce Oracle'a bu tarih itibariyle Milyon Dolar Cinsinden Kurumsal İşletme Bütçesinin değerini raporlamanız gerekir.

Enterprise \$M in Revenue (Milyon Dolar Cinsinden Kurumsal Gelir): Milyon Dolar Cinsinden Kurumsal Gelir, bir mali yıl içerisinde, gider ve vergi düzenlemeleri öncesinde oluşturduğunuz tüm gelirlerin (faiz geliri ve faizsiz gelirler) bir milyon dolar ([veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri](#)) cinsinden değeri olarak tanımlanır. Bu Program lisanslarının değeri, Milyon Dolar Cinsinden Kurumsal Gelir ile belirlenir. Bu Program lisansları için satın alınan lisanslı miktar, minimum olarak siparişinizin yürürlük tarihi itibariyle Milyon Dolar Cinsinden Yönetilen Kurumsal Gelir miktarına eşit olmalıdır. Herhangi bir zamanda Milyon Dolar Cinsinden Yönetilen Kurumsal Gelir miktarı, lisanslı miktarı aşarsa Milyon Dolar Cinsinden Yönetilen Kurumsal Gelir Miktarının lisanslı miktar rakamına eşit ya da bundan az olmasını sağlamak için ek lisanslar (ve bu ek lisanslara yönelik teknik destek) sipariş etmeniz gerekecektir. Milyon Dolar Cinsinden Yönetilen Kurumsal Gelir miktarında bir azalma olması halinde hiçbir iade, kredi ya da başka hiçbir türden karşılığa hak kazanmazsınız. Ayrıca, her yıl siparişinizin yıl dönümünden 90 gün önce, söz konusu tarih itibariyle Milyon Dolar Cinsinden Yönetilen Kurumsal Gelir rakamını Oracle'a raporlamanız gerekmektedir.

Enterprise \$M Revenue Under Management (Milyon Dolar Cinsinden Yönetilen Kurumsal Gelir): Milyon Dolar Cinsinden Yönetilen Kurumsal Gelir: Programların kullanıldığı ürün grupları için bir mali yıl içerisinde oluşturduğunuz, gider ve vergi düzeltmeleri hariç tüm gelirlerin (faiz gelirleri ve faiz dışı gelirler) bir milyon dolar (veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri) cinsinden değeri olarak tanımlanır. Bu program lisansları için satın alınan lisanslı miktar, minimum olarak siparişinizin yürürlük tarihi itibarıyla Milyon Dolar Cinsinden Kurumsal Yönetilen Gelir miktarına eşit olmalıdır. Herhangi bir zamanda Milyon Dolar Cinsinden Kurumsal Yönetilen Gelir miktarı, lisanslı miktarı aşarsa Milyon Dolar Cinsinden Kurumsal Yönetilen Miktarının lisanslı miktar rakamına eşit ya da bundan az olmasını sağlamak için ek lisanslar (ve bu ek lisanslara yönelik teknik destek) sipariş etmeniz gerekecektir. Milyon Dolar Cinsinden Kurumsal Yönetilen Gelir miktarında bir azalma olması halinde hiçbir iade, kredi ya da başka hiçbir türden karşılığa hak kazanmazsınız. Ayrıca, her yıl siparişinizin yıl dönümünden 90 gün önce, söz konusu tarih itibarıyla Milyon Dolar Cinsinden Kurumsal Yönetilen Gelir rakamını Oracle'a raporlamanız gerekmektedir.

Expense Report (Gider Raporu): İnternet Giderleri tarafından 12 aylık bir dönem içerisinde işlenen toplam gider raporu sayısı olarak tanımlanır. Lisanslı gider raporu sayısını herhangi bir 12 aylık dönem boyunca aşamazsınız.

Faculty User (Fakülte Kullanıcısı): Akredite bir akademik kurumun öğretim kadrosunun aktif olarak eğitim veren bir üyesi olarak tanımlanır; bu kullanıcı Programları yalnızca akademik ve ticari olmayan kullanım amaçlarıyla kullanılabilir.

Field Resource (Saha Kaynağı): Programı kullanan görev dağıtıcıları ve programların planladığı mühendisler, teknisyenler, temsilciler ve diğer kişiler olarak tanımlanır.

Field Technician (Saha Teknisyeni): Programları kullanarak görev dağıtıcıları dahil Sizin sahaya gönderdiğiniz mühendis, teknisyen, temsilci veya diğer kişiler olarak tanımlanır.

10K Financial Inclusion Accounts (On Bin Finansal Erişim Hesabı): Bir finans kuruluşunun programda açılan, sürdürülen ve saklanan on bin müşteri hesabı olarak tanımlanır. Hesaba, bunlarla sınırlı olmamak üzere, cari hesaplar, tasarruf hesapları, nostro / vostro hesaplar, mevduat hesapları ve kredi hesapları dahildir. Tüm hareketsiz hesaplar, ilgili Programın üretim veritabanında buldukları sürece hesap olarak kabul edilecektir. Kapalı hesaplar, lisanslama gereklilikleri amacıyla hesap olarak kabul edilmeyecektir.

Financial Inclusion Account (Finansal Erişim Hesabı): Bir finans kuruluşunun Programda açılan, sürdürülen ve saklanan müşteri hesabı olarak tanımlanır. Hesaba, bunlarla sınırlı olmamak üzere, cari hesaplar, tasarruf hesapları, nostro / vostro hesaplar, mevduat hesapları ve kredi hesapları dahildir. Tüm hareketsiz Hesaplar, ilgili Programın üretim veritabanında buldukları sürece hesap olarak kabul edilecektir. Kapalı hesaplar, lisanslama gereklilikleri amacıyla hesap olarak kabul edilmeyecektir.

1K Financial Services Subscribers (Bin Finansal Hizmet Abonesi): Herhangi bir zamanda Programa aktif olarak erişip erişmediğinden bağımsız olarak, ilgili uygulama programının çevrimiçi portalına veya mobil uygulamasına erişmek üzere Sizin tarafınızdan yetkilendirilmiş bin kişi olarak tanımlanır. Finansal Hizmet Aboneleri, Programın her bir Örneği için sayıma dahil edilecektir.

Financial Services Subscriber (Finans Hizmetleri Abonesi): Herhangi bir zamanda Programlara aktif olarak erişip erişmediğinden bağımsız olarak, ilgili uygulama Programının çevrimiçi portalına veya mobil uygulamasına erişmek üzere Sizin tarafınızdan yetkilendirilmiş kişi olarak tanımlanır. Finans Hizmetleri Aboneleri, Programın her bir Örneği için sayıma dahil edilecektir.

Oracle Documaker Mobile Programının amaçları bakımından, Finans Hizmetleri Abonesi, yazılı belgelerin yerine veya bunlara ek olarak mobil belge almak üzere kayıtlı şahıs olarak tanımlanır.

Oracle Banking Digital Experience Programının amaçları bakımından, Finans Hizmetleri Abonesi, Programa herhangi bir zamanda aktif olarak erişip erişmediğine bakılmaksızın ilgili uygulama programına erişmek üzere kayıtlı kişi olarak tanımlanır.

Flash Drive (Flash Sürücü): Programın eriştiği verileri saklayan öne takılı katı hal medya cihazı olarak tanımlanır.

\$M Freight Under Management (Milyon Dolar Cinsinden Yönetilen Navlun): lisansın süresi boyunca belirli bir takvim yılına yönelik olarak tüm sevkiyatlar için ihale edilen siparişlerin toplam taşımacılık değerinin bir milyon dolar ([veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri](#)) cinsinden değeri olarak tanımlanır. FUM (Yönetilen Navlun), tarafınızca satın alınan fiili navlunun bedeli ile tarafınızca yönetilen sevkiyatlara ilişkin navlun bedelinin (örn. müşteriniz adına nakliyat hizmetlerini Sizin satın almamanız, ancak müşterileriniz için taşımacılık yönetim hizmetlerini sağlamanız) toplamını içerecektir. Bir üçüncü tarafça ödenen navluna aynı zamanda FUM toplam değeri de dahil olacaktır (örn. navlun bedelleri peşin ödenmiş olarak tedarikçilerinizden gelen sevkiyatlar).

Full Time Equivalent (FTE) Student (Tam Zamanlı Eşdeğer (FTE) Öğrenci): Kurumunuzda kayıtlı tüm tam zamanlı öğrenciler olarak tanımlanır ve kurumunuzda kayıtlı tüm yarı zamanlı öğrenciler, bir FTE Öğrencinin %25'i olarak sayılır. "Tam zamanlı" ve "yarı zamanlı" terimlerinin anlamları, öğrenci sınıflandırması politikalarınızı esas alır. FTE öğrencilerinin sayısı küsuratlı bir rakam ise bu rakam lisans miktarının belirlenmesi amacıyla en yakın tam sayıya yuvarlanacaktır.

100 Gigabytes (GB) (Yüz Gigabayt (GB)): Yüz gigabayt (GB) sabit disk alanı olarak tanımlanır.

Gigabyte (Gigabayt): Programın arşivlediği ve temizlediği bir milyar bayt veri olarak tanımlanır.

Oracle Banking Payments SWIFTNet FileAct Programının amaçları bakımından, bir gigabayt, SWIFTNet üzerinden 12 aylık bir dönem içerisinde gönderilen ve alınan bir gigabaytlık ödeme dosyaları verileri olarak tanımlanır.

25,000 Gift Cards (Yirmi Beş Bin Hediye Kartı): 12 aylık bir dönem içerisinde Programın oluşturduğu yirmi beş bin değerli kart (hediye yahut yüklü) olarak tanımlanır.

Global Title Translations per Translation Type (Çevrim Türüne göre Küresel Başlık Çevrimleri): Çevrim Türüne göre SS7 Küresel Başlık Çevrim kayıt sayısı olarak tanımlanır.

Guest Cabin (Misafir Kamarası): Programın yönettiği bir yolcu gemisinde bulunan misafir kamarası olarak tanımlanır. Programın yönettiği her yolcu gemisinde bulunan Misafir Kamaralarının toplam sayısını lisanslamanız gerekmekte olup, Misafir Kamarası lisanslarının lisanslı miktarı, birden çok yolcu gemisi arasında paylaşılabilir. Cruise Fleet Management, Cruise Crew Management, Cruise Materials Management HQ and Sub-HQ Programlarının amaçları bakımından, Programın yönettiği filodaki tüm gemi veya teknelerdeki Misafir Kamaralarının toplam sayısı karşılığında lisans almanız gerekir.

Guest Room (Misafir Odası): Programın yönettiği misafir odası sayısı olarak tanımlanır.

Oracle Hospitality Suite8 Arayüz Programlarının amaçları bakımından, bir Oracle Hospitality Suite8 Programının arayüz oluşturması gereken her bir ürün için tekil bir Misafir Odası lisansı gerekmektedir. Örneğin, Oracle Hospitality Suite8 Programının üç farklı ürünle arayüzünü talep eden bir müşterinin üç ayrı Misafir Odası lisansı olmalıdır.

1000 Healthcare Records (1000 Sağlık Kaydı): Sağlık hizmetleri (sağlık hizmeti sağlayıcı, sağlık planı, devlet veya araştırma) ortamınız için Oracle Programının kaydettiği bin hasta kaydı olarak tanımlanır. Bu tanımın amaçları bakımından, "ortam" ifadesi sağlık hizmetleri sağladığınız popülasyon anlamına gelmektedir. Örneğin, sağlık hizmetleri bölge müdürlüğü olan bir lisansör için bu, müdürlüğün sağlık hizmetleri sunduğu popülasyon; sağlık hizmetleri araştırma tesisi olan bir lisansör için bu, sağlık hizmeti araştırma tesisiyle ilişkilendirilmiş hastalar olacaktır. Sağlık ortamınız için Oracle Programının kaydettiği toplam hasta kaydı miktarı kadar lisanslamanız gerekmektedir.

Healthcare Record (Sağlık Kaydı): Oracle Programında saklanan benzersiz kişi (fiziksel kişi) veritabanı kayıtlarının toplam sayısı olarak tanımlanır.

Hosted Named User (Barındırılan Hizmet Kullanıcısı): Kişinin herhangi bir zamanda barındırılan hizmete aktif olarak erişip erişmediğinden bağımsız olarak barındırılan hizmete erişim yetkisini verdiğiniz kişi olarak tanımlanır.

Hospitality Suite (Ağırlama Paketi): Programın yönettiği ve bunlarla sınırlı olmamak üzere bir genellikle mutfak alanı, tuvalet, bir bölge içerisinde masa ve sandalyeler, stadyum, konser salonu veya başka salonları içeren bir eğlence alanı olarak tanımlanır.

1K in Individual Subscribers (Bin Bireysel Abone): Programın kullanıldığı bir veya daha çok Hizmetinizi kullanması için Sizin tarafınızdan yetkilendirilmiş bin kişi olarak tanımlanır. Örneğin bir bireysel abone, lisanslı

Programdaki veya bir sipariş sistemi, faturalama sistemi vb. gibi diğer ilgili abone veritabanlarındaki bir müşteri kaydı/hesabı şeklinde takip edilebilir. Bireysel abone, kullanılan hizmetlerin sayısından bağımsız olarak bir kez sayılır.

Individual Subscriber (Bireysel Abone): Programın kullanıldığı bir veya daha çok Hizmetinizi kullanması için Sizin tarafınızdan yetkilendirilmiş kişi olarak tanımlanır. Örneğin bir bireysel abone, lisanslı Programdaki veya bir sipariş sistemi, faturalama sistemi vb. gibi diğer ilgili abone veritabanlarındaki bir müşteri kaydı/hesabı şeklinde takip edilebilir. Bireysel abone, kullanılan hizmetlerin sayısından bağımsız olarak bir kez sayılır. Faturalama ve Gelir Yönetimi Sunucuları ile uygulamaya özel kullanımlı uzantılar için Bireysel Abone, aşağıdaki gibi tanımlanır:

Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Real-time Rating Programı: Programın gerçek zamanlı puanlama kabiliyetlerini kullanan ve Sizden bir veya daha fazla hizmet satın alan bireysel abone olarak tanımlanır.

Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating Programı: Programın gerçek zamanlı ve/veya grup halinde puanlama kabiliyetlerini kullanan ve Sizden bir veya daha fazla hizmet satın alan bireysel abone olarak tanımlanır.

Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Billing Programı: Programın faturalama özelliklerini kullanan ve Sizden bir veya daha fazla hizmet satın alan bireysel abone olarak tanımlanır.

Installation Services, and Configuration/Upgrade Services (Kurulum Hizmetleri ve Konfigürasyon/Yükseltme Hizmetleri): Açıklamasına, www.oracle.com/contracts adresinde yer alan ve buraya atıf yoluyla dahil edilmiş olan İleri Düzey Müşteri Destek Hizmetleri bölümünden ulaşılabilecek olan hizmet(ler) olarak tanımlanır.

Instance (Örnek): Tek bir ortam olarak hareket eden Program bileşenlerini çalıştıran tek veya grup halindeki fiziksel veya sanal sunucular olarak tanımlanır. Test, üretim ve geliştirme ortamları her biri lisanslanması gereken üç ayrı Örnek olarak kabul edilir.

Oracle Banking API Infrastructure Programının amaçları bakımından, Örnek Oracle Banking API Programını çalıştırmak için kullanılan ortamlar (üretim ve üretim dışı) olarak tanımlanır.

Oracle Utilities Customer Care and Billing Cloud Java Geliştirme Ortamı Lisans Aboneliğinin ve Oracle Utilities Customer Cloud Geliştirme Ortamı Lisans Aboneliğinin amaçları bakımından Örnekler üretim dışı (geliştirme ve test) ortamlar olarak tanımlanmakta olup her üretim dışı örnek, gereken lisans aboneliği sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmalıdır; üretim ortamları yasaktır. Üretim dışı ortamları yalnızca Oracle Utilities Java Taşıma Bulut Hizmeti aracılığıyla sonradan yüklemek için önceden mevcut olan Java uzantılarını sürdürmek, güncellemek ve test etmek için kullanabilirsiniz.

1K Insurable Entities (Bin Sigortalanabilir Tüzel Kişilik): Oracle Programının yönettiği listelenmiş üyeler ve/veya nesnelere olan bin sigortalanabilir tüzel kişilik olarak tanımlanır. Listelenmiş üye fiyat teklifi, başvuru, sertifika veya poliçeye göre ürün tekliflerinizden birindeki sigortalı, yıllık ödenek alan kişi ve/veya üyedir. Nesne, bir poliçe içerisinde sigortalanmış öğe ve/veya mülktür (bina, motorlu araç gibi).

1K Insurance Plan Members (Bin Sigorta Planı Üyesi): Bin aktif Sigorta Planı Üyesi olarak tanımlanır. Bir Sigorta Planı Üyesi, halihazırda Oracle programı aracılığıyla işlenen sağlık veya grup sigorta planı ürün teklifleriniz kapsamındaysa aktiftir. Oracle programı aracılığıyla işlenen birden çok sağlık veya grup sigorta planı ürün tekliflerinin aktif üyeleri olan kişiler, yalnızca tek bir Sigorta Planı Üyesi olarak kabul edilecektir. Önceki üyeler (diğer bir deyişle, şu anda kapsam dahilinde olmayan ancak sağlık planı ürün tekliflerinizin birinde geçmiş takibi yapılan ve kayıtları olan "aktif olmayan" üyeler) için sağlık veya grup sigorta planı ürün tekliflerini işlemek üzere Oracle programının kullanımı, Bin Sigorta Planı Üyesi lisanslarınıza dahildir. Bu tanımın amaçları bakımından, grup sigorta planı ürün teklifleri mülklerinizi ve hasar iş ürün tekliflerinizi içermez.

Interface (Arayüz): Oracle Programı/Oracle Bulut Hizmeti ve dış sistem/ürün arasında veri alışverişini mümkün kılan bir bağlayıcı olarak tanımlanır. Bir Oracle Programı/Oracle Bulut Hizmetini birden çok harici ürüne, doğrudan ya da dolaylı olarak (örneğin onaylı bir entegrasyon merkezi aracılığıyla) bağlamak isteyen müşteri her bağlantı için ayrı bir Arayüz lisansı satın almalıdır. Birden çok mülkü bulunan bir müşteri, her bir mülk için o

mülkün doğrudan ve/veya dolaylı olarak bağlanmayı planladığı harici sistemlerin/ürünlerin toplam sayısına karşılık gelen sayıda lisans satın alınmalıdır.

Inventory Location (Envanter Yeri): Tedarikçilerin, envanterlerini Programın yönettiği bir alan, stadyum, konser mekanı veya başka mekanlar içinde saklamak için kullandığı özel olarak ayrılmış fiziksel bir envanter alanıdır. Özel olarak ayrılmış her fiziksel envanter alanı bir Envanter Yeri olarak sayılmalıdır.

1K Investment Accounts (Bin Yatırım Hesabı): Bir finans kuruluşunun, Programda açılan, sürdürülen ve saklanan bin yatırımcı hesabı olarak tanımlanır. Tüm hareketsiz hesaplar ilgili Programın üretim veritabanında buldukları sürece yatırım hesabı olarak kabul edilecektir. Kapalı yatırımcı hesapları, lisanslama gereklilikleri amacıyla yatırım hesabı olarak kabul edilmeyecektir.

Investment Account (Yatırım Hesabı): Bir finans kuruluşunun, Programda açılan, sürdürülen ve saklanan yatırımcı hesabı olarak tanımlanır. Tüm hareketsiz yatırımcı hesapları, ilgili Programın üretim veritabanında buldukları sürece yatırımcı hesabı olarak kabul edilecektir. Kapalı yatırımcı hesapları, lisanslama gereklilikleri amacıyla yatırım hesabı olarak kabul edilmeyecektir.

1K Invoice Line (Bin Fatura Satırı): 12 aylık bir dönem içerisinde Program tarafından işleme alınan bin fatura satırı kalemi olarak tanımlanır. Oracle'dan ek Bin Fatura Satırı lisansı edinmediğiniz sürece herhangi bir 12 aylık dönem boyunca lisansı alınan Bin Fatura Satırı sayısını aşamazsınız.

IPsec Tunnel (IPsec Tüneli): Bir Güvenlik İlişkilendirmesi (SA) ile temsil edilen bir tane İnternet Protokol Güvenliği (IPsec) tünel sonlandırması olarak tanımlanır. Herhangi bir zamanda lisanslı yazılımda eş zamanlı olarak sonlandırılan maksimum IPsec tünel sayısı lisanslanmalıdır.

IVR Port (IVR Portu): İnteraktif Sesli Yanıt (IVR) sistemi üzerinden işleme alınabilen tek bir çağrı sahibi olarak tanımlanır. IVR sisteminin işleme alabileceği maksimum eş zamanlı çağrı sahibini temsil eden IVR Portu sayısı için lisans satın almalısınız.

Oracle Java SE Subscription and Oracle Java SE Desktop Subscription (Oracle Java SE Aboneliği ve Oracle Java SE Desktop Aboneliği): Sipariş belgesinde belirtilen süre boyunca, belirtilen Java SE Abonelik Program(lar)ını ilgili metriğe uygun biçimde kullanma ve Oracle Yazılım Güncelleme Lisansı ve Desteği (belirtilen Oracle Java SE Abonelik Program(lar)ıyla sınırlı) alma hakkı olarak tanımlanır. "Java", "Javax", "Sun", "Oracle" olarak veya Oracle'ın herhangi bir adlandırma kuralları belgesinde belirttiği benzer adlandırmalarla belirtilen sınıfların, arayüzlerin veya alt paketlerin davranışını oluşturamaz, modifiye edemez veya değiştiremezsiniz. Dahili iş faaliyetleriniz için belirlenmiş Oracle Java SE Abonelik Program(lar)ını kullanma hakkınız, Java uygulamalarınızı, Ana Anlaşma şartlarına tabi olmak üzere bulut hizmeti olarak çalıştırmak amacıyla Oracle Java SE Abonelik Program(lar)ını kullanmayı içerir. Şüpheye mahal vermemek adına, Oracle Java Abonelik Programlarını bulut hizmeti olarak kullanıma sunmayacaksınız. Abonelik süresi, eğer sipariş belgenizde aksi belirtilmemişse abonelik sipariş belgesinin yürürlük tarihi itibarıyla geçerli olacaktır. Siparişiniz Oracle Mağaza üzerinden verildiye yürürlük tarihi, siparişinizin Oracle tarafından kabul edildiği tarih olacaktır. Oracle Yazılım Güncelleme Lisansı ve Desteği, hizmetlerin sağlandığı zamanda yürürlükte olan Oracle Yazılım teknik destek politikaları çerçevesinde sağlanır. Belirtilen sürenin sonunda ilgili aboneliğinizi (varsa), abonelik için o an yürürlükte olan ücret karşılığında yenileyebilirsiniz. Aboneliğinizi yenilememeyi tercih ederseniz, belirtilen Oracle Java SE Abonelik Program(lar)ını kullanma hakkınız sona erecek olup, belirtilen Oracle Java SE Abonelik Program(lar)ının kurulumunu kaldırmanız gerekecektir.

Oracle Java SE Universal Subscription (Oracle Java SE Universal Aboneliği): Sipariş belgesinde belirtilen süre boyunca, belirtilen Java SE Universal Abonelik Program(lar)ını ilgili metriğe uygun biçimde kullanma ve Oracle Yazılım Güncelleme Lisansı ve Desteği (belirtilen Oracle Java SE Universal Abonelik Program(lar)ıyla sınırlı) alma hakkı olarak tanımlanır. "Java", "Javax", "Sun", "Oracle" olarak veya Oracle'ın herhangi bir adlandırma kuralları belgesinde belirttiği benzer adlandırmalarla belirtilen sınıfların, arayüzlerin veya alt paketlerin davranışını oluşturamaz, modifiye edemez veya değiştiremezsiniz. Ana Anlaşmada belirtilen süre boyunca belirtilen Java SE Universal Abonelik Program(lar)ını ilgili metriğe uygun biçimde kullanma ve Oracle Yazılım Güncelleme Lisansı ve Desteği (belirtilen Oracle Java SE Universal Abonelik Program(lar)ıyla sınırlı) alma hakkı olarak tanımlanır. Şüpheye mahal vermemek adına, Oracle Java SE Evrensel Abonelik Program(lar)ının kendilerini bulut hizmeti olarak kullanıma sunmayacaksınız. Abonelik süresi, eğer sipariş belgenizde aksi belirtilmemişse abonelik sipariş belgesinin yürürlük tarihi itibarıyla geçerli olacaktır. Siparişiniz Oracle Mağaza üzerinden verildiye yürürlük tarihi,

siparişinizin Oracle tarafından kabul edildiği tarih olacaktır. Oracle Yazılım Güncelleme Lisansı ve Desteği, hizmetlerin sağlandığı zamanda yürürlükte olan Oracle Yazılım teknik destek politikaları çerçevesinde sağlanır. Belirtilen sürenin sonunda ilgili aboneliğinizi (varsa), abonelik için o an yürürlükte olan ücret karşılığında yenileyebilirsiniz. Aboneliğinizi yenilememeyi tercih ederseniz, belirtilen Oracle Java SE Universal Abonelik Program(lar)ını kullanma hakkınız sona erecek olup, belirtilen Oracle Java SE Universal Abonelik Program(lar)ının kurulumunu kaldırmanız gerekecektir.

ŞM in Jurisdiction Tax Revenue (Milyon Dolar Cinsinden Yargı Bölgesinde Vergi Geliri): Lisans veren yargı bölgesinin tahsil ettiği toplam gelirin bir milyon dolar ([veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri](#)) cinsinden değeri olarak tanımlanır. Vergi gelirleri şu vergi, matrah, lisans ve diğer ücret türlerini içerebilir ancak bunlarla sınırlı değildir: Bireysel gelir vergisi, kurumsal gelir vergisi, mülkiyet vergisi, satış ve brüt makbuz vergileri (alkollü içecekler, eğlence, Sigorta primleri, motor yakıtları, müşterek bahisler, tütün ürünleri ve diğer kalemlerden tahsil edilen vergiler dahildir), Lisanslar (alkollü içecekler, eğlenceler, kurumlar, avcılık ve balıkçılık, motorlu araç, motorlu araç operatörleri, meslek ve ticaret ruhsatlarını içerir) ve Diğer vergiler (ölüm ve hediye, evrak ve hisse senedi devri ve iş yerinde kıdemi içerir).

Kitchen Display Client (Mutfak Ekran İstemcisi): sipariş edilen kalemlerin statüsünü göstermek ve izlemek için kullanılan cihaz olarak tanımlanır. Multipleks özelliğine sahip donanım veya yazılım (örneğin bir TP monitörü veya bir web sunucusu ürünü) kullanılıyorsa bu sayı multipleks özelliği sunan ön uçta ölçülmelidir.

Learning Credits (Öğrenim Kredileri): <http://www.oracle.com/education> adresinde yayımlanan Oracle Üniversitesi çevrimiçi katalogunda yer alan şartlar kapsamında sunulan eğitim ürünlerinin ve hizmetlerinin edinilmesi için kullanılabilir. Öğrenim kredileri sadece ürünleri ve hizmetleri ilgili ürün veya hizmeti sipariş ettiğiniz zaman yürürlükte olan liste fiyatı üzerinden edinmeniz amacıyla kullanılabilir ve bu ilgili ürün veya hizmeti sipariş ettiğinizde uygulanan herhangi bir indirim veya promosyona tabi olan herhangi bir ürün veya hizmet için kullanılamaz. Liste fiyatı, Oracle'ın tarafınıza bildirmiş olduğu indirim oranı kadar düşürülecektir. Önceki üç cümlede aksi belirtilen hükümlere rağmen, öğrenim kredileri siparişinizle ilgili vergileri, materyalleri ve/veya masrafları ödemek amacıyla da kullanılabilir ancak yukarıda belirtilen indirim bu gibi vergilere, materyallere ve/veya masraflara uygulanmayacaktır. Öğrenim kredileri, siparişinizin Oracle tarafından kabul edildiği tarihten itibaren 12 aylık bir dönem boyunca geçerlidir ve bu sürenin sona erdiği tarihten önce ürünleri edinmeli ve edindiğiniz her tür hizmeti kullanmalısınız. Öğrenim kredilerini dünya çapında, bu kredileri edinmiş olduğunuz ABD ve diğer ilgili yerel yargı bölgelerinin ihracat yasaları ve yönetmeliklerine tabi olmak şartıyla kullanabilirsiniz ve bu kredileri ilave eğitim kredileri için bir ödeme yöntemi olarak kullanamayacağınız gibi ilgili vergileri, materyalleri ve/veya masrafları ödemek amacıyla veya tek bir ürün veya hizmeti satın almak amacıyla farklı eğitim kredileri hesapları da kullanamazsınız. Öğrenim kredileri devir ve transfer edilemez. Ürün veya hizmetleri sipariş etmek için öğrenim kredilerini kullanırken standart Oracle sipariş materyallerini imzalamanız gerekebilir.

License Subscription (Lisans Aboneliği): Program adında "Lisans Aboneliği" ifadesini içeren Programlar, ilgili lisans metriğine uygun olarak belirtilen Programı kullanma ve sipariş belgesinde belirtilen hizmet dönemi için Oracle Yazılım Güncelleme Lisansı ve Destek hizmetlerini alma hakkı olarak tanımlanır. Lisans aboneliği, eğer sipariş belgenizde aksi belirtilmemişse sipariş belgesinin yürürlük tarihi itibarıyla geçerli olacaktır. Siparişiniz Oracle Mağaza üzerinden verildiyse yürürlük tarihi, siparişinizin Oracle tarafından kabul edildiği tarih olacaktır. Oracle Yazılım Güncelleme Lisansı ve Desteği hizmetleri, hizmetlerin sağlandığı zaman yürürlükte olan ilgili teknik destek politikaları çerçevesinde sağlanır. Lisans aboneliğinizin sonunda lisans aboneliğinizi ilgili lisans aboneliğine yönelik o zamanda yürürlükte olan ücret karşılığında yenileyebilirsiniz. Lisans aboneliğinizi yenilememeyi tercih ederseniz Programı kullanma hakkınız sona erecek olup Size sağlanan tüm yazılımların (uygulamalar, araçlar ve ikili dosyalar) kurulumunu kaldırmanız gerekecektir ve lisans aboneliğinizi ileride yeniden etkinleştirmeyi tercih ederseniz yeniden tesis ücretlerine tabi olabilirsiniz.

Liquidity Account (Likidite Hesabı): Programda açılan, sürdürülen, saklanan veya işlenen hesap olarak tanımlanır. Likidite hesabı şunları içerir ancak bu hesaplarla sınırlı değildir: cari hesaplar, tasarruf hesapları, nostro / vostro hesaplar, mevduat hesapları, iç hesaplar, sanal hesaplar ve kredi hesapları. Tüm hareketsiz hesaplar, ilgili Programın üretim veritabanında buldukları sürece likidite hesabı olarak kabul edilecektir. Kapalı hesaplar, lisanslama gereklilikleri amacıyla likidite hesabı olarak kabul edilmeyecektir. Bir hesap, ilgili Programda birden çok likidite hesabı hiyerarşisi içerisinde açılır veya sürdürülür veya saklanır veya işlenirse söz konusu hesap, hesabın

açıldığı veya sürdürüldüğü veya saklandığı veya işlendiği ilgili Program içerisindeki her hiyerarşi için ayrı bir likidite hesabı olarak sayılmalıdır.

Link (Bağlantı): bir SS7 sinyalleme bağlantısı olarak tanımlanır.

12M LNP Entries (On iki milyon LNP Girişi): Yerel Numara Taşınabilirliği veritabanındaki on iki milyon Yerel Numara Taşınabilirliği (LNP) veritabanı girişi olarak tanımlanır.

1K Loan Accounts (Bin Kredi Hesabı): Oracle Programları tarafından oluşturulan, takip edilen veya işlenen ya da içerisinde barındırılan bin müşteri kredi hesabı veya kredi başvurusu olarak tanımlanır. Bir müşteriniz, toplam kredi hesabı ve kredi başvurusu sayısının belirlenmesi amaçlarıyla her birisi sayılması gereken birden çok kredi hesabına veya kredi başvurusuna sahip olabilir.

Oracle Banking Retail and SME Loans Servicing Programının ve Oracle Banking Retail and SME Lines of Credit Servicing Programının amaçları bakımından Kredi Hesabı, Programda açılan, sürdürülen ve saklanan bir müşteri kredi hesabı ya da kredi limiti hesabı olarak tanımlanır. Tüm kapatılan hesaplar, uygulama Programının üretim veritabanında buldukları sürece Kredi Hesabı olarak kabul edilecektir.

Loan Account (Kredi Hesabı): Oracle Programları tarafından oluşturulan, takip edilen veya işlenen ya da içerisinde barındırılan bir müşteri kredi hesabı veya kredi başvurusu olarak tanımlanır. Bir müşteriniz, toplam kredi hesabı ve kredi başvurusu sayısının belirlenmesi amaçlarıyla her birisi sayılması gereken birden çok kredi hesabına veya kredi başvurusuna sahip olabilir.

Oracle Banking Retail and SME Loan Servicing Programının ve Oracle Banking Retail and SME Line of Credit Servicing Programının amaçları bakımından Kredi Hesabı, Programda açılan, sürdürülen ve saklanan bir müşteri kredi hesabı ya da kredi limiti hesabı olarak tanımlanır. Tüm kapatılan hesaplar, uygulama Programının üretim veritabanında buldukları sürece Kredi Hesabı olarak kabul edilecektir.

8 Low Speed SS7 Signaling Links (Sekiz Düşük Hızda SS7 Sinyalleme Bağlantısı): Sekiz 56 kbps SS7 sinyalleme bağlantısı olarak tanımlanır.

12M LSMS Records (12 Milyon LSMS Kaydı): Yerel Numara Taşınabilirliği veritabanı ile arayüz oluşturan on iki milyon Yerel Hizmet Yönetimi Sistemi (LSMS) kaydı olarak tanımlanır.

\$M in Loan Book Size (Milyon Dolar Cinsinden Kredi Defteri Büyüklüğü): Lisanslı Programda yönetilen kredi defterlerinin bir milyon dolar ([veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri](#)) cinsinden değeri olarak tanımlanır. Gereken lisans sayısı belirlenirken lisanslı Program tarafından yönetilen tüm kredi defterlerinin toplam değeri sayılmalıdır.

Oracle Banking Corporate Lending Syndicated Loans Programının amaçları bakımından, Milyon Dolar Cinsinden Kredi Defteri Büyüklüğü, lisanslı Program tarafından yönetilen sendikasyon kredilerinin bir milyon dolar ([veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri](#)) cinsinden değeri olarak tanımlanır ve gereken lisans sayısı belirlenirken lisanslı Programda yönetilen tüm sendikasyon kredilerinin toplam değeri sayılmalıdır.

Oracle Banking Enterprise Recovery Programının amaçları bakımından, Milyon Dolar Cinsinden Kredi Defteri Büyüklüğü, lisanslı Programda yönetilen ve tamamen kayıp olarak işlenmiş, artık tahsil edilemeyecek borçların bir milyon dolar ([veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri](#)) cinsinden değeri olarak tanımlanır.

\$M in Managed Assets (Milyon Dolar Cinsinden Yönetilen Varlık): Aşağıdaki toplamın bir milyon dolar ([veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri](#)) cinsinden değeri olarak tanımlanır: (1) Programda aktif olan, gerek sahip olunan gerek başkaları için yönetilen sermaye kiralamaları, doğrudan finansman kiralamaları ve bakiye değerleri dahil olmak üzere diğer finansman kiralamalarının Defter değeri, artı (2) Programda aktif olan, gerek sahip olunan gerek başkaları için yönetilen işletme kiralamasındaki varlıkların Defter değeri, artı (3) Programda aktif olan, gerek sahip olunan gerek başkaları için yönetilen kredilerin, senetlerin, şartlı satış sözleşmelerinin ve diğer alacakların Defter değeri, artı (4) önceden kiralanmış ve Programda aktif olan, gerek sahip olunan gerek başkaları için yönetilen, vadeli feshedilen kiralamalardan gelen varlıklar ve yeniden sahip olunan varlıklar dahil gelir getirmeyen

varlıkların Defter değeri, artı (5) Programda oluşturulan ve aktif olan, sonrasında son 12 ay içerisinde satılan, kiralamalara ve kredilere temel oluşturan varlıkların asıl maliyeti.

Managed Device (Yönetilen Cihaz): Bir Oracle İletişim Konfigürasyon Yönetimi uygulama programı ile yönetilen bir Cihaz olarak tanımlanır.

1K in Managed Resource (Bin Yönetilen Kaynak): Program tarafından yönetilen bin tüzel kişilik (hesap, IP adresi, RADIUS kullanıcı profili, ENUM E.164 telefon numaraları, abone uç noktası, yönetilen açık adres ve tekil telefon numarası) olarak tanımlanır.

Oracle Communications Logical Device Account Management Programı için yönetilen kaynak, telefon numarası, e-posta adresi, vb. gibi benzersiz bir tanımlayıcı olan bir hesaptır.

Oracle Communications Internet Name and Address Management Programının amaçları bakımından, yönetilen kaynak, Oracle Communications Internet Name and Address Management Programı tarafından yönetilen IP adresidir.

Oracle İletişim Telefon Numarası Yönetim Programı için yönetilen kaynak, tek bir yönetilen telefon numarasıdır.

Managed Resource (Yönetilen Kaynak):

Oracle Communications IP Management Programının amaçları bakımından Yönetilen Kaynak, Programın yönettiği bir tüzel kişilik (Hesap, IP Adresi, ENUM E.164 Telefon Numaraları, Abone Uç Noktası, Yönetilen Açık Adres, Tekil Telefon Numarası ve Medya Akışı) olarak tanımlanır.

Oracle Communications Media Stream Management Programının amaçları bakımından, Yönetilen Kaynak (a) bir kablo, mobil, uydu veya İnternet altyapısı üzerinden gönderilmiş ve (b) Program tarafından yönetilen bir video, ses veya diğer medya içerikleri olarak tanımlanır.

Oracle Fusion Project Resource Management Programının ve Oracle Fusion Territory Management Programının amaçları bakımından Yönetilen Kaynak tek bir sunucuda ya da birden çok sunucuda kurulu olan Programları kullanması amacıyla, kişinin Programları herhangi bir zamanda aktif olarak kullanıp kullanmadığına bakılmaksızın Sizin tarafınızdan yetkilendirilmiş kişi olarak tanımlanır. Ayrıca Programlar tarafından yönetilen çalışanlarınız, yüklenicileriniz, iş ortaklarınız ve diğer kişiler ile tüzel kişiler, gerekli Yönetilen Kaynak lisansı sayısının belirlenmesinde sayıma dahil edilecektir.

Market (Piyasa): Deregülasyona tabi elektrik, doğal gaz veya su satışları amacıyla diğer bölgelerden ayrı özel bir bölge teşkil eden bir eyalet, il veya parçası örneği olarak tanımlanır.

Megabits per Second (Saniye Başına Megabit): Kullanımın zirvede olduğu anda bir veri iletim sisteminde ekipmanlar arasında bir saniyede geçiş yapan ortalama bit, karakter veya blok sayısıdır..

1K Messages per Second (Saniye Başına Bin Mesaj): Her biri alıcıya iletimi, teslimi ve içerikleri sağlamak için gereken bilgileri içeren bir zarftan oluşan en fazla bin adet mesaj olarak tanımlanır. En yüksek kullanım sırasında 900 saniyeye bölünmüş 15 dakikalık bir zaman aralığında gönderilen veya alınan mesajların toplam sayısı sayılmalıdır.

10K Messages (On Bin Mesaj): 12 aylık bir dönem içerisinde gönderilen ve alınan on bin mesaj olarak tanımlanır.

Member Record (Üye Kaydı): Programın yönettiği her benzersiz müşteri sadakat Programı Üye Kaydı olarak tanımlanır. 100K Üye kaydı, yüz bin Üye Kaydı anlamına gelecektir.

Merchandise (Ticari Ürün): Bir tüketici malının benzersiz kalemi yahut SKU'su olarak tanımlanır.

Merchant (Satıcı): Bir finans kuruluşunun, müşterilerine bir web tabanlı portal üzerinden çevrimiçi ödeme hizmetleri sağlayan iş ortağı şirket olarak tanımlanır.

Message per Second (MPS) (Saniye Başına Mesaj (MPS)): Her biri mesaj içeriklerinin alıcıya iletimini ve teslimini sağlamak için gerekli olan bilgileri içeren bir zarftan oluşan maksimum mesaj oranı olarak tanımlanır. Kullanımın en yoğun olduğu süre boyunca otuz saniyelik bir zaman diliminde ortalaması alınan veya iletilen tüm mesajları saymalısınız.

Module (Modül): Programları çalıştıran her bir üretim veritabanı olarak tanımlanır.

Molecular Report (Moleküler Rapor): Oracle Programında kısmi veya tam iş akışı kullanılarak oluşturulan bir analiz raporu olarak tanımlanır. Oracle Programında 12 aylık bir dönem içerisinde oluşturulan toplam Moleküler Rapor sayısı satın alınan miktarı aşarsa ek Moleküler Raporlar satın alınmalıdır.

Monitored User (İzlenen Kullanıcı): Kişinin herhangi bir zamanda aktif olarak izlenip izlenmediğinden bağımsız olarak tek bir sunucuya veya birden çok sunucuya kurulu bir Analitik Programı tarafından izlenen bir kişi olarak tanımlanır. Gerek Hizmet Kullanıcısı Plus gerek Uygulama Kullanıcısı tarafından bir Analitik Programı için lisanslanan bireysel kullanıcılar, İzlenen Kullanıcı tarafından lisanslanamaz. Usage Accelerator Analytics Programının amaçları bakımından lisanslı CRM Satış uygulama Programınızın her bir kullanıcısı lisanslanmalıdır. Human Resources Compensation Analytics Programının amaçları bakımından çalışanlarınızın tamamı lisanslanmalıdır.

Şu Oracle Governance, Risk ve Compliance uygulamalarının amaçları bakımından: 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 ve Governance, Risk, and Compliance Controls Suite için İzlenen Kullanıcıların sayısı, E-Business Suite Kullanıcı Yönetimi işlevinde oluşturulduğu/tanımlandığı üzere Program(lar)ın izlediği benzersiz E-Business Suite kullanıcılarının toplam sayısına eşittir. iProcurement ve/veya Self-Service Human Resources kullanıcıları hariçtir.

Şu PeopleSoft Enterprise Governance, Risk, and Compliance uygulamalarının amacı bakımından: Application Access Controls Governor, Application Access Controls for PeopleSoft Enterprise, Configuration Controls Governor ve Configuration Controls for PeopleSoft Enterprise için İzlenen Kullanıcıların sayısı, Programın izlediği benzersiz PeopleSoft Kurumsal (veya diğer özel uygulamalar/Programlar) kullanıcılarının toplam sayısına eşittir.

MySQL Cluster Carrier Grade Edition Annual Subscription, MySQL Enterprise Edition Annual Subscription and MySQL Standard Edition Annual Subscription (MySQL Cluster Carrier Grade Edition Yıllık Aboneliği, MySQL Enterprise Edition Yıllık Aboneliği ve MySQL Standard Edition Yıllık Aboneliği): Belirtilen Program(lar)ı ilgili lisans metriğine uygun biçimde kullanma ve siparişte belirtilen süre boyunca belirtilen Program(lar) ve MySQL Community Edition için Oracle Yazılım Güncelleme Lisansı ve Desteği alma hakkı olarak tanımlanır. MySQL Community Edition, GPL lisansı çerçevesinde lisanslanan MySQL anlamına gelmektedir. MySQL Community Edition için Yazılım Güncelleme Lisans ve Desteği herhangi bir güncellemeyi içermez. Abonelik süresi, sipariş belgenizde aksi belirtilmemişse abonelik sipariş belgesinin yürürlük tarihi itibarıyla geçerli olacaktır. Siparişiniz Oracle Mağaza üzerinden verildiyse yürürlük tarihi, siparişinizin Oracle tarafından kabul edildiği tarih olacaktır. Oracle Yazılım Güncelleme Lisans ve Desteği hizmetleri, hizmetlerin tedarik edildiği zaman yürürlükte olan ilgili teknik destek politikaları çerçevesinde verilir. MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition ve/veya MySQL Standard Edition'in devreye alındığı tüm sunucular için bir abonelik lisansı temin etmelisiniz. MySQL Community Edition'in devreye alındığı herhangi bir sunucu için Oracle Yazılım Güncelleme Lisansı ve Destek hizmetlerini edinirseniz ayrıca bu Oracle Yazılım Güncelleme Lisansı ve Destek hizmetlerini temin ettiğiniz tüm sunucular için bir abonelik lisansı da temin etmelisiniz. MySQL Community Edition abonelik lisansları için Yazılım Güncelleme Lisansı ve Destek hizmetlerini herhangi bir seviyede edinebilirsiniz (örn., MySQL Cluster Carrier Grade Edition seviyesinde, MySQL Enterprise Edition seviyesinde ve/veya MySQL Standard Edition seviyesinde). Belirtilen sürenin sonunda aboneliğinizi, varsa, ilgili abonelik için o zamanda geçerli olan ücretler karşılığında yenileyebilirsiniz. Aboneliğinizi yenilememeyi tercih ederseniz Program(lar)ı kullanma hakkınız da sona erecek olup ilgili Community Edition harici lisansların (örn., MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition ve/veya MySQL Standard Edition lisansları) tümü çerçevesinde verilen tüm uygulamaları, araçları ve ikili dosyaları kaldırmalısınız. , and Bir aboneliği yenilemezseniz, herhangi bir güncelleme (müteakip sürümler veya yamalar dahil) alamazsınız ve daha sonra yeniden etkinleştirmek isterseniz de yeniden yürürlüğe girme ücreti ödemeniz gerekebilecektir.

Named Developer (İsmlendirilmiş Geliştirici): Programları herhangi bir zaman aktif olarak kullanıp kullanmadığına bakılmaksızın tek bir sunucuda veya birden çok sunucuda kurulu programları kullanmak üzere sizin tarafınızdan yetkilendirilmiş kişi olarak tanımlanır. İsmlendirilmiş geliştirici programlar ve dokümantasyon oluşturabilir, bunları modifiye edebilir, görüntüleyebilir ve bunlarla etkileşime geçebilir.

Named User Plus (Hizmet Kullanıcısı Plus): Programları herhangi bir zamanda aktif olarak kullanıp kullanmadığına bakılmaksızın tek bir sunucuda veya birden çok sunucuda kurulu Programları kullanmak üzere

Sizin tarafınızdan yetkilendirilmiş bir kişi olarak tanımlanır. Programlara erişebilmeleri halinde, insan tarafından işletilmeyen cihazlar, Programları kullanmaya yetkili diğer şahıslara ilaveten kullanıcı olarak sayıma dahil edilecektir. Multipleks özelliğine sahip donanım veya yazılım (örneğin bir TP monitörü veya bir web sunucusu ürünü) kullanılıyorsa bu sayı multipleks özelliği sunan ön uçta ölçülmelidir. Bilgisayardan bilgisayara verilerin otomatik olarak toplu işlenmesine izin verilmektedir. İşlemci başına hizmet kullanıcı plus minimumlarının lisanslama kuralları bölümündeki kullanıcı minimumları tablosunda yer alan Programlar için sürdürülmesini sağlamakla sorumlusunuz; minimumlar tablosu, gerekli hizmet kullanıcısı plus minimum sayısını belirtmekte olup tüm fiili kullanıcıların lisanslanmalıdır.

Şu Programların amaçları bakımından: 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 ve Management Pack for WebCenter Suite için yalnızca yönetilen/izlenen Programın kullanıcıları, gerekli Hizmet Kullanıcısı Plus lisanslarının sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmaktadır.

Şu Programlara ilişkin olarak: Load Testing, Load Testing Developer Edition, Load Testing Accelerator for Web Services, Load Testing Accelerator for Oracle Database, Load Testing Suite for Oracle Applications and Oracle Test Starter Kit for Utilities (Load Testing) için her bir emüle edilmiş insan kullanıcı ve insan tarafından işletilmeyen cihaz, bir sanal kullanıcı olarak ele alınacaktır ve gerekli Hizmet Kullanıcısı Plus lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılacaktır.

Şu Programların amaçları bakımından: Data Masking and Subsetting Pack için maskelenmiş verilerin veya veri alt kümelerinin çıkış noktası olan tüm veritabanı sunucuları gereken lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmalıdır. Maskelenmiş verilerin veya veri alt kümelerinin kopyalandığı veritabanı sunucularının gereken lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmasına gerek yoktur.

Şu Programların amaçları bakımından: Application Management Suite for Oracle E-Business Suite, Application Management Suite for PeopleSoft, Application Management Suite for Siebel, Application Management Suite for JD Edwards EnterpriseOne, Real User Experience Insight and Application Replay Pack için ilgili yönetilen uygulama Programının tüm kullanıcıları gereken lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmalıdır.

Şu Programın amaçları bakımından: Oracle GoldenGate ve Oracle GoldenGate for Oracle Application için yalnızca (a) verileri yakaladığınız Oracle veritabanının kullanıcıları ve (b) verileri uygulayacağınız Oracle veritabanının kullanıcıları gereken lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmalıdır.

Şu Programın amaçları bakımından: Oracle GoldenGate for Big Data ve Oracle GoldenGate for Big Data Targets için yalnızca verileri yakaladığınız kaynak Oracle veya Oracle dışı veritaban(lar)ı veya havuzlarının kullanıcıları gereken lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmalıdır. Verileri yakaladığınız her türlü mesajlaşma sistemi için her kuyruk/konu kullanıcı olarak sayılır. Birden çok kaynak veritabanı, NoSQL havuzu veya mesajlaşma sistemi için tüm kaynakların tüm kullanıcıları sayılmalıdır.

Şu Programın amaçları bakımından: Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics için yalnızca verileri yakaladığınız kaynak Oracle veya Oracle dışı veritaban(lar)ı veya NoSQL havuzları kullanıcıları, gereken lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmalıdır. Yakaladığınız mesajlaşma sistemleri için her bir sıra/konu bir kullanıcı olarak sayılır. Oracle Transaction Manager for Microservices Enterprise Edition Program kullanımları için her bir katılımcı uygulama hizmeti beş hizmet kullanıcısı plus kullanıcı olarak sayılır. Birden çok katılımcı uygulama hizmetleri, kaynak veritabanları, NoSQL havuzları veya mesajlaşma hizmetleri için tüm kaynakların tüm kullanıcıları sayılmalıdır.

Şu Programların amaçları bakımından: Oracle GoldenGate for Mainframe ve Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services için yalnızca (a) verileri yakaladığınız veritabanı kullanıcıları ve (b) verileri uyguladığınız veritabanı kullanıcıları gereken lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmalıdır.

Şu Programın amaçları bakımından: Oracle GoldenGate for Non Oracle Database için yalnızca (a) verileri yakaladığınız Oracle Dışı Veritabanı kullanıcıları ve (b) verileri uygulayacağınız Oracle Dışı Veritabanının kullanıcıları gereken lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmalıdır.

Şu Programların amaçları bakımından: Data Integrator Enterprise Edition ve Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications için yalnızca veri dönüşümü süreçlerini çalıştıran veya bunlara erişen kullanıcılar gereken lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmalıdır.

Şu Programların amaçları bakımından: Oracle Mobile Suite Client Runtime ve Mobile Application Framework için Geliştirilen Uygulamanın geliştirilmesi için kullanılan mobil uygulama geliştirme aracı veya çerçevesi tercihine bakılmaksızın yalnızca her Geliştirilen Uygulamanın son kullanıcıları gereken lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmalıdır.

Şu Programın amaçları bakımından: Audit Vault ve Database Firewall için yalnızca korunan, izlenen veya denetlenen kaynakların kullanıcıları gereken lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmalıdır.

Şu Programın amaçları bakımından: Java SE Desktop Aboneliği için "sunucu" terimi masaüstü bilgisayar anlamına gelir.

Named Workstation User (İsmlendirilmiş İş İstasyonu Kullanıcısı): Kişinin herhangi bir zamanda Programları aktif olarak kullanıp kullanmadığına bakılmaksızın tek bir sunucu veya birden fazla sunucu üzerinde yüklü olan Programları kullanmak üzere Sizin tarafınızdan yetkilendirilmiş bir kişi olarak tanımlanır.

Oracle VM VirtualBox Enterprise Programının amaçları bakımından İsmlendirilmiş İş İstasyonu Kullanıcısı lisanslaması yalnızca tek bir hizmet kullanıcısının Oracle VM VirtualBox Enterprise ürünü kullandığı veya Oracle VM VirtualBox Enterprise üzerinde sanal makinelere bağlandığı tek soketli cihazlara uygulanabilir. Programlara erişebilmeleri halinde, insan tarafından işletilmeyen cihaz, Programları kullanma yetkisine sahip diğer şahıslara ilaveten ismlendirilmiş iş istasyonu kullanıcıları olarak sayılacaktır. Multipleks özelliğine sahip donanım veya yazılım (örneğin bir TP monitörü veya bir web sunucusu ürünü) kullanılıyorsa bu sayı multipleks özelliği sunan ön uçta ölçülmelidir. Bilgisayardan bilgisayara verilerin otomatik olarak toplu işlenmesine izin verilmektedir.

1K Network Access Sessions (Bin Ağ Erişim Oturumu):(1) Bir kullanıcı uç noktası veya cihaz ile (2) tek bir konfigürasyon yönetim platformu (CMP) düğümü tarafından yönetilen bir IPv4 ve/veya bir IPv6 adresi tarafından tanımlanan bir IP ağı arasındaki bin adet eş zamanlı ilişkilendirme olarak tanımlanır. Bu ilişkiler, bir günün en yoğun saati boyunca 5 dakikalık bir zaman dilimindeki eş zamanlı ilişkilendirmelerin ortalaması esas alınarak ölçülmelidir.

Network (Ağ): Belirli bir sinyalleme mesaj türünü işlemek üzere operatör tarafından gruplandırılan mantıksal sinyalleme düğümleri seti olarak tanımlanır.

Oracle Communications Policy Management Programının amaçları bakımından, bir Ağ, Konfigürasyon Yönetimi Platformu (CMP) veya Politika Kontrol İşlevi (PCF) durumunda Konfigürasyon Yönetimi hizmeti olarak bilinen tek bir unsur yönetim örnekleri setinin yönettiği tüm bileşenler olarak tanımlanır.

Network Device (Ağ Cihazı): Birincil amacı, bilgisayarlar veya bilgisayar ağları arasındaki iletişimleri yönlendirmek ve kontrol etmek olan donanım ve/veya yazılım olarak tanımlanır. Ağ cihazları için örneklere yönlendiriciler, güvenlik duvarları ve ağ yükü dengeleyiciler dahildir ancak örnekler bunlarla sınırlı değildir.

Network License Subscription (Ağ Lisans Aboneliği): Program adında "Ağ Lisansı Aboneliği" ("Network License Subscription") ifadesini içeren Programlar, sipariş belgesinde belirtilen hizmet dönemi için belirtilen Programı ilgili lisans metriğine uygun biçimde kullanma ve Oracle Communications Network Software Premier Destek hizmetlerini alma hakkı olarak tanımlanır. Ağ lisans aboneliği, eğer sipariş belgenizde aksi belirtilmemişse sipariş belgesinin yürürlük tarihi itibarıyla geçerli olacaktır. Siparişiniz Oracle Mağaza üzerinden verildiyse yürürlük tarihi, siparişinizin Oracle tarafından kabul edildiği tarih olacaktır. Oracle İletişim Ağ Yazılım Premier Destek hizmetleri, hizmetlerin sağlandığı zamanda yürürlükte olan ilgili teknik destek politikaları çerçevesinde sağlanır. Ağ lisans aboneliğinizin sonunda mevcutsa ağ lisans aboneliğinizi ilgili ağ lisans aboneliğine yönelik o zamanda geçerli ücretler karşılığında yenileyebilirsiniz. Ağ lisans aboneliğinizi yenilememeyi tercih ederseniz Programı kullanma hakkınız sona erecek olup Size sağlanan tüm yazılımların (uygulamalar, araçlar ve ikili dosyalar) kurulumunu kaldırmanız gerekecektir ve ağ lisans aboneliğinizi ileride etkinleştirmeyi tercih ederseniz yeniden tesis ücretlerine tabi olabilirsiniz.

Network-Wide 20K Endpoints (Ağ Geninde Yirmi Bin Uç Nokta): Benzersiz bir İnternet Protokolü (IP) ve bağlantı noktası kombinasyonu ile belirlenen en fazla yirmi bin bireysel kullanıcı cihazı olarak tanımlanır. Abonelerin birden çok kullanıcı cihazı varsa her bir benzersiz kullanıcı cihazı uç nokta olarak sayılmalıdır. Kullanımın en yoğun olduğu zamanda en az 15 dakikalık aralıklarla ölçülmüş ve tek bir ağ idari etki alanı içerisindeki lisanslı Programlara kayıtlı maksimum 20K son nokta sayısını saymanız gerekir.

Network-Wide 20K Concurrent Endpoints (Ağ Genelinde Yirmi Bin Eş Zamanlı Uç Nokta): Benzersiz bir İnternet Protokolü (IP) ve bağlantı noktası kombinasyonu ile belirlenen en fazla yirmi bin bireysel kullanıcı cihazı olarak tanımlanır. Abonelerin birden çok kullanıcı cihazı varsa her bir benzersiz kullanıcı cihazı uç nokta olarak sayılmalıdır. Kullanımın en yoğun olduğu zamanda en az 15 dakikalık aralıklarla ölçülmüş ve tek bir ağ idari etki alanı içerisindeki lisanslı Programa kayıtlı maksimum 20K eş zamanlı son nokta sayısını saymanız gerekir.

Network-Wide Concurrent Endpoint (Ağ Genelinde Eş Zamanlı Uç Nokta): Her bir kullanıcı cihazının benzersiz bir İnternet Protokolü (IP) ve bağlantı noktası kombinasyonu ile belirlendiği bir bireysel kullanıcı cihazı olarak tanımlanır. Abonelerin birden çok kullanıcı cihazı varsa her bir benzersiz kullanıcı cihazı uç nokta olarak sayılmalıdır. Kullanımın en yoğun olduğu zamanda en az 15 dakikalık aralıklarla ölçülmüş ve tek bir ağ idari etki alanı içerisindeki lisanslı Program kapsamındaki maksimum eş zamanlı son nokta sayısını saymanız gerekir.

5K Network-Wide Concurrent Sessions (Beş Bin Ağ Genelinde Eş Zamanlı Oturum): İki veya daha fazla sayıdaki uç nokta arasında en fazla beş bin adet eş zamanlı mesaj alışverişi (oturumu) olarak tanımlanır. Kullanımın en yoğun olduğu süre boyunca 5 dakikalık bir aralıkta tek bir ağ İşletim, Alarm ve Ölçüm (OAM) düğümü ile yönetilen tüm sinyalleme düğümlerindeki toplam eş zamanlı oturum sayısı sayılmalıdır.

Network-Wide Concurrent Session (Ağ Genelinde Eş Zamanlı Oturum): (a) Abone cihazları veya ağ anahtarlama ekipmanları ile temsil edilen iki uç nokta arasındaki ve (b) herhangi bir zamanda ağ içindeki lisanslı yazılımlarda geçiş yapan bir tesis edilmiş sanal bağlantı (ortam sabitlemesi olsun ya da olmasın) olarak tanımlanır. Örneğin, tek bir sanal bağlantı birden fazla SBC'de (Oturum Sınır Kontrolöründe) geçiş yapıyorsa, her sanal bağlantı, geçtiği her bir SBC (Oturum Sınır Kontrolörü) için Ağ Genelinde Eş Zamanlı Oturum olarak sayılmalıdır. Kullanımın en yoğun olduğu zamanda en az 15 dakikalık aralıklarla ölçülmüş ve tek bir ağ idari etki alanı içerisindeki lisanslı Program kapsamındaki maksimum eş zamanlı oturum sayısını saymanız gerekir.

Oracle Communications Session Border Controller – SRTP Programının amaçları bakımından, ortam sabitlemesinden yararlanan ve Güvenli Gerçek Zamanlı Aktarım Protokolüyle anlaşılan her bir çağrı ayağı Ağ Genelinde Eş zamanlı Oturum olarak sayılmalıdır.

Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA Programının amaçları bakımından ortam sabitlemesi olan ve Mesaj Oturumu Aktarma Protokolüyle anlaşılan her bir eş zamanlı oturum Ağ Genelinde Eş zamanlı Oturum olarak sayılmalıdır.

Network-Wide Concurrent Tunnel (Ağ Genelinde Eş Zamanlı Tünel): Bir ağ protokolünün (teslimat protokolü) başka bir ağ protokolünü (veri yükü protokolü) kapsadığı bin bağlantı olarak tanımlanır. Kullanımın en yoğun olduğu zamanda en az her 15 dakikada bir ölçülmüş ve tek bir ağ idari etki alanı içerisindeki herhangi bir lisanslı Program tarafından sonlandırılan maksimum eş zamanlı tünel sayısını saymanız gerekir.

100 Network-Wide Messages per Second (Yüz Saniye Başına Ağ Genelinde Mesaj): Her biri, mesaj içeriklerinin alıcıya iletimini ve teslimini sağlamak için gereken bilgileri içeren bir zarftan oluşan yüz mesaj olarak tanımlanır. Kullanımın zirvede olduğu süre boyunca 300 saniyeye bölünmüş 5 dakikalık bir aralıkta tek bir ağ İşletim, Alarm ve Ölçüm (OAM) düğümü ile yönetilen tüm sinyalleme düğümlerinde (i) iletilen veya gözardı edilen ve/veya (ii) kopyalanan ve/veya (iii) yeniden yönlendirilen toplam alınan mesaj sayısı sayılmalıdır.

Network-Wide Message per Second (Saniye Başına Ağ Genelinde Mesaj): Her biri, mesaj içeriklerinin alıcıya iletimini ve teslimini sağlamak için gereken bilgileri içeren bir zarftan oluşan bir mesaj olarak tanımlanır.

Oracle Communications Diameter Signaling Router Programının amaçları bakımından, kullanımın en yoğun olduğu süre boyunca 300 saniyeye bölünmüş 5 dakikalık bir aralıkta tek bir ağ İşletim, Alarm ve Ölçüm (OAM) düğümü ile yönetilen tüm sinyalleme düğümlerinde (i) iletilen veya göz ardı edilen ve/veya (ii) kopyalanan ve/veya (iii) yeniden yönlendirilen toplam gönderilen veya alınan mesaj sayısı sayılmalıdır.

Oracle Communications Session Router Programının amaçları bakımından en yoğun kullanım sırasında 900 saniyeye bölünmüş 15 dakikalık bir zaman aralığında gönderilen veya alınan mesajların toplam sayısı sayılmalıdır.

Oracle Communications Converged Application Server Program, Enterprise Edition ve Oracle Communications Converged Application Server Program, Carrier Edition programlarının amaçları bakımından, Saniye Başına Ağ Genelinde Mesaj, 30'a bölünmüş en yoğun 30 saniye içerisinde bir tüzel kişilik içerisinde alınan ve/veya gönderilen gelen veya giden SIP veya Çap protokol mesajlarının toplam sayısı olarak tanımlanır. Harici ağ

unsurlarının kurulması ve sürdürülmesi amacıyla alınan ve/veya gönderilen mesajlar sayılmaz. Her tüzel kişilik, Saniye Başına Ağ Genelinde Mesaj için ayrı olarak lisanslanır.

Şu Programların amaçları bakımından: Oracle Communications Network Analytics Data Director, Service Communication Proxy Data Feed; Oracle Communications Network Analytics Data Director, Security Edge Protection Proxy Data Feed ve Oracle Communications Network Analytics Data Director, Network Repository Function Data Feed için kullanımın en yoğun olduğu zamanda 300 saniyeye bölünmüş beş dakikalık bir zaman aralığında her veri direktörü örneğinde alınan mesajların toplam sayısı sayılmalıdır.

Network-Wide 1K Tunnels (Ağ Genelinde Bin Tünel): Bir ağ protokolünün (teslimat protokolü) başka bir ağ protokolünü (veri yükü protokolü) kapsadığı en fazla bin bağlantı (tünel) olarak tanımlanır. Kullanımın en yoğun olduğu zamanda en az her 15 dakikada bir ölçülmüş ve tek bir ağ idari etki alanı içerisinde herhangi bir lisanslı Programın kaydettiği maksimum 1K tünel sayısını saymanız gerekir.

1K in Nodes (Bin Düğüm): Oracle Birleşik Envanter Yönetimi uygulama Programı ağı içerisindeki bin kayıt olarak tanımlanır. Bir kayıt bir yeri, müşteriye, cihazı, ağı veya sonlandırmayı temsil edebilir.

Node (Düğüm): Bir İşletim, Alarm ve Ölçüm (OAM) işlevi tarafından yönetilen sunucu dizisi olarak tanımlanır.

Oracle Communications Unified Assurance Programının amaçları bakımından "Düğüm" fiziksel veya sanal sunucuda çalışan tek bir yazılım kopyası anlamına gelir. Şüpheye mahal vermemek adına, münferit bir sunucu üzerinde birden fazla Düğüm çalışabilir.

Non Employee User - External (Çalışan Olmayan Kullanıcı – Kurum Dışı): Çalışanınız, yükleniciniz veya dış kaynak sağlayıcınız olmayan ve Programları herhangi bir zamanda aktif olarak kullanıp kullanmadığına bakılmaksızın tek bir sunucuda veya birden çok sunucuda kurulu Programları kullanmak üzere Sizin tarafınızdan yetkilendirilmiş bir kişi olarak tanımlanır.

1000 Number Range Entries (Bin Numara Aralık Girişi): Bin Yerel Numara Taşınabilirlik numara aralığı olarak tanımlanır.

330K Number Planning Area Entries (Üç Yüz Otuz Bin Numara Planlama Alan Girişi): bir Kuzey Amerika telefon numarasının alan kodu ve ilk üç hanesinin (ofis kodu) üç yüz otuz bin kombinasyonu olarak tanımlanır.

Oracle Financing Contract (Oracle Finans Sözleşmesi): Bu siparişiniz kapsamında muaccel hale gelen meblağların tümünün veya bir kısmının belirli bir zaman diliminde ödenmesini öngören, Siz ve Oracle (veya bir Oracle bağlı kuruluşu) arasındaki bir sözleşme anlamına gelir.

Order Line (Sipariş Satır): 12 aylık bir dönem içerisinde Program tarafından işleme alınan sipariş yönetimi satır kalemlerinin toplam sayısı olarak tanımlanır. Bireysel müşteri siparişinin veya fiyat teklifinin parçası olarak birden fazla sipariş yönetimi satır kalemi girilebilir ve Oracle Konfigüratörü tarafından otomatik olarak oluşturulabilir. Oracle'dan ek Sipariş Satır lisansı edinmediğiniz sürece herhangi bir 12 aylık dönem boyunca lisansı alınan Sipariş Satır sayısını aşamazsınız.

1,000 Page Views (Bin Sayfa Görüntüleme): Ayda Bin Sayfa Görüntüleme olarak tanımlanmakta olup, bir Sayfa Görüntüleme, bir benzersiz İnternet kullanıcısının web sitesindeki belirli bir sayfaya bir ziyareti anlamına gelir.

Partner Organization (İş Ortağı Organizasyonu): Ürünlerinizin geliştirilmesi, pazarlanması ve satılmasında katma değerli hizmetler sağlayan kurum dışı üçüncü taraf ticari kuruluşları olarak tanımlanır. Sektör türüne bağlı olarak iş ortağı organizasyonları farklı roller oynar ve yeniden satıcı, distribütör, temsilci, satıcı veya komisyoncu gibi farklı isimlerle anılır.

Party (Taraflar): Programda saklanan ve/veya kaydedilen ve benzersiz bir taraf kimlik numarasıyla gösterilen her bir benzersiz taraf olarak tanımlanır. Taraflar, demografik ve diğer ilgili bilgileri kaydedilmesi gereken ve bunlarla sınırlı olmamak üzere bir potansiyel müşteri, kişi, ortaklık, organizasyon, acente, komisyoncu, temsilci, kefil, eş imzacı, gerçek kişi ve/veya tüzel kişiyi içerir.

Person (Şahıs): Organizasyonunuz adına aktif biçimde çalışan çalışanınız veya yükleniciniz yahut sistemin tarafından yönetilen bir veya daha çok yan haklar planına sahip olan ve sistem üzerinden ödeme almaya devam eden eski çalışan olarak tanımlanır. Proje Kaynağı Yönetimi içinse bir şahıs, bir proje için planlanmış kişi olarak

tanımlanır. Lisansların toplam sayısı, kayıtların sistemde kaydedildiği yarı zamanlı ve tam zamanlı şahısların en yüksek sayısını temel almalıdır.

Physical Server (Fiziksel Sunucu): Programların kurulu olduğu her bir fiziksel sunucu olarak tanımlanır.

PIN Entry Device (PED) (PIN Giriş Cihazı (PED)): Kart sahibinin kişisel kimlik numarasını (PIN) kabul etmek ve şifrelemek üzere bir banka kartı, kredi kartı yahut akıllı kart temelli işlemde kullanılan bir elektronik donanım cihazı olarak tanımlanır.

Ported Number (Taşınan Numara): Son kullanıcıların bir hizmet sağlayıcıdan diğerine geçiş yaparken tuttuğu telefon numarası olarak tanımlanır. Bu telefon numarası normalde bir telefon santrali üzerinde yer almaktadır ve bir başka telefon santralinin sorumluluğuna taşınır.

POS Client (POS İstemcisi): Bir satış işleminin veya iş istasyonu raporlaması, nakit yönetimi, etkileşim, masa yönetimi veya yönetici operasyonları gibi ilgili son kullanıcı işlevselliğinin herhangi bir kısmını kaydetmek üzere kullanılan cihaz olarak tanımlanır. Multipleks özelliğine sahip donanım veya yazılım (örneğin bir TP monitörü veya bir web sunucusu ürünü) kullanılıyorsa bu sayı multipleks özelliği sunan ön uçta ölçülmelidir.

Oracle Hospitality Guest Access POS and Device Client Programının amaçları bakımından POS İstemcisi, bunlarla sınırlı olmamak üzere Programın yönettiği turnikeler, kapılar ve açılır kapıları da içeren bir misafir erişim kontrolü yöntemidir. Her bir misafir erişimi kontrol yöntemi için gereken lisans sayısının belirlenmesi amacıyla hem giriş hem de çıkış noktaları sayılmalıdır. Örneğin, her bir turnike iki POS İstemcisi (biri giriş ve biri çıkış olmak üzere) olarak sayılmalıdır.

Product Offering (Ürün Teklifi): Bir finans kuruluşunun Programda oluşturduğu, sürdürdüğü ve sakladığı bir ürün teklifi olarak tanımlanır. Kapalı ürün teklifleri lisanslama amaçlarıyla sayılmaz.

Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Deposits Programının amaçları bakımından, Ürün Tekliflerine, bunlarla sınırlı olmamak üzere, hesap ürünü teklifleri, tasarruf hesabı ürünü teklifleri ve vadeli mevduat ürünü teklifleri dahildir.

Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Loans Programının amaçları bakımından, Ürün Teklifleri kredi ürünü teklifleri olarak tanımlanır.

Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Credit Cards Programının amaçları bakımından, Ürün Tekliflerine, bunlarla sınırlı olmamak üzere, kredi kartı ürünü teklifleri veya kredi kartı benzeri ürün teklifleri dahildir.

Oracle Banking Enterprise Product Manufacturing for Insurance Programının amaçları bakımından, Ürün Tekliflerine, bunlarla sınırlı olmamak üzere, tüketici kredisine yönelik sigorta ürünü teklifleri, banka ev kredilerine yönelik sigorta ürünü teklifleri ve finansal risklerin kapsanmasına yönelik diğer ürün teklifleri dahildir.

Processor (İşlemci): Oracle Programlarının kurulu olduğu ve/veya çalıştırıldığı tüm işlemciler olarak tanımlanır. İşlemci bazında lisanslanan Programlara dahili kullanıcılarınız ve üçüncü taraf kullanıcılarınız erişebilir (temsilciler ve yükleniciler dahil). Gereken lisans sayısı, toplam işlemci çekirdeği sayısı, <http://oracle.com/contracts> adresinde yer alan Oracle İşlemci Çekirdeği Çarpanı Tablosu'nda belirtilen çekirdek işlemci lisanslama çarpanı ile çarpılmak suretiyle belirlenecektir. Lisanslanan her bir Program için tüm çoklu çekirdek (multicore) yongalardaki bütün çekirdekler, uygun olan çekirdek işlemci lisanslama çarpanı ile çarpılmadan önce toplanacaktır ve bir sayının tüm kesirleri bir sonraki tam sayıya yuvarlanacaktır. Ürün isminde Standard Edition 2, Standard Edition One veya Standard Edition bulunan Oracle Programları (WebCenter Enterprise Capture Standard Edition, Java SE Aboneliği, Java SE Universal Aboneliği, Java SE Advanced ve Java SE Suite hariç), lisanslanırken işlemci, dolu bir sokete eşit olarak sayılır ancak çoklu yongaya sahip modüller için çoklu yongadaki her yonga bir dolu soket olarak sayılır.

Örneğin, 6 çekirdek üzerinde (Standard Edition One Programları veya Standard Edition Programları hariç) Programı kuran ve/veya Programı çalıştıran ve Çarpanı 0.25 olan Oracle İşlemci Çekirdeğine sahip çok çekirdekli yonga bazlı bir sunucu için iki işlemci lisansı gerekecektir (altı, çekirdek işlemci lisanslama çarpanı .25 ile çarpıldığında 1.50 elde edilir; bu rakam da bir sonraki tam sayıya yuvarlanarak iki olur). Bir başka örnek olarak, 10 çekirdek üzerinde Programı kuran ve/veya çalıştıran, Oracle İşlemci Çekirdek Çarpanı Tablosu'nda belirtilmeyen

donanım platformu için bir birden çok çekirdekli sunucu, 10 işlemci lisansı gerektirecektir (10, "Tüm diğer birden çok çekirdekli yongalar" için 1.0 çekirdek işlemci lisanslama faktörü ile çarpıldığında 10'a eşittir).

Şu Programın amaçları bakımından: Oracle Healthcare Data Repository için yalnızca Internet Application Server Enterprise Edition ve Healthcare Transaction Base Programlarının kurulu olduğu ve/veya çalıştığı işlemciler gereken lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmalıdır.

Şu Programların amaçları bakımından: iDestek, iMağaza ve Konfigüratör, yalnızca İnternet Uygulama Sunucusu (Standard Edition ve/veya Enterprise Edition) ve lisanslı Programın (örn. iDestek, iMağaza ve/veya Konfigüratör) üzerinde çalıştığı işlemciler lisanslı Program için gereken lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmalıdır; bu lisanslar kapsamında, lisanslı Oracle Veritabanının (Standard Edition ve/veya Enterprise Edition) kurulu olduğu ve/veya çalıştığı işlemcilerde de lisanslı Programı kurabilir ve/veya çalıştırabilirsiniz.

Şu Programların amaçları bakımından: 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 ve Management Pack for WebCenter Suite için yalnızca yönetilen/izlenen Programın üzerinde çalıştığı işlemciler gereken lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmalıdır.

Şu Programların amaçları bakımından: Data Masking and Subsetting Pack için maskelenmiş verilerin veya veri alt kümelerinin çıkış noktası olan tüm veritabanı sunucuları gereken lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmalıdır. Maskelenmiş verilerin veya veri alt kümelerinin kopyalandığı veritabanı sunucularının gereken lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmasına gerek yoktur.

Şu Programların amaçları bakımından: 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 ve Application Management Pack for Taxation and Policy Management için ilgili yönetilen uygulama Programını destekleyen orta katman ve/veya veritabanı yazılımlarının üzerinde çalıştığı tüm işlemciler gereken lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmalıdır.

Şu Programın amaçları bakımından: Application Replay Pack ve Real User Experience Insight için yalnızca ilgili yönetilen uygulama Programını destekleyen orta katman yazılımlarının üzerinde çalıştığı tüm işlemciler gereken lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmalıdır.

Şu Programların amaçları bakımından: Informatica PowerCenter and PowerConnect Adapters, Application Adapter for Warehouse Builder for PeopleSoft, Oracle E-Business Suite, Siebel ve SAP için yalnızca hedef veritabanının üzerinde çalıştığı işlemci(ler) gereken lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmalıdır.

Şu Programların amaçları bakımından: Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications, Data Integrator and Application Adapter for Data Integration ve Application Adapters for Data Integration için yalnızca veri dönüşüm süreçlerinin yürütüldüğü uygulamalar gereken lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmalıdır.

Şu Programın amaçları bakımından: In-Memory Database Cache için yalnızca In-Memory Database Cache Programının Times Ten In-Memory Database bileşeninin kurulu ve/veya çalışır olduğu işlemciler gereken lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmalıdır.

Şu Programın amaçları bakımından: Oracle GoldenGate ve Oracle GoldenGate for Oracle Applications için yalnızca (a) verileri yakaladığınız Oracle veritabanını çalıştıran işlemciler ve (b) verileri uygulayacağınız Oracle veritabanını çalıştıran işlemciler gereken lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmalıdır.

Şu Programların amaçları bakımından: Oracle GoldenGate for Mainframe ve Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services için yalnızca (a) verileri yakaladığınız veritabanını çalıştıran işlemciler ve (b) verileri uyguladığınız veritabanını çalıştıran işlemciler gereken lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmalıdır.

Şu Programın amaçları bakımından: Oracle GoldenGate for Non Oracle Database için yalnızca (a) verileri yakaladığınız Oracle Dışı Veritabanını çalıştıran işlemciler ve (b) verileri uygulayacağınız Oracle Dışı Veritabanını çalıştıran işlemciler gereken lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmalıdır.

Şu Programların amaçları bakımından: Oracle GoldenGate Application Adapters için yalnızca verileri yakaladığınız kaynak Oracle veya Oracle dışı veritabanlarını çalıştıran işlemciler gereken lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmalıdır. Birden çok kaynağı olan veritabanları için tüm kaynakların tüm işlemcileri sayılmalıdır.

Şu programların amaçları bakımından: Oracle GoldenGate for Big Data ve Oracle GoldenGate for Big Data Targets için yalnızca verileri yakaladığınız kaynak Oracle veya Oracle dışı veritaban(lar)ını veya NoSQL havuzlarını çalıştıran işlemciler gereken lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmalıdır. Verileri yakaladığınız her türlü mesajlaşma sistemi için her 25 sıra/konu bir işlemci olarak sayılır. Birden çok kaynak veritabanı, NoSQL veri havuzu veya mesajlaşma sistemi olması halinde tüm kaynakların tüm işlemcileri sayılmalıdır.

Şu Programın amaçları bakımından: Oracle GoldenGate for Distributed Applications and Analytics için yalnızca verileri yakaladığınız kaynak Oracle veya Oracle dışı veritaban(lar)ını veya NoSQL havuzlarını çalıştıran işlemciler gereken lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmalıdır. Verileri yakaladığınız her türlü mesajlaşma sistemi için her 25 sıra/konu bir işlemci olarak sayılır. Micro Hizmetler Enterprise Edition Programı için Oracle İşlem Yöneticisinin kullanımları için her beş katılımcı uygulama hizmeti bir işlemci olarak sayılır. Birden çok katılımcı uygulama hizmeti, kaynak veritabanı, NoSQL havuzu veya mesajlaşma sistemi durumunda tüm kaynaklar için tüm işlemciler sayılmalıdır.

Şu Programın amaçları bakımından: Audit Vault ve Database Firewall için yalnızca korunan, izlenen veya denetlenen kaynakların işlemcileri gereken lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmalıdır.

Şu Programın amaçları bakımından: Oracle ATG Web Commerce Search için yalnızca sorguların işlendiği işlemciler sayılmalıdır. Konfigüre edilmiş içerik kaynaklarındaki içeriklerin dizinlenmesi için, belirli bir sunucuda kurulu tüm işlemcilerde Programın kullanılması yalnızca bu amacı taşıdığı sürece Programın üzerinde çalıştığı işlemcileri saymanıza gerek yoktur.

Project (Proje): Faaliyette olan planlanmış bir aşama geçidi süreç planı olarak tanımlanır.

Property (Mülk): Tek bir fiziksel adresi olan bir lokasyon olarak tanımlanır.

128 Provision Database Interface Connections (Yüz Yirmi Sekiz Tedarik Veritabanı Arayüz Bağlantısı): Uluslararası Numara Taşınabilirlik Tedarik Sistemini kullanarak, EAGLE sinyalleme düğümlerinden Ev Konumu Kayıt Yönlendirici uygulaması tedarik arayüzüne yapılan yüz yirmi sekiz eş zamanlı bağlantı olarak tanımlanır.

500,000 Queries Per Day (Günde Beş Yüz Bin Sorgu): Üretim MDEX motoruna bir gece yarısından sonraki gece yarısına kadar (yani bir gün) gönderilen beş yüz bin sorgu olarak tanımlanmakta olup, bunlarla sınırlı olmamak üzere şunları içerir: metin aramaları, görünüm değişiklikleri (ince ayar) ve sonuçları bir önceki/sonraki sayfada arama (metin kutusu sorgusu, görünüm seçiminde değişiklik, görüntülenen sonuçlarda değişiklik). Hizmeti Engelleme saldırıları gibi kötü amaçlarla üretildiği makul olarak kanıtlanabilen sorgular, lisanslı sorguların sayısına dahil edilmek üzere kullanılmaz. Geliştirme, kalite güvence ve performans testi de dahil, ancak bunlarla sınırlı kalmamak üzere üretim dışındaki kullanımlar için de programları kullanabilirsiniz.

\$M in Revenue (Milyon Dolar Cinsinden Gelir): Bir mali yıl içerisinde, gider ve vergi düzenlemeleri hariç oluşturduğunuz tüm gelirlerin (faiz geliri ve faizsiz gelirler) bir milyon dolar [\(veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri\)](#) cinsinden değeri olarak tanımlanır.

\$M Revenue Under Management (Milyon Dolar Cinsinden Yönetilen Gelir): Programların kullanıldığı ürün grupları için bir mali yıl içerisinde oluşturduğunuz, gider ve vergi düzeltmeleri hariç tüm gelirlerin (faiz gelirleri ve faiz dışı gelirler) bir milyon dolar [\(veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri\)](#) cinsinden değeri anlamına gelir.

Oracle Communications Policy Management Sponsored Data Access Cartridge Programının amaçları bakımından \$M Üzerinden Yönetilen Gelir, gider ve vergi düzenlemelerinden önce bir takvim yılı içerisinde elde ettiğiniz ve lisanslı Program tarafından işlenen tüm gelirlerin (faizli ve faizsiz gelirler) bir milyon dolar [\(veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri\)](#) üzerinden değeri olarak tanımlanır.

Record (Kayıt): Customer Hub B2B, Siebel Universal Customer Master B2B ve Oracle Customer Data Hub olmak üzere iki bileşen içeren bir pakettir. Customer Hub B2B uygulamasının amaçları bakımından kayıt, Customer Hub B2B uygulamasında saklanan (yani Customer Hub B2B bileşeninde saklanan) benzersiz müşteri veritabanı toplam

kayıt sayısı olarak tanımlanır. Bir müşteri veritabanı kaydı, Siebel Universal Customer Master B2B ürünü veya Oracle Customer Data Hub ürününün organizasyonu için saklanan benzersiz bir kurum veya şirket kayıdır.

Customer Data Hub B2C, Siebel Universal Customer Master B2C ve Oracle Customer Data Hub olmak üzere iki bileşeni içeren bir pakettir. Customer Hub B2C uygulamasının amaçları bakımından kayıt, Customer Hub B2C uygulamasında saklanan (yani Customer Hub B2C bileşeninde saklanan) benzersiz müşteri veritabanı toplam kayıt sayısı olarak tanımlanır. Bir müşteri veritabanı kaydı, Siebel Universal Customer Master ürünü için bir ilgili kişi veya Oracle Customer Data Hub ürünü için bir şahıs olarak saklanan benzersiz bir tüketici (yani fiziksel şahıs) kayıdır.

Product Hub, Siebel Universal Product Master ve Oracle Product Information Management Data Hub olmak üzere iki bileşeni içeren bir pakettir. Product Hub uygulamasının amaçları bakımından kayıt, Product Hub uygulamasında saklanan (yani Product Hub bileşeninde saklanan) benzersiz ürün veritabanı toplam kayıt sayısı olarak tanımlanır. Bir ürün veritabanı kaydı, aktif veya aktif olmayan statüsüyle MTL_SYSTEM_ITEMS adlı tabloda saklanan ve herhangi bir örnek kalem (yani *-yıldız işaretli kalem) veya bu kalemle ilişkili organizasyon ataması içermeyen, benzersiz bir ürün bileşeni veya SKU'dur.

Case Hub Programının amaçları bakımından bir kayıt, Case Hub Programında saklanan, benzersiz vaka veritabanı kaydı toplam sayısı olarak tanımlanır. Bir vaka veritabanı kaydı, benzersiz bir talep veya araştırma gerektiren bir sorun veya aktif veya aktif olmayan statüsüyle S_CASE tablosunda saklanan bir servistir.

Site Hub Programının amaçları bakımından bir kayıt, Site Hub Programının RRS_SITES_B tablosunda saklanan, benzersiz site veritabanı kaydı toplam sayısı olarak tanımlanır. Bir saha veritabanı kaydı, Site Hub Programında saklanan, benzersiz bir sahadır (örn. bir varlık, bir bina, bina bölümü (mağaza veya mağaza içerisinde yetkili bayi, ATM vb. gibi)).

Yukarıda sıralanan Programlar için altta yatan Oracle teknolojisine ilişkin hak ve kısıtlamalara yönelik olarak lütfen <http://oracle.com/contracts> adresinden ulaşılabilir olan Uygulama Lisanslama Tablosunda yer alan lisanslama ön koşullarını inceleyin.

Oracle Data Relationship Management Programının amaçları bakımından bir kayıt, Program içinde yönetmek amacıyla seçtiğiniz herhangi bir iş hedefi veya ana veri yapısının benzersiz bir oluşumu olarak tanımlanır. Kayıtlar, genelde temel unsurlar olarak bilinen ve maliyet merkezleri, muhasebe defteri hesapları, tüzel kişilikler, organizasyonlar, ürünler, satıcılar, varlıklar, adresler, bölgeler veya çalışanların da dahil olduğu ancak bunlarla sınırlı olmayan herhangi bir sayıdaki kurumsal bilgi varlığını açıklayabilir. Ayrıca bir kayıt, ya temel unsurları özetleyen ya da altta yatan temel unsurlarla ilişkili hiyerarşik bilgileri açıklayan, genel olarak toplama unsur olarak anılan bir özet nesne de olabilir. Kayıtlar, benzersiz oluşumları temsil eder ve ana veri yönetimi amaçları için esas olabilecek herhangi bir kopyayı veya paylaşılan referansı içermez.

Supplier Lifecycle Management ve Supplier Hub Programlarının amaçları bakımından bir kayıt, Supplier Lifecycle Management ve Supplier Hub Programlarının AP_SUPPLIERS tablosunda Tedarikçi olarak kaydedilen benzersiz bir işletme veya şirket olarak tanımlanır.

Life Sciences Customer Hub Programının amaçları bakımından bir kayıt, bu Programda kayıtlı olan benzersiz müşteri veritabanı kaydı sayısı olarak tanımlanır. Bir müşteri veritabanı kaydı, Oracle Life Sciences Customer Hub Programı için bir ilgili kişi olarak kaydedilmiş benzersiz hekim (yani fiziksel kişi) kayıdır.

1000 Records (Bin Kayıt): Veri Entegratörü Programı için Veri Kalitesinin üretim veri akışından çıkarılan bin temizlenmiş kayıt (yani satır) olarak tanımlanır.

Registered User (Kayıtlı Kullanıcı): Programları herhangi bir zamanda aktif olarak kullanıp kullanmadığına bakılmaksızın tek bir sunucuda veya birden çok sunucuda kurulu Programları kullanmak üzere Sizin tarafınızdan yetkilendirilmiş kişi olarak tanımlanır. Kayıtlı Kullanıcılar, iş ortakları ve/veya müşteriler olacaktır ve çalışanlarınız olmayacaktır.

250,000 Requests Per Day (Günde İki Yüz Elli Bin Talep): Üretim sistemlerinde bir gece yarısından sonraki gece yarısına kadarki (yani bir gün) iki yüz elli bin talep olarak tanımlanır. Hizmeti Engelleme saldırıları gibi kötü amaçlarla üretildiği makul olarak kanıtlanabilen talepler, lisanslı taleplerin sayısına dahil edilmek üzere sayılmaz.

Geliştirme, kalite güvence ve performans testi de dahil, ancak bunlarla sınırlı kalmamak üzere üretim dışındaki kullanıcılarınız için de Programı kullanabilirsiniz.

Şu Programın amaçları bakımından: ATG Web Commerce için Servlet Ardışık Düzeni içerisinde ATG DynamoHandler'da bütün ATG ardışık düzenine yönelik olarak web tarayıcılarının yaptığı veya üretim sistemlerindeki web hizmeti çağrılarını yoluyla alınan tüm talepler (SP sayfa talepleri; Ajax talepleri; REST hizmeti talepleri; SOAP hizmet talepleri; yerleşik mobil uygulamalarının web hizmeti çağrılarını, zengin ön uç uygulamaları ve diğer entegre harici sistemler dahil, ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere) gereken lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmalıdır.

Şu Programın amaçları bakımından: WebCenter Sites for Oracle ATG Web Commerce için WebCenter Sitelerine veya üretimdeki WebCenter Siteleri Sunucu Programlarına sayfa veya sayfa bölümleri için iletilen talepler, JSP sayfa talepleri, REST hizmet talepleri, SOAP hizmet talepleri veya tarayıcıların yahut harici uygulamaların yaptığı web hizmeti çağrılarını gereken lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmalıdır.

Şu Programın amaçları bakımından: Endeca Experience Manager için üretimdeki Assembler ve Presentation API'sinde (Uygulama Programlama Arayüzü) bulunan talepler, Experience Manager için her türlü sayfa talebi, Arama Motoru için iletilen her tekil sorgu (metin kutusu sorguları, seçim veya görünüm seçiminde değişiklikler), uygulamaların ilettiği sayfa talepleri (örn. ATG Web Commerce), web tarayıcılarının doğrudan talepleri, yerleşik mobil uygulamaların, zengin ön uç uygulamalarının veya diğer entegre harici sistemlerin web hizmeti çağrılarını da dahil, ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere, gereken lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmalıdır.

Retail Register (Perakende Kasası): Bir satış işleminin herhangi bir kısmını kaydetmek üzere tasarlanmış olan her türlü cihaz olarak tanımlanır.

Retail Store (Perakende Mağazası): Müşterilere mal ve hizmet satarak gelir üretmek üzere iki veya daha fazla kişinin istihdam edildiği herhangi bir yer olarak tanımlanır.

Retail Wireless Device (Perakende Kablosuz Cihazı): Programa erişen ayrı bir cihaz olarak tanımlanır. Kablosuz cihazlara örnek olarak, bunlarla sınırlı olmamak üzere tarayıcılar, RF (radyo frekans) cihazları ve PDA'lar (kişisel dijital asistanlar) verilebilir.

Revenue Center (Gelir Merkezi): Bir Lokasyon içerisinde konfigüre edilmiş olan mantıksal raporlama olarak tanımlanır. Örneğin, raporlarını ve konfigürasyonunu bar ve oda hizmetinden ayrı tutan bir restoran için 3 Gelir Merkezi lisansı gerekecektir (biri restoran, biri bar, diğeri de oda hizmeti için olmak üzere).

RosettaNet Partner Interface Processes® (PIPs®) (RosettaNet İş Ortağı Arayüz Süreçleri® (PIPs®)): ticari ortaklar arasındaki iş süreçleri olarak tanımlanır. İlgili E-Business Suite Uygulama(lar)ı için önceden konfigüre edilmiş sistemden sisteme XML tabanlı diyaloglar sağlanmaktadır. Önceden konfigüre edilmiş her bir PIP, mesaj diyalogunun sözcüklerini içeren bir iş dokümanı ile koreografisine yönelik bir iş sürecini içerir.

Rule Set (Kural Seti): Belirli bir ülkeye yönelik içerikler içeren ve bu ülke için optimize edilmiş veri kalitesi işlevlerinin yerine getirilmesini amaçlayan bir veri kuralları dosyası olarak tanımlanır.

Scenario (Senaryo): Program tarafından takip ve tespit edilen ve özel olarak bir müşteri, Hesap, adres, muhabir banka, konut, kurum dışı tüzel kişi, çalışan, tüccar, organizasyon, yatırım danışmanı, kayıtlı temsilci, portföy yöneticisi, işlem, emir veya menkul kıymete ilişkin dikkat çeken gizli bir hareket olarak tanımlanır. Senaryo örnekleri şöyledir: Paraların veya tüm aktivitenin hızlı hareketi, Hesap değerinin büyük ölçüde düşmesi, yapay işlem hacmi yaratma ve çalışanların büyük miktarda emir bilgisine dayanarak işlem yapması (front running).

Security Gateway Tunnel (Güvenlik Ağ Geçidi Tüneli): Manuel anahtarlar veya İnternet Anahtar Değişimi sürüm 1 (IKEv1) değişim protokolü kullanarak lisanslı, yazılım üstünde temsil edilen bir İnternet Protokol Güvenliği (IPsec) tünel sonlandırması olarak tanımlanır. Belli bir anda lisanslı yazılıma eş zamanlı olarak bağlanmış maksimum IPsec tünel sayısı lisanslanmalıdır.

Server (Sunucu): Programların kurulduğu bilgisayar olarak tanımlanır. Bir Sunucu lisansı, tek bir belirli bilgisayar üzerinde lisanslı Programı kullanabilmenize izin verir.

Acme Packet ve Talari Programlarının amaçları bakımından, sanal bir ortamdaki Sunucu, sanal makine görseli anlamına gelir.

(a) Lisans ücretinin Oracle Communications SD-WAN Edge Programının kapasitesini temel alan kısmı ile (b) Oracle Communication SD-WAN Edge WAN Optimization Programının lisans ücretinin amaçları bakımından, lisans ücreti Sunucuda izin verilen maksimum saniye başına megabit (Mbps) bant genişliğini temel alır.

Service Access Point (Hizmet Erişim Noktası): L3 VPN, L2 VPN, Özel İnternet Erişimi (DIA), VLAN erişimi (bağlantı noktası), VRF Lite WAN erişimi ve hizmet kalitesi gibi hizmetin devreye alınmasının bir parçası olarak konfigüre edilen bir arayüz veya alt arayüz olarak tanımlanır.

Service Order Line (Hizmet Siparişi Satırı): 12 aylık bir dönem içerisinde Program tarafından işleme alınan sipariş yönetimi satır kalemlerinin toplam sayısı olarak tanımlanır. Bireysel müşteri hizmet siparişinin veya bir fiyat teklifinin parçası olarak birden fazla hizmet siparişi giriş satır kalemi girilebilir. Oracle'dan ek Hizmet Siparişi Satırı lisansı satın almadığınız sürece herhangi bir 12 aylık dönem boyunca lisansı alınan Hizmet Siparişi Satırı sayısını aşamazsınız.

Session (Oturum): (a) abone cihazları veya ağ değiştirme ekipmanları ile temsil edilen iki uç nokta arasındaki ve (b) lisanslı yazılımda geçiş yapan (ortam sabitlemesi bulunan veya bulunmayan) bir adet kurulmuş sanal bağlantı olarak tanımlanır. Herhangi bir zamanda lisanslı yazılımda eş zamanlı olarak geçiş yapan maksimum oturum sayısı lisanslanmalıdır.

>Session of SRTP (SRTP (Güvenli Gerçek Zamanlı Aktarım Protokolü) Oturumu): (a) Abone cihazları veya ağ değiştirme ekipmanları ile temsil edilen iki uç nokta arasındaki ve (b) lisanslı yazılımda geçiş yapan (ortam sabitlemesi bulunan ve Güvenli Gerçek Zamanlı Aktarım Protokolü kullanan) bir adet kurulmuş sanal bağlantı olarak tanımlanır. Herhangi bir zamanda lisanslı yazılımda eş zamanlı olarak geçiş yapan maksimum SRTP oturumu sayısı lisanslanmalıdır.

SS7 Signaling Route (SS7 Sinyalleme Rotası): Yerel sinyalleme noktasından belirli bir bağlantı setini kullanarak uzaktaki bir sinyalleme noktasına giden sinyalleme yolu olarak tanımlanır.

Signaling Unit (Sinyalleme Ünitesi):

Oracle Communication EAGLE Programının amaçları bakımından Sinyalleme Birimi, her bir işlemin bir talep ve bir yanıt mesajı içerdiği ve araçların açık desteğiyle işlemci ve sunucu arasındaki dört işlem olarak tanımlanır. (a) Tek bir İşletim, Alarm ve Ölçüm (OAM) işlevi tarafından, kullanımın en yoğun olduğu zamanda 5'e bölünmüş 5 saniyelik bir aralıkta yönettiği sunucular setinin yeni işlem sayısının ve (b) yük devretme ve ek yük kapasitesine yönelik işlemlerin tamamını saymalısınız.

Oracle Communication Diameter Signaling Router Programının amaçları bakımından, Sinyalleme Birimi her biri mesaj içeriklerinin alıcıya iletimini ve teslimini sağlamak için gereken bilgileri içeren bir zarftan oluşan bir mesaj olarak tanımlanır. Kullanımın en yoğun olduğu zamanda 300 saniyeye bölünmüş 5 dakikalık bir zaman diliminde tek bir ağ İşletim, Alarm ve Ölçüm (OAM) düğümü ile yönetilen tüm sinyalleme düğümlerinde alınmış toplam mesaj sayısını sayıma dahil etmeniz gerekir (buna, (i) iletilen veya göz ardı edilen ve/veya (ii) kopyalanan ve/veya (iii) yeniden yönlendirilen mesajlar dahildir).

Simultaneous Users (Eş zamanlı Kullanıcılar): Oracle Communications Performance Intelligence Center (PIC) Programına ve Programların opsiyonel PIC kümesine eş zamanlı bağlanma hakkına sahip olan maksimum kullanıcı sayısı olarak tanımlanır.

Single Server Concurrent Endpoint (Tek Sunuculu Eş Zamanlı Uç Nokta): Benzersiz bir İnternet Protokolü (IP) ve bağlantı noktası kombinasyonu ile belirlenen bireysel kullanıcı cihazı olarak tanımlanır. Tek sunuculu eş zamanlı uç noktalar, her bir sunucuda ayrı sayılmakta olup, her sunucudaki en yüksek kullanım sırasında sayılmalıdır. Her sanal makinenin sunucu olduğu kabul edilir. Tek Sunuculu Eş zamanlı Uç Nokta Programının lisanslarını (a) her 90 günde bir kereden fazla olmamak kaydıyla veya (b) önceki sunucu (Tek Sunuculu Eş zamanlı Uç Nokta Program lisanslarınızın önceden atandığı) kalıcı olarak devreden çıkarıldıysa farklı bir sunucuya atayabilirsiniz.

Single Server Concurrent Session (Tek Sunuculu Eş Zamanlı Oturum): (a) Abone cihazları veya ağ anahtarlama ekipmanları ile temsil edilen iki uç nokta arasındaki ve (b) herhangi bir zamanda lisanslı yazılımlarda geçiş yapan toplam tesis edilmiş toplam sanal bağlantı (ortam sabitlemesi olsun ya da olmasın) sayısı olarak tanımlanır. Tek sunuculu eş zamanlı oturumlar, her bir sunucuda ayrı sayılmakta olup, her sunucudaki en yüksek

kullanım sırasında sayılmalıdır. Her sanal makinenin sunucu olduğu kabul edilir. Tek Sunuculu Eş zamanlı Oturum Programının lisanslarını (a) her 90 günde bir kereden fazla olmamak kaydıyla veya (b) önceki sunucu (Tek Sunuculu Eş zamanlı Oturum Program lisanslarınızın önceden atandığı) kalıcı olarak devreden çıkarıldıysa farklı bir sunucuya atayabilirsiniz.

Oracle Communications Session Border Controller – SRTP Programının amaçları bakımından, yalnızca ortam sabitlemesi olan ve Güvenli Gerçek Zamanlı Aktarım Protokolüyle anlaşılan oturumlar sayılmalıdır.

Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA Programının amaçları bakımından, yalnızca ortam sabitlemesi olan ve Mesaj Oturumu Yönlendirme Protokolüyle anlaşılan oturumlar sayılmalıdır.

Single Server Concurrent Tunnel (Tek Sunuculu Eş Zamanlı Tünel): Bir ağ protokolünün (teslimat protokolü) başka bir ağ protokolünü (veri yükü protokolü) kapsadığı bir bağlantı (tünel) olarak tanımlanır. Tek sunuculu eş zamanlı tüneller, her bir sunucuda ayrı sayılmakta olup, her sunucudaki en yüksek kullanım sırasında sayılmalıdır. Her sanal makinenin sunucu olduğu kabul edilir. Tek Sunuculu Eş Zamanlı Tünel Programının lisanslarını (a) her 90 günde bir kereden fazla olmamak kaydıyla veya (b) önceki sunucu (Tek Sunuculu Eş Zamanlı Tünel Program lisanslarınızın önceden atandığı) kalıcı olarak devreden çıkarıldıysa farklı bir sunucuya atayabilirsiniz.

1,000 Sites (1,000 Saha): 12 aylık bir dönem içerisinde oluşturulan Çok Sahalı Fiyat Tekliflerine eklenen bin benzersiz saha olarak tanımlanır. Çok Sahalı Fiyat Tekliflerine eklenen sahalar, bir Çok Sahalı Fiyat Teklifinin Saha Özellikleri Görünümü ve Faturalama Grubu Görünümünde kayıt olarak sıralanır. Saha kaydı; Hizmet Hesabı ve Hizmet Noktası alanları tarafından benzersiz olarak tanımlanır. 12 aylık bir dönem içerisinde oluşturulan birden daha fazla Çok Sahalı Fiyat Teklifine eklenen tek bir Saha (Hizmet Hesabı ve Hizmet Noktası alanlarında tanımlandığı üzere) yalnızca bir kez sayılacaktır.

Socket (Soket): Bir veya daha çok çekirdek toplamını içeren bir yongaya (veya çoklu yonga modülüne) ev sahipliği yapan bir yuva olarak tanımlanır. Çekirdek sayısına bakılmaksızın her bir yonga (veya çoklu yonga modülü), tek bir soket olarak sayılacaktır. Oracle Programının üzerinde kurulu olduğu ve/veya çalıştığı tüm kullanılan soketler lisanslanmalıdır.

Oracle VM VirtualBox Enterprise Programının amaçları bakımından Soket lisanslaması (a) birden fazla sokete sahip ve/veya (b) birden fazla İş İstasyonu Hizmet Kullanıcısının Oracle VM VirtualBox Enterprise Programını kullandığı ya da Oracle VM VirtualBox Enterprise üzerinde sanal makinelere bağlandığı cihazlara uygulanmalıdır.

Oracle Solaris Premier Subscription for Non-Oracle Hardware Per Socket (Soket Başına Oracle Dışı Donanımlar için Oracle Solaris Premier Aboneliği): Sipariş belgesinde belirtilen süre için Sun/Oracle tarafından veya Sun/Oracle için üretilmemiş donanımlarda Oracle Solaris Programlarını (aşağıda tanımlanmıştır) kullanma ve İşletim Sistemlerine yönelik Oracle Premier Desteğini (Oracle Solaris Programlarıyla sınırlı olarak) alma hakkı olarak tanımlanır. "Oracle Solaris Programları", Oracle Solaris işletim sistemi ve ayrı olarak lisanslanan üçüncü taraf teknolojisi (aşağıda tanımlanmıştır) anlamına gelir. Oracle Solaris Programları, üçüncü taraf teknolojileri içerebilir. Oracle, bu üçüncü taraf teknolojisiyle bağlantılı olarak Program Dokümantasyonunda, "benioku" dosyalarında veya kurulum bilgilerinde tarafınıza bazı bildirimlerde bulunabilir. Üçüncü taraf teknolojisi tarafınıza bu anlaşmanın şartlarına göre ya da, Program Dokümantasyonunda, "benioku" dosyalarında veya kurulum bilgilerinde belirtilmesi halinde, ayrı lisans şartlarında ("ayrı şartlar") ve bu anlaşmanın şartlarına tabi olmayarak ("ayrı lisanslanan üçüncü taraf teknolojisi") lisanslanacaktır. Ayrı olarak lisanslanan bu üçüncü taraf teknolojisini ayrı şartlar kapsamında kullanma hakkınız hiçbir şekilde bu anlaşma ile sınırlandırılmamaktadır. Oracle Solaris Programları, Java SE'nin ("Java SE") parçasını oluşturan ve ayrı lisanslanan bileşenler içerebilir veya bunlarla birlikte dağıtılabilir. Java SE ve Java SE ile ilişkili tüm bileşenler tarafınıza anlaşma çerçevesinde değil, Oracle Java SE için Oracle Teknoloji Ağı Lisans Anlaşmasının şartları kapsamında lisanslandırılır. Oracle Java SE için Oracle Teknoloji Ağı Lisans Anlaşmasının bir nüshasına java.com/otnlicense. **adresinden erişebilirsiniz.**

Bu abonelik sadece Oracle'ın onayladığı ve <http://www.oracle.com/webfolder/technetwork/hcl/index.html> adresinde yer alan Donanım Uyumluluk Listesinde (HCL) sıralanan bir sunucu için kullanılabilir. Sunucudaki her bir soket için bir abonelik lisansı temin etmelisiniz. Abonelik süresi, sipariş belgenizde aksi belirtilmemişse abonelik sipariş belgesinin yürürlük tarihi itibarıyla geçerli olacaktır. Siparişiniz Oracle Mağaza üzerinden verildiyse yürürlük tarihi, siparişinizin Oracle tarafından kabul edildiği tarih olacaktır. İşletim Sistemi için Oracle Premier Destek hizmetleri, hizmetlerin tedarik edildiği zaman yürürlükte olan ilgili teknik destek politikaları

çerçevesinde verilir. Belirtilen sürenin sonunda aboneliğinizi, varsa, abonelik için o zaman yürürlükte olan ücret karşılığında yenileyebilirsiniz.

Siparişinizde “1-4 soketli sunucu” ibaresi varsa aboneliği sadece en fazla 4 soketi olan bir sunucu üzerinde kullanabilirsiniz. Siparişinizde “5+ soketli sunucu” ibaresi varsa aboneliğinizi herhangi bir sayıda soketi olan sunucular için kullanabilirsiniz.

Standard Binary (Standart İkili Dosya): <http://www.oracle.com/technetwork/java/embedded> adresindeki Oracle Teknoloji Ağı (OTN) Java Gömülü indirmeler listesindeki gömülü yazılımlar için tek seferlik indirilebilir Oracle Java Standard Edition (SE) veya Oracle Java Micro Edition (ME) veya Oracle Java Embedded Suite olarak tanımlanır.

Store (Store): bir Satış Noktası (POS) sistemi kullanan ve mal ve hizmet satan fiziksel bir mağaza lokasyonu olarak tanımlanır. Fiziksel mağaza lokasyonu birden çok POS sistemine sahipse, her bir POS sistemi Mağaza olarak sayılmalıdır.

Stream (Veri Akışı): Manyetik teyp, disk veya bulut hedefine eş zamanlı bir yedekleme veya geri yükleme işi olarak tanımlanır. Manyetik teyp hedefleri için (T10000D veya LTO6 gibi fiziksel manyetik teyp sürücü yahut sanal manyetik teyp sürücü olacaktır), Oracle Secure Backup alanı içerisindeki her konfigüre edilmiş manyetik teyp sürücü gereken lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmalıdır. Disk hedefleri için Oracle Secure Backup disk havuzu başına tanımlı her bir eş zamanlı iş gereken lisans sayısı belirlenirken sayılmalıdır. Oracle Secure Backup Bulut Modülü kullanan Bulut tabanlı hedefler için her paralel Recovery Manager (RMAN) kanalı gereken lisans sayısı belirlenirken sayılmalıdır.

25K Inactive Subscribers (Yirmi Beş Bin Aktif Olmayan Abone): (a) Telefon veya SIM kartı verilerini (IMSI gibi) içerebilen ancak aboneyi ilgili telefon veya SIM kartıyla ilişkilendirmeyen abone veritabanındaki yirmi beş bin kayıt, (b) tüm kablolu cihazlar için canlı olmayan yirmi beş bin telefon numarası, (c) tedarik edilen ancak kablosuz iletişim veya çağrı için tarafınızca etkinleştirilmemiş yirmi beş bin taşınabilir telefon veya çağrı cihazı, (d) İnternete bağlı olan sabit hat veya kablo sağlayıcı tarafından hizmet verilen ve ev haricinde kullanılan yirmi beş bin cihaz veya (e) tedarik edilen ancak veritabanında etkinleştirilmemiş, yirmi beş bin çalışan kamu hizmeti sayacı şeklinde tanımlanır. Toplam aktif olmayan abone sayısı tüm bu aktif olmayan abone türlerinin toplam sayısına eşit olacaktır.

Inactive Subscribers (Aktif Olmayan Aboneler): (a) Tüm kablolu cihazlar için canlı olmayan telefon numarası, (b) kablosuz iletişim ve sayfalama için tedarik ettiğiniz ancak etkinleştirmedığınız taşınabilir telefon veya telefon ya da çağrı cihazında uygulama; (c) bir kablo sağlayıcısı tarafından servis edilen sabit hat veya sabit olmayan cihaz veya (d) tedarik edilmiş ancak veritabanında etkinleştirilmemiş çalışan bir kamu hizmeti sayacı olarak tanımlanır. Toplam Aktif Olmayan Abone sayısı tüm Aktif Olmayan Abone türlerinin toplam sayısına eşit olacaktır.

1K Subscribers (Bin Abone): bin adet (a) aboneyi bir IMSI tabanlı SIM kartıyla eşleştiren bir kayıt olarak abone veritabanında karşılığı bulunan aktif abone, (b) tüm kablolu cihazlar için çalışan telefon numarası, (c) kablosuz iletişim veya çağrı için tarafınızca etkinleştirilmiş taşınabilir telefon veya çağrı cihazı, (d) İnternete bağlı olan sabit hat veya kablo sağlayıcı tarafından hizmet verilen ve ev haricinde kullanılan cihaz, (e) canlı bağlantısı olan kamu hizmeti sayacı veya (f) abone veritabanındaki kurum şeklinde tanımlanır. Toplam abone sayısı tüm bu abone türlerinin toplam sayısına eşit olacaktır.

25K Active Subscribers (Yirmi Beş Bin Aktif Abone): Bir takvim ayı içerisinde bir ağ işlevi tarafından etkinleştirilen veya işleme alınan yirmi beş bin benzersiz aktif abone olarak tanımlanır. Aktif abone, (a) Oracle programındaki ağ işlevi tarafından işlenen benzersiz cihaz tanımlayıcısı, (b) belirli, harici bir ağ işlevi tarafından işlenen benzersiz cihaz tanımlayıcısı veya (c) abone veritabanında yer alan aktif bir tüzel kişilik olarak tanımlanır. Toplam aktif abone sayısı, her türden benzersiz aktif abonenin toplam sayısına eşit olacaktır.

Oracle Communications Network Bridge Programının amaçları bakımından yalnızca Network Bridge tarafından işlenen benzersiz cihaz tanımlayıcıları sayılır.

25K Subscribers (Yirmi Beş Bin Abone): Yirmi beş bin adet (a) aboneyi bir IMSI tabanlı SIM kartıyla eşleştiren bir kayıt olarak abone veritabanında karşılığı bulunan aktif abone, (b) tüm kablolu cihazlar için çalışan telefon numarası, (c) kablosuz iletişim veya çağrı için tarafınızca etkinleştirilmiş taşınabilir telefon veya çağrı cihazı, (d) İnternete bağlı olan sabit hat veya kablo sağlayıcı tarafından hizmet verilen ve ev haricinde kullanılan cihaz, (e)

canlı bağlantısı olan kamu hizmeti sayacı veya (f) abone veritabanındaki kurum şeklinde tanımlanır. Toplam aktif olmayan abone sayısı tüm bu aktif olmayan abone türlerinin toplam sayısına eşit olacaktır.

Oracle Communications Diameter Signaling Router ve Oracle Communications Diameter Signaling Router Network Function Edition Programlarının amaçları bakımından, Yirmi Beş Bin Abone abone veritabanında yetkilendirilmiş yirmi beş bin abone kimliği (MSISDN, IMSI veya NAI) olarak tanımlanır.

100K Subscribers (Yüz Bin Abone): yüz bin adet (a) aboneyi bir IMSI tabanlı SIM kartıyla eşleştiren bir kayıt olarak abone veritabanında karşılığı bulunan aktif abone, (b) tüm kablolu cihazlar için çalışan telefon numarası, (c) kablosuz iletişim veya çağrı için tarafınızca etkinleştirilmiş taşınabilir telefon veya çağrı cihazı, (d) İnternete bağlı olan sabit hat veya kablo sağlayıcı tarafından hizmet verilen ve ev haricinde kullanılan cihaz, (e) canlı bağlantısı olan kamu hizmeti sayacı veya (f) abone veritabanındaki kurum şeklinde tanımlanır. Toplam abone sayısı tüm bu abone türlerinin toplam sayısına eşit olacaktır.

Suite (Uygulama Grubu): Ürün dokümantasyonunda açıklanan tüm işlevsel yazılım bileşenleri olarak tanımlanır.

\$M of Supply Chain Finance Under Management (Milyon Dolar Yönetilen Tedarik Zinciri Finansmanı): herhangi bir zamanda Programda yönetilen tedarik zinciri finansmanının bir milyon doları ([veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri](#)) cinsinden toplam değeri olarak tanımlanır. Tedarik Zinciri Finansmanına, bunlarla sınırlı olmamak üzere Programda yönetilen alacak finansmanı, borç finansmanı, kanal ve/veya distribütör finansmanı, faktoring ve/veya varyasyonları, forfaiting, envanter karşılığı kredi ve/veya avans, banka ödeme yükümlülükleri, sevkiyat öncesi finansman ve/veya diğer tedarik zinciri finansman planlarını (örneğin fatura yönetimi, satın alma emri yönetimi, alacak mutabakatı, borç dekontu ve kredi dekontu yönetimi gibi) içerir.

Sun Ray Device (Sun Ray Cihazı): Programın kurulu olduğu Sun Ray bilgisayar olarak tanımlanır.

System (Sistem): Tek bir konfigürasyon ortamı olarak tanımlanır. Test, üretim ve geliştirme konfigürasyonları, her biri lisanslanması gereken üç ayrı sistem olarak kabul edilir.

* **Not:** Bu tanım Oracle Linux, Oracle VM ve Oracle Verrazzano Destek Hizmetleri için geçerli değildir. Ayrıntılı bilgi için lütfen aşağıdaki "[Oracle Linux, Oracle VM ve Oracle Verrazzano Destek Hizmetleri için Kullanılabilirlik Kuralları ve Metrik Tanımları](#)" kısmına bakın.

Tape Drive (Teyp Sürücüsü): Manyetik teyp ortamına sırasıyla veri yazmak, burada veri okumak ve bu ortamdan verileri geri yüklemek için kullanılan mekanik cihazlar olarak tanımlanır. Genelde verilerin korunması ve arşivlenmesi amaçlarıyla kullanılan ancak kullanım amaçları bunlarla da sınırlı olmayan teyp sürücüler, ya tek başına ünite(ler) olarak devreye alınır yahut robotik teyp kütüphanesi içinde barındırılır. Manyetik teyp sürücüsü örnekleri arasında Lineer Açık Bant (LTO), Dijital Lineer Bant (DLT), İleri Düzey Zeka Tipi (AIT), Çeyrek İnçlik Kartuş (QIC), Dijital Ses Bandı (DAT) ve 8mm'lik Helezonik Tarama yer almakla birlikte örnekler bunlarla sınırlı değildir. Bulut tabanlı yedeklemelerde Oracle, her bir paralel akışı veya Recovery Manager (RMAN) kanalını, bir teyp sürücüsüne eşdeğer olarak sayar.

Tape Library Slot (Manyetik Bant Kitaplığı Yuvası): Her yuvanın tek bir bant kartuşunu kabul ettiği bir manyetik bant kitaplığı içerisinde fiziksel yuva yeri olarak tanımlanır.

Technical Reference Manuals (Teknik Referans El Kitapları):

Teknik Referans El Kitapları ("TRM"ler) Oracle'ın gizli bilgileridir. TRM'leri yalnızca şu amaçlarla, kurum içi veri işleme operasyonlarınız için kullanabilirsiniz: (a) Uygulama Programlarını yürütme, (b) diğer yazılım ve donanım sistemlerinin uygulama Programlarıyla arayüzünü oluşturma ve (c) uygulama Programlarına uzatmalar oluşturma. TRM'leri bunun dışındaki amaçlarla ifşa edemez, kullanamaz ve başkalarının ifşa etmesine ya da kullanılmasına izin veremezsiniz. TRM'leri herhangi bir Oracle ürünüyle aynı ya da benzer işlevleri yerine getiren yazılımlar oluşturmak için kullanamazsınız. (a) Hangisi daha yüksek düzeyde ise o geçerli olmak üzere en önemli gizli bilgilerinizin gizliliğini korumak için sarf ettiğiniz dikkatle en az aynı düzeyde veya makul düzeyde dikkat sergileyerek TRM'lerin gizliliğini korumayı; (b) çalışanlarınız ve temsilcilerinizle, Oracle gibi üçüncü tarafların gizli bilgilerinin gizliliğini ve mülkiyet haklarını koruyan anlaşmaları sürdürmeyi ve çalışanlarınız ile temsilcilerinize TRM'lere yönelik bu gereklilikleri bildirmeyi; (c) TRM'lerin ifşasını söz konusu TRM'lerin ifşa edilme amaçlarıyla tutarlı biçimde "bilmesi gereken" çalışanlarınız ve temsilcileriniz ile sınırlamayı; (d) TRM'leri tüm zamanlarda tesislerinizde tutmayı ve (e) TRM'ler üzerindeki mülki yahut gizli açıklayıcı bilgileri veya işaretlemeleri

kaldırmamayı veya bunlara zarar vermemeyi kabul etmekteyiz. Oracle TRM'lerdeki tüm tasarruf, telif hakları ve diğer mülkiyet haklarını elinde tutacaktır. TRM'ler Size "olduğu gibi" ve herhangi bir garanti olmaksızın sağlanmaktadır. Fesihden sonra, ilgili TRM'lerin kullanımına son vermeyi ve bunların tüm kopyalarını iade veya imha etmeyi kabul etmekteyiz.

Telephone Number (Telefon Numarası): Söz konusu telefon numaralarıyla ilişkili bireysel hesap sahiplerinin sayısına bakılmaksızın Program kullanılarak yönetilen veya gösterilen faturalama bilgilerine yönelik her bir benzersiz telefon numarası olarak tanımlanır.

Terabyte (Terabayt): Bir trilyon bayta eşit depolama dosyalayıcının kullandığı bir terabayt bilgisayar depolama alanı olarak tanımlanır.

\$B in Total Assets (Milyar Dolar Toplam Varlık): Faaliyet raporunuzda ve/veya düzenleyici mercilere beyan edildiği üzere yayınlanan veya kurum içinde paylaşılan son "Toplam Varlık Değeri"nin bir milyar dolar ([veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri](#)) cinsinden değeri olarak tanımlanır.

Oracle Financial Services Trade-Based Anti Money Laundering Enterprise Edition Programının amaçları bakımından, faaliyet raporlarınızda ve/veya düzenleyici mercilere sunduğunuz dosyalarda beyan edilen "Toplam Varlık Değeri", ticaret finansmanı alanında faaliyet gösteren iş kollarınızı ifade etmekte olup, bunlarla sınırlı olmamak üzere kurumsal bankacılığı, finansal kurumları, küresel bankacılığı ve faaliyet raporlarınızda ve/veya yasal mercilere sunduğunuz dosyalarda belirttiğiniz diğer iş kollarını içermektedir.

Oracle Financial Services Regulatory Reporting Data Sets and Governance for Asia Pacific and Middle East Jurisdictions Programının amaçları bakımından faaliyet raporunuzda veya düzenleyici mercilere sunduğunuz dosyalarda beyan edilen "Toplam Varlık Değeri", Program tarafından yönetilen her yargı bölgenizin (Program Dokümantasyonunda açıklandığı üzere) Toplam Varlık Değerini içermelidir.

Oracle Financial Services Regulatory Reporting for Office of Superintendent of Financial Institutions, Canada Programının amaçları bakımından, faaliyet raporunuzda ve/veya düzenleyici mercilere sunduğunuz dosyalarda beyan edilen "Toplam Varlık Değeri" Programın yönettiği Kanada Merkez Bankası yargı bölgelerine yönelik Toplam Varlık Değerini içermelidir.

\$M in Total Assets (Milyon Dolar Toplam Varlık): Program tarafından yönetilen varlıkların bir milyon dolar ([veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri](#)) cinsinden toplam değeri olarak tanımlanır.

Oracle Banking Treasury Management Programının amaçları bakımından varlıklara, bunlarla sınırlı olmamak üzere döviz varlıkları, para piyasası araçları, türev araçlar, menkul kıymetler, alım satım portföyü varlıkları, finansal varlıkları, sabit gelirli alım satım varlıkları, hazine varlıkları ve özkaynak varlıkları dahildir.

\$M in Trades (Milyon Dolar Cinsinden Alım Satım İşlemleri): 12 aylık bir dönem içerisinde lisanslı Program tarafından yönetilen alım satım işlemlerinin bir milyon dolar ([veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri](#)) cinsinden değeri olarak tanımlanır. Gereken lisans sayısının belirlenmesi için 12 aylık bir dönem içerisinde lisanslı Programda yönetilen tüm alım satım işlemlerinin toplam değeri sayılmalıdır.

\$M in Trade Under Management (Milyon Dolar Cinsinden Yönetilen Alım Satım İşlemleri): Herhangi bir zamanda Program tarafından yönetilen alım satım işlemlerinin bir milyon dolar (veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri) cinsinden toplam değeri olarak tanımlanır. Alım satım işlemi, akreditifler, banka teminatları, sevkiyat teminatları, teslimat emri, yedek akreditifler, iskonto edilmiş senetler, tahsilattaki senetler, iade rizikoları, ticaret finansmanı kredileri ve banka ödemesi yükümlülüğünü içermekte olup, bunlarla sınırlı değildir.

Trainee (Kursiyer): Programın kayıt altına aldığı çalışan, yüklenici, öğrenci ve diğer kişiler olarak tanımlanır.

25 Transactions per Second (Saniye Başına Yirmi Beş İşlem): Her bir işlemin bir talep mesajını ve bir yanıt mesajını içerdiği ve araçların açık desteğini alan, istemci ile sunucu arasındaki yirmi beş adet işlem şeklinde tanımlanır. 1 saniyelik bir zaman aralığı boyunca sistemin tamamında gerçekleştirilen yeni işlemlerin toplam sayısı sayılmalıdır.

100 Transactions per Second (Saniye Başına Yüz İşlem): Her bir işlemin bir talep mesajını ve bir yanıt mesajını içerdiği ve araçların açık desteğini alan, istemci ile sunucu arasındaki yüz adet işlem şeklinde tanımlanır. 30'a bölünmüş 30 saniyelik bir zaman aralığı içerisinde sistemin tamamında gerçekleştirilen yeni işlemlerin toplam sayısı sayılmalıdır.

Şu Programın amaçları bakımından: Oracle Control Plane Monitor için Saniye Başına İşlem mesajların kaç adet cihazdan ve/veya segmentten geçtiğine bakılmaksızın kaynaktan hedefe iletilen toplam mesaj (talep/yanıt) sayısıdır.

250K Transactions per Second (Saniye Başına İki Yüz Elli Bin İşlem): Her bir işlemin bir talep mesajını ve bir yanıt mesajını içerdiği ve araçların açık desteğini alan, istemci ile sunucu arasındaki iki yüz elli bin adet işlem şeklinde tanımlanır. 5'e bölünmüş 5 saniyelik bir zaman aralığı boyunca sistemin tamamında gerçekleştirilen yeni işlemlerin toplam sayısı sayılmalıdır.

500 Transactions per Second (Saniye Başına Beş Yüz İşlem): Her bir işlemin bir talep mesajını ve bir yanıt mesajını içerdiği ve araçların açık desteğini alan, istemci ile sunucu arasındaki beş yüz adet işlem şeklinde tanımlanır. 5'e bölünmüş 5 saniyelik bir zaman aralığı boyunca sistemin tamamında gerçekleştirilen yeni işlemlerin toplam sayısı sayılmalıdır.

1K Transactions (Bin İşlem): 12 aylık bir dönem boyunca Program üzerinden işlenen bin adet benzersiz işlem olarak tanımlanır. Oracle'dan ek işlem lisansı satın almamanız halinde 12 aylık bir dönem içerisinde lisanslı işlem sayısını aşamazsınız.

Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Payments Programının amaçları bakımından, Bin İşlem Program üzerinden işlenen bin adet benzersiz ödeme işlemi olarak tanımlanır.

Oracle FLEXCUBE Universal Banking Adapter for Blockchain Trade Finance for Buyer's Credit Programının amaçları bakımından, Bin İşlem Program üzerinden işlenen bin adet benzersiz ticaret finansmanı işlemi olarak tanımlanır.

10K Transactions (On Bin İşlem): 12 aylık bir dönem boyunca Program üzerinden işlenen on bin benzersiz işlem olarak tanımlanır.

Oracle Banking Payments Programının amaçları bakımından, işlemlere, bunlarla sınırlı olmamak üzere, para transferleri, kart ödemeleri, çevrimiçi ödemeler, mobil ödemeler, finans hizmeti kiosku tarafından oluşturulan ödemeler, biyometrik ödemeler, P2P ödemeleri, elektronik otomatik ödemeler, enstrüman tahsilatları, ibrazında ödenecek senetler ve banka çekleri dahildir.

Oracle Banking Cash Management Programının amaçları bakımından işlemlere, bunlarla sınırlı olmamak üzere fiziksel faturalar, elektronik faturalar, tahsil edilen faturalar ve çek, nakit, elektronik takas, muhasebe defteri devirleri ve otomatik ödeme talimatları gibi diğer alacak ve/veya borç modelleri dahildir. Program tarafından işlenen ve toplu işleme dahil edilen her bir işlem sayılmalıdır.

1M Transactions (Bir Milyon İşlem): 12 aylık bir dönem boyunca Program üzerinden işlenen bir milyon benzersiz işlem olarak tanımlanır.

Oracle Banking Payments for Enterprise Programının amaçları bakımından, işlemlere bunlarla sınırlı olmamak üzere sınırlar aşırı ödemeler, düşük değerli ödemeler, yüksek değerli ödemeler, otomatik ödemeler, daha hızlı ödemeler, kliring ve banka çekleri dahildir.

Transaction (İşlem): Hizmet düzeylerinin hesaplanmasında kullanılan kullanılabilirlik ve performans metriklerini yakalamak amacıyla Oracle Enterprise Manager tarafından kaydedilen bir uygulama kullanıcısının başlattığı her bir etkileşimler seti olarak tanımlanır. Örneğin, şu etkileşimler seti tek bir işlemi temsil edecektir: oturma açma, müşteri arama, oturumu kapatma.

Transactions per Second (TPS) (Saniye Başına İşlem (TPS)): Lisanslı yazılımda geçiş yapan ve bir talep ile bir yanıt mesajı tarafından temsil edilen, istemci ve sunucu arasındaki maksimum işlem oranı şeklinde tanımlanır. Kullanımın en yoğun olduğu süre boyunca otuz saniyelik bir süre zarfında ortalaması alınan ve iletilen tüm işlemleri saymalısınız.

Transaction per Second Per Card (Kart Başına Saniye Başına İşlem): Her bir işlemin bir talep mesajını ve bir yanıt mesajını içerdiği ve araçların açık desteğini alan, istemci-sunucu protokolü arasında Eagle Uygulaması kartı başına işlem şeklinde tanımlanır. 30'a bölünmüş 30 saniyelik bir zaman aralığı boyunca Eagle Uygulaması kartı başına gerçekleştirilen yeni işlemlerin toplam sayısı sayılmalıdır.

Transaction Services Client (İşlem Hizmetleri İstemcisi): Bir satış işleminin kaydedilmesi amacıyla harici bir kaynaktan veri almak için kullanılan bir cihaz olarak tanımlanır (örn. bir kahve dükkanında müşterilerin sandviç siparişlerini girmek için kullandığı bir cihaz). Multipleks özelliğine sahip donanım veya yazılım (örneğin bir TP monitörü veya bir web sunucusu ürünü) kullanılıyorsa bu sayı multipleks özelliği sunan ön uçta ölçülmelidir.

Oracle MICROS Symphony Transaction Services Bulut Hizmetinin amaçları bakımından, mülk ya da gelir merkezi konfigürasyonunu gösteren cihazlar İşlem Hizmetleri Müşterileri olarak sayılmalıdır. İşlem Hizmetleri Müşterileri olarak lisanslanması gereken örnekler aşağıda yer almaktadır.

- Menülerin görüntülediği ve siparişlerin verildiği, konuğa ait mobil cihazlar ya da bilgisayarlar (örn. Teslimat uygulamaları, mobil sipariş web siteleri, çevrimiçi sipariş web siteleri)
- Menülerin görüntülediği ve siparişlerin verildiği saha cihazları (ör. Kiosklar, portatif ödeme terminalleri, menü panoları, menüsü olan ve yol bulan kiosklar)
- Sipariş üretim durum güncellemelerini gösteren saha cihazları (ör. Teslim alınmaya hazır sipariş rakamlarını gösteren tüketici ekranları)

Menülerin görüntülediği ve sipariş verildiği cihazlarınız (üçüncü taraf ikram uygulamaları, merkezi çağrı merkezi uygulamaları)

500 Transaction Units per Second (Saniye Başına Beş Yüz İşlem Birimi): M3UA veya M2PA kodlu mesajları içeren saniye başına beş yüz SS7 üzeri IP işlemi şeklinde tanımlanır.

Transcoding Session (Kod Çevrim Oturumu): (a) Kod çevrimi yapılan abone cihazları veya ağ anahtarlama ekipmanları ile temsil edilen iki uç nokta arasındaki ve (b) lisanslı yazılımlarda geçiş yapan bir adet tesis edilmiş sanal bağlantı (ortam sabitlemeli) olarak tanımlanır. Herhangi bir zamanda lisanslı yazılımda eş zamanlı olarak geçiş yapan maksimum kod çevrim oturum sayısı lisanslanmalıdır.

Trial (Deney): bir sponsor tarafından lisanslı Program(lar) veya hizmet(ler) kullanılarak oluşturulan, modifiye edilen, izlenen ve/veya yürütülen her bir araştırma projesi, çalışma ya da prosedür olarak tanımlanır.

Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise Programının amaçları bakımından bir Deney, Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise Programının lisansını aldığınız geçerli Oracle siparişinin yürürlük tarihinde ("Yürürlük Tarihi") veya bundan sonra başlayan ve Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise Programını kullanan bir araştırma projesi, çalışma ya da prosedür olarak tanımlanır. Yürürlük Tarihini takip eden her ardışık 12 aylık dönemde başlayan Deney sayısına eşit sayıda Program lisansına sahip olmanız gerekir. Bir üçüncü tarafça tamamlanan ve Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise Programına yüklenen deneyler ("Üçüncü Taraf Deneyleri"), ilgili Üçüncü Taraf Deneyinin Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise Programında oluşturulma tarihinden itibaren 90 gün içerisinde bu Üçüncü Taraf Deneylerini tamamlamanız ve Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise Programına yüklemeniz kaydıyla lisanslama sayımına dahil edilmez. Bu Üçüncü Taraf Deneylerine yönelik olarak, ilgili 90 günlük dönemden sonra ve Oracle Life Sciences Data Management Workbench Enterprise Programına ek veri yüklerseniz veya üçüncü tarafa farklı bilgi gönderirseniz, bu Üçüncü Taraf Deneyleri için ek Deney lisansları satın almanız gerekir.

TSM tunnel (TSM (Tünelli Oturum Yönetimi) tüneli): Lisanslı yazılım üzerinde TSM SDK'yı (Yazılım Geliştirme Kiti) çalıştıran bir cihazı Tünelli Hizmetler Kontrol Fonksiyonu (TSCF) ile bağlayan tünel şeklinde tanımlanır. Herhangi bir zamanda lisanslı yazılımda eş zamanlı olarak sonlandırılmış olan maksimum TSM (Tünelli Oturum Yönetimi) tünel sayısı lisanslanmalıdır.

100 Tunnels (Yüz Tünel): Bir ağ protokolünün (teslimat protokolü) başka bir ağ protokolünü (yük protokolü) kapsadığı yüz bağlantı olarak tanımlanır.

Oracle Communications Session Border Controller – TSC Programının amaçları bakımından, yalnızca Tüneli Hizmetler Kontrol Fonksiyonu (TSCF) tünelleri sayılmalıdır.

1K Tunnels (Bin Tünel): Bir ağ protokolünün (teslimat protokolü) başka bir ağ protokolünü (yük protokolü) kapsadığı bin bağlantı olarak tanımlanır.

Tünel (Tünel): Bir ağ protokolünün (teslimat protokolü) başka bir ağ protokolünü (yük protokolü) kapsadığı bir bağlantı olarak tanımlanır.

Tünel of IPsec IMS AKA (IPsec IMS AKA Tüneli): Her bir tünelin SIP sinyalinin IMS-AKA (IMS Kimlik Doğrulama ve Anahtar Anlaşması) şifreli anahtar değişim mekanizması kullanan IMS uç noktaları ile güvenlik altına aldığı bir adet İnternet Protokol Güvenliği (IPsec) tünel sonlandırması olarak tanımlanır. Belirli bir zamanda lisanslı yazılıma eş zamanlı olarak sonlandırılmış olan maksimum IPsec IMS AKA tünel sayısı lisanslanmalıdır. Her bir IMS uç noktasının eş zamanlı olarak iki IMS-AKA tüneline kullandığı göz önünde bulundurulmalıdır.

TUPS per Domain (Etki Alanı Başına TUPS): Her bir etki alanı başına bir saniyede gerçekleştirilen işlem birimi olarak tanımlanır.

İşlem birimi, lisanslı Programın yürüttüğü bir işlevsellik birimi anlamına gelecektir. Oracle Communications Services Gatekeeper (OCSG) Programının amaçları bakımından, işlem birimine örnek olarak çağrı kurulumu veya bir mesajın gönderilmesi verilebilir. Oracle Communications Converged Application Server–Service Controller (OCCAS-SC) Programının amaçları bakımından, işlem birimine örnek olarak bir IN ağı ile bir IP ağı arasındaki bir çağrıya aracılık eden bir hizmet verilebilir. İşlem birimi (a) OCSG Programı için lisanslı OCSG Programının oluşturduğu istatistiklerce kanıtlanan bir talep ve bir ya da daha fazla ilişkili yanıtta veya (b) OCCAS-SC Programı için lisanslı OCCAS-SC Programının oluşturduğu istatistiklerce kanıtlandığı üzere, birlikte çalışan bir modüle yürütülen bir talepten oluşacaktır. Bu talebin kaynağı lisanslı Program olabilir ve karşılık gelen yanıtın kaynağı ağ olabilir ya da alternatif olarak talebin kaynağı ağ olabilir ve karşılık gelen yanıtın kaynağı lisanslı Program olabilir. Etki alanı, tek bir yönetim sunucusuyla yönettiğiniz bir veya daha fazla OCSG ya da OCCAS-SC örneği (ve ilişkili kaynakları) olarak tanımlanır ve örnekler arasında çoklu kümelenmiş örnekler ile kümelenmemiş örnekler yer alabilir. Bu tanımın amaçları bakımından, küme tek bir coğrafi sahada konumlandırılmış bir ya da daha fazla fiziksel donanım sunucusu anlamına gelir. Belirli bir etki alanı için lisanslı Program 5 dakikalık aralıklar içinde saniye başına yürütülen işlem birimi sayısını izler. Etki alanı başına TUPS sayısını hesaplamak amacıyla herhangi bir 24 saatlik süre içinde en yoğun ardışık 60 dakikalık zaman zarfı boyunca belirli bir etki alanında Program tarafından yürütülen işlem birimlerinin toplam sayısı, Program tarafından raporlanacak ve 3600'e bölünecektir.

UPK Developer (UPK (Kullanıcı Verimlilik Kiti) Geliştirici): Programları herhangi bir zamanda aktif olarak kullanıp kullanmadığına bakılmaksızın tek bir sunucuda veya birden çok sunucuda kurulu Programları kullanmak üzere Sizin tarafınızdan yetkilendirilmiş bir kişi olarak tanımlanır. UPK Geliştiriciler, simülasyonları ve dokümantasyonu oluşturabilir, modifiye edebilir, görüntüleyebilir ve bunlarla etkileşime girebilir.

UPK Module (UPK Modülü): Ürün dokümantasyonunda açıklanan tüm işlevsel yazılım bileşenleri olarak tanımlanır.

User (Kullanıcı): Kişinin herhangi bir zamanda Programları aktif olarak kullanıp kullanmadığına bakılmaksızın tek bir sunucu veya birden fazla sunucu üzerinde yüklü olan bu Programları kullanmak üzere Sizin tarafınızdan yetkilendirilmiş kişi olarak tanımlanır. Programlara erişebilmeleri halinde, insan tarafından işletilmeyen cihaz, Programları kullanmaya yetkili diğer kişilere ilaveten kullanıcı olarak sayılacaktır. Multipleks özelliğine sahip donanım veya yazılım (örneğin bir TP monitörü veya bir web sunucusu ürünü) kullanılıyorsa bu sayı multipleks özelliği sunan ön uçta ölçülmelidir. Bilgisayardan bilgisayara verilerin otomatik olarak topluca gönderilmesine izin verilmektedir.

100 Utilities Assets (Yüz Kamu Hizmeti Varlığı): Oracle Utilities Asset Management Base programında kayıtlı yüz Kamu Hizmeti Varlığı kaydı olarak tanımlanır. Kamu Hizmeti Varlıkları, bunlarla sınırlı olmamak üzere sayaçları, iletişim cihazlarını, bileşenleri, motorları, pompaları, boruları ve araçları da içeren ve program kullanılarak takip edilen cihazlardır.

100 Utilities Devices (Yüz Kamu Hizmeti Cihazı): Kamu hizmeti ağındaki yüz aktif donanım veya sabit yazılım unsuru olarak tanımlanır. Kamu hizmeti cihazlarına, bunlarla sınırlı olmamak üzere sayaçlar, şebeke cihazları, ev bölge ağı cihazları ve talebe karşı tepki cihazları dahildir. Bir cihazın aktif olup olmadığı, ilgili Oracle Programının

Oracle Utilities Market Settlement Management Programı için tüm aktif cihazlar (hem veritabanındaki cihazlar hem de doğrudan uygulamada saklanmayan cihazların toplu değerleri üzerinde mahsup hesaplamalarının yapılması da dahil mahsup hesaplamalarında kullanılan diğer cihazlar) sayıma dahil edilir.

Utilities System (Kamu Hizmetleri Sistemi): Lisanslı Programın tek bir uygulanaşı olarak tanımlanır. Tek uygulamaşı, tek bir üretim ortamı ile sayısı ne olursa olsun aşığıdakilerin her birini içerir: test, geliştirme ve yüksek kullanılabilirlik ortamları. Lisanslı Programın iki farklı uygulanaşı, esas konfigürasyon aynı olsa dahi lisanslanması gereken iki ayrı Kamu Hizmeti Sistemi olarak kabul edilir. Örneğin, Oracle Utilities Live Energy Connect Programı iki ayrı kamu hizmeti sahasında devreye alındı ise (iki pompalama tesisi veya trafo merkezi), iki Kamu Hizmeti Sistemi lisansı gerekir.

Video Wrapper (Video Sarıcı): Saha başına kurulu video varlıkları için bir dosya sistemi olarak hareket eden standardize bir konteyner olarak tanımlanır. Video sarıcı formatlarına GXF, MXF, OP1A, AVI, Quicktime ve LXF örnekleri dahildir.

1K Virtual Accounts (Bin Sanal Hesap): Programda açılan, sürdürülen ve saklanan bin müşteri hesabı olarak tanımlanır. Tüm hareketsiz sanal hesaplar, ilgili Programın üretim veritabanında buldukları sürece sanal hesap olarak kabul edilecektir. Kapalı hesaplar, lisanslama gereklilikleri amacıyla sanal hesap olarak kabul edilmeyecektir.

Virtual Account (Sanal Hesap): Programda açılan, sürdürülen ve saklanan bir müşteri hesabı olarak tanımlanır. Tüm hareketsiz sanal hesaplar, ilgili Programın üretim veritabanında buldukları sürece sanal hesap olarak kabul edilecektir. Kapalı hesaplar, lisanslama gereklilikleri amacıyla sanal hesap olarak kabul edilmeyecektir.

Virtual Identifier (Sanal Tanımlayıcı): Tanımlayıcının herhangi bir zamanda bir Finans Kuruluşu tarafından aktif olarak kullanılıp kullanılmadığına bakılmaksızın, bir Finans Kuruluşunun lisanslı Programla kullanmak üzere bir müşteriye atadığı tanımlayıcı olarak tanımlanır.

Web Services API License Session (Web Hizmetleri API Lisans Oturumu): Web Hizmetleri API'sinin (Uygulama Programlama Arayüzü) kontrolündeki bir oturum olarak tanımlanır. Herhangi bir zamanda lisanslı ürünün eş zamanlı olarak kontrolü altındaki Wb Hizmetleri API lisansı oturumlarının maksimum sayısı lisanslanmalıdır.

Wireless handset (Kablosuz Ahize): Bir hizmet sağlayıcı üzerinden sağlanan kablosuz sesli iletişimleri ve veri hizmetleri birincil işlevleri arasında yer alan mobil telefon, PDA veya sayfalama cihazı gibi mobil iletişim cihazı olarak tanımlanır.

\$M in Written Premium (Milyon Dolar Yazılı Prim): (a) Yaşam ve sağlık sigortası şirketleri için ilgili Programın kullandığı belirli iş kolları için Net Yazılı Prim ve Yıllık Ödeme Karşılıklarının bir milyon dolar ([veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri](#)) cinsinden değeri ve (b) mülk ve kaza sigortası şirketleri için ilgili Programın kullandığı belli başlı iş kolları için Net Yazılı Prim bir milyon dolar ([veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri](#)) cinsinden değeri olarak tanımlanır. Net Yazılı Prim, tarafınızca doğrudan ya da reasürans ödemelerinden sonra reasürans aracılığıyla saklı tutulan prim gelirlerini içerecek olup Yıllık Ödeme Karşılıkları yıllık ödeme sözleşmelerine yatırılan parayı içerecektir. Amerika Birleşik Devletleri'nde Net Yazılı Prim ve Yıllık Ödeme Karşılıklarına dair kati veri kaynakları, ilgili kamu sigorta komisyonuna iletceğiniz yıllık beyan olacaktır. Diğer ülkelerdeki Net Yazılı Primler ve Yıllık Ödeme Karşılıklarına dair kati veri kaynakları iş koluna göre kısımları yayımlayan, sigortalardan sorumlu ilgili yerel düzenleme kurumu olacaktır.

Workstation (İş İstasyonu): Programın nerede kurulu olduğuna bakılmaksızın, Programlara erişilmesini sağlayan istemci bilgisayarı olarak tanımlanır.

Term Designation (Süre Belirleme)

1 Year Term (Bir Yıllık Süre): Bir Yıllık Süre ibaresini taşıyan bir Program lisansı, siparişin Yürürlük tarihinde başlayacak ve bir yıllık bir dönem boyunca devam edecektir. Bir Yıllık Sürenin sonunda Program lisansı kendiliğinden sonlanacaktır.

PARA BİRİMİ MATRİSİ

Bir Milyon Dolara, Bir Milyar Dolara ve Bin Dolara atıfta bulunan Lisans Metrikleri için eşdeğer miktarı lütfen aşağıdaki İlgili Para Birimine göre bulunuz. “İlgili Para Birimi” siparişinizdeki Ücretlerin Özeti bölümünde belirtilen para birimi olarak tanımlanır.

PARA BİRİMİ	BİR MİLYON DOLARA EŞDEĞER MIKTAR	BİR MİLYAR DOLARA EŞDEĞER MIKTAR	BİN DOLARA EŞDEĞER MIKTAR
Arnavutluk Leki	95.418.000 ALL	95.418.000.000 ALL	95.418 ALL
Arjantin Pesosu	825.750.000 ARS	825.750.000.000 ARS	825.750 ARS
Avustralya Doları	1.500.000 AUD	1.500.000.000 AUD	1.500 AUD
Bangladeş Takası	106.975.900 BDT	106.975.900.000 BDT	106.975,90 BDT
Bosna Markı	1.830.000 BAM	1.830.000.000 BAM	1.830 BAM
Brezilya Reali	5.010.200 BRL	5.010.200.000 BRL	5.010,20 BRL
Bulgar Levası	1.968.000 BGN	1.968.000.000 BGN	1.968 BGN
Kanada Doları	1.310.600 CAD	1.310.600.000 CAD	1.310,60 CAD
Şili Pesosu	825.750.000 CLP	825.750.000.000 CLP	825.750 CLP
Çin Yuanı	6.822.000 CNY	6.822.000.000 CNY	6.822 CNY
Kolombiya Pesosu	4.150.000.000 COP	4.150.000.000.000 COP	4.150.000 COP
Kosta Rika Kolonu	561.900.000 CRC	561.900.000.000 CRC	561.900 CRC
Çek Korunası	22.968.000 CZK	22.968.000.000 CZK	22.968 CZK
Danimarka Kronu	7.484.900 DKK	7.484.900.000 DKK	7.484,90 DKK
Mısır Poundu	30.745.800 EGP	30.745.800.000 EGP	30.745,80 EGP
Avro	930.000 EUR	930.000.000 EUR	930 EUR
Hong Kong Doları	7.749.900 HKD	7.749.900.000 HKD	7.749,90 HKD
Macar Forinti	367.263.000 HUF	367.263.000.000 HUF	367.263 HUF
İzlanda Kronu	141.020.000 ISK	141.020.000.000 ISK	141.020 ISK

PARA BİRİMİ	BİR MİLYON DOLARA EŞDEĞER MİKTAR	BİR MİLYAR DOLARA EŞDEĞER MİKTAR	BİN DOLARA EŞDEĞER MİKTAR
Hindistan Rupisi	83.350.000 INR	83.350.000.000 INR	83.350 INR
Endonezya Rupisi	14.410.000.000 IDR	14.410.000.000.000 IDR	14.410.000 IDR
İsrail Şekeli	3.578.500 ILS	3.578.500.000 ILS	3.578,50 ILS
Japon Yeni	140.000.000 JPY	140.000.000.000 JPY	140.000 JPY
Kazakistan Tengesi	473.180.000 KZT	473.180.000.000 KZT	473.180 KZT
Kenya Şilini	145.370.000 KES	145.370.000.000 KES	145.370 KES
Güney Kore Wonu	1.313.972.000 KRW	1.313.972.000.000 KRW	1.313.972 KRW
Kuveyt Dinarı	290.000 KWD	290.000.000 KWD	290 KWD
Makao Patakası	7.984.100 MOP	7.984.100.000 MOP	7.984,10 MOP
Malezya Ringgiti	4.459.700 MYR	4.459.700.000 MYR	4.459,70 MYR
Maldiv Rufiyası	15.380.000 MVR	15.380.000.000 MVR	15.380 MVR
Meksika Pesosu	18.046.400 MXN	18.046.400.000 MXN	18.046,40 MXN
Yeni Zelanda Doları	1.554.700 NZD	1.554.700.000 NZD	1.554,70 NZD
Norveç Kronu	10.549.800 NOK	10.549.800.000 NOK	10.549,80 NOK
Pakistan Rupisi	260.745.200 PKR	260.745.200.000 PKR	260.745,20 PKR
Peru Solu	3.706.800 PEN	3.706.800.000 PEN	3.706,80 PEN
Filipinler Pesosu	56.640.000 PHP	56.640.000.000 PHP	56.640 PHP
Polonya Zlotisi	4.317.000 PLN	4.317.000.000 PLN	4.317 PLN
İngiliz Sterlini	798.700 GBP	798.700.000 GBP	798,70 GBP
Katar Riyali	3.640.800 QAR	3.640.800.000 QAR	3.640,80 QAR
Yeni Rumen Leyi	4.605.200 RON	4.605.200.000 RON	4.605,20 RON
Suudi Arabistan Riyali	3.750.400 SAR	3.750.400.000 SAR	3.750,40 SAR

PARA BİRİMİ	BİR MİLYON DOLARA EŞDEĞER MIKTAR	BİR MİLYAR DOLARA EŞDEĞER MIKTAR	BİN DOLARA EŞDEĞER MIKTAR
Sırp Dinarı	118.125.000 RSD	118.125.000.000 RSD	118.125 RSD
Singapur Doları	1.381.900 SGD	1.381.900.000 SGD	1.381,90 SGD
Güney Afrika Randı	18.854.000 ZAR	18.854.000.000 ZAR	18.854 ZAR
İsveç Kronu	10.718.800 SEK	10.718.800.000 SEK	10.718,80 SEK
İsviçre Frangı	902.700 CHF	902.700.000 CHF	902,70 CHF
Tayvan Doları	31.201.000 TWD	31.201.000.000 TWD	31.201 TWD
Tayland Bahtı	35.009.700 THB	35.009.700.000 THB	35.009,70 THB
Türk Lirası	26.949.100 TL	26.949.100.000 TL	26.949,10 TL
Birleşik Arap Emirlikleri Dirhemi	3.673.000 AED	3.673.000.000 AED	3.673 AED
Vietnam Dongu	23.411.000.000 VND	23.411.000.000.000 VND	23.411.000 VND

ORACLE LİSANSLAMA KURALLARI

Oracle Teknoloji Programları ve Oracle İş Zekası Uygulamaları için Lisanslama Kuralları

Hata Durumunda Yük Devri : Aşağıda yer alan koşullara tabi olmak suretiyle <http://www.oracle.com/us/corporate/pricing/price-lists/index.html>, adresinden ulaşılabilecek olan ABD Oracle Teknolojileri Fiyat Listesinde sıralı Programlara yönelik lisansınız belirli bir takvim yılında, on ayrı 24 saatlik döneme kadar yük devri ortamındaki bir lisanslanmamış yedek bilgisayarda Program(lar)ı çalıştırma hakkını içerir (örneğin, yük devri düğümü Salı günü iki saat, Cuma günü ise üç saat boyunca kapalı ise iki 24 saatlik dönem olarak sayılır). Yukarıdaki hak yalnızca belirli sayıdaki makine bir küme olarak düzenlendiyse ve tek bir veri merkezinde bir mantıksal disk dizisi paylaşıyorsa geçerlidir. Birincil düğüm arıza yaptığında hata durumunda yük devri düğümü birincil düğüm olarak hareket eder. Birincil düğüm onarıldığında ya bu düğümüne geri geçmeniz ya da bu onarılan sunucuyu yük devri düğümü olarak atamanız gerekir. Yük devri süresi 24 saatlik süreleri aştıysa yük devri düğümü lisanslanmalıdır. Ayrıca, birden fazla düğüm yük devri düğümü olarak konfigüre edilmiş olsa dahi kümelenmiş ortam başına yalnızca bir yük devri düğümü en fazla on ayrı 24 saatlik süre için ücretsiz sunulur. Bakım amaçlı kapalı kalma süreleri, ayrı ayrı on 24 saatlik sınırlamaya sayılacaktır. Yük devri ortamına ilişkin seçenekler lisanslanırken seçeneklerin ilişkilendirilmiş veritabanındaki lisans sayısı ile eşleşmesi gerekir. Ayrıca, Hizmet Kullanıcısı Plus ölçütüne göre lisanslama yapılırken kullanıcı minimumlarından yalnızca bir yük devri düğümü için feragat edilir. Bu bölümde verilen hakkın ötesindeki her tür kullanım, ayrı olarak lisanslanmalıdır. Belirli bir kümelenmiş konfigürasyon lisanslanıyorken yük devretme ortamında üretim ve yük devretme düğümleri için kullanılan lisans metriğinin aynısı kullanılmalıdır.

Test: Yedeklemelerin fiziksel kopyalarının test edilmesi amacıyla Oracle Veritabanı lisansınız, belirli bir takvim yılı içerisinde test başına iki günü aşmamak kaydıyla, en fazla dört kereye kadar lisanssız bir bilgisayarda veritabanını çalıştırma hakkını içerir. Yukarıda belirtilen hak, Oracle Programı ikili dosyalarının kopyalandığı veya senkronize edildiği uzaktan aynalama gibi başka herhangi bir veri kurtarma yöntemini kapsamaz.

Aşağıdaki kısıtlamaların ihlal edilmemesini sağlamak Siz sorumlusunuz:

- Oracle Veritabanı Standard Edition 2 yalnızca maksimum iki soket kapasitesine sahip sunucularda lisanslanabilir. Ayrıca, Oracle lisans anlaşmanızda aksini belirten hükümlere bakılmaksızın, her bir Oracle Veritabanı Standard Edition 2, herhangi bir zamanda maksimum 16 CPU iş parçasını kullanabilir. Hizmet Kullanıcısı Plus (NUP) lisansları satın alırsanız, sunucu başına minimum 10 NUP'u sürdürmeniz gerekir.
- Oracle veritabanı Programını lisanslıyorsanız, bu Programda yer alan veya Programın ürettiği veri formatlarının tersine mühendisliğine (birlikte çalışabilirlik amacıyla yasalarca gerekli görülmediği müddetçe), parçalarına ayrılmasına veya tersine derlenmesine neden olamaz veya izin veremezsiniz; bu, söz konusu Programda yer alan veya onun ürettiği kodların, veri yapılarının, dosya formatlarının veya bellek formatlarının tersine mühendisliğine ve söz konusu Programın yahut o veri formatlarının tersine mühendisliğinden türetilmiş araçların veya ürünlerin kullanılmasına yönelik bir yasağı da içerir.
- WebLogic Server Standard Edition, WebLogic Server Clustering programını içermez.
- İş Zekası Standard Edition One sadece maksimum 2 soket çalıştırabilen sunucularda lisanslanabilir. BI Server (İş Zekası Sunucusu) ve BI Publisher (İş Zekası Yayımcısı) veri kaynakları, Oracle Standard Edition One, bir başka veritabanı ve CSV ve XLS gibi herhangi bir sayıdaki düz dosya kaynakları ile sınırlıdır. Herhangi bir sayıdaki veri kaynağından verileri çekmek için Oracle Warehouse Builder Core ETL'i kullanabilirsiniz ancak hedef veritabanı olarak sadece dahil olan Oracle Standard Edition One'ı kullanmalısınız.
- Informatica PowerCenter ve PowerConnect Bağdaştırıcıları, tek başına veya tek başına bir ETL aracı olarak kullanılamaz. Informatica PowerCenter ve PowerConnect Bağdaştırıcıları, herhangi bir veri kaynağı ile birlikte kullanılabilir, ancak bunun için hedeflerin (i) Oracle İş Zekası uygulama Programları (Hyperion Enterprise Performance Management Uygulamaları hariç), (ii) Oracle İş Zekası Extended Edition Programı, Oracle İş Zekası Standard Edition One veya bu iş zekası uygulama Programlarının ilişkili bileşenlerinin üzerinde çalıştığı platformlar veya (iii) yukarıdakilerden herhangi birine ait bir kademelendirme veritabanı olması gerekir. Informatica Power Center ve Power Connect Bağdaştırıcıları aynı zamanda Oracle İş Zekası uygulama

Programlarının (Hyperion Enterprise Performance Management Uygulamaları hariç) kaynak ve Oracle dışındaki İş Zekası uygulama Programlarının da hedef olduğu ve kullanıcıların verileri dönüştürmek için Informatica PowerCenter ve PowerConnect Bağdaştırıcılarını kullanmadıkları durumda kullanılabilir.

- Java SE Advanced, Java SE Advanced Desktop, Java SE Suite Programları, Java SE Aboneliği, Java SE Desktop Aboneliği ve Java SE Universal Aboneliği için herhangi bir şekilde "java", "javax", "sun" veya "oracle" olarak veya yukarıda belirtilen adlandırma kurallarının herhangi bir farklı hali şeklinde belirtilen sınıfların, arayüzlerin veya alt paketlerin davranışını oluşturamaz veya modifiye edemezsiniz veya kullanıcılarınıza bu davranışları oluşturması veya modifiye etmesi için yetki veremezsiniz. Bu Programların kurulum ve otomatik güncelleme süreçleri, Oracle'ın bu süreçleri anlamasına ve en verimli kılmasına yardımcı olacak belirli süreçler hakkında Oracle'a (veya hizmet sağlayıcısına) sınırlı miktarda veri aktarmaktadır. Oracle bu verileri, şahsın kimliğini tespit eden verilerle ilişkilendirmemektedir. Oracle'ın topladığı veriler hakkında daha fazla bilgi <http://oracle.com/contracts> adresinde mevcuttur. Program bölümlerine uygulanabilecek ilave telif hakkı bildirimleri ve lisans şartları da <http://oracle.com/contracts> adresinde öngörülmüştür.
- Program adında "for Oracle Applications" (Oracle Uygulamaları için) ibaresini içeren Programlar sınırlı kullanımlı Programlardır. Bu sınırlı kullanımlı Programlar yalnızca Program adında şu ön ekleri içeren "uygun" Oracle uygulama Programlarıyla kullanılabilir: 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* ve Oracle XBRi. Yukarıda, ön ekinde "*" işaretiyle gösterilen Programlar için, "for Oracle Applications" (Oracle Uygulamaları için) ibaresi sınırlı kullanımlı Programlarla birlikte kullanılmaya uygun değildir. Hariç bırakılan Programların listesi için lütfen <http://oracle.com/contracts> adresinden erişilebilecek olan Uygulama Lisanslama Tablosunu gözden geçiriniz.

Oracle Analytics Server for Oracle Applications, Oracle Fusion Uygulamalarının tek veri kaynağı olması kaydıyla şu Oracle İş Zekası Uygulamalarıyla kullanıma uygundur: 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 ve Human Resources Analytics, Fusion Edition.

Oracle Analytics Server for Oracle Applications şunlarla kullanıma da uygundur: Oracle Product Information Management Analytics, Fusion Edition; Oracle Customer Data Management Analytics, Fusion Edition ve Oracle Product Lifecycle Analytics.

WebLogic Suite for Oracle Applications, Oracle Agile Uygulamalarıyla kullanıma uygundur (Oracle E-Business Suite Applications Küresel Fiyat Listelerinde yer almaktadır). "Oracle uygulamaları için" ifadesini içeren sınırlı kullanımlı programların diğer Oracle uygulamaları veya üçüncü taraf uygulamaları tarafından kullanımına izin verilmemektedir.

- Oracle BPEL Process Manager Option for Oracle Applications, yalnızca uygun Oracle Uygulamaları içerisinde iş süreçlerini, iş akışı etkileşimlerini ve onayları etkinleştirmek amacıyla kullanılabilir. Uygun Oracle Uygulamaları ile diğer Oracle Uygulamaları ve üçüncü taraf uygulamaları arasındaki iş akışı etkileşimlerine, bunların uygun Oracle Uygulamaları içerisinde etkinleştirilmiş/başlatılmış olmaları kaydıyla izin verilmektedir. BPEL'de tanımlanan İş Süreçlerine, İş Süreci içerisinde başlatılan hizmetlerden en az biri, bir uygun Oracle Uygulamasına ya doğrudan (Web Hizmetleri aracılığıyla) ya da bir bağdaştırıcı üzerinden eriştiği sürece izin verilir.
- Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition for Oracle Applications yalnızca şu koşullar altında bir işlem veritabanı, veri ambarı yahut Essbase OLAP küpüne karşı sorgu, raporlama ve analiz süreçleri yürütmek için kullanılabilir: (i) işlem veritabanının kendisi bir uygun Oracle Uygulamaları işlem veritabanı ise veya dönüştürme olmaksızın uygun Oracle Uygulamaları işlem veritabanının kısmen veya tamamen bir çıktısı ise (uygun Oracle Uygulamaları işlem veritabanı dışındaki bir işlem veritabanına karşı sorgu, raporlama ve analizler, Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition için tam kullanım lisansını gerekli kılar) veya (ii) veri ambarı, uygun Oracle Uygulamalarında yapılan özelleştirmeleri yansıtmak için gerekli özelleştirmelerle birlikte ön paketli uygun Oracle Uygulamaları veri ambarı ise ve yalnızca uygun Oracle Uygulamaları

kaynakları ile sınırlandırılmış ise (ön paketli veri ambarlarının desteklemediği kaynak sistemlerden çekilen veri ambarı uzantılarına karşı sorgu, raporlama ve analizler, Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition için tam kullanım lisansını gerekli kılar) ve (iii) her Essbase OLAP Küpünün boyutları, uygun Oracle Uygulamalarından temin ediliyorsa.

- Oracle WebLogic Suite for Oracle Applications, yalnızca uygun Oracle Uygulamaları için gömülü çalışma süresi olarak veya bir uygun Oracle Uygulaması için özelleştirmeleri devreye almak amacıyla kullanılabilir. WebLogic global veri kaynağı ya da WebLogic uygulama veri kaynaklarından biri, uygun Oracle Uygulamasının şemasına erişecek şekilde konfigüre edilmelidir.
- Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications yalnızca Oracle'ın tedarik ettiği veri entegrasyonu işleriyle kullanılabilir ve tedarik edilen işlerin özelleştirilmesine izin verilmektedir. Şüpheye mahal vermemek adına izin verilmeyen kullanımlara örnek olarak, bunlarla sınırlı olmamak üzere aşağıdakiler verilebilir: farklı uygulamaları, yeni şemaları veya önceden desteklenmeyen uygulama modüllerini destekleyen yeni işlerin eklenmesi.
- Oracle SOA Suite for Oracle Applications yalnızca uygun Oracle Uygulamaları bünyesinde entegrasyonu, iş süreçlerini, iş akışı etkileşimlerini ve onayları etkinleştirmek amacıyla kullanılabilir. Uygun Oracle Uygulamaları ve diğer uygun olmayan Oracle Uygulamaları ve üçüncü taraf uygulamaları arasındaki iş akışı etkileşimlerine, uygun Oracle Uygulamaları içerisinde başlatılması veya sonlandırılması kaydıyla izin verilmektedir. Her bileşik kural seti içerisinde başlatılan hizmetlerden en az biri ya yerel olarak (Web hizmetleri üzerinden) ya da bir bağdaştırıcı üzerinden uygun Oracle Uygulamasına eriştiği ve başlatma, uygun Oracle Uygulamaları içerisinde gerek başlatıldığı gerek sonlandırıldığı bir akışın parçası olduğu müddetçe SOA bileşik kurallarının kullanımına (Kurallar, Aracı, XSLT dönüştürmeleri, BPEL süreçleri, Spring bileşenleri, İş Akışı hizmetleri ve OWSM (Oracle Web Hizmetleri Yöneticisi) güvenlik politikaları da dahil olmak ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere) izin verilmektedir. Devreye alınan her bir hizmet, en azından ya yerel olarak (Web hizmetleri aracılığıyla) ya da bir bağdaştırıcıyla uygun bir Oracle Uygulamasına eriştiği sürece Oracle Hizmet Yolu (OSB) kullanımına izin verilmektedir.
- Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications, yalnızca uygun Oracle Uygulamalarını ve özel uygulamaları (birlikte "uygun uygulama") yüzeye çıkarmak için kullanılabilir. Oracle'ın diğer uygulamaları da dahil üçüncü taraf uygulamalarını yüzeye çıkarmak için Oracle WebCenter Portal lisansı gerekir. WebCenter Portal for Oracle Applications lisansının, portalda yüzeye çıkarılmış her uygun uygulama için var olması kaydıyla birden çok uygun uygulama tek bir portal örneğinde yüzeye çıkarılabilir. Çeşitli WebCenter hizmetlerini (örn. viki sayfaları, bloglar ve tartışmalar) bir uygulama bağlamına entegre etmek ve uygun uygulama ve WebCenter Portal bileşenleri arasında özel iş akışları ve bildirimler geliştirmek için WebCenter Portal for Oracle Applications kullanılabilir. Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications Programının içerik yönetimi özellikleri, bu belgelerin uygun uygulama veya uygulama bağlamıyla ilişkili olması kaydıyla uygun uygulama dışında üretilen dokümanları saklamak ve yönetmek için kullanılabilir. .
- Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications, görüntüleme aramaları oluşturmak ve modifiye etmek, ön paketli görüntüleme uygulama dokümanı türlerini modifiye etmek ve görüntüleme uygulamalarına girdi eşleşmeleri oluşturmak veya bunları modifiye etmek için kullanılabilir. Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications, Oracle Uygulama iş akışlarından web hizmeti uygulama programlama arayüzleri (API'ler) başlatmak için de kullanılabilir. Özel iş akışları geliştirmek ve özel iş akışları veya özel uygulama entegrasyonlarından API'ler başlatmak için için ön paketli bir Oracle Uygulamaları entegrasyonu ile ilişkisi olmayan görsellerin yönetimine ilişkin yeni doküman türlerinin belirlenmesinde Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications lisansı gereklidir.
- Oracle Identity and Access Management Suite Plus for Oracle Applications, yalnızca uygun Oracle Uygulamalarının kullanıcıları için ve bu uygulamalar içerisinde ilişkili aksiyonlar gerçekleştirmek amacıyla kullanılabilir. Programlar şunları yapmak için kullanılabilir: (1) uygun Oracle Uygulamalarındaki kullanıcı kimliklerinin ve rollerinin eklenmesi, silinmesi, modifiye edilmesi ve yönetilmesi; (2) uygun Oracle Uygulamalarına web erişim yönetimi ve tek adımlı oturum açma imkanı sağlanması; (3) uygun Oracle Uygulamalarına yönelik kullanıcı kimlikleri ve kullanıcı kimliğiyle ilişkili bilgiler veya kimlik doğrulama ve yetkilendirme politikalarının veri depolamasının sağlanması veya veri depolaması sanallaştırması; (4) uygun Oracle Uygulamaları için federe tek adımlı oturum açma imkanının sağlanması.
- Oracle Coherence Enterprise Edition for Oracle Applications, yalnızca uygun Oracle Uygulaması bileşenleriyle aynı Java Sanal Makinesi içerisinde kullanılabilir.

- Oracle GoldenGate for Oracle Applications yalnızca Oracle'ın tedarik ettiği entegrasyon işleriyle kullanılabilir. Oracle'ın tedarik ettiği entegrasyon işlerinin özelleştirmelerine yalnızca (i) kaynak uygulamanın veya hedef uygulamanın özelleştirmesi ile veya (ii) GoldenGate konfigürasyonunun performans ayarı için ihtiyaç duyulması halinde izin verilir. Oracle GoldenGate for Oracle Applications, (i) Oracle dışı veritabanlarına veri replikasyonu için veya (ii) diğer Oracle uygulamaları tarafından veya (iii) herhangi bir türdeki veri entegrasyonu veya replikasyonu amaçlarıyla üçünü taraf uygulamaları tarafından kullanılamaz. Şüpheye mahal vermemek adına, izin verilmeyen diğer kullanımlara örnek olarak, bunlarla sınırlı olmamak üzere aşağıdakiler verilebilir: verilerin Oracle dışı veritabanlarına replika edilmesi (MySQL dahil), yeni kaynak veya hedef şemalar eklenmesi, desteklenmeyen uygulama modüllerinin kaynak veya hedef şemalara eklenmesi, diğer replikasyon topolojilerinin desteklenmesi (örn. aktif-aktif veya multi-master) veya Oracle'ın tedarik etmediği diğer unsurların eklenmesi.
- Hyperion Planning Plus Programı lisansı, Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting ve Hyperion Web Analysis Programları için sınırlı kullanım lisansını da içerir. Bu sınırlı kullanım lisansı, Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting ve Hyperion Web Analysis Programlarının sadece Hyperion Planning Plus Programından gelen verilere erişmek amacıyla kullanılabileceği anlamına gelir. Oracle İş Zekası Programı için Oracle Veri Entegratörü, hedef veritabanının Hyperion Planning Plus Programı olması kaydıyla herhangi bir veri kaynağından gelen verileri yüklemek için kullanılabilir. Özel olarak, Oracle Essbase Plus Programı, Hyperion Planning Plus Programı tarafından kullanılan verileri içermeyen Essbase küplerini oluşturmak amacıyla kullanılamaz ve Oracle Essbase Plus Programının Birleştirme İşlevi Depolama seçeneği bileşeni kullanılamaz.
- Hyperion Karlılık ve Maliyet Yönetimi Programının lisansı, Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis ve Oracle İş Zekası Programları için Oracle Veri Entegratörüne yönelik sınırlı kullanım lisansını içerir. Bu sınırlı kullanım lisansı, Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis ve Oracle İş Zekası Programları için Oracle Veri Entegratörünün yalnızca Hyperion Karlılık ve Maliyet Yönetimi Programından gelen verilere erişmek amacıyla kullanılabileceği anlamına gelir. Özel olarak, Oracle Essbase Plus Programı, Hyperion Karlılık ve Maliyet Programı tarafından kullanılan verileri içermeyen Essbase küplerini oluşturmak amacıyla kullanılamaz ve Oracle Essbase Plus Programının Birleştirme İşlevi Depolama seçeneği bileşeni kullanılamaz.

Aşağıda sıralı Programlar için Hizmet Kullanıcısı Plus lisansları satın almanız halinde İşlemci Başına 25 Hizmet Kullanıcısı Plus'ı sürdürmeniz gerekir:

PROGRAM	HİZMET KULLANICISI PLUS MINIMUM DEĞERİ
Oracle Veritabanı Enterprise Edition	İşlemci Başına 25 Hizmet Kullanıcısı Plus
NoSQL Veritabanı Enterprise Edition	İşlemci Başına 25 Hizmet Kullanıcısı Plus
Times Ten Bellek İçi Veritabanı	İşlemci Başına 25 Hizmet Kullanıcısı Plus
Rdb Enterprise Edition	İşlemci Başına 25 Hizmet Kullanıcısı Plus
CODASYL DBMS	İşlemci Başına 25 Hizmet Kullanıcısı Plus
Veri Entegratörü Enterprise Edition	İşlemci Başına 25 Hizmet Kullanıcısı Plus
GoldenGate	İşlemci Başına 25 Hizmet Kullanıcısı Plus

PROGRAM	HİZMET KULLANICISI PLUS MINIMUM DEĞERİ
Oracle Dışı Veritabanı için GoldenGate	İşlemci Başına 25 Hizmet Kullanıcısı Plus
Ana Bilgisayar için GoldenGate	İşlemci Başına 25 Hizmet Kullanıcısı Plus
GoldenGate Veridata	İşlemci Başına 25 Hizmet Kullanıcısı Plus
GoldenGate for Teradata Replication Services	İşlemci Başına 25 Hizmet Kullanıcısı Plus
Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications	İşlemci Başına 25 Hizmet Kullanıcısı Plus
Büyük Veri için GoldenGate	İşlemci Başına 25 Hizmet Kullanıcısı Plus
Büyük Veri Hedefleri için GoldenGate	İşlemci Başına 25 Hizmet Kullanıcısı Plus
GoldenGate Foundation Suite	İşlemci Başına 25 Hizmet Kullanıcısı Plus
Dağıtık Uygulamalar ve Analitik için Oracle GoldenGate	İşlemci Başına 25 Hizmet Kullanıcısı Plus
GoldenGate for Oracle Applications	İşlemci Başına 25 Hizmet Kullanıcısı Plus
Endeca Discovery Foundation for Oracle Applications	İşlemci Başına 25 Hizmet Kullanıcısı Plus
Java SE Advanced	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
Java SE Suite	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
WebLogic Server Standard Edition	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
WebLogic Server Enterprise Edition	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
WebLogic Suite	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
Web Tier	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
Coherence Standard Edition One	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
Coherence Enterprise Edition	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
Coherence Grid Edition	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
TopLink ve Uygulama Geliştirme Çerçevesi	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
GlassFish Server	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus

PROGRAM	HİZMET KULLANICISI PLUS MINIMUM DEĞERİ
Internet Application Server Standard Edition	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus*
Internet Application Server Enterprise Edition	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus*
API Ağ Geçidi	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
BPEL Süreç Yöneticisi	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
WebLogic Entegrasyonu	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
Hizmet Kaydı	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
Kurumsal Veri Havuzu	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
Formlar ve Raporlar	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
Yönetilen Dosya Transferi	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
Tuxedo	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
Olay İşleme	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
Oracle Dışı Orta Katman için SOA Suite	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
Unified Business Process Management Suite for Non Oracle Middleware	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
İş Süreci Yönetimi Standard Edition	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
Uygulama Bağdaştırıcıları	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
Oracle E-Business Suite Bağdaştırıcı	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
SAP R/3 için Entegrasyon Bağdaştırıcı	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
JD Edwards World için Entegrasyon Bağdaştırıcı	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
Siebel için Entegrasyon Bağdaştırıcı	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
Bulut Bağdaştırıcıları	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
RosettaNet için B2B	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
EDI için B2B	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus

PROGRAM	HİZMET KULLANICISI PLUS MINIMUM DEĞERİ
Sağlık Hizmetleri Bağdaştırıcı	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
ebXML için B2B	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
WebCenter Suite Plus	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
WebCenter Portalı	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
WebCenter İçeriği	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
WebCenter Sahaları	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
WebCenter Sites Satellite Server	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
WebCenter Universal Content Management	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
WebCenter Imaging	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
WebCenter Forms Recognition	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
WebCenter Enterprise Capture	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
WebCenter Distributed Capture	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
WebCenter Real-Time Collaboration	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
WebCenter Sites Mobile Option	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
Enterprise Identity Services Suite	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
Identity Governance Suite	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
Access Management Suite Plus	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
Entitlements Server	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
Entitlements Server Security Module	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus
Beehive Enterprise Collaboration Server	İşlemci Başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus

*Hizmet Kullanıcısı Plus Minimum değeri, Program, Program başına maksimum bir kullanıcıya izin veren bir tek işlemcili makineye kurulu ise geçerli değildir.

PROGRAM	HİZMET KULLANICISI PLUS MAKSİMUM DEĞERİ
Personal Edition	Veritabanı başına 1 Hizmet Kullanıcısı Plus
Business Intelligence Standard Edition One	50 Hizmet Kullanıcısı Plus

Hizmet Kullanıcısı Plus'a göre lisanslama yapılıyorsa aşağıdaki sütun A'da sıralı Programlara yönelik lisans sayısı, sütun B'de sıralı ilişkili Program lisanslarının sayısı ile eşleşmelidir. Hizmet Kullanıcısı Plus lisansları minimum sayıda satın alınırsa/alındıysa lisans sayısı ilgili Programların lisanslanmış olduğu zamanlar arasındaki çekirdek faktörlerdeki değişiklik nedeniyle eşleşmeyebilir. İşlemciye göre lisanslama yapılıyorsa, aşağıda sütun A'da sıralı Programlara yönelik lisansların sayısı, sütun B'de sıralı ilişkili Program lisanslarının sayısı ile eşleşmelidir. Programların farklı zamanlarda lisanslanması halinde, ilgili Programların lisanslandığı zamanlar arasında çekirdek faktörlerdeki değişiklik nedeniyle lisans sayısı eşleşmeyebilir; bu durumda aşağıdaki sütun A'da sıralı Programların lisanslı işlemcilerinin sayısını belirlemek için kullanılan çekirdek sayısı, Sütun B'de sıralı ilişkili Programın lisanslı işlemcilerinin sayısının belirlenmesi için kullanılan çekirdek sayısı ile eşleşmelidir. İlişkili Programlar, Sütun A'daki Programla ilişkili olarak kullanılan Programlardır.

SÜTUN A	SÜTUN B
<p>Database Enterprise Edition Seçenekleri*- Multitenant, Real Application Clusters, Real Application Clusters One Node, Partitioning, Spatial and Graph, Advanced Security, Label Security, Database Vault, Active Data Guard, Real Application Testing, Advanced Compression, Advanced Analytics, Database In-Memory, Retail Data Model, Communications Data Model, Airlines Data Model, Utilities Data Model</p> <p>Database Enterprise Management*- Diagnostics Pack, Tuning Pack, Database Lifecycle Management Pack, Cloud Management Pack for Oracle Database</p>	Oracle Database Enterprise Edition
RDB (İlişkisel Veritabanı) Sunucusu Seçenekleri*- TRACE	Rdb Enterprise Edition, CODASYL DBMS
<p>WebLogic Suite Seçenekleri**- BPEL Process Manager Option, Service Bus, SOA Suite for Oracle Middleware, Unified Business Process Management Suite, WebLogic Coherence Grid Edition Seçeneği</p>	WebLogic Suite
<p>WebLogic Server Enterprise Edition ve WebLogic Suite Seçenekleri**- WebLogic Server Multitenant, WebLogic Server Continuous Availability</p>	İlişkili uygulama sunucusu Programı Sütun A'daki Program tarafından yönetilir.
SOA Suite for Oracle Middleware Seçenekleri**- Integration Continuous Availability	SOA Suite for Oracle Middleware
<p>Application Server Enterprise Management**- WebLogic Server Management Pack Enterprise Edition, SOA Management Pack Enterprise Edition, Cloud Management Pack for Oracle Fusion</p>	İlişkili uygulama sunucusu Programı Sütun A'daki Program tarafından yönetilir.

SÜTUN A	SÜTUN B
Middleware, Management Pack for Oracle Data Integrator	
Management Pack for Oracle Coherence**	Coherence Enterprise Edition, Coherence Grid Edition
Management Pack for Oracle GoldenGate*	GoldenGate, Oracle Dışı Veritabanı için GoldenGate, Ana Bilgisayar için GoldenGate, Büyük Veri için GoldenGate, Büyük Veri Hedefleri için GoldenGate, Dağıtık Uygulamalar ve Analitik için GoldenGate
GoldenGate Foundation Suite	Oracle GoldenGate, Oracle Dışı Veritabanı için GoldenGate, Ana Bilgisayar için GoldenGate lisansları
Tuxedo Advanced Performance Pack**	Tuxedo
Business Intelligence Server Enterprise Edition Seçenekleri - Interactive Dashboard, Delivers, Answers	Business Intelligence Server Enterprise Edition
Business Intelligence Suite Extended Edition Option - Business Intelligence Management Pack	Business Intelligence Suite Extended Edition
Beehive Platform Seçenekleri - Beehive Messaging, Beehive Team Collaboration, Beehive Synchronous Collaboration, Beehive Voicemail	Beehive Platform
Management Pack for Oracle Data Integrator	Data Integrator Enterprise Edition, Data Integrator and Application Adapter for Data Integration veya Oracle Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications
Hyperion Financial Data Quality Management Seçenekleri - 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 Seçeneği - 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

*Hizmet Kullanıcısı Plus'a göre lisanslama yapılıyorsa, minimum olarak, ilişkili Program başına İşlemci başına 25 Hizmet Kullanıcısı Plus'ı sürdürmeniz gerekmektedir.

** Hizmet Kullanıcısı Plus'a göre lisanslama yapılıyorsa, minimum olarak, ilişkili Program başına İşlemci başına 10 Hizmet Kullanıcısı Plus'ı sürdürmeniz gerekmektedir.

Uygulamalar için Lisanslama Kuralları

- Şu adresten erişilebilecek olan Uygulama Lisanslama Tablosunda belirtilen uygulama lisanslama ön koşullarına uygunluğu sağlamakla sorumlusunuz: <http://oracle.com/contracts>

ATG Uygulamaları için Lisanslama Kuralları

- Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence Programı ve Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence Administrator Programı sadece ya Oracle ATG Web Commerce Programıyla ve/veya Oracle ATG Web Knowledge Manager Programıyla bağlantılı olarak kullanılabilir. Ancak, ilave bilgilerin Oracle ATG Web Commerce Programında veya Oracle ATG Knowledge Manager Programında bulunan bilgileri tamamlaması durumunda veri modelinizi diğer bilgileri de içerecek şekilde genişletebilirsiniz.
- Cognos BI Consumer Bundle, Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence Programına dahil olup (a) iki (2) işlemci ve toplam dört (4) çekirdekten fazla olmayan isimsiz görüntüleyiciler için bir (1) raporlama motorundan, (b) sınırsız sayıda isimsiz rapor görüntüleyici lisansından, (c) bir (1) isimlendirilmiş BI Web Yöneticisi lisansından ve bir (1) isimlendirilmiş BI Profesyonel Rapor Yazıcı lisansından oluşmaktadır. Her tür ilave lisans, ilave bir ücret karşılığında Oracle ATG Web Commerce İş Zekası Yöneticisi lisanslarının alınması suretiyle ayrı olarak lisanslanmalıdır ve kurum çapında veya benzeri herhangi bir lisansa dahil edilmez.

Oracle Communications Programları için Lisanslama Kuralları

- Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Server Programını, Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Server Uzantılarını ve Oracle Communications Advanced Billing and Revenue Management Market Uzantılarını belirtilen Uygulama /Kullanım Kapsamı için bu siparişte belirlenen yıllık uygulama geliri tutarına kadar kullanma hakkınız vardır.
- Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating Programına ilişkin lisansınıza, Oracle Communications Billing and Revenue Management for Convergent Rating Programı için verilen haklarla uyumlu olacak şekilde ek bir ücret uygulanmaksızın Batch Rating (Toplu Değerlendirme) Modülünü kullanma hakkı da dahildir.
- Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming Programına ilişkin lisansınıza, Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Roaming Programı için verilen haklarla uyumlu olarak ek bir ücret uygulanmaksızın Batch Rating (Toplu Değerlendirme) Modülünü kullanma hakkı da dahildir.
- Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring Uygulamaları yalnızca Oracle Communications Integrated Diameter Intelligence Hub, Oracle Communications Diameter Intelligence Hub, Oracle Communications Performance Intelligence Center Data Record Storage ve Oracle Communications Performance Intelligence Center Management Programlarıyla birlikte kullanılabilir. Oracle Communications Technology Foundation for Monitoring Uygulamalarının diğer Oracle Programları veya üçüncü taraf programları için herhangi bir şekilde kullanımı yasaktır.

Oracle İnşaat ve Mühendislik Programları için Lisanslama Kuralları

- Şu Programların amaçları bakımından: Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management ve Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Hizmetleri için, (i) Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Programı için halihazırda lisanslanmamış ve (ii) (Erişim Noktaları üzerinden olanlar da dahil) uygulamalara erişen geliştiriciler ve/veya kullanıcılar Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management

Web Hizmetleri Programı için lisanslanmalıdır. "Erişim Noktaları" şunların üçüncü taraf, Oracle veya özel versiyonları içerir ancak bunlarla sınırlı değildir: arayüzler, API'ler, web hizmetleri ve veritabanı bağlantıları.

- Şu Programların amaçları bakımından: Primavera Contract Management Web Services ve Primavera Contract Management için (i) Primavera Contract Management Programı için halihazırda lisanslanmamış ve (ii) (Erişim Noktaları üzerinden olanlar da dahil) uygulamalara erişen geliştiriciler ve/veya kullanıcılar Primavera Contract Management Web Hizmetleri Programı için lisanslanmalıdır. "Erişim Noktaları", şunların üçüncü taraf, Oracle veya özel versiyonları içerir ancak bunlarla sınırlı değildir: arayüzler, API'ler, web hizmetleri ve veritabanı bağlantıları.

Oracle E-Business Suite Uygulamaları için Lisanslama Kuralları

- Bir Uygulamalar NLS Ek Medya Paketine dahil olan ürünlerin yalnızca belirli bir alt kümesinin tercüme edildiğini lütfen göz önünde bulundurun. Mevcut desteklenen müşteriler için Oracle Teknik Desteğim hangi ürünlerin desteklenen dillere tercüme edildiği hakkında bilgi içermektedir (<https://support.oracle.com>). Yeni müşteriler veya desteklenmeyen müşteriler için bu bilgileri almak istiyorsanız lütfen Oracle Müşteri Temsilciniz ile iletişime geçiniz.
- Activity Hub B2B seçeneği, yalnızca Customer Hub B2B Programının Siebel Customer Universal Master bileşeniyle birlikte kullanılabilir.
- Field Service Hub B2B seçeneği, yalnızca Customer Hub B2B Programının Siebel Customer Universal Master bileşeniyle birlikte kullanılabilir.
- Marketing Hub B2B seçeneği yalnızca Customer Hub B2B Programının Siebel Customer Universal Master bileşeniyle birlikte kullanılabilir.
- Sales Hub B2B seçeneği yalnızca Customer Hub B2B Programının Siebel Customer Universal Master bileşeniyle birlikte kullanılabilir.
- Service Hub B2B seçeneği yalnızca Customer Hub B2B Programının Siebel Customer Universal Master bileşeniyle birlikte kullanılabilir.
- Activity Hub B2C seçeneği, yalnızca Customer Hub B2C Programının Siebel Customer Universal Master bileşeniyle birlikte kullanılabilir.
- Field Service Hub B2C seçeneği, yalnızca Customer Hub B2C Programının Siebel Customer Universal Master bileşeniyle birlikte kullanılabilir.
- Marketing Hub B2C seçeneği yalnızca Customer Hub B2C Programının Siebel Customer Universal Master bileşeniyle birlikte kullanılabilir.
- Privacy Management Policy Hub B2C seçeneği yalnızca Customer Hub B2C Programının Siebel Customer Universal Master bileşeniyle birlikte kullanılabilir.
- Sales Hub B2C seçeneği yalnızca Customer Hub B2C Programının Siebel Customer Universal Master bileşeniyle birlikte kullanılabilir.
- Service Hub B2C seçeneği yalnızca Customer Hub B2C Programının Siebel Customer Universal Master bileşeniyle birlikte kullanılabilir.

Oracle Financial Services Programları için Lisanslama Kuralları

- Şu Programların amaçları bakımından: 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 ve Oracle Banking Payments Cross Border Payments Connectivity Pack 1 için bu Programların desteklediği ülkeler ve ağlar Program Dokümantasyonunda belirtilmiştir.
- Şu Programların amaçları bakımından: 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 ve Oracle Banking Payments Cross Border Payments Messaging Pack 1 için bu Programların desteklediği ülkeler ve ağlar Program Dokümantasyonunda belirtilmiştir.

Oracle Hospitality Cruise Uygulamaları için Lisanslama Kuralları

- Oracle Hospitality Data Foundation for Cruise Programı, yalnızca Oracle Hospitality Cruise Programlarıyla kullanılabilir. Yeni raporlara veya dahil edilen raporların özelleştirilmesine izin verilmektedir. Üçüncü taraf sistemlerine entegrasyona, yalnızca Oracle Hospitality Interface Programları, veri entegrasyonu çıktıları ve/veya API'ler üzerinden izin verilmektedir. Desteklenmeyen uygulamaları bu Programla oluşturulmuş ortamlara ekleyemezsiniz. Yalnızca bu Program kullanılarak oluşturulmuş şemalarda Oracle Hospitality Programlarından çıkan veri unsurlarını barındırmanıza izin verilir. Üçüncü taraf veri unsurlarını barındıramazsınız.

Oracle Food and Beverage Uygulamaları için Lisanslama Kuralları

- Oracle MICROS Technology Foundation for Food and Beverage Programı, yalnızca ya Oracle MICROS Programları ya da Oracle Hospitality Programları markalı Oracle Food and Beverage Programlarıyla kullanılabilir. Yeni raporlara veya dahil edilen raporların özelleştirilmesine izin verilmektedir. Üçüncü taraf sistemlerine entegrasyona, yalnızca Oracle MICROS Interface Programları, veri entegrasyonu çıktıları ve/veya API'ler yahut Oracle Hospitality Interface Programları üzerinden izin verilmektedir. Desteklenmeyen uygulamaları bu Programla oluşturulmuş ortamlara ekleyemezsiniz. Yalnızca bu Program kullanılarak oluşturulmuş şemalarda Oracle MICROS Programları veya Oracle Hospitality Programlarından çıkan veri unsurlarını barındırmanıza izin verilir. Üçüncü taraf veri unsurlarını barındıramazsınız.
- Oracle Hospitality Symphony Base Yazılımı programları, MICROS işletim sistemi için Oracle Linux çalıştıran Oracle MICROS donanımlarında çalışabilir. MICROS işletim sistemi için Oracle Linux, Oracle MICROS donanımıyla gelen Oracle Linux lisans anlaşması şartlarına uygun olarak lisanslanır. Oracle Hospitality Symphony Base Yazılım programlarına yönelik teknik destek Oracle Linux for MICROS işletim sistemine yönelik güncelleme, hata düzeltme ve güvenlik düzeltmesi içeriyorsa söz konusu güncellemeler, hata düzeltmeleri ve güvenlik düzeltmeleri Oracle MICROS donanımıyla gelen Oracle Linux lisans anlaşmasının şartlarına tabidir.

Oracle Hospitality Hotels Uygulamaları için Lisanslama Kuralları

- Oracle Hospitality Technology Foundation Programları, yalnızca Oracle Hospitality Hotel Programlarıyla kullanılabilir. Yeni raporlara veya dahil edilen raporların özelleştirilmesine izin verilmektedir. Üçüncü taraf sistemlerine entegrasyona, yalnızca Oracle Hospitality Interface Programları, veri entegrasyonu çıktıları ve/veya API'ler üzerinden izin verilmektedir. Desteklenmeyen uygulamaları bu Programla oluşturulmuş ortamlara ekleyemezsiniz. Yalnızca bu Program kullanılarak oluşturulmuş şemalarda Oracle Hospitality Programlarından çıkan veri unsurlarını barındırmanıza izin verilir. Üçüncü taraf veri unsurlarını barındıramazsınız.
- Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard Programı, Program Dokümantasyonunda belirtildiği üzere 55 işlevle sınırlıdır.
- Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite Programı, Program Dokümantasyonunda belirtildiği üzere 30 işlevle sınırlıdır.
- Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition Programı, Program Dokümantasyonunda belirtildiği üzere 30 işlevle sınırlıdır.

Aşağıda sütun A'da sıralı Oracle Hospitality Hotels Programlarının lisans sayısı, sütun B'de sıralı ilişkili Oracle Hospitality Hotels Programlarının lisans sayısı eşleşmelidir.

SÜTUN	SÜTUN B
Oracle Hospitality OPERA Property Eklenti Modülleri -	Oracle Hospitality OPERA 5 Property Premium OR Oracle Hospitality OPERA 5

SÜTUN	SÜTUN B
<p>Oracle Hospitality OPERA Hotel Mobile, Oracle Hospitality OPERA Mobile, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Profiles and Configurations, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Reservation, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Postings, Oracle Hospitality OPERA Advanced Reporting and Analytics, Oracle Hospitality OPERA Commission Handling, Oracle Hospitality OPERA Membership for Frequent Guest and Flyer, Oracle Hospitality OPERA Web Self Service</p>	<p>Property Standard VEYA Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite</p>
<p>Oracle Hospitality OPERA Sales and Catering Otel Eklentileri – Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Multi-Property Base, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Multiproperty Group Room Control and Function Diary, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Reporting and Analytics, Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Web Self Service</p>	<p>Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Premium VEYA Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Standard VEYA Oracle Hospitality OPERA 5 Sales and Catering Lite</p>
<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Eklenti Modülleri* –</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Loyalty and Membership, Oracle Hospitality Suite8 Property Spa and Leisure, Oracle Hospitality Suite8 Central Shared Profiles and Reports, Oracle Hospitality Suite8 Central Cross Reservations, Oracle Hospitality Suite8 Property Travel Agent Commission, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering Room Planner, Oracle Hospitality Suite8 Hotel Mobile, Oracle Hospitality Suite8 Property Bed Management</p>	<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition VEYA Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition VEYA Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition</p>
<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Arayüzleri*-</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property One-Way Online Arayüzü, Oracle Hospitality Suite8 Property Two-Way Online Arayüzü, Oracle Hospitality Suite8 Property Telephony Management Sistem Arayüzü, Oracle Hospitality Suite8 Property Call Accounting Sistem Arayüzü (EMEA ve APAC Bölgeleri), Oracle Hospitality Suite8 Property Voice Mail Sistem Arayüzü, Oracle Hospitality Suite8 Property Satış Noktası Arayüzü, Oracle Hospitality Suite8 Property Key Services Sistem Arayüzü</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Video Hizmetleri Arayüzü, Oracle Hospitality Suite8 Property Video Posting Only Sistem Arayüzü</p>	<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition VEYA Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition VEYA Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition</p>

SÜTUN	SÜTUN B
<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Minibar Sistemi, Oracle Hospitality Suite8 Property Electronic Funds Transfer Arayüzü, Oracle Hospitality Suite8 Property Building Management Sistem Arayüzü, Oracle Hospitality Suite8 Property Vending Sistem Arayüzü, Oracle Hospitality Suite8 Property Miscellaneous Sistem Arayüzü, Oracle Hospitality Suite8 Property Internet Posting Sistem Arayüzü</p> <p>Oracle Hospitality Suite8 Property Back Office Arayüzü, Oracle Hospitality Suite8 Property Voucher Redemption Arayüzü, Oracle Hospitality Suite8 Property Conference and Catering Event Display Arayüzü, baVel için Oracle Hospitality Suite8 Property Back Office Arayüzü, HIS-Solution için Oracle Hospitality Suite8 Property Arayüzü, TAC Voucher Redemption için Oracle Hospitality Suite8 Property Arayüzü</p>	

*Not: Oracle Hospitality Suite8 Programları yalnızca EMEA ve APAC Bölgeleri için geçerlidir.

JD Edwards Uygulamaları İçin Lisanslama Kuralları

- Foundation Programı, geliştirme temel ortamını/alet çantasını içerir. Geliştirme temel ortamı/alet çantasının işlevselliği ile geliştirilen her yazılım Programının bu anlaşmanın hüküm ve koşullarına tabi olduğunu anlamakta ve kabul etmekteyiz. Bu Programlarda yer alan geliştirme araçlarını kullanarak geliştirdiğiniz bilgisayar Programlarından kaynaklanan zararlara (makul yasal ücretler de dahil, ancak bununla sınırlı olmamak üzere) ilişkin üçüncü taraf hak taleplerinde Oracle'ı savunacak ve tazmin edeceksiniz. ORACLE, PROGRAMLARDA YER ALAN GELİŞTİRME ARAÇLARININ, SİZİN ARZU ETTİĞİNİZ BİLGİSAYAR PROGRAMLARINI ÜRETECEĞİ VE BU ÜRETİLEN BİLGİSAYAR PROGRAMLARININ HATASIZ OLACAĞI YÖNÜNDEKİ HER TÜRLÜ GARANTİYİ REDDETMEKTEDİR.

MySQL Programları için Lisanslama Kuralları

- MySQL Programları, üçüncü taraf teknolojilerini içerebilir. Oracle, bu üçüncü taraf teknolojileriyle bağlantılı olarak Program Dokümantasyonunda, "benioku" dosyalarında veya bildirim dosyalarında Size bazı bildirimlerde bulunabilir. Üçüncü taraf teknolojisi ya anlaşma şartları uyarınca ya da Program Dokümantasyonunda, "benioku" dosyalarında veya kurulum detaylarında belirtilmiş olması halinde, anlaşmanın şartları uyarınca değil ayrı lisans şartları ("ayrı şartlar") uyarınca Size lisanslanacaktır ("ayrı lisanslanan üçüncü taraf teknolojisi"). Ayrı olarak lisanslanan bu üçüncü taraf teknolojisini ayrı şartlar kapsamında kullanma hakkınız hiçbir şekilde bu anlaşma ile sınırlandırılmamaktadır.

PeopleSoft Uygulamaları için Lisanslama Kuralları

- Anlaşmada aksini öngören hiçbir hususa bakılmaksızın (i) burada verilen lisansın kullanımı, derleme görevlerinin gerçekleştirilmesi amacıyla lisanslı hizmet kullanıcı sayısı ile sınırlıdır ve (ii) hizmet kullanıcı başına yalnızca bir Micro Focus Visual OBOL for Windows derleyici örneği kurulabilir. Burada verilen lisans, çalışma zamanı gibi derleme görevlerinin gerçekleştirilmesi dışındaki amaçlar için sınırsız sayıda kullanıcının

kullanımına yönelik olup, PeopleSoft programlarıyla bağlantılı olarak herhangi bir sayıda Uygulama Sunucusu kullanabilirsiniz. Bu programı yalnızca lisansladığınız PeopleSoft programlarıyla birlikte kullanabilirsiniz. “Hizmet kullanıcısı” programa erişimi olan yalnızca 1 benzersiz tanımlanmış kişi anlamına gelecektir. Yalnızca bir kişi hizmet kullanıcısı profillerini paylaşabilir. Burada aksini öngören hususlara bakılmaksızın: (a) Bu üçüncü taraf programı desteklenebilir bir programdır; (b) teknik destek ücretleri, yenileme zamanında yürürlükte olan bedellerdir ve çalışan sayısına veya gelire bağlı değildir.

- Anlaşmada aksini öngören hiçbir hususa bakılmaksızın (i) burada verilen lisansın kullanımı, derleme görevlerinin gerçekleştirilmesi amacıyla lisanslı isimlendirilmiş kullanıcı sayısı ile sınırlıdır; ve (ii) isimlendirilmiş kullanıcı başına yalnızca bir Micro Focus Visual OBOL for Linux ve UNIX derleyici örneği kurulabilir. Burada verilen lisans, çalışma zamanı gibi derleme görevlerinin gerçekleştirilmesi dışındaki amaçlar için sınırsız sayıda kullanıcının kullanımına yönelik olup, PeopleSoft programlarıyla bağlantılı olarak herhangi bir sayıda Uygulama Sunucusu kullanabilirsiniz. Bu programı yalnızca lisansladığınız PeopleSoft programlarıyla birlikte kullanabilirsiniz. “Hizmet kullanıcısı” programa erişimi olan yalnızca 1 benzersiz tanımlanmış kişi anlamına gelecektir. Yalnızca bir kişi hizmet kullanıcısı profillerini paylaşabilir. Burada aksini öngören hususlara bakılmaksızın: (a) Bu üçüncü taraf programı desteklenebilir bir programdır; (b) teknik destek ücretleri, yenileme zamanında yürürlükte olan bedellerdir ve çalışan sayısına veya gelire bağlı değildir.
- Anlaşmada aksini öngören hiçbir hususa bakılmaksızın (i) burada verilen lisansın kullanımı, derleme görevlerinin gerçekleştirilmesi amacıyla lisanslı isimlendirilmiş kullanıcı sayısı ile sınırlıdır; ve (ii) isimlendirilmiş kullanıcı başına yalnızca bir Micro Focus Visual OBOL for Linux ve UNIX derleyici örneği kurulabilir. Burada verilen lisans, çalışma zamanı gibi derleme görevlerinin gerçekleştirilmesi dışındaki amaçlar için sınırsız sayıda kullanıcının kullanımına yönelik olup, PeopleSoft programlarıyla bağlantılı olarak herhangi bir sayıda Uygulama Sunucusu kullanabilirsiniz. Bu programı yalnızca lisansladığınız PeopleSoft programlarıyla birlikte kullanabilirsiniz. “Hizmet kullanıcısı” programa erişimi olan yalnızca 1 benzersiz tanımlanmış kişi anlamına gelecektir. Yalnızca bir kişi hizmet kullanıcısı profillerini paylaşabilir. Burada aksini öngören hususlara bakılmaksızın: (a) bu üçüncü taraf programı desteklenebilir bir programdır; (b) teknik destek ücretleri, yenileme zamanında yürürlükte olan bedellerdir ve çalışan sayısına veya gelire bağlı değildir.

Siebel Uygulamaları için Lisanslama Kuralları

- Siebel Branch Teller Services Programı, Siebel Internet Banking Services Programı, Siebel Retail Finance Foundation Services Programı ve Siebel Financial Transactions Workbench Programı için üçüncü taraf araçlarını, Program Dokümantasyonuna uygun biçimde (a) materyalleri oluşturmak veya (b) Program Dokümantasyonunda Örnek Ekran Kodu ve İşlem Şablonları olarak belirtilen materyalleri veya modifiye edilen materyalleri yalnızca bu Programları lisanslı biçimde kullanmanız kapsamında kullanılması kaydıyla kullanabilirsiniz. Oracle'ın Programları, yardımcı Programları, Program Dokümantasyonunu, Oracle tarafından sağlanan diğer materyalleri geliştirme, kullanma, lisanslama, bunların türev çalışmalarını oluşturma veya başka biçimde bunlardan serbestçe yararlanma ya da üçüncü taraflara bu konuda izin verme hakkını hiçbir surette sınırlandırmayacaksınız.
- Siebel Details Programı, Programı yalnızca bir Bilgisayarda, herhangi bir zamanda maksimum 20 Eş Zamanlı Kullanıcı için kullanmanız için Size yetki veren bir 20 Eş Zamanlı Kullanıcı lisansı içerir. “Eş Zamanlı Kullanıcı”, Programları eş zamanlı olarak kullanabilecek veya bunlara erişebilecek her bir şahıs anlamına gelir. Eş Zamanlı Kullanıcılar yalnızca mevcut müşterileriniz veya potansiyel müşterileriniz olabilir ve iş ortaklarınız ya da çalışanlarınız olamaz.
- Siebel Marketing Server Programı, Programı kullanarak erişebileceğiniz benzersiz Müşteri Kaydı sayısı ile birlikte bir Bilgisayar esas alınarak lisanslanır. “Müşteri Kaydı”, Programı kullanarak erişebileceğiniz her benzersiz Kayıt (sözleşme kayıtları, potansiyel müşteri kayıtları ve harici veri kaynaklarındaki kayıtlar) olarak tanımlanır.
- Siebel Pharma Marketing Server, Programı kullanarak yönetebileceğiniz Marka sayısı ile birlikte Programı kullanarak erişebileceğiniz benzersiz Müşteri Kaydı sayısı esas alınarak lisanslanır. “Marka”, aynı moleküler varlık için birden çok dozaj formu ve birden çok kuvvet de dahil olmak üzere spesifik bir moleküler varlığa karşılık gelen isimlendirilmiş bir ürün teklifi olarak tanımlanır.

- Siebel Pricing Claims Server – 20 Uygulama Kullanıcısına kadar programı, Uygulama Kullanıcıları sayısındaki bir sınırlama ile birlikte Bilgisayar bazında lisanslanır. Bir “Uygulama Kullanıcısı”, Kişinin herhangi bir zamanda Programları aktif olarak kullanıp kullanmadığına bakılmaksızın tek bir sunucu veya birden fazla sunucu üzerinde yüklü olan ilgili lisanslı uygulama Programlarını kullanmak üzere Sizin tarafınızdan yetkilendirilmiş kişi olarak tanımlanır.
- Siebel Web Channel Programının kullanıcıları veya işlemcileri maksimum 15 nesneye erişebilir. Bir “Nesne”, Siebel Tools Programında tanımlanan ve Programların İş Nesnesi Katmanı içerisindeki her bir veri varlığı şeklinde tanımlanır.
- Siebel Data Quality Lisansı yalnızca Oracle Master Data Management veya Oracle CRM devreye alımlarıyla birlikte kullanılabilir.

Sistem Yazılım Programları için Lisanslama Kuralları

Hata Durumunda Yük Devri: Aşağıda yer alan koşullara tabi olmak kaydıyla, StorageTek QFS, StorageTek QFS Client, Oracle Hierarchical Storage Manager ve StorageTek Automated Cartridge System Library Software (ACSL) Programlarına yönelik lisansınız, lisanslı Program(lar)ı, herhangi belirli bir takvim yılında toplam on ayrı 24 saatlik süreye kadar bir yük devri ortamında lisanslanmamış bir yedek bilgisayarda çalıştırma hakkını içerir (örneğin, yük devri düğümü, Salı günü iki saat boyunca, Cuma günü ise üç saat boyunca kapalıysa iki 24 saatlik süre olarak sayılır). Yukarıdaki hak, yalnızca belirli bir sayıdaki makine, disk ön belleğine veya manyetik bant kitaplığına bağlı ise, diğer bir deyişle, makinelerin kümelenmiş bir ortamda olmadığı ve bir disk dizisi veya manyetik bant kitaplığı paylaştığı durumlarda geçerlidir. Birincil düğüm anıza yaptığında, yük devri düğümü birincil düğüm olarak hareket eder. Birincil düğüm onarıldığında ya bu düğümüne geri geçmeniz ya da bu onarılan sunucuyu yük devri düğümü olarak atamanız gerekir. Yük devri süresi on 24 saatlik süreyi aştıysa yük devri düğümünün lisanslanması gerekir. Bakım amaçlarıyla kapalı kalma süresi on 24 saatlik süre sınırlamasına sayılacaktır. Bu bölümde tanınan hakkı aşan her türlü kullanımın ayrı lisanslanması gerekir.

UPK (Kullanıcı Verimlilik Kiti) Modülü Başına Lisanslanan Programlar için Lisanslama Kuralları

- Oracle, UPK Geliştiricileriniz için şu amaçlara yönelik olarak münhasır olmayan ve devredilemez bir hakkı Size tanımaktadır: (i) UPK modülleri olarak lisanslanmış olan bu Kullanıcı Verimlilik Kiti (“UPK”) Programlarını (birlikte “UPK içerikleri”) yalnızca Çalışan ve/veya Uygulama Kullanıcılarına, temel Programları Size yararlı olacak şekilde kullanmak üzere eğitimler hazırlamak ve sağlamak için gerekli olduğu ölçüde kullanma; (ii) yalnızca Çalışan ve/veya Uygulama Kullanıcılarına, temel Programları Size yararlı olacak şekilde kullanmak üzere eğitimler hazırlamak ve sağlamak için geçerli olduğu ölçüde UPK içeriklerinin sınırsız sayıda kopyasını oluşturmak ve (iii) tamamen bu anlaşmada öngörülen hüküm ve koşullara tabi olmak üzere UPK içeriklerinizin modifikasyonlarını ve özelleştirmelerini, tüm telif hakkı bildirimlerinin orijinal içeriklerde sağlandığı şekilde yeniden üretilmesi kaydıyla, geliştirmek. Altta yatan Program(lar) için geçerli bir lisansınız olduğunu beyan ve garanti etmekteyiz. UPK içeriklerinin yeniden satışını yapmanız veya içerikleri başka bir tarafa dağıtmanız ya da UPK içeriklerini bu anlaşmada açıkça izin verilen durumlar dışında kullanmanız yasaktır. Oracle, UPK içeriklerinin ve UPK içeriklerini kullanarak ürettiğiniz her türlü içeriğin değerli özel bilgiler içerdiğini beyan etmektedir. Oracle, UPK içeriklerinin ve kopyalarının bütün kısımlarında tasarruf hakkını elinde tutmaktadır. Oluşturduğunuz UPK içerikleri modifikasyonlarını yalnızca kendi kurum içi kullanımınız için ve bu anlaşmanın şartlarına uygun biçimde kullanacaksınız. UPK içeriklerine erişim ve UPK içeriklerini kullanım imkanını, yalnızca Uygulama Kullanıcıları olarak lisanslanmış olan ve : (a) UPK içeriklerini kullanımınıza ilişkin olarak Size hizmet sağlayan; (b) UPK içeriklerini kullanması ve bunlara erişmesi gereken ve (c) bu anlaşmada yer alanlara önemli ölçüde benzeyen gizlilik yükümlülüklerini kabul etmiş olan üçüncü taraflara sağlayabilirsiniz. UPK Programlarının Uygulama ve Çalışan Kullanıcısı (Kullanıcıları), simülasyonları ve dokümantasyonu görüntüleyebilir ve bunlarla etkileşim kurabilir ancak simülasyonları veya dokümantasyonu oluşturamaz veya modifiye edemez.

Oracle Utilities Programları için Lisanslama Kuralları

- Burada aksini öngören hiçbir hususa bakılmaksızın: (a) MicroFocus Üçüncü Taraf Programlarını yalnızca sizin lisansladığınız Oracle Enerji - Müşteri Hizmetleri ve Faturalama programıyla birlikte kullanacaksınız ve; (b) kaynak kodu bu program için dahil edilmemiştir ve (c) bu üçüncü taraf programı desteklenebilir bir programdır.

ORACLE LINUX, ORACLE VM VE ORACLE VERRAZZANO DESTEK HİZMETLERİ İÇİN KULLANILABİLİRLİK KURALLARI VE METRİK TANIMLARI

Bu bölümdeki kullanılabilirlik kuralları ve metrik tanımları, Oracle'dan veya bir yetkili satıcıdan sipariş ettiğiniz aşağıdaki teknik destek tekliflerini kullanımınızı düzenler: Oracle Linux Hizmet Teklif(ler)i, Oracle VM Hizmet Teklif(ler)i ve/veya Oracle Verrazzano Hizmet Teklif(ler)i (birlikte, "**Oracle Açık Kaynak Hizmet Teklif(ler)i**").

Metrik Tanımları

Physical CPU (Fiziksel CPU): Desteklenen bir Sistemin Oracle Linux, Oracle VM veya Oracle Verrazzano programlarını yürütmekten sorumlu her bir monolitik tümleşik devre olarak tanımlanır. Birden çok çekirdekli veya hyperthreading özellikli monolitik tümleşik devre, bir desteklenen Sistemdeki toplam Fiziksel CPU sayısı belirlenirken tek bir Fiziksel CPU olarak sayılır.

Physical CPU Pair (Fiziksel CPU Çifti): Tek bir Sisteme kurulu iki Fiziksel CPU'dan oluşan bir set olarak tanımlanır.

System (Sistem): Oracle Linux programlarının, Oracle VM Sunucusu programlarının ve/veya Oracle Verrazzano programlarının kurulu olduğu bilgisayar anlamına gelir. Bilgisayarların/blade sunucuların kümelendiği hallerde küme içindeki her bir bilgisayar/blade sunucu bir Sistem olarak tanımlanacaktır. (Oracle VM Hizmet Teklif(ler)inin fiyatının hesaplanması amacıyla, Oracle VM Manager programlarının kurulu olduğu bilgisayarlar sayılmaz).

Kullanılabilirlik Kuralları

- Oracle Linux Hizmet Teklif(ler)i ve Oracle Verrazzano Hizmet Teklif(ler)i, Fiziksel CPU Çifti başına kullanılabilir. Desteklenen Sistemde her Fiziksel CPU Çifti için destek aboneliği satın almanız gerekir. Fiziksel CPU Çifti, tek bir Sistemde barındırılmalıdır ve iki Sistem arasında bölünemez. Fiziksel CPU sayısı tek sayı olan Sistemler için bu sayı, kaç destek aboneliğinin (Fiziksel CPU Çifti metriğinde) satın alınması gerektiğinin belirlenmesi için bir sonraki çift sayıya yuvarlanacaktır.
- Oracle Linux Premier, Oracle Verrazzano Premier için ön koşuldur. Oracle Verrazzano Premier destek hizmetleri satın almakta olduğunuz Sistemler için Oracle Linux Premier destek hizmetleri satın almanız gerekir. Bu ön koşulun, tüm OCI IaaS bulut hizmetlerine Oracle Linux Premier Desteğinin dahil edilmesiyle Oracle Cloud Infrastructure (OCI) üzerinde Verrazzano çalıştırılırken karşılandığını dikkate alın.
- Oracle VM Premier Limited, Sistem başına en fazla 2 Fiziksel CPU'ya sahip Sistemler için mevcuttur. Oracle VM Premier Sistem başına herhangi bir sayıda Fiziksel CPU'ya sahip Sistemler için mevcuttur.
- Oracle Verrazzano bir bulut ortamında çalıştırılıyorken, bir Fiziksel CPU Çifti için bir tesis içi Oracle Verrazzano Premier Destek aboneliği, en fazla 64 OCPU veya 128 vCPU'ların kombine toplamıyla herhangi bir sayıdaki VM (sanal makine) için kullanılabilir.
- Oracle Linux bir bulut ortamında çalıştırılıyorken, bir Fiziksel CPU Çifti için bir tesis içi Oracle Linux Temel Destek veya Oracle Linux Premier Destek aboneliği, kombine büyüklüğü en fazla 64 vCPU olan iki VM (sanal makine) için kullanılabilir. 64 vCPU'dan büyük boyuttaki bir bulut örneği için her ilave 64 vCPU'ya karşılık gelecek Oracle Linux Temel Destek veya Oracle Linux Premier Destek aboneliği (Fiziksel CPU Çifti metriğinde) satın almalısınız.
- Bir Fiziksel CPU Çifti için her Oracle Linux Premier Destek aboneliği, Oracle Linux Automation Manager ile birlikte 20 düğüme kadar destek içerir. İlave düğümleri desteklemek için Fiziksel CPU Çifti başına ilave Oracle Linux Premier Destek abonelikleri satın almalısınız.