

ORACLE

Oracle Lisans Tanımları ve Kuralları Kitapçığı



Yürürlük Tarihi: 11 Mart 2023

Tanımlar ve Lisans Tabloları	3
Para Birimi Tablosu	39
Oracle Lisanslama Kuralları	42
Oracle Teknoloji Programları ve Oracle İş Zekası Uygulamaları için Lisanslama Kuralları	42
Uygulamalar için Lisanslama Kuralları	50
ATG Uygulamaları için Lisanslama Kuralları	50
Oracle Communications Programları için Lisanslama Kuralları	51
Oracle Construction and Engineering Programları için Lisanslama Kuralları	51
Oracle E-Business Suite Uygulamaları için Lisanslama Kuralları	51
Oracle Finansal Hizmetler Programları için Lisanslama Kuralları	52
Oracle Hospitality Cruise Uygulamaları için Lisanslama Kuralları	52
Oracle Food and Beverage Uygulamaları için Lisanslama Kuralları	52
Oracle Hospitality Hotels Uygulamaları için Lisanslama Kuralları	53
JD Edwards Uygulamaları için Lisanslama Kuralları	54
MySQL Programları için Lisanslama Kuralları	55
PeopleSoft Uygulamaları için Lisanslama Kuralları	55
Siebel Uygulamaları için Lisanslama Kuralları	55
Sistem Yazılımı Programları için Lisanslama Kuralları	56
UPK Modülü'ne göre Lisanslanan Programlar için Lisanslama Kuralları	56
Oracle Utilities Programları için Lisanslama Kuralları	57
ORACLE LINUX, ORACLE VM VE ORACLE VERRAZZANO DESTEK HİZMETLERİ İÇİN KULLANILABİLİRLİK KURALLARI VE METRİK TANIMLARI	57

TANIMLAR VE LİSANS TABLOLARI

1K Accounts (1K Hesap) : Bir finans kuruluşunun, Programda açılmış, kaydedilmiş ve saklanmış bin müşteri hesabı olarak tanımlanır. Hesap kavramına, 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 açılmış, kaydedilmiş ve saklanmış müşteri hesabı olarak tanımlanır. Hesap kavramına, 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 Çevrimiçi Ticari Hesap Programının amaçları bakımından Hesap, bir finans kuruluşu müşterisinin menkul kıymetler ticareti hesabı olarak tanımlanır.

\$M Annual Transaction Volume (Milyon Dolar Cinsinden Yıllık İşlem Hacmi): Bu tür bir açık arttırmanın bir satın alma emriyle sonuçlanıp sonuçlanmadığına bakılmaksızın Oracle Exchange Marketplace lisansının ilgili yılı boyunca Sizin tarafınızdan ve başkaları tarafından Oracle Exchange Marketplace üzerinden gerçekleştirilen tüm açık arttırmalardaki ve işleme konulan tüm satınalma siparişlerindeki bir milyon ABD Doları ([veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri](#)) olarak tanımlanmaktadır.

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

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

Application Module (Uygulama Modülü): Tek ya da birden fazla bilgisayarda Sizin kullandığınız bir Program olarak tanımlanmaktadır.

\$M in Application Annual Revenue (Uygulama Yıllık Gelirlerinin Milyon Dolar Cinsinden Değeri): Lisanslanan Program vasıtasıyla işleme konulan vergiler hariç bir milyon ABD Doları ([veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri](#)) olarak tanımlanmaktadır. Oracle Self Servis E-Faturalama ürünleri için Yıllık Gelir, her bir faturalama dönemi başına en az bir kayıtlı kullanıcısı olan tüm şirket hesapları için faturalandırılan toplam meblağa eşdeğerdur.

\$M in Assets (\$M cinsinden Varlıklar): Son faaliyet raporunuzda ve/veya düzenleme mercilerine sunduğunuz dosyalarda açıklandığı üzere bilançonuzdaki varlıkların bir Milyon ABD Doları ([veya yerel para birimindeki eşdeğeri](#)) cinsinden toplam değeri olarak tanımlanır.

Application Developed (Geliştirilen Uygulama): Tarafınızca geliştirilmiş olup akıllı telefonlarda ve/veya diğer son kullanıcı cihazlarında çalışan ve (i) son kullanıcılara, içeriğe erişim imkanı veren veya (ii) son kullanıcılara, son kullanıcı işlemlerini gerçekleştirme imkanı veren veya (iii) son kullanıcıların Oracle Programı vasıtasıyla kullanılabilen fonksiyonları kullanmasına bir başka şekilde imkan veren bir yazılım Programıdır.

Application User (Uygulama Kullanıcısı): Herhangi bir şahsın 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 tanımlanmaktadır. Oracle Enterprise Asset Management ile birlikte Oracle Self Servis İş Talebi'ni de lisanslarsanız lisanslı Uygulama

Kullanıcısı sayısına eşdeğer miktarda lisans bulundurmanız gerekmektedir ve tarafınıza da iş taleplerini başlatmak, iş talebi statülerini görüntülemek ve tüm çalışan sayınız için planlanan tamamlama tarihlerini görüntülemek için sınırsız erişim hakkı verilir. Oracle Order Management için lisanslanan Uygulama Kullanıcıları'nın 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 Contact Management ve JD Edwards Supplier Self Service Programları için uygulama kullanıcı lisanslarınıza harici tedarikçileriniz tarafından kullanım da dahildir.

Application Read-Only User (Salt Okuma Hakkı Olan Uygulama Kullanıcısı): Salt okuma hakkı lisanslarını da ayrıca şahsın herhangi bir zamanda Programları aktif olarak kullanıp kullanmadığına bakılmaksızın edindiğiniz uygulamada sadece sorgulamaları ve raporları çalıştırmak için Sizin tarafınızdan yetkilendirilmiş kişi demektir.

\$B in Assets Under Management (\$B Cinsinden Yönetilen Varlıklar): Faaliyet raporunuzda ve/veya ilgili yasal mercilere sunduğunuz dosyalarda açıklandığı üzere kendiniz için yönettiğiniz ve idare ettiğiniz ve müşterileriniz adına yönettiğiniz ve idare ettiğiniz varlıkların bir milyar ABD doları (veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri) cinsinden toplam değeri olarak tanımlanır.

Bank Account (Banka Hesabı): Bir finans kuruluşunun, Programda açılmış, kaydedilmiş ve saklanmış müşteri hesabı olarak tanımlanır. Banka Hesabı kavramına, bunlarla sınırlı olmamak üzere, cari hesaplar, tasarruf hesapları, nostro / vostro hesaplar, mevduat hesapları ve kredi hesapları dahildir. Tüm hareketsiz hesaplar, uygulama Programının 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.

Aşağıdaki Programların amaçları bakımından: Oracle Banking Limits and Collateral Management, Oracle Banking Advanced Limits and Collateral Management, Oracle Banking Relationship Pricing, Oracle Banking Advanced Relationship Pricing, Oracle Banking Originations, Oracle Banking Advanced Originations and Oracle Banking Collections -- Banka Hesabı, bir finans kuruluşunun müşterilerinin, hesabın Oracle uygulama Programında açılması, saklanması ve kaydedilmesinden bağımsız olarak, Oracle uygulama Programı tarafından işlenen her bir hesabı olarak tanımlanır:

1K Bank Account Applications (1K 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. Tek bir talep içerisinde birden çok ürün yer alıyorsa her bir ürün ayrı bir başvuru olarak sayılacaktır.

1K Bank Deposit Accounts (1K Banka Mevduat Hesabı): Programda açılmış, kaydedilmiş ve saklanmış bin hesap olarak tanımlanır. Banka Mevduat Hesabı, 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 içermekte olup, bunlarla sınırlı değildir. 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): Programda açılmış, kaydedilmiş ve saklanmış bir hesap olarak tanımlanır. Banka Mevduat Hesabı, 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 içermekte olup, bunlarla sınırlı değildir. 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 (1K Şube Hesabı) : Bir finans kuruluşunun, Programda açılmış, kaydedilmiş ve saklanmış bin müşteri hesabı olarak tanımlanır. Baka Hesabı kavramına, bunlarla sınırlı olmamak üzere, cari hesaplar, tasarruf hesapları, nostro / vostro hesaplar, mevduat hesapları ve kredi hesapları dahildir. Tüm hareketsiz hesaplar, uygulama Programının üretim veritabanında 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 kavramına cari hesaplar, birikim hesapları, nostro/vostro hesapları, mevduat hesapları ve kredi hesapları dahil olup, bunlarla sınırlı değildir. Tüm hareketsiz hesaplar, uygulama Programının üretim veritabanında buldukları sürece Şube Hesabı olarak kabul edilecektir. Kapalı hesaplar, lisanslama gereklilikleri amacıyla Şube Hesabı olarak kabul edilmeyecektir.

Card (Kart): Bir EAGLE sistem kartı olarak tanımlanır.

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

Case (Vaka): Bir Vaka ID numarası 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 Raporu Formu (VRF) Sayfası): Bir 12 aylık dönem boyunca Program tarafından uzaktan komut yoluyla oluşturulan toplam fiziksel sayfa sayısının "elektronik eşdeğeri"dir (Alınan Veri Toplama Belgeleri olarak Program dahilinde ölçülür). Oracle'dan ek VRF sayfası lisansı edinmediğiniz sürece herhangi bir 12 aylık dönem boyunca lisansı alınan VRF Sayfası sayısını aşamazsınız.

Chassis (Kasa): Donanımları içeren fiziksel bölüm şeklinde tanımlanır. Aşağıdaki Programların amaçları doğrultusunda: (a) Ağ donanımını içeren ve (b) Program tarafından yönetilen tek kasalar olan Oracle Fabric Manager ve Oracle Fabric Monitor, gereken lisans sayısını belirlemek amacıyla sayılmalıdır.

Cluster (Küme): Birincil sitede aktif ve/veya bekleme modunda en az iki Küresel İletişim Çokortamlı Politika Aracı Sunucusu veya ikincil bir sitede üçüncü sunucuyla beraber coğrafi yedek modunda olan aynı yapılandırma şeklinde tanımlanır.

Collaboration Program User (Collaboration Programı Kullanıcısı): Bir şahsın 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 tanımlanmaktadır. Beehive Synchronous Collaboration kullanıcılarının sayısını belirlemek ve bu kullanıcıları lisanslamak amacıyla şirketinizdeki bir Collaboration Programı Kullanıcısı, web üzerinden konferansı başlatabilecek veya bu tür bir konferansa ev sahipliği yapabilecek ve ayrıca bu tür bir konferansa katılabilecek yeterlikte bir kullanıcı olarak tanımlanır. Web üzerinden konferansa şirketinizin haricinden katılanların ve web üzerinden konferansa katılımın lisanslanmasına gerek yoktur.

\$M in Collaterals or Limits Under Management (\$M Cinsinden Yönetilen Teminatlar veya Limitler): Program tarafından yönetilen Yönetim altındaki Teminatlar veya Limitlerin bir milyon ABD ([veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri](#)) cinsinden toplam değeri olarak tanımlanır. Hem Yönetilen Teminatların hem de Limitlerin yönetilmesi için Program kullanılırken, gereken lisansların belirlenmesi amacıyla Yönetilen Teminatlar veya Limitlerden yüksek olan kullanılmalıdır.

Compensated Individual (Ücretlendirilen Şahıs): Ücreti veya ücret hesaplamaları Programlar tarafından oluşturulan bir kişi demektir. Ücretlendirilen Şahıs terimi, Sizin çalışanlarınızı, sözleşmelilerinizi, emeklilerinizi ve diğer her tür Şahsı içermektedir ancak bunlarla da sınırlı değildir.

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

Computer (Bilgisayar): Programların üzerinde kurulduğu bilgisayar demektir. Bir Bilgisayar lisansı, Sizin tek bir belirli bilgisayar üzerinde lisanslı Programları kullanabilmenize izin verir. Oracle Health Science Integration Engine Programı için Bilgisayar lisansları amaçları doğrultusunda 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 (100 Eşzamanlı Çağrı): Altta yatan cihazların sayısı ne olursa olsun işlem monitörünün gördüğü, eşzamanlı ve aktif olan yüz adet uçtan uca çağrı şeklinde tanımlanır. Örneğin, aynı eşzamanlı çağrı, her biri bir kullanıcı aracısının bir tarafında yer alan iki veya daha fazla sayıdaki oturum ile takip edilebilir.

500 Concurrent Calls (500 Eşzamanlı Çağrı): Altta yatan cihazların sayısı ne olursa olsun işlem monitörünün gördüğü, eşzamanlı ve aktif olan beş yüz adet uçtan uca çağrı şeklinde tanımlanır. Örneğin, aynı eşzamanlı çağrı, her biri bir kullanıcı aracısının bir tarafında yer alan iki veya daha fazla sayıdaki oturum ile takip edilebilir.

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

Concurrent Call (Eşzamanlı Çağrı): Altta yatan cihazların sayısı ne olursa olsun işlem monitörünün gördüğü, eşzamanlı ve aktif olan uçtan uca çağrılarının sayısı şeklinde tanımlanır. Örneğin, aynı eşzamanlı çağrı, her biri bir kullanıcı aracısının bir tarafında yer alan iki veya daha fazla sayıdaki oturum ile takip edilebilir.

5 Concurrent Users (5 Eşzamanlı Kullanıcı): Her bir Eşzamanlı Kullanıcının, herhangi bir zamanda diğer şahıslarla birlikte eş zamanlı olarak Programa erişme yetkisini Sizden aldığı beş eşzamanlı kullanıcı olarak tanımlanmaktadır.

Concurrent Connection (Eşzamanlı Bağlantı): Serduct/Datalink ile yapılan her bir bağlantı olarak tanımlanır. Serduct/Datalink, Infor yazılımını Micros Uygulamaları için kullanılabilir hale getiren bir arayüz olarak tanımlanır.

25 Concurrent Sessions (25 Eşzamanlı Oturum): (a) Abone cihazları veya ağ anahtarlama ekipmanları ile temsil edilen iki uç nokta arasındaki ve (b) herhangi bir zamanda lisanslı yazılımlarda geçiş yapan azami 25 adet tesis edilmiş sanal bağlantı (ortam sabitlemesi olsun ya da olmasın) olarak tanımlanır.

Transcoding kodlayıcı/kod çözücü programlarının amaçları için yalnızca ortam sabitlemeli eşzamanlı oturumlar (belirli bir kodek ile kodlanmış ve oran çevirimini, kod çevirimini veya ortam kod çözümlenmesi gerektiren başka ortam işleme özelliğini kullanan) sayıma dahil edilir.

50 Concurrent Sessions (50 Eşzamanlı Oturum): (a) Abone cihazları veya ağ anahtarlama ekipmanları ile temsil edilen iki uç nokta arasındaki ve (b) herhangi bir zamanda lisanslı yazılımlarda geçiş yapan azami 50 adet tesis edilmiş sanal bağlantı (ortam sabitlemesi olsun ya da olmasın) olarak tanımlanır.

Aşağıdaki Programların amaçları bakımından: Oracle Communications Session Border Controller - SRTP ve Oracle Communications Unified Session Manager - SRTP, ortam sabitlemesinden yararlanan ve Güvenli Gerçek Zamanlı Taşıma Protokolüyle (Secure Real-Time Transport Protocol) anlaşılan her bir çağrı ayağı, eşzamanlı oturum olarak sayılır.

Aşağıdaki Programların amaçları bakımından: Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA ve Oracle Communications Unified Session Manager - MSRP B2BUA, ortam sabitlemesi olan ve Mesaj Oturumu İletim Protokolüyle (Message Session Relay Protocol) anlaşılan eşzamanlı oturumlar sayılır.

500 Concurrent Sessions (500 Eşzamanlı Oturum): (a) Abone cihazları veya ağ anahtarlama ekipmanları ile temsil edilen iki uç nokta arasındaki ve (b) herhangi bir zamanda lisanslı yazılımlarda geçiş yapan azami 500 adet tesis edilmiş sanal bağlantı (ortam sabitlemesi olsun ya da olmasın) olarak tanımlanır.

Aşağıdaki Programların amaçları bakımından: Oracle Communications Session Border Controller - SRTP ve Oracle Communications Unified Session Manager - SRTP, yalnızca ortam sabitlemeli ve Güvenli Gerçek Zamanlı Taşıma Protokolüyle anlaşılan eşzamanlı oturumlar sayılır.

Aşağıdaki Programların amaçları bakımından: Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA ve Oracle Communications Unified Session Manager - MSRP B2BUA -- ortam sabitlemesi olan ve Mesaj Oturum İletim Protokolü kullanan eşzamanlı oturumlar sayılır.

1K Concurrent Sessions (1K Eşzamanlı Oturum): Herhangi bir zamanda belirli bir uygulama veya hizmetin bin eşzamanlı oturumu şeklinde tanımlanır.

Concurrent Session (Eşzamanlı 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.

Aşağıdaki Programların amaçları bakımından: Oracle Communications WebRTC Session Controller ve Oracle Communications Application Session Controller -- SIP Kayıtları hariç tüm eşzamanlı oturumlar (ortam sabitlemesi olsun veya olmasın) sayıma dahil edilmektedir.

Oracle Communications Converged Application Server ve Service Controller Programının amaçları bakımından yalnızca ağa yönelik eşzamanlı oturumlar sayıma dahil edilir.

Transcoding kodlayıcı / kod çözücü programlarının amaçları için yalnızca ortam sabitlemeli eşzamanlı oturumlar (belirli kodek ile kodlanmış ve oran çevirimini, kod çevirimini veya ortam kod çözümlemesi gerektiren başka ortam işleme özelliğini kullanan) sayıma dahil edilir.

Aşağıdaki Programların amaçları bakımından: Oracle Communications Session Border Controller - SRTP ve Oracle Communications Unified Session Manager - SRTP -- yalnızca ortam sabitlemeli ve Güvenli Gerçek Zamanlı Taşıma Protokolüyle anlaşılan oturumlar sayılır.

Aşağıdaki Programların amaçları bakımından: Oracle Communications Session Border Controller - MSRP B2BUA ve Oracle Communications Unified Session Manager - MSRP B2BUA -- ortam sabitlemesi olan ve Mesaj Oturum İletim Protokolüyle anlaşılan eşzamanlı oturumlar sayılır.

1K in Concurrent Subscribers (1K Eşzamanlı Abone): Herhangi bir zamanda belirli bir uygulama veya hizmetteki bin benzersiz eşzamanlı abone şeklinde tanımlanır.

Concurrent User (Eşzamanlı Kullanıcı): Programları eşzamanlı olarak kullanan veya Programlara eşzamanlı olarak erişebilen her bir şahıs olarak tanımlanmaktadır. Eşzamanlı Kullanıcılar, sadece Sizin müşterileriniz veya potansiyel müşterileriniz olacak olup iş ortaklarınız veya çalışanlarınız olmayacaktır.

Connected Device (Bağlı Cihaz): (a) Oracle uygulama Programlarından ya da Oracle bulut hizmetlerinden veri alan ya da bunlara veri ileten ve (b) Oracle uygulaması iş mantığını yürütmek veya Oracle uygulama tablolarını güncellemek için insan müdahalesi veya insan girdisi gerektirmeyen her bir benzersiz cihaz olarak tanımlanır. Cihazlara sensörler, sayaçlar, RFID okuyucuları ve barkod tarayıcıları dahildir; ancak cihazlar bunlarla sınırlı değildir. Cihazlar doğrudan Oracle uygulama Programlarına ya da Oracle bulut hizmetlerine bağlanabilir ya da dolaylı olarak, bir ağ geçidi cihazı veya üçüncü taraf iletişim hizmeti üzerinden Oracle uygulama Programlarına ya da Oracle bulut hizmetlerine bağlanabilir. Bir cihaz, Oracle uygulama Programına veya Oracle bulut hizmetine verilerin iletilmesi veya bunlardan verilerin alınması için uç nokta olarak benzersiz biçimde tanımlanabilir ya da Oracle uygulama Programı veya Oracle bulut hizmetine açık kaydıyla benzersiz biçimde tanımlanabilir.

Connected Instance (Bağlı Ortam): Oracle Policy Automation Connector for Oracle CRM On Demand ile Oracle CRM On Demand ortamının web hizmeti uç noktası arasındaki yapılandırma olarak tanımlanır. Bu şekilde yapılandırılmış her bir Oracle CRM On Demand ortamı için ilave bir Bağlı Ortam gerekmektedir.

IK in Connections (1K Bağlantı): Bir boru, hat veya bağlantı ile birbirine bağlanan uç noktaların (örn. bağlantı noktaları, konektörler, lokasyonlar, cihazlar) binlik çiftleri olarak tanımlanır. Her bir bağlantı, devre ve hizmet gibi

diğer bağlantıları içerebilir ve bu durumda her bir örnek de sayıma eklenir. Aynı bağlantının farklı sürümleri ise bir bağlantı olarak sayılır.

Connector (Konektör): Harici bir üçüncü taraf ürünü ile yazılım ürününe bağlanan her bir konektör şeklinde tanımlanır. Yazılım ürününün arayüz ile bağlanması gereken her bir üçüncü taraf ürünü için emsalsiz bir konektör gerekir.

Connector Pack (Konektör Paketi): İlgili Konektör Paketi için Program Dokümantasyonunda belirtilen konektörlerin toplamı şeklinde tanımlanır. Paketteki herhangi bir konektörün kopyalanabileceği, kurulabileceği ve kullanılabilceği fiziksel sunucuların sayısı konusunda bir sınırlama yoktur.

\$M in Assets Under Management (\$M Cinsinden Yönetilen Varlıklar): Faaliyet raporunuzda ve/veya ilgili yasal mercilere sunduğunuz dosyalarda açıklandığı üzere kendiniz için ve müşterileriniz adına yönettiğiniz ve idare ettiğiniz varlıkların milyon ABD doları (veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri) cinsinden toplam değeri olarak tanımlanır.

\$M Cost of Goods Sold (Satılan Malların Milyon Dolar Cinsinden Maliyeti): Mali yıl boyunca bir şirketin satmış olduğu envanterin toplam maliyetinin bir milyon ABD Doları (veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri) cinsinden tutarı şeklinde tanımlanmaktadır. Eğer Satılan Malların Maliyeti'ni bilmiyorsanız Satılan Malların Maliyeti, toplam şirket cirosunun %75'ine eşit olacaktır.

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

CPU (İşlemci): Programın üzerinde çalışmış olduğu bir veya daha fazla sayıda çekirdek içeren bir yonga olarak tanımlanır. Çekirdek sayısı ne olursa olsun her bir yonga 1 işlemci olarak sayılır.

Custom Suite User (Özel Ürün Serisi Kullanıcısı): Bir Şahsın herhangi bir zamanda Programları aktif olarak kullanıp kullanmadığına bakılmaksızın tek bir sunucu veya birden fazla sunucu üzerinde yüklü olan ilgili Özel Uygulama Ürün Serisi'ne dahil olan uygulama Programlarını kullanmak üzere Sizin tarafınızdan yetkilendirilmiş kişi olarak tanımlanmaktadır.

100 in Customer Count (100 Müşteri Sayısı): Sizin ve bağlı kuruluşunuzun bireysel müşterilerinin toplam sayısı olarak tanımlanır. Bir kişi ya da kuruma birden çok hizmet sağlıyorsanız, söz konusu kişi ya da kurum tek bir müşteri olarak sayılır. Bir kişi ya da kurum 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 olarak tanımlanmaktadır. 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 gibi Programların üzerine kopyalanabileceği, yüklenebileceği ve kullanılabilceği bilgisayar sayısına ilişkin bir sınır yoktur.

Customer Account (Müşteri Hesabı): Fatura bilgilerinin, bu hesaplarla ilişkili bireysel hesap sahipleri sayısına bakılmaksızın Programı kullanarak yönetildiği veya görüntülendiği emsalsiz bir hesap numarası ile belirtilen, her biri emsalsiz olan Müşteri Hesabı şeklinde tanımlanmaktadır.

Oracle Customer Data & Device Retention Service (Oracle Müşteri Verileri ve Cihazını Elde Tutma Hizmeti): Bir açıklamasının Teknik Destek Politikaları maddesinde (Oracle Donanım ve Sistem Destek Politikaları) yer aldığı, www.oracle.com/contracts adresinden ulaşılabilen ve kendisine atıfta bulunulmak suretiyle bu anlaşmanın bir parçası haline gelen bir hizmettir.

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 ID No): Programda açılmış, saklanmış ve kayıtlı bir hesabı olan bireysel bir müşteriyle ilişkilendirilmiş benzersiz bir müşteri kimlik numarası olarak tanımlanır.

Customer Record (Müşteri Kaydı): Programı kullanarak erişebileceğiniz her biri emsalsiz Müşteri Kaydı (irtibat kayıtları, potansiyel kayıtlar ve harici veri kaynaklarındaki kayıtlar dahil) şeklinde tanımlanmaktadır.

10,000 Daily Average Transactions (Günde Ortalama 10.000 İşlem): Program tarafından tek bir 24 saatlik zaman diliminde işleme alınan on bin tekil işlem olarak tanımlanır (satış işlemleri, iade işlemleri, döviz işlemleri, sadakat işlemleri, anlaşma işlemleri, hediye kartı işlemleri, küçük kasa işlemleri ve idari işlemler dahildir; ancak bunlarla sınırlı değildir). 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 ve hedef arasında benzersiz bir bağlantı olduğu 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 (500 Bin VT Girişi): Uluslararası numara taşınabilirliği veritabanındaki beş yüz bin veritabanı (VT) girişi şeklinde tanımlanır.

\$M of Delinquent Accounts Managed (\$M üzerinden Yönetilen Açık Hesaplar): Program tarafından yönetilen açık hesapların bir milyon ABD Doları (veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri) cinsinden toplam değeri olarak tanımlanır.

Developer User / Developer/ Developer Seat (Program Geliştirme Kullanıcısı / Program Geliştirici / Program Geliştirici Adedi): Bir şahsın 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 tanımlanmaktadır. Sadece Program Geliştirme Kullanıcıları amaçları doğrultusunda bu kullanıcılar, Programları ve dokümantasyonu oluşturabilir, değiştirebilir, görüntüleyebilir ve bunlarla etkileşime girebilir.

100K Devices (100K Cihaz): Uygulama tarafından modellenmekte, keşfedilmekte veya yönetilmekte olan yüz bin ağ unsuru olarak tanımlanır.

Device (Cihaz): Uygulama tarafından modellenmekte, keşfedilmekte veya yönetilmekte olan 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 açıdan bağımsız bileşenlerdir. Örneğin: Fiziksel raflar, kasa ya da üniteler, mantıksal cihazlar, sunucular, unsurlar vs. Mantıksal veya fiziksel ayırma, farklı cihazlar anlamına gelir.

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, yapılandırma, denetleme, performans, güvenlik veya yaşam döngüsü fonksiyonlarının 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 yapılandırma, 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, yapılandırma, 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 ağına 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 bununla 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 Sürücüsü): Program tarafından erişilen verileri saklayan bir Disk Sürücüsü ya da Flash sürücü olan bir depolama aygıtı olarak tanımlanır.

Electronic Order Line (Elektronik Sipariş Satırı): 12 aylık bir dönem süresince herhangi bir kaynaktan (lisanslı kullanıcılarca elle girilmeyenler) Oracle Programına elektronik olarak girilen her bir sipariş satırının toplam sayısıdır. 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 ile (ii) Programlara erişen, Programları kullanan veya Programlar tarafından takip edilen tüm temsilcileriniz, sözleşmelileriniz ve danışmanlarınız anlamına gelmektedir. Gerekli lisansların miktarı, fiili kullanıcı sayısına göre değil de Çalışan sayısına göre tespit edilir. Ek olarak, herhangi bir iş fonksiyonunu bir başka şirkete dış kaynak kullanımı yoluyla devretmeyi tercih ederseniz, Çalışan sayısının belirlenmesinde aşağıdakiler de sayıma dahil edilmelidir: Şirketin, (i) dış kaynak hizmetlerini sunan ve (ii) Programa erişimi olan, bu Programı kullanan veya bu Programla takip edilen tam zamanlı çalışanlarının, yarı zamanlı çalışanlarının, geçici çalışanlarının, temsilcilerinin, sözleşmelilerin ve danışmanlarının tamamı.

Employee for HCM (HCM Çalışanı): (i) Tüm tam zamanlı, yarı zamanlı ve geçici çalışanlarınız ile (ii) Programlara erişen, Programları kullanan veya Programlar tarafından takip edilen tüm temsilcileriniz, sözleşmelileriniz ve danışmanlarınız anlamına gelmektedir. Gerekli lisansların miktarı, fiili kullanıcı sayısına göre değil de HCM Çalışanları sayısına göre tespit edilir. Ek olarak, herhangi bir iş fonksiyonunu bir başka şirkete dış kaynak kullanımı yoluyla devretmeyi tercih ederseniz, HCM için Çalışan sayısının belirlenmesinde aşağıdakiler de sayıma dahil edilmelidir: şirketin, (i) dış kaynak hizmetlerini sunan ve (ii) Programa erişimi olan, bu Programı kullanan veya bu Programla takip edilen tam zamanlı çalışanlarının, yarı zamanlı çalışanlarının, geçici çalışanlarının, temsilcilerinin, sözleşmelilerin ve danışmanlarının tamamı. HCM Çalışanları sadece Oracle uygulama Programlarıyla birlikte lisanslanan ve Program adlarında ön ek olarak "Oracle Fusion Human Capital Management" isminin yer aldığı Programları kullanabilirler.

Employee for Java SE Universal Subscription (Java SE Evrensel 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 anlamına gelir. Gerekli lisansların miktarı, programları kullanan fiili çalışan sayısına göre değil Çalışan sayısına göre belirlenir. Bu Java SE Evrensel Abonelik lisansları için satın alınan lisanslı miktar, minimum olarak siparişinizin yürürlük tarihindeki Çalışanların sayısına eşit olmalıdır. Java SE Evrensel Abonelik Programlarına yönelik bu Çalışan metriği kapsamında yalnızca 50.000 işlemciye kadar Java SE Evrensel Abonelik 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): Bir şahsın 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 tanımlanmaktadır.

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

20K Endpoints (20K Uç Nokta): Benzersiz bir İnternet Protokolü (IP) ve bağlantı noktası kombinasyonu ile belirlenen yirmi bin bireysel kullanıcı cihazı şeklinde 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 bireysel kullanıcı cihazı şeklinde 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 ile (ii) Programlara erişen, Programları kullanan veya Programlar tarafından takip edilen tüm temsilcileriniz, sözleşmelileriniz ve danışmanlarınız anlamına gelmektedir. Gerekli lisansların miktarı, fiili kullanıcı sayısına göre değil de Kurumsal Çalışan sayısına göre tespit edilir. Ek olarak, herhangi bir iş fonksiyonunu bir başka şirkete dış kaynak kullanımı yoluyla devretmeyi tercih ederseniz, Kurumsal Çalışan sayısının belirlenmesinde aşağıdakiler de sayıma dahil edilmelidir: Şirketin, (i) dış kaynak hizmetlerini sunan ve (ii) Programa erişimi olan, bu Programı kullanan veya bu Programla takip edilen tam zamanlı çalışanlarının, yarı zamanlı çalışanlarının, geçici çalışanlarının, temsilcilerinin, sözleşmelilerin ve danışmanlarının tamamı. Bu Program lisanslarının değeri, Kurumsal Çalışan sayısı ile belirlenir. Bu Program lisansları için satın alınan lisanslanan miktar, en azından siparişinizin yürürlük tarihi itibarıyla Kurumsal Çalışan sayısına eşit olacaktır. Kurumsal Çalışan sayısı herhangi bir zamanda lisanslanan miktarı aşarsa, ilave lisans (ve bu ilave lisanslar için teknik destek) sipariş etmeniz gerekir, ki böylece Kurumsal Çalışan sayısı da lisanslanan miktara eşit veya bu miktardan az olsun. Kurumsal Çalışan sayısında bir azalma varsa hiçbir para iadesine, krediye veya diğer karşılıklara hak sahibi olmazsınız. Ek olarak her yıl siparişinizin yıldönümünden 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 Zamanlıya Eşdeğer (FTE) Öğrenci): Kurumunuza kayıtlı olan herhangi bir tam zamanlı öğrenci ve kurumunuza kayıtlı olan herhangi bir yarı zamanlı öğrenci, bir FTE Öğrencisi'nin %25'i olarak sayılmaktadır. "Tam zamanlı" ve "yarı zamanlı" terimlerinin anlamları, öğrenci sınıflandırması politikalarınıza bağlıdır. FTE öğrencilerinin sayısı kesirli bir sayıya bu rakam lisans miktarının belirlenmesi açısından en yakın tam sayıya yuvarlanacaktır. Bu Program lisanslarının değeri, Kurumsal FTE Öğrencisi sayısı ile belirlenir. Bu Program lisansları için satın alınan lisanslanan miktar, en azından siparişinizin yürürlük tarihi itibarıyla Kurumsal FTE Öğrenci sayısına eşit olacaktır. Kurumsal FTE Öğrenci sayısı herhangi bir zamanda lisanslanan miktarı aşarsa, ilave lisans (ve bu ilave lisanslar için teknik destek) sipariş etmeniz gerekir, ki böylece Kurumsal FTE Öğrenci sayısı da lisanslanan miktara eşit veya bu miktardan az olsun. Kurumsal FTE Öğrenci sayısında bir azalma varsa hiçbir para iadesine, krediye veya diğer karşılıklara hak sahibi olmazsınız. Ek olarak her yıl siparişinizin yıldönümünden 90 gün önce Oracle'a bu tarih itibarıyla var olan Kurumsal FTE Öğrenci sayınızı da rapor etmeniz gerekir.

Enterprise Trainee (Kurumsal Kursiyer): Program tarafından kaydedilmekte olan çalışanlar, sözleşmeliler, öğrenciler ve diğer her tür Kişi olarak tanımlanmıştır. Bu Program lisanslarının değeri, Kurumsal Kursiyer sayısı ile belirlenir. Bu Program lisansları için satın alınan lisanslanan miktar, en azından siparişinizin yürürlük tarihi itibarıyla Kurumsal Kursiyer sayısına eşit olacaktır. Kurumsal Kursiyer sayısı herhangi bir zamanda lisanslanan miktarı aşarsa, ilave lisans (ve bu ilave lisanslar için teknik destek) sipariş etmeniz gerekir, ki böylece Kurumsal Kursiyer sayısı da lisanslanan miktara eşit veya bu miktardan az olsun. Kurumsal Kursiyer sayısında bir azalma varsa hiçbir para iadesine, krediye veya diğer karşılıklara hak sahibi olmazsınız. Ek olarak her yıl siparişinizin yıldönümünden 90 gün önce Oracle'a bu tarih itibarıyla var olan Kurumsal Kursiyer sayınızı da rapor etmeniz gerekir.

Enterprise \$M Cost of Goods Sold (Kurumsal Satılan Malların Milyon Dolar Cinsinden Maliyeti): Bir şirketin mali yıl boyunca satmış olduğu toplam envanter maliyetinin bir milyon ABD Doları ([veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri](#)) cinsinden değeri, Kurumsal Satılan Malların Milyon Dolar Cinsinden Maliyeti olarak tanımlanır. Eğer Satılan Malların Maliyeti'ni bilmiyorsanız Satılan Malların Maliyeti, toplam şirket cirosunun %75'ine eşit olacaktır. Bu Program lisanslarının değeri, \$M cinsinden Kurumsal Satılan Malların Maliyeti ile belirlenir. Bu Program lisansları için satın alınan lisanslanan miktar, en azından siparişinizin yürürlük tarihi itibarıyla \$M cinsinden Kurumsal Satılan Malların Maliyetine eşit olacaktır. \$M cinsinden Kurumsal Satılan Malların Maliyeti herhangi bir zamanda lisanslanan miktarı aşarsa, ilave lisans (ve bu ilave lisanslar için teknik destek) sipariş etmeniz gerekir, ki böylece \$M cinsinden Kurumsal Satılan Malların Maliyeti de lisanslanan miktarın sayısına eşit veya bu miktardan az olsun. \$M cinsinden Kurumsal Satılan Malların Maliyeti'nde bir azalma varsa

hiçbir para iadesine, krediye veya diğer karşılıklara hak sahibi olmazsınız. Ek olarak her yıl siparişinizin yıldönümünden 90 gün önce Oracle'a bu tarih itibarıyla Kurumsal Satılan Malların Milyon Dolar Cinsinden Maliyetini de rapor etmeniz gerekir.

Enterprise \$M in Freight Under Management (Yönetilen Kurumsal Milyon ABD Doları Cinsinden Navlun):

Lisans süresi boyunca belirli bir takvim yılı içinde tüm sevkiyatlar için ihale edilen siparişlerin toplam nakliyat bedelinin bir milyon ABD Doları ([veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri](#)) cinsinden değeridir. FUM, tarafınızca satın alınan fiili navlunun bedeli ile tarafınızca yönetilen sevkiyatlara ilişkin navlun bedelinin (örn. müşteriniz adına nakliyat hizmetlerini Siz satın almıyorsunuz ancak müşterileriniz için nakliyat yönetim hizmetlerini Siz sağlıyorsunuz) 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, \$M Cinsinden Yönetilen Navlun ile belirlenir. Bu Program lisansları için satın alınan lisanslanan miktar, en azından siparişinizin yürürlük tarihi itibarıyla \$M Cinsinden Yönetilen Navlun'a eşit olacaktır. \$M Cinsinden Yönetilen Navlun herhangi bir zamanda lisanslanan miktarı aşarsa, ilave lisans (ve bu ilave lisanslar için teknik destek) sipariş etmeniz gerekir, ki böylece \$M Cinsinden Yönetilen Navlun da lisanslanan miktarın sayısına eşit veya bu sayıdan az olsun. \$M Cinsinden Yönetilen Navlunda bir azalma varsa hiçbir para iadesine, krediye veya diğer karşılıklara hak sahibi olmazsınız. Ek olarak her yıl siparişinizin yıldönümünden 90 gün önce Oracle'a bu tarih itibarıyla Yönetilen Kurumsal Milyon ABD Doları Cinsinden Navlunu da rapor etmeniz gerekir.

Enterprise \$M in Operating Budget (Kurumsal \$M İşletme Bütçesi):

Harici muhasebe firmanızdan alınan, denetimden geçmiş mali tabloda belirtilen brüt bütçenizin bir milyon ABD Doları ([veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri](#)) olarak tanımlanmaktadır. Bu Program lisanslarının değeri, Kurumsal \$M İşletme Bütçesi ile belirlenir. Bu Program lisansları için satın alınan lisanslanan miktar, en azından siparişinizin yürürlük tarihi itibarıyla Kurumsal \$M İşletme Bütçesi'ne eşit olacaktır. Kurumsal \$M İşletme Bütçesi, herhangi bir zamanda lisanslanan miktarı aşarsa, ilave lisans (ve bu ilave lisanslar için teknik destek) sipariş etmeniz gerekir, ki böylece Kurumsal \$M İşletme Bütçesi tutarı da lisanslanan miktar sayısına eşit veya bu miktardan az olsun. Kurumsal \$M İşletme Bütçesinde bir azalma varsa hiçbir para iadesine, krediye veya diğer karşılıklara hak sahibi olmazsınız. Ek olarak her yıl siparişinizin yıldönümünden 90 gün önce Oracle'a bu tarih itibarıyla Kurumsal \$M İşletme Bütçesi değerini de rapor etmeniz gerekir.

Enterprise \$M in Revenue (Kurumsal Gelirlerin Milyon Dolar Cinsinden Değeri):

Bir mali yıl boyunca tarafınızca oluşturulan giderler ve vergiler için yapılan düzeltmeler öncesindeki tüm gelirlerdeki (faiz ve faiz dışı gelirler) bir milyon ABD Doları ([veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri](#)) olarak tanımlanmaktadır. Bu Program lisanslarının değeri, \$M cinsinden Kurumsal Gelir ile belirlenir. Bu Program lisansları için satın alınan lisanslanan miktar, en azından siparişinizin yürürlük tarihi itibarıyla \$M cinsinden Kurumsal Gelire eşit olacaktır. \$M cinsinden Kurumsal Gelir herhangi bir zamanda lisanslanan miktarı aşarsa, ilave lisans (ve bu ilave lisanslar için teknik destek) sipariş etmeniz gerekir. Böylece \$M cinsinden Kurumsal Gelir de lisanslanan miktara eşit veya bu miktardan az olacaktır. \$M cinsinden Kurumsal Gelirde bir azalma varsa hiçbir para iadesine, krediye veya diğer karşılıklara hak sahibi olmazsınız. Ek olarak her yıl siparişinizin yıldönümünden 90 gün önce Oracle'a bu tarih itibarıyla Kurumsal Gelirlerin Milyon Dolar Cinsinden Değeri'ni de rapor etmeniz gerekir.

Enterprise \$M Revenue Under Management (\$M Cinsinden Yönetilen Kurumsal Gelir):

\$M Cinsinden Yönetilen Kurumsal Gelir: Programların kullanıldığı ürün grupları için bir mali yıl içerisinde sizin oluşturduğunuz masraflar ve vergilere yönelik düzenlemelerden önce tüm gelirler (faizli gelir ve faizsiz gelir) içerisindeki bir milyon ABD doları ([veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri](#)) olarak tanımlanmaktadır. Bu program lisansları için satın alınan lisanslı miktar, en az siparişinizin yürürlük tarihi itibarıyla \$M Cinsinden Yönetilen Kurumsal Gelir miktarına eşit olmalıdır. Herhangi bir zamanda \$M Cinsinden Yönetilen Kurumsal Gelir miktarı, lisanslı miktarı aşarsa \$M 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. \$M 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 itibarıyla \$M Cinsinden Yönetilen Kurumsal Gelir rakamını Oracle'a raporlamanız gerekmektedir.

Expense Report (Masraf Raporu): 12 aylık bir dönem süresince Internet Expenses tarafından işleme konan masraf raporlarının toplam sayısıdır. Lisanslı masraf raporu sayısını herhangi bir 12 aylık süre boyunca aşamazsınız.

Faculty User (Fakülte Kullanıcısı): Akredite olmuş bir akademik kurum için fakültenin aktif bir öğretim üyesi olarak tanımlanmaktadır; bu kullanıcı sadece akademik ve ticari amaçlı olmayan kullanım Programlarını kullanabilir.

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

Field Technician (Saha Teknisyeni): Programları kullanmak suretiyle tarafınızca sahaya gönderilen, gönderenler de dahil olmak üzere, mühendis, teknisyen, temsilci veya başka herhangi bir kişi demektir.

10K Financial Inclusion Accounts (10K Finansal Erişim Hesabı): Bir finans kuruluşunun, programda açılmış, kaydedilmiş ve saklanmış on bin müşteri hesabı olarak tanımlanır. Hesap kavramına, 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 açılmış, kaydedilmiş ve saklanmış müşteri hesabı olarak tanımlanır. Hesap kavramına, 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 (1K Finansal Hizmet Abonesi): : Herhangi bir zamanda programlara aktif olarak erişip erişmediğinden bağımsız olarak, çevrimiçi portala veya ilgili uygulama programının mobil uygulamasına erişmek üzere Sizin tarafınızdan yetkilendirilen bin şahıs olarak tanımlanır. Finans Hizmetleri 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, çevrimiçi portala veya ilgili uygulama Programının mobil uygulamasına erişmek üzere Sizin tarafınızdan yetkilendirilen şahıs 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 Programlarının amaçları bakımından, Finans Hizmetleri Abonesi, şahsın Programa herhangi bir zamanda aktif olarak erişip erişmediğinden bağımsız olarak ilgili uygulama programına erişmek üzere kayıtlı olan şahıs olarak tanımlanır.

Flash Drive (Fleş Sürücü): Programın eriştiği bilgileri saklayan öne monteli solid-state bir ortam cihazı anlamına gelir.

\$M Freight Under Management (Milyon Dolar Cinsinden Kontrol Altında Navlun (FUM)): Lisans süresi zarfında belirli bir takvim yılı içinde tüm sevkiyatlar için ihale edilen siparişlerin toplam nakliyat bedelinin bir milyon ABD Doları (veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri) değeridir. FUM, tarafınızca satın alınan fiili navlunun bedeli ile tarafınızca yönetilen sevkiyatlara ilişkin navlun bedelinin (örn. müşteriniz adına nakliyat hizmetlerini Siz satın almıyorsunuz ancak müşterileriniz için nakliyat yönetim hizmetlerini Siz sağlıyorsunuz) 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).

Full Time Equivalent (FTE) Student (Tam Zamanlıya Eşdeğer (FTE) Öğrenci): Kurumunuza kayıtlı olan herhangi bir tam zamanlı öğrenci ve kurumunuza kayıtlı olan herhangi bir yarı zamanlı öğrenci, bir FTE Öğrencisi'nin %25'i olarak sayılmaktadır. "Tam zamanlı" ve "yarı zamanlı" terimlerinin anlamları, öğrenci sınıflandırması politikalarınıza bağlıdır. FTE öğrencilerinin sayısı kesirli bir sayıya bu rakam lisans miktarının belirlenmesi açısından en yakın tam sayıya yuvarlanacaktır.

100 Gigabytes (100 Gigabayt) (GB): Sabit disk sürücüsü alanında yüz gigabayt (GB) olarak tanımlanır.

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

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

25,000 Gift Cards (25.000 Hediye Kartı): 12 aylık bir dönem içerisinde Program tarafından oluşturulan, yirmi beş bin değerindeki kartlar (hediye veya mağaza kartları) olarak tanımlanır.

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

Guest Cabin (Misafir Kabini): Programın yönettiği bir yolcu gemisindeki misafir kabini olarak tanımlanmaktadır. Programın yönettiği her bir yolcu gemisindeki toplam Misafir Kabini sayısı karşılığında lisans almanız gerekmekte olup, lisanslı Misafir Kabini miktarı birden çok yolcu gemisi arasında paylaşılabilir.

Cruise Fleet Management, Cruise Crew Management, Cruise Materials Management HQ ve Sub-HQ Programlarının amaçları bakımından, Programın yönettiği filodaki tüm gemi veya teknelerdeki Misafir Kabinlerinin toplam sayısı karşılığında lisans almanız gerekir.

Guest Room (Misafir Odası): Program ile yönetilen misafir odaları sayısı şeklinde tanımlanmaktadır.

Oracle Hospitality Suite8 Arayüz Programlarının amaçları doğrultusunda, bir Oracle Hospitality Suite8 Programı'nın arayüz oluşturması gereken her bir ürün için tekil bir Misafir Odası lisansı gerekmektedir. Örneğin, Oracle Hospitality Suite8 Programı'nın 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 için lisanslanmanız gerekmektedir.

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

Hosted Named User (Barındırılan İsimlendirilmiş Kullanıcı): Bir şahsın ana bilgisayar üzerinde verilen hizmete herhangi bir zamanda aktif olarak ulaşıp ulaşmadığına bakılmaksızın tarafınızca bu hizmete erişmesi için yetkilendirilmiş bir şahıs demektir.

Hospitality Suite (Ağırlama Suiti): Programın yönettiği bir alan, stadyum, konser yeri veya başka bir yer içerisinde, bunlarla sınırlı olmamak üzere küçük mutfak, tuvalet, masa ve sandalyeleri de içeren bir eğlence yeri olarak tanımlanmaktadır.

1K in Individual Subscribers (1K Bireysel Abone): Programın kullanılma sebebini oluşturan Hizmetlerinizden birini veya daha fazlasını kullanması için tarafınızca yetkilendirilen 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. Bir bireysel abone, kullanılan hizmet sayısına bakılmaksızın bir kere sayılır.

Individual Subscriber (Bireysel Abone): Programın kullanılma sebebini oluşturan Hizmetlerinizden birini veya daha fazlasını kullanması için tarafınızca yetkilendirilen bir şahıs 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. Bir bireysel abone, kullanılan hizmet sayısına bakılmaksızın bir kere sayılır. Billing and Revenue Management Servers ve uygulamaya özel kullanımlı uzantılar için Bireysel Abone, aşağıdaki şekilde tanımlanmıştır:

Oracle Communications Billing and Revenue Management Server for Real-time Rating Programı: Programın gerçek zamanlı değerlendirme özelliklerini 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 toplu değerlendirme özelliklerini 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 Yapılandırma/Sürüm Yükseltme Hizmetleri): Açıklamalarının www.oracle.com/contracts adresindeki İleri Düzey Müşteri Desteği Hizmetleri bölümünde bulunabileceği ve kendisine atıfta bulunulmak suretiyle bu anlaşmanın bir parçası haline gelen hizmet(ler)dir.

Instance (Örnek): Tek bir veritabanı ortamı olarak hareket eden ve Program bileşenlerini çalıştıran tek ya da bir grup fiziksel ya da sanal sunucu olarak tanımlanmaktadır. Test, üretim ve geliştirme ortamları, her biri lisanslanması gereken üç farklı Örnek olarak kabul edilir.

Oracle Bankacılık API Altyapı Programının amaçları bakımından, örnek Oracle Bankacılık API Programını çalıştırmak için kullanılan ortamlar (üretim ve üretim dışı) olarak tanımlanır.

Oracle Utilities Customer Care and Billing Cloud Java Development Environment Lisans Aboneliği ile Oracle Utilities Customer Cloud Java Development Environment Lisans Aboneliğinin amaçları bakımından Örnekler üretim dışı (geliştirme ve test) ortamlar olarak tanımlanmakta olup her üretim dışı örnek, gerekli lisans aboneliği sayısının belirlenmesi amacıyla sayıma dahil edilmelidir; üretim ortamları yasaktır. Üretim dışı ortamları yalnızca Oracle Utilities Java Migration Bulut Hizmeti aracılığıyla sonradan yüklemek için önceden mevcut olan Java uzantılarını sürdürmek, güncellemek ve test etmek için kullanabilirsiniz.

1K Insurable Entities (1K Sigortalananabilir Kurum): Sıralı üye olan ve/veya Oracle Programı tarafından yönetilen nesne olan bin sigortalananabilir kurum olarak tanımlanır. Sıralı üye, sigortalı bir şahıs, yıllık geliri olan kimse ve/veya fiyat teklifi, uygulama, sertifika veya poliçeye göre ürün tekliflerinizden birindeki bir üyedir. Bir nesne, bir poliçede sigortalanan bir öge ve/veya mülktür (bina ya da motorlu araç gibi).

1K Insurance Plan Members (1K Sigorta Planı Üyesi): Bin bireysel 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, 1K Sigorta Planı Üyesi lisanslarınıza dahildir. Bu tanımın amaçları bakımından, grup sigorta planı ürün teklifleri gayrimenkul ve hasar iş ürün tekliflerinizi içermez.

Interface (Arayüz): Bir Oracle Programı/Oracle Bulut Hizmeti ve dış sistem/ürün arasında veri alışverişini sağlayacak konektör olarak tanımlanır. Bir Oracle Programı/Oracle Bulut Hizmetini birden çok dış 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 tesisi olan müşteri, her tesis için söz konusu tesisin doğrudan ve/veya dolaylı olarak bağlanmayı planladığı toplam dış sistem/ürün sayısına karşılık gelen sayıda tesis lisansı satın almalıdır.

Inventory Location (Envanter Yeri): Programın yönettiği bir alan, stadyum, konser yeri veya başka bir yer içerisinde satıcıların envanterini depolamak için kullandığı özel olarak ayrılmış, fiziksel bir envanter alanı olarak tanımlanmaktadır. Özel olarak ayrılmış her bir envanter alanı bir Envanter Yeri olarak sayılmalıdır.

1K Investment Accounts (1K Yatırım Hesabı): Bir finans kuruluşunun, Programda açılmış, kaydedilmiş ve saklanmış bin yatırım 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 yatırımcı hesabının, Programda açılmış, kaydedilmiş ve saklanmış müşteri 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.

1K Invoice Line (1K Fatura Satırı): 12 aylık bir dönem süresince Program tarafından işleme konan bin fatura satırı kalemi olarak tanımlanır. Oracle'dan ek 1K Fatura Satırı lisansı edinmediğiniz sürece herhangi bir 12 aylık dönem boyunca lisansı alınan 1K 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. Belirli bir zamanda lisanslı yazılımda eşzamanlı olarak sonlandırılmış olan maksimum IPsec tünel sayısı lisanslanmalıdır.

IVR Port (IVR Bağlantı Noktası): Etkileşimli Sesli Yanıt (IVR) sistemi aracılığıyla işleme konulabilecek olan tek bir arayan kişi demektir. IVR sistemi tarafından işleme konulabilecek azami eşzamanlı arayan kişi sayısını temsil eden IVR Port 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 Programlarını ilgili tabloya uygun biçimde kullanma ve Oracle Yazılım Güncelleme Lisansı ve Desteği (belirtilen Oracle Java SE Abonelik Programlarıyla sınırlı) alma hakkı olarak tanımlanır. "Java", "Javax", "Sun", "Oracle" olarak veya Oracle'ın herhangi bir isimlendirme kuralları belgesinde belirttiği benzer isimlendirmelerle belirtilen sınıfların, arayüzlerin veya alt paketlerin davranışını oluşturamaz, modifiye edemez veya değiştiremezsiniz. Dahili iş faaliyetleriniz için belirlenmiş Oracle Java SE Abonelik Programlarını kullanma hakkınız, Java uygulamalarınızı, Ana Anlaşma şartlarına tabi olmak üzere bulut hizmeti olarak çalıştırmak amacıyla Oracle Java SE Abonelik Programlarını kullanmayı içerir. Şüpheye mahal vermemek adına, Oracle Java Abonelik Programlarının kendilerini bulut hizmeti olarak kullanıma sunamazsınız. Abonelik süresi, eğer sipariş belgenizde aksi belirtilmemişse abonelik sipariş belgesinin yürürlük tarihi itibarıyla geçerli olacaktır. Siparişiniz Oracle Store üzerinden verildiyse 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 Evrensel Abonelik Programlarını kullanma hakkınız sona erecek olup, belirtilen Oracle Java SE Evrensel Abonelik Programlarının kurulumunu kaldırmanız gerekecektir.

Oracle Java SE Universal Subscription (Oracle Java SE Evrensel Aboneliği): Sipariş belgesinde belirtilen süre boyunca belirtilen Java SE Evrensel Abonelik Programlarını ilgili tabloya uygun biçimde kullanma ve Oracle Yazılım Güncelleme Lisansı ve Desteği (belirtilen Oracle Java SE Evrensel Abonelik Programlarıyla sınırlı) alma hakkı olarak tanımlanır. "Java", "Javax", "Sun", "Oracle" olarak veya Oracle'ın herhangi bir isimlendirme kuralları belgesinde belirttiği benzer isimlendirmelerle belirtilen sınıfların, arayüzlerin veya alt paketlerin davranışını oluşturamaz, modifiye edemez veya değiştiremezsiniz. Dahili iş faaliyetleriniz için belirlenmiş Oracle Java SE Evrensel Abonelik Programlarını kullanma hakkınız, Java uygulamalarınızı, Ana Anlaşma şartlarına tabi olmak üzere bulut hizmeti olarak çalıştırmak amacıyla Oracle Java SE Evrensel Abonelik Programlarını kullanmayı içerir. Şüpheye mahal vermemek adına, Oracle Java Evrensel Abonelik Programlarının kendilerini bulut hizmeti olarak kullanıma sunamazsınız. Abonelik süresi, eğer sipariş belgenizde aksi belirtilmemişse abonelik sipariş belgesinin yürürlük tarihi itibarıyla geçerli olacaktır. Siparişiniz Oracle Store üzerinden verildiyse 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 Abonelik Programlarını kullanma hakkınız sona erecek olup, belirtilen Oracle Java SE Abonelik Programlarının kurulumunu kaldırmanız gerekecektir.

\$M in Jurisdiction Tax Revenue (Milyon Dolar Üzerinden Yargı Bölgesi Vergi Geliri): Lisanslama yapan yargı bölgesinin topladığı toplam gelirin bir milyon ABD doları ([veya yerel para biriminde eşdeğer miktarı](#)) karşılığı anlamına gelir. Vergi gelirleri şu vergi türleri, değerlendirmeler, lisanslar veya diğer ücretleri de içerebilmekle birlikte bunlarla sınırlı değildir: Bireysel gelir vergisi, kurumsal gelir vergisi, emlak vergisi, satış ve gayrisafi satış

vergileri (alkollü içecekler, eğlence, Sigorta primleri, yakıt, müşterek bahisler, tütün ürünleri ve diğer kalemlerden toplanan vergileri içerir); Lisanslar (alkollü içecek, eğlence, kurum, avcılık ve balıkçılık, motorlu taşıt, motorlu taşıt operatörleri, meslek ve ticaret lisanslarını içerir) ve Diğer vergiler (ölüm ve intikal kaynaklı vergiler, evraklama ve hisse devri ve istihdam kıdem vergilerini içerir).

Kitchen Display Client (Mutfak Ekran İstemcisi): Sipariş edilen kalemlerin durumunu görüntülemek ve takip etmek amacıyla kullanılan bir cihaz olarak tanımlanmaktadır. Çoğullama donanımı ya da yazılımı (örn. TP monitörü veya web sunucu ürünü) kullanılıyorsa, bu rakam çoğullama ön ucunda ölçülmelidir.

Learning Credits (Öğrenim Kredileri): Bu anlaşmada belirtilen şartlar çerçevesinde <http://www.oracle.com/education> adresinde yayınlanan Oracle University online kataloğunda sunulan eğitim ürünleri ve hizmetlerini edinmek amacıyla kullanılabilir. Öğrenim Kredileri sadece ürünleri ve hizmetleri ilgili ürün veya hizmeti sipariş ettiğiniz anda 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 azaltılacaktır. İlk üç cümlede aksi belirtilen hükümlere rağmen, Öğrenim Kredileri ayrıca 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 süre 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 devredilemez veya öğrenim kredilerine temlik konulamaz. Ürün veya hizmetleri sipariş etmek için eğitim kredilerini kullanıyorken standart Oracle sipariş materyallerini imzalamanız gerekmektedir.

License Subscription (Lisans Aboneliği): Program adında "Lisans Aboneliği" ifadesini barındıran Programlar, ilgili lisans tablosuna uygun olarak belirlenen Programı kullanma ve sipariş belgesinde belirtilen hizmet dönemi boyunca Oracle Yazılım Güncelleme Lisansı & Destek hizmetlerini alma hakkı olarak tanımlanır. Lisans aboneliği, eğer sipariş belgenizde aksi belirtilmemişse sipariş belgesinin yürürlük tarihi itibarıyla geçerli olacaktır. Siparişiniz Oracle Store üzerinden verildiyse yürürlük tarihi, siparişinizin Oracle tarafından kabul edildiği tarih olacaktır. Oracle Yazılım Güncelleme Lisansı ve Desteği hizmetleri, hizmetlerin sağlandığı zamanda yürürlükte olan ilgili teknik destek politikaları çerçevesinde sağlanır. Lisans aboneliğinizin sonunda lisans aboneliğinizi ilgili lisans aboneliğine yönelik o an 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 etkinleştirmeyi tercih ederseniz yeniden tesis ücretlerine tabi olabilirsiniz.

Liquidity Account (Likidite Hesabı): Programda açılan, sürdürülen, saklanan veya işlenen bir hesap olarak tanımlanır. Likidite hesabı aşağıdakileri içermekle birlikte bu hesaplarla sınırlı değildir: Cari hesaplar, tasarruf hesapları, nostro/vostro hesapları, mevzuat hesapları, dahili 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 hesabın ilgili Programda birden çok likidite hesabı hiyerarşisi içerisinde açılması, sürdürülmesi, saklanması veya işlenmesi halinde, bu hesap, Program içerisinde hesabın açıldığı veya sürdürüldüğü veya saklandığı veya işlendiği her bir hiyerarşi için ayrı bir likidite hesabı olarak sayılmalıdır.

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

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

1K Loan Accounts (1K 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 sayılacak olan 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 hesabı satırı 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 sayılacak olan 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 hesabı satırı olarak tanımlanır. Tüm kapatılan hesaplar, uygulama Programının üretim veritabanında buldukları sürece Kredi Hesabı olarak kabul edilecektir.

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

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

\$M in Loan Book Size (\$M Cinsinden Kredi Defteri Büyüklüğü): Lisanslı Program tarafından yönetilen kredi defterlerindeki bir milyon ABD Doları ([veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri](#)) olarak tanımlanır. Gerekli lisans sayısı belirlenirken lisanslı Program tarafından yönetilen tüm kredi defterlerinin toplam değeri sayıma dahil edilmelidir.

Oracle Banking Corporate Lending Syndicated Loans Programının amaçları bakımından, \$M Cinsinden Kredi Defteri Büyüklüğü, lisanslı Program tarafından yönetilen sendikasyon kredilerinde bir milyon dolar ([veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri](#)) tanımlanır ve gerekli lisans sayısı belirlenirken lisanslı Programda yönetilen tüm sendikasyon kredilerinin toplam değeri sayıma dahil edilmelidir.

Oracle Banking Enterprise Recovery Programının amaçları bakımından, \$M Cinsinden Kredi Defteri Büyüklüğü, Program tarafından yönetilen ve tam kayıp olarak yazılmış olup artık alacak niteliğinde olmayan borçların, bir milyon ABD doları ([veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri](#)) olarak tanımlanır.

\$M in Managed Assets (Yönetilen Aktiflerin Milyon Dolar Cinsinden Değeri): Aşağıdaki toplamın bir milyon ABD Doları ([veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri](#)) cinsinden değeri şeklinde tanımlanır: (1) sermaye kiralari, doğrudan finansman kiralalamaları ve Programda aktif olup diğerleri tarafından sahip olunmakta veya yönetilmekte olsun ya da olmasın arta kalanlar dahil diğer finansman kiralalamaları cinsinden yatırımın defter değeri, artı (2) Programda aktif olup diğerleri tarafından sahip olunmakta veya yönetilmekte olsun ya da olmasın işletme kiralalamaları üzerindeki aktiflerin defter değeri, artı (3) Programda aktif olup diğerleri tarafından sahip olunmakta veya yönetilmekte olsun ya da olmasın bonolar, senetler, şartlı satış sözleşmeleri ve diğer alacakların defter değeri, artı (4) daha önce kiralanmış olup Programda aktif olan ve diğerleri tarafından sahip olunmakta veya yönetilmekte olsun ya da olmasın kazanç sağlamayan aktiflerin defter değeri, süresi sona ermiş kiralamalardan gelen aktifler ve tekrar tasarruf altına girmiş olan aktifler dahil, artı (5) Programdan kaynaklanan ve Programda aktif olan daha sonra da bir önceki 12 aylık süre içerisinde satılmış olan kiralamaların ve bonoların aktiflerinin orijinal maliyeti

Managed Device (Yönetilen Cihaz): Bir Oracle Communications Configuration Management uygulama Programı ile yönetilen bir Cihaz olarak tanımlanır.

1K in Managed Resources (1K Yönetilen Kaynak): Program tarafından yönetilen bin kurum (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 için yönetilen kaynak, Oracle Communications Internet Name and Address Management Programı tarafından yönetilen IP adresidir.

Oracle Communications Telephone Number Management 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 kurum (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 verili herhangi bir zamanda aktif olarak kullanıp kullanmadığına bakılmaksızın yetkilendirdiğiniz kişi olarak tanımlanır. Ayrıca Programlar tarafından yönetilen çalışanlarınız, sözleşmelileriniz, iş ortaklarınız ve diğer kişiler ile kurumlar, gerekli Yönetilen Kaynak lisansı sayısının belirlenmesinde sayıma dahil edilmelidir.

Market (Pazar): 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 1K Mesaj): her biri alıcıya iletimi, teslimi ve içerikleri sağlamak için gereken bilgileri içeren bir zarftan oluşan en fazla bin adet mesaj şeklinde tanımlanır. En yüksek kullanım sırasında 900 saniyeye bölünmüş 15 dakikalık bir zaman aralığında gönderilen veya alınan mesajların toplam sayısı sayıma dahil edilmelidir.

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

Member Record (Üye Kaydı): Program ile yönetilen her biri emsalsiz müşteri sadakati Programı Üye Kaydı şeklinde tanımlanmaktadır. 100K Üye Kaydı, yüz bin Üye Kaydı anlamına gelecektir.

Merchandise (Mal): Bir tüketici ürününün emsalsiz adedi veya SKU'su olarak tanımlanmaktadır.

Merchant (Ticari İş Ortağı): Bir finans kuruluşunun, müşterilerine web tabanlı bir portal üzerinden çevrimiçi ödeme hizmetleri sunan iş ortağı şirketi olarak tanımlanır.

Message per Second (MPS) (Saniye başına Mesaj (MPS)): Her biri mesaj içeriklerinin alıcıya iletimini ve teslimini sağlamak için gereken bilgileri içeren bir zarftan oluşan maksimum mesaj oranı şeklinde 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 demektir.

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

Monitored User (Takip Edilen Kullanıcı): Bir şahsın herhangi bir zamanda Programları aktif olarak kullanıp kullanmadığına bakılmaksızın tek bir sunucu veya birden fazla sunucu üzerinde yüklü olan bir Analitik Programı vasıtasıyla takip edilen bir kişi olarak tanımlanmaktadır. Gerek İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus gerekse de Uygulama Kullanıcısı olarak bir Analitik Programınca lisanslanan bireysel kullanıcılar, Takip Edilen Kullanıcı tarafından

lisanslandırılmaz. Kullanım Hızlandırıcı Analitik Programının amaçları doğrultusunda lisanslı CRM Satış uygulaması Programının her bir kullanıcısı da lisanslandırılmalıdır. İnsan Kaynakları Ücretlendirme Analitiği Programının amaçları doğrultusunda çalışanlarınızın tamamı lisanslanmalıdır.

Aşağıdaki Oracle Yönetişim, Risk ve Uyumluluk uygulamalarının amaçları doğrultusunda: 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, Takip Edilen Kullanıcı sayısı, E-Business Suite'in Kullanıcı Yönetimi fonksiyonunda yaratıldığı/tanımlandığı şekliyle Program(lar) tarafından takip edilen emsalsiz E-İş Yönetim Sistemi kullanıcılarının (şahıs) toplam sayısına eşittir. iProcurement ve/veya Self-Service Human Resources kullanıcıları dahil değildir.

Aşağıdaki Peoplesoft Enterprise Yönetişim, Risk ve Uyumluluk uygulamalarının amaçları doğrultusunda: Application Access Controls Governor, Application Access Controls for PeopleSoft Enterprise, Configuration Controls Governor ve Configuration Controls for PeopleSoft Enterprise, Takip Edilen Kullanıcı sayısı, Programı takip eden tekli PeopleSoft Enterprise (veya başka herhangi bir özel uygulama / Program) kullanıcılarının (şahıs) 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) ilgili lisans tablosuyla birlikte kullanma ve siparişte belirtilen süre boyunca da belirtilen Program(lar) ve siparişte belirtilen süre boyunca da MySQL Community Edition için Oracle Yazılım Güncelleme Lisans ve Desteği'ni 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, eğer sipariş belgenizde aksi belirtilmemişse abonelik sipariş belgesinin yürürlüğe giriş tarihinden itibaren geçerli olacaktır. Eğer siparişinizi Oracle Store üzerinden verdiyseniz yürürlük tarihi, siparişinizin Oracle tarafından kabul edildiği tarih olacaktır. Oracle Yazılım Güncelleme Lisans ve Desteği hizmetleri, hizmetlerin tedarik edildiği anda yürürlükte olan ilgili teknik destek politikaları çerçevesinde verilir. MySQL Cluster Carrier Grade Edition, MySQL Enterprise Edition ve/veya MySQL Standard Edition'ın devreye alındığı tüm sunucular için bir abonelik lisansı temin etmelisiniz. MySQL Community Edition'ın devreye alındığı herhangi bir sunucu için Oracle Yazılım Güncelleme Lisansı ve Destek hizmetlerini temin ederseniz 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 Oracle Yazılım Güncelleme Lisansı ve Destek hizmetlerini herhangi bir seviyede temin edebilirsiniz (örn., MySQL Cluster Carrier Grade Edition seviyesinde, MySQL Enterprise Edition seviyesinde ve/veya MySQL Standard Edition seviyesinde. Belirtilen sürenin sonunda ilgili aboneliğinizi, varsa, abonelik için o an yürürlükte olan ücret 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. 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 belirli bir zamanda aktif olarak kullanıp kullanmadığına bakılmaksızın birden çok sunucuda kurulu programları kullanmak üzere Sizin tarafınızdan yetkilendirilmiş bir şahıs olarak tanımlanır. İsmlendirilmiş geliştirici programlar ve dokümanlar oluşturabilir, bunları değiştirebilir, görüntüleyebilir ve bunlarla etkileşime geçebilir.

Named User Plus / (İsmlendirilmiş Kullanıcı Plus): Bir şahsın herhangi bir zamanda Programları aktif olarak kullanıp kullanmadığına bakılmaksızın tek bir sunucu veya birden fazla sunucu üzerinde yüklü olan bu Programları kullanmak üzere tarafınızca yetkilendirilmiş şahıs olarak tanımlanmaktadır. Bu Programları kullanması için yetkilendirilmiş kişilerin tümünün yanı sıra bir insan tarafından işletilmeyen bir cihaz da bir İsmlendirilen Kullanıcı olarak kabul edilebilir ancak bu cihazın Programlar'a erişiminin olması gerekir. Multipleks özelliğine sahip bir donanım veya yazılım (örneğin bir TP monitörü veya bir web sunucusu ürünü) kullanılıyorsa bu sayı multipleks

kullanımı sırasında ölçülmelidir. Bilgisayardan bilgisayara verilerin otomatik olarak topluca gönderilmesine izin verilmektedir. İşlemci başına düşen asgari isimlendirilen kullanıcı plus sayısının lisanslama kuralları bölümündeki asgari kullanıcı sayısı tablosunda belirtilen Programlar için korunmasını sağlamaktan sorumlusunuzdur; bu asgari sayı tablosu, gerekli olan asgari isimlendirilen kullanıcı plus sayısını vermektedir ve fiili kullanıcıların tümünün lisanslanması gerekir.

Aşağıdaki Programların amaçları doğrultusunda: 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, açısından sadece yönetilmekte/takip edilmekte olan Programın kullanıcıları, gerekli isimlendirilen Kullanıcı Plus lisans sayısının tespiti için sayılır.

Aşağıdaki Programların amaçları doğrultusunda: Load Testing, Load Testing Developer Edition, Load Testing Accelerator for Web Services, Load Testing Accelerator for Oracle Database, Load Testing Suite for Oracle Applications ve Oracle Test Starter Kit for Utilities (Load Testing) Programlarıyla ilgili olarak, her bir emüle edilmiş insan kullanıcı ve insan müdahalesi olmadan çalışan cihaz, bir sanal kullanıcı olarak ele alınacaktır ve gerekli isimlendirilen Kullanıcı Plus lisans sayısının tespit edilmesi amacıyla sayılacaktır.

Aşağıdaki Programların amaçları doğrultusunda: Data Masking ve Subsetting Pack, gerekli lisans sayısının belirlenmesi için maskelenmiş verilerin veya veri alt kümelerinin ortaya çıktığı tüm veritabanı sunucuları sayılmalıdır. Maskelenmiş verilerin ya da veri alt kümelerinin kopyalandığı veritabanı sunucularının, gerekli lisans sayısının belirlenmesi için sayılmasına gerek yoktur.

Aşağıdaki Programların amaçları doğrultusunda: 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 ve Application Replay Pack, ilgili yönetilen uygulama Programının tüm kullanıcıları, gerekli lisans sayısının tespiti için sayılmalıdır.

Aşağıdaki Programların amaçları doğrultusunda: Oracle GoldenGate ve Oracle GoldenGate for Oracle Applications, yalnızca (a) veri toplayacağınız Oracle veritabanı kullanıcıları ve (b) verileri uygulayacağınız Oracle veritabanının kullanıcıları gerekli lisans sayısının tespiti için sayılmalıdır.

Aşağıdaki Programların amaçları doğrultusunda: Oracle GoldenGate for Big Data ve Oracle GoldenGate for Big Data Targets, yalnızca verileri yakaladığınız kaynak Oracle veya Oracle dışı veritabanlarının ya da NoSQL veri havuzlarının kullanıcıları, gerekli lisans sayısının tespiti için sayılmalıdır. Verileri yakaladığınız mesajlaşma sistemleri için, her bir sıra/konu bir kullanıcı olarak sayılır. Birden çok kaynak veritabanı, NoSQL veri havuzu veya mesajlaşma sistemleri için tüm kaynakların tüm kullanıcıları sayılmalıdır.

Aşağıdaki Programların amaçları doğrultusunda: Oracle GoldenGate for Mainframe ve Oracle Golden Gate for Teradata Replication Services Programlarının amaçları doğrultusunda sadece (a) verileri aldığınız veritabanının kullanıcıları ve (b) verileri uygulayacağınız veritabanının kullanıcıları, gerekli lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmalıdır.

Aşağıdaki Programların amaçları doğrultusunda: Oracle Golden Gate for Non Oracle Database Programı, sadece (a) verileri aldığınız Oracle harici veritabanının kullanıcıları ve (b) verileri uygulayacağınız Oracle harici veritabanının kullanıcıları, gerekli lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmalıdır.

Aşağıdaki Programların amaçları doğrultusunda: Data Integrator Enterprise Edition ve Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications Programları, sadece veri dönüştürme süreçlerini çalıştıran veya bu süreçlere erişen kullanıcılar gerekli lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmalıdır.

Aşağıdaki Programların amaçları doğrultusunda: Oracle Mobile Suite Client Runtime ve Mobile Application Development Framework Programları, Geliştirilen Uygulama'yı oluşturmak için kullanılan mobil uygulama geliştirme aracı veya çerçeve çalışma seçimine bakılmaksızın gereken lisans sayısının belirlenmesi için sadece her bir Geliştirilen Uygulama'nın son kullanıcıları sayılmalıdır.

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

Aşağıdaki Programın amaçları bakımından: Java SE Desktop Aboneliği, “sunucu” ifadesi bir masaüstü bilgisayar anlamına gelir.

Named Workstation User (İsmlendirilmiş İş İstasyonu Kullanıcısı): kişinin Programları herhangi bir zamanda aktif olarak kullanıp kullanmadığına bakılmaksızın, tek ya da çoklu sunucularda kurulu Programları kullanması için Sizin yetkilendirdiğiniz bir kişi olarak tanımlanır.

Oracle VM VirtualBox Enterprise Programının amaçları bakımından, İsmlendirilmiş İş İstasyonu Kullanıcısının lisansı, yalnızca tek isimlendirilmiş kullanıcının Oracle VM VirtualBox Enterprise kullanmakta ya da Oracle VM VirtualBox Enterprise üzerinde sanal makinelere bağlanmakta olduğu tek soketli cihazlar için uygulanabilir. İnsan tarafından çalıştırılmayan cihaz, söz konusu cihaz Programlara erişebiliyorsa Programları kullanmaya yetkili tüm kişilere ek olarak isimlendirilmiş iş istasyonu kullanıcısı olarak sayılacaktır. Çok katmanlı bir donanım ya da yazılım (örn. TP monitor ya da web sunucusu ürünü) kullanılıyorsa, bu rakam çok katmanlı ön uçta ölçülmelidir. Verilerin bilgisayardan bilgisayara otomatik yığılmasına izin verilmektedir.

1K Network Access Sessions (1K Ağ Erişimi Oturumu): (1) bir kullanıcı uç noktası veya cihaz ile (2) tek bir yapılandırma yönetim platformu (CMP) düğümü ile yönetilen bir IPv4 ve/veya bir IPv6 adresi ile belirtilen bir IP ağı arasındaki bin adet eşzamanlı ilişki şeklinde tanımlanır. Bu ilişkiler, bir günün en yoğun saati boyunca 5 dakikalık bir zaman dilimindeki eşzamanlı ilişkilerin ortalaması esas alınarak ölçülmelidir.

Network (Ağ): belirli bir sinyalleme mesaj türünü işlemek üzere operatör tarafından gruplandırılan mantıklı sinyalleme düğümleri seti şeklinde tanımlanır.

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

Network Device (Ağ Cihazı): Asıl amacı, bilgisayarlar ile bilgisayar ağları arasındaki iletişimi yönlendirmek ve kontrol etmek olan donanım ve/veya yazılımdır. Ağ cihazlarına örnek olarak, yönlendiriciler, güvenlik duvarları ve ağ yükü dengeleyiciler de dahildir ancak bunlarla da sınırlı değildir.

Network License Subscription (Ağ Lisans Aboneliği): Program adında “Ağ Lisans Aboneliği” ifadesini barındıran Programlar, ilgili lisans tablosuna uygun olarak belirlenen Programı kullanma ve sipariş belgesinde belirtilen hizmet dönemi boyunca Oracle Communications Network Yazılım Premier Desteği hizmetlerini alma hakkı olarak tanımlanır. Ağ lisans aboneliği, eğer sipariş belgenizde aksi belirtilmemişse sipariş belgesinin yürürlük tarihi itibarıyla geçerli olacaktır. Siparişiniz Oracle Store üzerinden verildiyse yürürlük tarihi, siparişinizin Oracle tarafından kabul edildiği tarih olacaktır. Oracle Communications Network 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 Genelinde 20 Bin Uç Nokta): Her bir kullanıcı cihazının benzersiz bir İnternet Protokolü (IP) ve bağlantı noktası kombinasyonu ile belirlendiği yirmi bin tekil 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 20 Bin Eşzamanlı Uç Nokta): Her bir kullanıcı cihazının benzersiz bir İnternet Protokolü (IP) ve bağlantı noktası kombinasyonu ile belirlendiği yirmi bin tekil 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 eşzamanlı son nokta sayısını saymanız gerekir.

Network-Wide Concurrent Endpoint (Ağ Genelinde Eşzamanlı Uç Nokta): Benzersiz bir İnternet Protokolü (IP) ve bağlantı noktası kombinasyonu ile belirlenen bireysel kullanıcı cihazı şeklinde 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 eşzamanlı son nokta sayısını saymanız gerekir.

5K Network-Wide Concurrent Sessions (Ağ Genelinde 5K Eşzamanlı Oturum): İki veya daha fazla sayıdaki uç nokta arasında en fazla beş bin adet eşzamanlı mesaj alışverişi (oturumu) şeklinde 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 eşzamanlı oturum sayısı sayılmalıdır.

Network-Wide Concurrent Session (Ağ Genelinde Eşzamanlı 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 geçiş yapıyorsa, her sanal bağlantı, geçtiği her bir SBC için Ağ Genelinde Eşzamanlı 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 eşzamanlı oturum sayısını saymanız gerekir.

Oracle Communications Session Border Controller – SRTP Programı’nın amaçları bakımından, ortam sabitlemesinden yararlanan ve Güvenli Gerçek Zamanlı Taşıma Protokolüyle anlaşılan her bir çağrı ayağı Ağ Genelinde Eşzamanlı Oturum olarak sayılmalıdır.

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

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

100 Network-Wide Messages per Second (Ağ Genelinde Saniye Başına 100 Mesaj): Her biri mesaj içeriklerinin alıcıya iletimini ve teslimini sağlamak için gereken bilgileri içeren bir zarftan oluşan yüz mesaj şeklinde 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 (Ağ Genelinde Saniye Başına Mesaj): Her biri mesaj içeriklerinin alıcıya iletimini ve teslimini sağlamak için gereken bilgileri içeren bir zarftan oluşan bir mesaj şeklinde 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 gözardı 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 sayıma dahil edilmelidir.

Oracle Communications Converged Application Server Program, Enterprise Edition ve Oracle Communications Converged Application Server Program, Carrier Edition programlarının amaçları bakımından, Ağ Genelinde Saniye Başına Mesaj en yoğun 30 saniye içerisinde tüzel bir kuruluşa alınan ve/veya gönderilen gelen veya giden SIP veya Diameter protokol mesajlarının toplam sayısının otuza bölünmüş hali olarak tanımlanır. Harici ağ unsurlarıyla bağlantı kurma ve sürdürme amaçlarıyla alınan ve/veya gönderilen mesajlar sayıma dahil edilmez. Her tüzel kuruluş, Ağ Genelinde Saniye Başına Mesaj için ayrı olarak lisanslanmalıdır.

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 Programlarının amaçları bakımından kullanımın en yüksek olduğu zamanda 300 saniyeye bölünmüş 5 dakikalık aralıklarla her veri direktörü örneğinde alınan toplam mesaj sayısı sayıma dahil edilmelidir.

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

1K in Nodes (1K Düğüm): Bir Oracle Unified Inventory Management uygulama Programı ağındaki bin adet kayıt şeklinde tanımlanır. Bir kayıt bir yeri, müşteriye, cihazı, ağı veya sonlandırmayı temsil edebilir.

Node (Düğüm): Bir İşletim, Alarm ve Ölçüm (OAM) fonksiyonunca yönetilen sunucu kümesi şeklinde 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 (Çalışanınız Olmayan Kullanıcı – Harici): Bir şahsın önceden belirlenmiş herhangi bir zamanda bu Programları aktif olarak kullanıp kullanmadığına bakılmaksızın tek bir sunucu veya birden fazla sunucu üzerine kurulu olan Programları kullanmak için çalışanınız, sözleşmeliniz veya dış kaynağınız olmayan ve tarafınızca yetkilendirilmiş bir kişi demektir.

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

330K Number Planning Area Entries (330K Numara Planlama Alan Girişi): Bir Kuzey Amerika telefon numarasının alan kodu ve ilk üç hanesinin (ofis kodu) üç yüz otuz bin kombinasyonu şeklinde tanımlanır.

Oracle Financing Contract (Oracle Finansman Sözleşmesi): Siparişiniz çerçevesinde muaccel hale gelen meblağların tümünün veya bir kısmının belirli bir zaman diliminde ödenmesini sağlayan Sizinle Oracle (veya Oracle’ın bağlı kuruluşlarından herhangi birisi) arasında gerçekleştirilen bir anlaşmadır.

Order Line (Sipariş Satırı): 12 aylık bir dönem süresince Program tarafından işleme konan sipariş girişi satır kalemlerinin toplam sayısıdır. Birden fazla sipariş girişi satır kalemleri bir tekli müşteri siparişinin veya teklifinin bir parçası olarak da girilebilir veya Oracle Konfigüratör tarafından otomatik olarak da oluşturulabilir. Oracle’dan ek Sipariş Satırı lisansı edinmediğiniz sürece herhangi bir 12 aylık dönem boyunca lisansı alınan Sipariş Satırı sayısını aşamazsınız.

1,000 Page Views (1000 Sayfa Görüntülemesi): Ay başına 1000 Sayfa Görüntülemesi olup, bu bağlamda bir Sayfa Görüntülemesi, tekil İnternet kullanıcısının bir web sitesindeki belli bir sayfaya yaptığı ziyaret anlamına gelir.

Partner Organization (İş Ortağı Kuruluş): Ürünlerinizin geliştirilmesi, pazarlanması ve satışı için katma değer hizmet sağlayan harici üçüncü taraf tüzel kişilik olarak tanımlanmıştır. Bulduğu endüstri türüne bağlı olarak iş ortağı kuruluşları, farklı rollere sahiptirler ve yeniden satıcı, distribütör, acente, bayi veya komisyoncu gibi farklı isimlerle tanımlanırlar.

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 olmamakla birlikte bir potansiyel müşteri, kişi, ortaklık, organizasyon, acente, aracı, temsilci, kefil, eş imzacı, gerçek kişi ve/veya tüzel kişiyi içerir.

Person (Kişi): Organizasyonunuz adına aktif olarak çalışan çalışanınız veya sözleşmeliniz veya sistem tarafından yönetilen bir veya birden fazla kazanç planı bulunan veya sistem üzerinden ücreti ödenmeye devam eden eski bir çalışanınız demektir. Proje Kaynağı Yönetimi içinse bir kişi, bir projeye çizelgelendirilen kişi olarak tanımlanmaktadır. Gerek duyulan toplam lisans sayısı, kayıtları sistemde bulunan yarı zamanlı ve tam zamanlı çalışanların en fazla olduğu sayıdır.

Physical Server (Fiziksel Sunucu): Programların üzerinde kurulduğu her bir fiziksel sunucu demektir.

PIN Entry Device (PED) (PIN Giriş Cihazı): Kart sahibinin kişisel tanımlayıcı numarasını (PIN) kabul etmek ve şifrelemek için banka, kredi veya akıllı kart tabanlı bir işlemde kullanılan elektronik donanım cihazı olarak tanımlanmaktadır.

Ported Number (Çıkış Numarası): Son kullanıcıların bir hizmet sağlayıcıdan bir diğer hizmet sağlayıcıya geçişleri sırasında tuttukları telefon numarasıdır. 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, kasa yönetimi, bağlama, masa yönetimi veya yönetici operasyonları gibi ilgili son kullanıcı işlevlerinin herhangi bir bölümünü kaydetmek için kullanılan bir cihaz olarak tanımlanmaktadır. Çoğullama donanımı veya yazılımı (örn. bir TP monitörü veya web sunucu ürünü) kullanılıyorsa, bu sayı çoğullama ön ucunda ölçülmelidir.

Oracle Hospitality Guest Access POS ve Device Client Programı'nın amaçları doğrultusunda, POS İstemcisi Programın yönettiği, bunlarla sınırlı olmamak üzere turnikeler, kapılar ve açılır kapıları da içeren bir misafir erişim kontrolü yöntemidir. Her bir misafir erişimi kontrol yöntemi için gerekli 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 yüklediği ve/veya çalıştığı tüm işlemciler anlamına gelecektir. İşlemci bazında lisanslanan Programlara dahili kullanıcılarınız ve üçüncü taraf kullanıcılarınız erişebilir (temsilciler ve sözleşmeliler dahil). Gereken lisans sayısı, toplam işlemci çekirdeği sayısı, <http://oracle.com/contracts> adresinde yer alan Oracle İşlemci Çekirdeği Çarpan 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 adlarında Standard Edition 2, Standard Edition One veya Standard Edition bulunan Oracle Programlarının (WebCenter Enterprise Capture Standard Edition, Java SE Aboneliği, Java SE Evrensel aboneliği, Java SE Advanced ve Java SE Suite hariç) lisansı verilirken işlemci, kullanılan bir soket olarak sayılır ancak birden çok yongalı modüllerde bu modüllerdeki her bir yonga kullanılan bir soket olarak sayılır.

Örneğin, Programı (Standard Edition One Programları veya Standard Edition Programları hariç) 6 çekirdek üzerinde yükleyen veya çalıştıran bir 0.25 Oracle İşlemci Çekirdek Çarpanlı bir birden çok çekirdekli yonga tabanlı sunucu, 2 işlemci lisansı gerektirecektir (6, 0.25 çekirdek işlemci lisanslama çarpanı ile çarpıldığında 1.50'ye eşit olup, bu sonuç bir sonraki tam sayı olan 2'ye yuvarlanır). Bir başka örnek olarak, 10 çekirdek üzerinde Programı yükleyen 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).

Aşağıdaki Programın amaçları doğrultusunda: Oracle Healthcare Data Repository, sadece Internet Application Server Enterprise Edition ve Healthcare Transaction Base Programlarının yüklendiği ve/veya üzerinde çalıştığı işlemciler, gerekli lisans sayısının tespiti amacıyla sayılmalıdır.

Aşağıdaki Programların amaçları doğrultusunda: iSupport, iStore ve Configurator, sadece Internet Application Server (Standard Edition ve/veya Enterprise Edition) ve lisanslı Programın (örn., iSupport, iStore ve/veya Configurator) çalıştığı işlemciler, lisanslı Program için gerekli lisansların sayısının tespiti amacıyla sayılmalıdır; bu lisanslar kapsamında lisanslı Programı ayrıca, lisanslı bir Oracle Veritabanı'nın (Standard Edition ve/veya Enterprise Edition) yüklendiği ve/veya çalıştığı işlemciler üzerine kurabilir ve/veya çalıştırabilirsiniz.

Aşağıdaki Programların amaçları doğrultusunda: 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, Management Pack for WebCenter Suite, sadece yönetilmekte/takip edilmekte olan Programın üzerinde çalıştığı işlemciler gereken lisans sayısının tespiti için sayılmalıdır.

Aşağıdaki Programların amaçları doğrultusunda: Data Masking ve Subsetting Pack, gerekli lisans sayısının belirlenmesi için maskelenmiş verilerin veya veri alt kümelerinin ortaya çıktığı tüm veritabanı sunucuları sayılmalıdır. Maskelenmiş verilerin ya da veri alt kümelerinin kopyalandığı veritabanı sunucularının, gerekli lisans sayısının belirlenmesi için sayılmasına gerek yoktur.

Aşağıdaki Programların amaçları doğrultusunda: 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, gerekli lisans sayısının tespit edilmesi amacıyla ilgili uygulama Programlarını destekleyen ara katman ve/veya veritabanı yazılımlarının üzerinde çalıştığı tüm işlemciler sayılmalıdır.

Aşağıdaki Programların amaçları doğrultusunda: Application Replay Pack ve Real User Experience Insight Programları, ilgili yönetilen uygulama Programını destekleyen ara katman yazılımlarının üzerinde çalıştığı tüm işlemciler, gerekli lisans sayısının tespit edilmesi için sayılmalıdır.

Aşağıdaki Programların amaçları doğrultusunda: Informatica PowerCenter and PowerConnect Adapters ve Application Adapter for Warehouse Builder for PeopleSoft, Oracle E-Business Suite, Siebel ve SAP Programları, gerekli lisansların sayısının tespiti amacıyla sadece hedef veritabanının üzerinde çalıştığı işlemci(ler) sayılmalıdır.

Aşağıdaki Programların amaçları doğrultusunda: 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 Programları, sadece veri dönüştürme süreçlerinin yürütüldüğü işlemci(ler) gerekli lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmalıdır.

Aşağıdaki Programın amaçları doğrultusunda: In-Memory Database Cache, gerekli lisansların sayısını tespit etmek amacıyla sadece In-Memory Database Cache Programının Times Ten In-Memory Database bileşeninin yüklendiği ve/veya çalıştığı işlemciler sayılmalıdır.

Aşağıdaki Programın amaçları doğrultusunda: Oracle Golden Gate ve Oracle GoldenGate for Oracle Applications, sadece (a) verileri aldığınız Oracle veritabanını çalıştıran işlemciler ve (b) verileri uygulayacağınız Oracle veritabanını çalıştıran işlemciler gerekli lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmalıdır.

Aşağıdaki Programların amaçları doğrultusunda: Oracle GoldenGate, Oracle GoldenGate for Mainframe ve Oracle GoldenGate for Teradata Replication Services Programları, sadece (a) verileri aldığınız veritabanını çalıştıran işlemciler ve (b) verileri uygulayacağınız veritabanını çalıştıran işlemciler, gerekli lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmalıdır.

Aşağıdaki Programın amaçları doğrultusunda: Oracle Golden Gate for Non Oracle Database Programı, sadece (a) verileri aldığınız Oracle harici veritabanını çalıştıran işlemciler ve (b) verileri uygulayacağınız Oracle harici veritabanını çalıştıran işlemciler gerekli lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmalıdır.

Aşağıdaki Programların amaçları doğrultusunda: Oracle GoldenGate Application Adapters, sadece verileri aldığınız kaynak Oracle veya Oracle harici veritabanını çalıştıran işlemciler gerekli lisans sayısının belirlenmesi amacıyla sayılmalıdır. Birden çok kaynağı olan veritabanları için tüm kaynakların tüm işlemcileri sayılmalıdır.

Aşağıdaki programların amaçları bakımından: Oracle GoldenGate for Big Data ve Oracle GoldenGate for Big Data Targets, yalnızca verileri yakaladığınız kaynak Oracle ya da Oracle veritabanları ya da NoSQL veri havuzlarını çalıştıran işlemciler, gerekli lisansların 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.

Aşağıdaki Programın amaçları doğrultusunda: Audit Vault ve Database Firewall Programı, sadece korunmakta, takip edilmekte veya denetlenmekte olan kaynakların işlemcileri, gereken lisansların sayısını belirlemek amacıyla sayılmalıdır.

Aşağıdaki Programın amaçları doğrultusunda: Oracle ATG Web Commerce Search Programı, sadece üzerinde sorgulamaların işleme konduğu işlemciler sayılmalıdır. Belirli bir sunucuda yüklü işlemcilerin tamamında Programın kullanımı sadece yukarıda belirtildiği şekilde olduğu müddetçe yapılandırılmış içerik kaynaklarında Programın içeriğinin dizininin oluşturulması için çalıştırıldığı işlemcileri saymanıza gerek yoktur.

Project (Proje): Operasyonda, aşama eşiği (stage-gate) süreciyle yürütülen programlı bir plandır.

Property (Tesis): Tek bir fiziksel adrese sahip bir yer olarak tanımlanmaktadır.

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 eşzamanlı bağlantı şeklinde tanımlanır.

500,000 Queries Per Day (Günlük 500.000 Sorgu): Bir gece yarısından bir sonraki gece yarısına dek (örn. bir gün) metin aramaları, ön yüz değişiklikleri ve sonuçlarda sayfa yukarı/aşağı kaydırma (her tür metin kutusu sorgulaması, ön yüz seçiminde değişiklik, görüntülenen sonuçlarda değişiklik) da dahil olmak ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere üretim MDEX motorunda yapılan beş yüz bin sorgu anlamına gelmektedir. Hizmeti Engelleme saldırıları gibi kötü amaçlarla üretildiği makul olarak kanıtlanabilen sorgular, lisanslı sorguların sayısına dahil edilmek üzere kullanılamaz. Geliştirme, kalite güvence ve performans testi de dahil, ancak bunlarla sınırlı kalmamak üzere üretim dışındaki amaçlarınız için de programları kullanabilirsiniz.

\$M in Revenue (\$M Cinsinden Gelir): Bir mali yıl içerisinde Sizin oluşturduğunuz masraflar ve vergilere yönelik düzenlemelerden önce tüm gelirler (faizli gelir ve faizsiz gelir) içerisindeki bir milyon ABD doları ([veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri](#)) olarak tanımlanmaktadır.

\$M Revenue Under Management (Milyon Dolar Cinsinden Kontrol Altında Gelir): Programların kullanıldığı ürün serileri için bir mali yıl boyunca tarafınızca oluşturulan giderler ve vergiler için yapılan düzeltmeler öncesindeki tüm gelirlerdeki (faiz ve faiz dışı gelirler) bir milyon ABD Doları ([veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri](#)) şeklinde tanımlanır.

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

Record (Kayıt): Customer Data Hub B2B, Siebel Universal Customer Master B2B ve Oracle Customer Data Hub gibi iki bileşeni içeren bir pakettir. Customer Hub B2B'nin amaçları doğrultusunda kayıt, Customer Hub B2B uygulamasında saklanan (yani Customer Hub B2B bileşeninde saklanan) emsalsiz müşteri veritabanı toplam kayıt sayısı şeklinde tanımlanır. Bir müşteri veritabanı kaydı, Siebel Universal Customer Master B2B ürünü veya Oracle Customer Data Hub ürününün organizasyonu için saklanan emsalsiz bir kurum veya şirket kayıdır.

Customer Data Hub B2C, Siebel Universal Customer Master B2C ve Oracle Customer Data Hub gibi iki bileşeni içeren bir pakettir. Customer Hub B2C'nin amaçları doğrultusunda kayıt, Customer Hub B2C uygulamasında saklanan (yani Customer Hub B2C bileşeninde saklanan) emsalsiz müşteri veritabanı toplam kayıt sayısı şeklinde

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 emsalsiz bir tüketici (yani fiziksel şahıs) kaydır.

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

Case Hub Programının amaçları doğrultusunda bir kayıt, Case Hub uygulamasında saklanan, emsalsiz vaka veritabanı kaydı toplam sayısı olarak tanımlanır. Bir vaka veritabanı kaydı, emsalsiz bir talep veya araştırma gerektiren bir sorun veya aktif veya pasif statüsüyle S_CASE tablosunda saklanan bir servistir.

Site Hub Programının amaçları doğrultusunda bir kayıt, Site Hub Programının RRS_SITES_B tablosunda saklanan, emsalsiz site veritabanı kaydı toplam sayısı olarak tanımlanır. Bir site veritabanı kaydı, Site Hub Programında saklanan, emsalsiz bir sitedir (örn. bir varlık, bir bina, mağaza veya mağaza içindeki imtiyaz bölümü gibi bir binanın parçası, bir ATM, vb.)

Yukarıda sıralanan Programlar için lütfen www.oracle.com/contracts adresinde ilgili Oracle teknolojisinin hak ve sınırlamalarıyla ilgili olarak erişilebilen Uygulama Lisanslama Tablosu'nda belirtilen uygulama lisanslama ön şartlarına bakınız.

Oracle Data Relationship Management Programının amaçları doğrultusunda bir kayıt, Program içinde yönetmek amacıyla seçtiğiniz herhangi bir iş hedefi veya ana veri yapısının emsalsiz bir oluşumu olarak tanımlanmaktadır. Kayıtlar, genelde temel unsurlar olarak bilinen ve maliyet merkezleri, kebir 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 tarif edebilir. Ek olarak bir kayıt ayrıca ya temel üyeleri özetleyen ya da hakim temel üyelerle ilişkili hiyerarşi bilgilerini açıklayan ve genelde aktarılan üye olarak adlandırılan bir özet nesne de olabilir. Kayıtlar, emsalsiz oluşumları temsil eder ve ana veri yönetimi amaçları için gerekebilecek herhangi bir kopyayı veya paylaşılan referansı içermez.

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

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

1000 Records (1000 Kayıt): Data Integrator Programı için Veri Kalitesi'ne ait üretim verileri akışından çıkartılan 1000 temizlenmiş kayıt (yani sıra olarak tanımlanır).

Registered User (Kayıtlı Kullanıcı): Bir şahsın herhangi bir zamanda Programları aktif olarak kullanıp kullanmadığına bakılmaksızın tek bir sunucu veya birden fazla sunucu üzerinde yüklü olan bu Programları kullanmak üzere tarafınızca yetkilendirilmiş kişi olarak tanımlanmaktadır. Kayıtlı Kullanıcılar, iş ortakları ve/veya müşteriler olacak olup çalışanlarınız olmayacaklardır.

250,000 Requests Per Day (Günlük 250.000 İstek): Gece yarısından bir sonraki gece yarısına dek (yani bir günde) üretim sistemlerinde gerçekleşen iki yüz elli bin talep şeklinde 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 amaçlarınız için de Programı kullanabilirsiniz.

Aşağıdaki Programın amaçları doğrultusunda: JSP sayfası talepleri; Ajax talepleri; REST hizmet talepleri; SOAP hizmet talepleri; yerel mobil uygulamalarca yapılan web hizmeti çağrıları da dahil olmak ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere ATG Web Commerce, Servlet Pipeline'da ATG DynamoHandler'daki eksiksiz ATG boru donanımı için web tarayıcıları tarafından veya web hizmeti çağrıları aracılığıyla sunulan talepler, zengin ön uç uygulamaları veya diğer entegre harici sistemler, gereken lisans sayısının tespiti amacıyla sayılmalıdır.

Aşağıdaki Programın amaçları doğrultusunda: WebCenter Sites for Oracle ATG Web Commerce, üretim ortamındaki WebCenter Sites veya sayfa ya da sayfa parçacıkları için üretim ortamındaki WebCenter Sites Satellite Server Programları'na gönderilen talepler, JSP sayfası talepleri, REST hizmet talepleri, SOAP hizmet talepleri veya tarayıcıların ya da harici uygulamaların web hizmeti çağrılarını, gerekli lisans sayısının tespiti için sayılmalıdır.

Aşağıdaki Programın amaçları doğrultusunda: Experience Manager için yapılan her tür sayfa talebi; Arama Motoru için gönderilen her bir sorgu (metin kutusu sorguları, seçim veya seçim ön yüzündeki değişiklikler); bir uygulamanın yaptığı sayfa talepleri (örn. ATG Web Commerce); web tarayıcılarından gelen doğrudan talepler; yerel mobil uygulamalarca yapılan web hizmeti çağrılarını da dahil olmak ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere Endeca Experience Manager Programı, üretim ortamındaki Assembler ve Presentation API'sindeki talepler, zengin ön uç uygulamaları veya diğer entegre harici sistemler, gereken lisans sayısının tespiti amacıyla sayılmalıdır.

Retail Register (Perakende Yazarkasası): Bir satış işleminin herhangi bir bölümünü kaydetmek için tasarlanan herhangi bir cihaz anlamına gelir.

Retail Store (Perakende Mağazası): İki veya daha fazla kişinin, müşterilere mal ve hizmet satmak suretiyle kar elde etmesi için istihdam edildiği bir yer olarak tanımlanır.

Retail Wireless Device (Perakende Kablosuz Cihazı): Programa erişen bağımsız bir cihaz olarak tanımlanmaktadır. Kablosuz cihaz örnekleri arasında bunlarla sınırlı olmamak üzere tarayıcılar, RF cihazları ve PDA'lar yer almaktadır.

Revenue Center (Gelir Merkezi): Bir Adres içerisinde yapılandırılmış, mantıksal raporlama olarak tanımlanmaktadır. Örneğin, raporlarını ve yapılandırmasını bar ve oda hizmetinden ayrı tutan bir restoran için 3 Gelir Merkezi lisansı gerekecektir (biri restoran, biri bar, diğeri de oda hizmeti olmak üzere).

RosettaNet Partner Interface Processes® (RosettaNet İş Ortağı Arayüz Prosesleri) (PIPs®): İş ortakları arasındaki iş süreçleri anlamındadır. İlgili E-Business Suite için önceden konfigüre edilmiş olan sistemden sisteme yapılan XML tabanlı iletişimler tedarik edilir. Önceden konfigüre edilmiş her bir PIP, mesaj iletişiminin sözcüklerini içeren bir iş dokümanı ile koreografisine yönelik bir iş sürecini içerir.

Rule Set (Kural Kümesi): O ülke için en verimli hale getirilmiş veri kalitesi fonksiyonlarını yerine getirmek amacıyla belirli bir ülkeye ait içerikleri içeren bir veri kuralları dosyası olarak tanımlanır.

Scenario (Senaryo): Program tarafından takip ve tespit edilen ve özel olarak bir müşteri, Hesap, adres, muhabir banka, konut, dış kuruluş, çalışan, tüccar, organizasyon, yatırım danışmanı, kayıtlı temsilci, portföy yöneticisi, işlem, emir veya menkul kıymete ilişkin dikkat çeken gizli bir hareket olarak tanımlanır. Senaryo örnekleri aşağıdaki gibidir: Paraların, tüm faaliyetlerin hızlı hareketi, Hesap değerinin büyük oranda düşmesi, yapay işlem hacmi yaratma ve çalışanların olası front running işlemleri.

Security Gateway Tunnel (Güvenlik Ağ Geçidi Tüneli): Manuel anahtarları veya İnternet Anahtar Değişimi sürüm 1 (IKEv1) değişim protokolü kullanarak lisanslı, yazılım üstünde temsil edilen bir İnternet Protokol Güvenliği (IPsec) tünel sonlandırması şeklinde tanımlanır. Belirli bir zamanda lisanslı yazılımda eşzamanlı olarak sonlandırılmış olan maksimum IPsec tünel sayısı lisanslanmalıdır.

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

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

Lisans ücretinin Oracle Communications SD-WAN Edge Programının kapasitesine bağlı olan kısmı ve (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 (Servis Erişim Noktası): L3 VPN, L2 VPN, Özel İnternet Erişimi (DIA), VLAN erişimi (bağlantı noktası), VRF Lite WAN erişimi ve servis kalitesi gibi servis kurulumunun bir parçası olarak yapılandırılan bir arayüz veya alt arayüz olarak tanımlanır.

Service Order Line (Hizmet Siparişi Satırı): 12 aylık bir dönem süresince Program tarafından işleme konan hizmet siparişi girişi satır kalemlerinin toplam sayısıdır. 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 anahtarlama ekipmanları ile temsil edilen iki uç nokta arasındaki ve (b) herhangi bir zamanda lisanslı yazılımlarda geçiş yapan bir adet tesis edilmiş sanal bağlantı (ortam sabitlemesi olsun ya da olmasın) olarak tanımlanır. Belirli bir zamanda lisanslı yazılımda eşzamanlı olarak geçiş yapan maksimum oturum sayısı lisanslanmalıdır.

Session of SRTP (SRTP Oturumu): (a) Abone cihazları veya ağ anahtarlama ekipmanları ile temsil edilen iki uç nokta arasındaki ve (b) herhangi bir zamanda lisanslı yazılımlarda geçiş yapan bir adet tesis edilmiş sanal bağlantı (ortam sabitlemesi olan ve Güvenli Gerçek Zamanlı Taşıma Protokolüyle anlaşılan) olarak tanımlanır. Belirli bir zamanda lisanslı yazılımda eşzamanlı olarak geçiş yapan maksimum SRTP oturumu sayısı lisanslanmalıdır.

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

Signaling Unit (Sinyalleme Birimi):

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 saymanız gerekmektedir.

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 şeklinde 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 (Eşzamanlı Kullanıcılar): Oracle Communications Performance Intelligence Center (PIC) Programına ve Programların opsiyonel PIC kümesine eşzamanlı bağlanma hakkına sahip olan maksimum kullanıcı sayısı şeklinde tanımlanır.

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

Single Server Concurrent Session (Tek Sunuculu Eşzamanlı 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 oturumlar, her bir sunucuda ayrı sayılmakta olup, her sunucudaki en yüksek kullanım sırasında sayılmalıdır. Her sanal makinenin sunucu olduğu kabul edilir. Tek Sunuculu Eşzamanlı Oturum Programının lisanslarını (a) her 90 günde bir kereden fazla olmamak kaydıyla veya (b) önceki sunucu (Tek Sunuculu Eşzamanlı 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 Taşıma Protokolüyle anlaşılan oturumlar sayılmalıdır.

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

Single Server Concurrent Tunnel (Tek Sunuculu Eşzamanlı Tünel): Bir ağ protokolünün (teslimat protokolü) başka bir ağ protokolünü (veri yükü protokolü) kapsadığı bir bağlantı olarak tanımlanmaktadır. Tek sunuculu

tüneller, her bir sunucuda ayrı sayılmakta olup, her sunucudaki en yüksek kullanım sırasında sayılmalıdır. Her sanal makinenin sunucu olduğu kabul edilir. Tek Sunuculu Eşzamanlı Tünel Programının lisanslarını (a) her 90 günde bir kereden fazla olmamak kaydıyla veya (b) önceki sunucu (Tek Sunuculu Eşzamanlı Tünel Program lisanslarınızın önceden atandığı) kalıcı olarak devreden çıkarıldıysa farklı bir sunucuya atayabilirsiniz.

1,000 Sites (1.000 Site): 12 aylık bir dönem süresince oluşturulan Çoklu Site Tekliflerine eklenen bin adet emsalsiz site şeklinde tanımlanmaktadır. Çoklu Site Tekliflerine eklenen Siteler, Çoklu Site Teklifi'nin Site Özellikleri Görünümü'nde veya Faturalama Grubu Görünümü'nde kayıtlar olarak listelenmektedir. Tesis kaydı, Servis Hesabı ve Servis Noktası alanları ile tanımlanır. 12 aylık bir dönem süresince oluşturulan birden çok Çoklu Site Teklifi'ne eklenmiş tek bir Tesis (Servis Hesabı ve Servis Noktası alanlarınca tanımlanan) sadece bir kere sayılacaktır.

Socket (Soket): Bir veya birden fazla çekirdekten oluşan koleksiyonu içeren bir yongaya (veya çoklu yonga modülüne) ev sahipliği yapan 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 isimlendirilmiş İş İstasyonu Kullanıcısının Oracle VM VirtualBox Enterprise'ı 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 Harici Donanım için Oracle Solaris Premier Aboneliği): Oracle Solaris Programlarını (aşağıda tanımlanan), Sun/Oracle tarafından veya için imal edilmemiş donanımlarda kullanma ve bu sipariş belgesinde belirtilen süre boyunca İşletim Sistemleri için Oracle Premier Destek hizmetlerini (Oracle Solaris Programlarıyla sınırlı) alma hakkı olarak tanımlanmaktadır. "Oracle Solaris Programları", Oracle Solaris işletim sistemi ve ayrı olarak lisanslanan üçüncü taraf teknolojisi (aşağıda tanımlanan) anlamına gelmektedir. Oracle Solaris Programları, üçüncü taraf teknolojisini içerebilir. Oracle, bu üçüncü taraf teknolojiyle 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 altında 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 bu anlaşma çerçevesinde değil de Oracle Java SE için Oracle Technology Network Lisans Anlaşması'nın şartları çerçevesinde lisanslandırılırlar. Oracle Java SE için Oracle Technology Network Lisans Anlaşması'nın 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 Listesi'nde (HCL) sıralanan bir sunucu için kullanılabilir. Sunucudaki her bir soket için bir abonelik lisansı temin etmelisiniz. Abonelik süresi, eğer sipariş belgenizde aksi belirtilmemişse abonelik sipariş belgesinin yürürlüğe giriş tarihinden itibaren geçerli olacaktır. Eğer siparişinizi Oracle Store üzerinden verdiyseniz yürürlük tarihi, siparişinizin Oracle tarafından kabul edildiği tarih olacaktır. İşletim Sistemi için Oracle Premier Destek hizmetleri, hizmetlerin tedarik edildiği anda yürürlükte olan ilgili teknik destek politikaları çerçevesinde verilir. Belirtilen sürenin sonunda aboneliğinizi, varsa, abonelik için o an yürürlükte olan ücret karşılığında yenileyebilirsiniz.

Siparişinizde "1-4 soketli sunucu" belirtiliyorsa 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 Değer): <http://www.oracle.com/technetwork/java/embedded> adresindeki Oracle Technology Network (OTN) Java Gömülü indirmeler listesinde sıralı 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 (Mağaza): Bir Satış Noktası (POS) sistemi kullanmak suretiyle mal ve hizmet satan fiziksel bir mağaza adresi olarak tanımlanmaktadır. Fiziksel mağaza konumu birden çok POS sistemine sahipse, her bir POS sistemi Mağaza olarak sayılmalıdır.

Stream (Akış): Bir manyetik banda, diske veya bulut hedefine eşzamanlı yedekleme ya da geri yükleme işi olarak tanımlanmaktadır. Bant hedefleri için (T10000D ya da LTO6 gibi fiziksel bir bant sürücü ya da sanal bir bant sürücü) Oracle Secure Backup alanı içerisindeki her bir yapılandırılmış bant gereken lisansların sayısı belirlenirken sayılmalıdır. Disk hedefleri için Oracle Secure Backup disk havuzu başına tanımlı her bir eşzamanlı iş gereken lisansların sayısı belirlenirken sayılmalıdır. Oracle Secure Backup Bulut Modülü kullanan bulut tabanlı hedefler için her paralel Recovery Manager (RMAN) kanalı gereken lisansların sayısı belirlenirken sayılmalıdır.

25K Inactive Subscribers (25 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 tiplerinin toplam sayısına eşit olacaktır.

Inactive Subscribers (Aktif Olmayan Aboneler): (a) tüm kablolu cihazlar için canlı olmayan telefon numarası, (b) tedarik edilen ancak kablosuz iletişimler veya çağrılar için tarafınızca etkinleştirilmemiş 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 şeklinde tanımlanır. Toplam Aktif Olmayan Abone sayısı tüm Aktif Olmayan Abone türlerinin toplam sayısına eşit olacaktır.

1K Subscribers (Bin Abone): Bin (a) aboneyi IMSI tabanlı bir SIM kartıyla ilişkilendiren bir kayıt olarak abone veri tabanında yetkilendirilmiş aktif abone; (b) tüm kablolu cihazlar için çalışan telefon numarası; (c) kablosuz iletişimler veya çağrılar için tarafınızca etkinleştirilmiş taşınabilir telefon veya telefon ya da çağrı cihazı; (d) bir kablo sağlayıcısı tarafından servis edilen internet bağlantılı sabit hat veya sabit olmayan cihaz; (e) canlı bağlantılı kamu hizmeti sayacı; veya (f) abone veritabanındaki kuruluş olarak tanımlanır. Toplam abone sayısı tüm bu abone tiplerinin toplam sayısına eşittir.

25K Active Subscribers (25 Bin Aktif Abone): Bir takvim ayında bir ağ işlevi tarafından etkinleştirilmiş veya işlenmiş olan yirmi beş bin benzersiz aktif abone olarak tanımlanır. Aktif abone, (a) Oracle Programındaki ağ işlevi tarafından işlenen benzersiz cihaz tanımlayıcı, (b) tanımlanmış, harici bir ağ işlevi tarafından işlenen benzersiz cihaz tanımlayıcı veya (c) abone veritabanındaki aktif bir kuruluş olarak tanımlanır. Toplam aktif abone sayısı, her türden benzersiz aktif abonenin toplam sayısına eşit olacaktır.

25K Subscribers (25 Bin Abone): (a) Aboneyi bir IMSI tabanlı SIM kartıyla ilişkilendiren bir kayıt olarak abone veritabanında karşılığı bulunan yirmi beş bin aktif abone, (b) tüm kablolu cihazlar için çalışan yirmi beş bin telefon numarası, (c) kablosuz iletişim veya çağrı için tarafınızca etkinleştirilmiş yirmi beş bin taşınabilir telefon veya çağrı cihazı, (d) yirmi beş bin İnternete bağlı sabit hat veya kablo sağlayıcı tarafından hizmet verilen ve ev haricinde kullanılan cihaz, (e) yirmi beş bin canlı bağlantısı olan kamu hizmeti sayacı veya (f) abone veritabanındaki yirmi beş bin kurum şeklinde tanımlanır. Toplam abone sayısı tüm bu abone tiplerinin toplam sayısına eşittir.

Oracle Communications Diameter Signaling Router ve Oracle Communications Diameter Signaling Router Network Function Edition Programlarının amaçları bakımından, 25K Abone abone veritabanında yetkilendirilmiş yirmi beş bin abone kimliği (MSISDN, IMSI veya NAI) olarak tanımlanır.

100K Subscribers (100 Bin Abone): Yüz bin (a) aboneyi IMSI tabanlı bir SIM kartıyla ilişkilendiren bir kayıt olarak abone veri tabanında yetkilendirilmiş aktif abone; (b) tüm kablolu cihazlar için çalışan telefon numarası; (c) kablosuz iletişimler veya çağrılar için tarafınızca etkinleştirilmiş taşınabilir telefon veya telefon ya da çağrı cihazı; (d) bir kablo sağlayıcısı tarafından servis edilen internet bağlantılı sabit hat veya sabit olmayan cihaz; (e) canlı bağlantılı kamu hizmeti sayacı; veya (f) veritabanındaki kuruluş olarak tanımlanır. Toplam abone sayısı tüm bu abone tiplerinin toplam sayısına eşittir.

Suite (Ürün Serisi): Ürün dokümantasyonunda açıklanan fonksiyonel yazılım bileşenlerinin tümü demektir.

\$M of Supply Chain Finance Under Management (\$M üzerinden Yönetilen Tedarik Zinciri Finansmanı): Herhangi bir zamanda Programda yönetilen toplam tedarik zinciri finansmanı değerinde bir milyon ABD doları (veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri) olarak tanımlanır. Tedarik Zinciri Finansmanı, 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 peşinat, banka ödemesi yükümlülükleri, sevkiyat öncesi finansmanlar ve/veya diğer tedarik zinciri finansman programlarını (fatura yönetimi, satın alma emri yönetimi, alacak mutabakatı, borç veya kredi dekontu yönetimi) içerir.

Sun Ray Device (Sun Ray Cihazı): Programın üzerinde çalışmakta olduğu Sun Ray bilgisayarı anlamına gelir.

System (Sistem): Tek bir yapılandırma ortamı olarak tanımlanmaktadır. Test, üretim ve geliştirme yapılandırmaları, 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'na](#) bakınız.

Tape Drive (Manyetik Bant Sürücüsü): Verileri sırasıyla yazmak, okumak ve manyetik bant şeklindeki medyadan verileri geri yüklemek amacıyla kullanılan mekanik cihazlar olarak tanımlanmaktadır. Genelde verilerin korunması ve arşivlenmesi amaçlarıyla kullanılan ancak kullanım amaçları bunlarla da sınırlı olmayan bant sürücüleri, ya tek başına birer birim olarak ya da robot şeklindeki bir manyetik bant kütüphanesi içinde kullanılmaktadırlar. Manyetik bant 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 almaktadır ancak bunlarla da sınırlı değildir. Bulut tabanlı yedeklemelerde Oracle, her bir paralel akışı veya Recovery Manager (RMAN) kanalını, bir bant sürücüyü eşdeğer olarak sayar.

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

Teknik Referans El Kitapları

Teknik Referans El Kitapları ("TRM") Oracle'ın gizli bilgileridir. TRM'leri yalnızca aşağıdaki amaçlarla kurum içi veri işleme operasyonlarınızda 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 amaçlar doğrultusunda ifşa edemez, kullanamaz ve başkalarının ifşa etmesine ya da kullanmasına izin veremezsiniz. TRM'leri herhangi bir Oracle ürünüyle aynı ya da benzer işlevleri yerine getiren yazılımlar oluşturmak için kullanamazsınız. Şunları kabul etmekteyiz: (a) TRM'lerin gizliliğini, hangisi daha yüksekse o geçerli olmak üzere, Size ait en önemli gizli bilgilerin gizliliğini korumak için gösterdiğiniz ihtimam düzeyiyle en az eşit düzeyle bir ihtimam veya makul bir ihtimam düzeyiyle korumayı; (b) Çalışanlarınız ve temsilcilerinizle, Oracle gibi üçüncü tarafların gizli bilgilerine ilişkin gizlilik haklarını ve özel hakları koruyan ve TRM'ler için bu gerekliliklerin talimatını çalışanlarınıza ve temsilcilerinize veren anlaşmaları sürdürmeyi; (c) TRM'lerin ifşasını, TRM'lerin ifşa edilme sebebiyle tutarlı olarak "bilmesi gereken" çalışanlarınız ve temsilcilerinizle sınırlamayı; (d) TRM'lerin her zaman tesislerinizde saklamayı; Ve (e) TRM'lerin üzerindeki özel veya gizli açıklamaları veya işaretleri çıkarmamayı veya bunlara zarar vermemeyi kabul etmekteyiz. Oracle TRM'lerdeki tüm tasarruf, telif hakları ve diğer müseccel hakları elinde tutacaktır. TRM'ler Size "olduğu gibi" ve herhangi bir garanti olmaksızın sağlanmaktadır. Fesihten sonra, ilgili TRM'lerin kullanımına son vermeyi ve bunların tüm kopyalarını iade veya imha etmeyi kabul etmekteyiz.

Telephone Number (Telefon Numarası): Fatura bilgilerinin, bu telefon numaralarıyla ilişkili bireysel hesap sahipleri sayısına bakılmaksızın Programı kullanarak faturalama bilgileri yönetilen veya görüntülenen her biri emsalsiz olan telefon numarası şeklinde tanımlanmaktadır.

Terabyte (Terabit): Bir depolama cihazının kullanmakta olduğu bir trilyon bite eşit bilgisayar depolama alanı.

\$B in Total Assets (Milyar Dolar cinsinden Toplam Varlıklar): Faaliyet raporunuzda ve/veya yasal beyannamelerinizde açıklandığı şekliyle en son yayınlanmış veya kurum içinde kullanıma sunulmuş "Toplam

Varlık Değeri”nizin bir milyar ABD Doları cinsinden değeri ([veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri](#)) şeklinde tanımlanır.

Oracle Financial Services Trade-Based Anti Money Laundering Enterprise Edition Programının amaçları bakımından, faaliyet raporlarınızda ve/veya yasal mercilere sunduğunuz dosyalarda açıklanan “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 Finans Hizmetleri Düzenleyici Raporlama Veri Setleri ve Asya Pasifik ve Orta Doğu Yargı Bölgeleri Yönetimi Programının amaçları bakımından faaliyet raporunuzda veya düzenlemeler uyarınca ibraz ettiğiniz belgelerde açıklanan “Toplam Varlık Değeri”, Program tarafından yönetilen her yargı bölgesinin (Program Dokümantasyonunda açıklandığı üzere) Toplam Varlık Değerini içermelidir.

Kanada Finans Kuruluşları Amirliği için Oracle Finans Hizmetleri Düzenlemelere Dayalı Raporlama Programının amaçları bakımından faaliyet raporunuzda ve/veya düzenlemelerden ötürü ibraz ettiğiniz belgelerde açıklanan “Toplam Varlık Değeri”, Programın yönettiği Kanada Merkez Bankası yargı bölgelerine ilişkin Toplam Varlık Değerini içermelidir.

\$M in Total Assets (\$M Cinsinden Toplam Varlık): Program tarafından yönetilen varlıkların bir milyon ABD Doları ([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 (\$M Cinsinden Alım Satım İşlemleri): Lisanslı Program tarafından yönetilen ve son 12 aylık dönem içerisinde alım satım işlemlerindeki bir milyon ABD Doları ([veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri](#)) olarak tanımlanır. Gerekli lisans sayısı belirlenirken 12 aylık bir dönem içerisinde lisanslı Programda yönetilen tüm alım satım işlemlerinin toplam değeri sayıma dahil edilmelidir.

\$M in Trade Under Management (\$M Cinsinden Yönetilen Alım Satım İşlemleri): Herhangi bir zamanda Program tarafından alım satım işlemlerinin bir milyon ABD Doları ([veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri](#)) cinsinden toplam değeri olarak tanımlanır.

Alım satım işlemi, akreditifler, banka teminatları, sevkiyat teminatları, teslimat emri, standby akreditif, iskonto edilmiş senetler, tahsilattaki senetler, iade rizikoları, ticaret finansmanı kredileri ve banka ödemesi yükümlülüğünü içermekte olup, bunlarla sınırlı değildir.

Trainee (Öğrenci): Program tarafından kaydedilmekte olan çalışanlar, sözleşmeliler, öğrenciler ve diğer her tür Kişi olarak tanımlanmıştır.

25 Transactions per Second (Saniye Başına Yirmi Beş İşlem): Her bir işlemin bir talep mesajını ve bir yanıt mesajını içerdiği ve aracılardan 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 sayıma dahil edilmelidir.

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

Aşağıdaki Programın amaçları bakımından: Oracle Control Plane Monitor - 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 250 Bin İşlem): Her bir işlemin bir talep mesajını ve bir yanıt mesajını içerdiği ve aracılardan açık desteğini alan, istemci ile sunucu arasındaki iki yüz elli bin işlem şeklinde tanımlanır. 5'e bölünmüş 5 saniyelik bir zaman aralığı boyunca sistemin tamamında gerçekleştirilen yeni işlemlerin toplam sayısı sayıma dahil edilmelidir.

500 Transactions per Second (Saniye Başına 500 İşlem): Her bir işlemin bir talep mesajını ve yanıt mesajını içerdiği; aracılardan açık desteğini alan ve 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 sayıma dahil edilmelidir.

1K Transactions (1K İşlem): 12 aylık bir dönem süresince 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, 1K 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, 1K İşlem Program üzerinden işlenen bin adet benzersiz alım-satım işlemi olarak tanımlanır.

10K Transactions (10K İşlem): 12 aylık bir dönem süresince 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 (1M İşlem): 12 aylık bir dönem süresince Program üzerinden işlenen bir milyon 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 ibrazında ödenecek senetler dahildir.

Transaction (İşlem): Hizmet düzeylerini hesaplarken kullanılan kullanılabilirlik ve performans ölçümlerini tespit etmek amacıyla Oracle Enterprise Manager tarafından kaydedilen bir uygulama kullanıcısı tarafından başlatılan bir dizi etkileşim kümesi şeklinde tanımlanır. Örneğin şu etkileşim kümesi, tek bir işlemi temsil edecektir: giriş, müşteri arama, çıkış.

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 aracılardan açık desteğini alan, istemci-sunucu protokolü arasında Eagle Application kart başına işlem şeklinde tanımlanır. 30'a bölünmüş 30 saniyelik bir zaman aralığı boyunca Eagle Application kart başına gerçekleştirilen yeni işlemlerin toplam sayısı sayıma dahil edilmelidir.

Transaction Services Client (İşlem Hizmetleri İstemcisi): Bir satış işlemi kaydetmek için herhangi bir dış kaynaktan veri almak için kullanılan bir cihaz olarak tanımlanmaktadır (örn. bir kahve dükkanında müşterilerin sandviç siparişlerini girmek için kullandığı bir cihaz). Çoğullama donanımı ya da yazılımı (örn. TP monitörü veya web sunucu ürünü) kullanılıyorsa, bu rakam çoğullama ön ucunda ölçülmelidir.

Oracle Hospitality Symphony Transaction Services Programı'nın amaçları doğrultusunda, tesis veya gelir merkezi yapılandırmasını dış kaynağa göndermek için kullanılan cihazlar İşlem Hizmetleri İstemcileri olarak sayılmalıdır. Örneğin, bir dijital ekran sağlayıcısı, tezgahın arkasındaki menü tablosunda menü kalemleriyle ilgili bilgileri görüntülemek istiyorsa (örn. fiyat, ürün adı vs.) ve menü tablosu sistemi satışa sunulan menü kalemlerinin ve

fiyatlarının bir listesini sunacak bir cihaza ihtiyaç duyuyorsa, bu cihaz da İşlem Hizmetleri İstemcisi olarak lisanslanmalıdır.

500 Transaction Units per Second (Saniye Başına Beş Yüz İşlem): M3UA veya M2PA şifreli mesajları içeren saniye başına beş yüz IP üzeri SS7 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) herhangi bir zamanda lisanslı yazılımlarda geçiş yapan bir adet tesis edilmiş sanal bağlantı (ortam sabitlemeli) olarak tanımlanır. Belirli bir zamanda lisanslı yazılımda eşzamanlı olarak geçiş yapan maksimum kod çevrim oturum sayısı lisanslanmalıdır.

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

Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise Programının amaçları bakımından bir Deneme, Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise Programının lisansını aldığınız geçerli Oracle siparişinin yürürlük tarihinde (“Yürürlük Tarihi”) veya bundan sonra başlayan ve Oracle Health 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 Deneme sayısına eşit sayıda Program lisansına sahip olmanız gerekir. Bir üçüncü tarafça tamamlanan ve Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise Programına yüklenen denemeler (“Üçüncü Taraf Denemeleri”), ilgili Üçüncü Taraf Denemesinin Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise Programında oluşturulma tarihinden itibaren 90 gün içerisinde bu Üçüncü Taraf Denemelerini tamamlamanız ve Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise Programına yüklemeniz kaydıyla lisanslama sayımına dahil edilmez. Bu Üçüncü Taraf Denemelerine yönelik olarak, ilgili 90 günlük dönemden sonra ve Oracle Health Sciences Data Management Workbench Enterprise Programına ek veri yüklerseniz veya üçüncü tarafa farklı bilgi gönderirseniz, bu Üçüncü Taraf Denemeleri için ek Deneme lisansları satın almanız gerekir.

TSM tunnel (TSM tüneli): Lisanslı yazılım üzerinde TSM SDK’yı çalıştıran bir cihazı Tünelli Hizmetler Kontrol Fonksiyonu (TSCF) arayüzüyle bağlayan tünel şeklinde tanımlanır. Belirli bir zamanda lisanslı yazılımda eşzamanlı olarak sonlandırılmış olan maksimum TSM tünel sayısı lisanslanmalıdır.

100 Tunnels (100 Tünel): Bir ağ protokolünün (teslimat protokolü) başka bir ağ protokolünü (veri yükü protokolü) kapsadığı yüz bağlantı olarak tanımlanmaktadır.

Oracle Communications Session Border Controller – TSC Programının amaçları bakımından, yalnızca Tünelli Hizmetler Kontrol Fonksiyonu (TSCF) tünelleri sayıma dahil edilmelidir.

1K Tunnels (1K Tünel): Bir ağ protokolünün (teslimat protokolü) başka bir ağ protokolünü (veri yükü protokolü) kapsadığı bin bağlantı olarak tanımlanmaktadır.

Tunnel (Tünel): Bir ağ protokolünün (teslimat protokolü) başka bir ağ protokolünü (veri yükü protokolü) kapsadığı bir bağlantı olarak tanımlanmaktadır.

Tunnel 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 sonlandırmasıdır. Belirli bir zamanda lisanslı yazılımda eşzamanlı olarak sonlandırılmış olan maksimum sayıdaki IPsec IMS AKA tüneli lisanslanmalıdır. Her bir IMS uç noktasının eşzamanlı olarak iki IMS-AKA tüneline kullandığı göz önünde bulundurulmalıdır.

TUPS per Domain (Etki Alanı Başına TUPS): Etki alanı başına her saniyede gerçekleştirilen işlem birimleri şeklinde tanımlanır.

İşlem birimi, lisanslı Programın yürüttüğü bir işlevsellik birimi anlamına gelecektir. Oracle Communications Services Gatekeeper (OCSG) Programının amaçları bakımından, işlem birimine örnek olarak çağrı kuruluşu veya bir mesajın gönderilmesi verilebilir. Oracle Communications Converged Application Server–Service Controller (OCCAS-SC) Programının amaçları bakımından, işlem birimine örnek olarak bir İN 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 modülde

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; 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 sayınızı 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 Geliştirici): Bir şahsın herhangi bir zamanda Programları aktif olarak kullanıp kullanmadığına bakılmaksızın tek bir sunucu veya birden fazla sunucu üzerinde yüklü olan bu Programları kullanmak üzere tarafınızca yetkilendirilmiş kişi olarak tanımlanmaktadır. UPK Geliştiriciler, simülasyonları ve dokümantasyonu oluşturabilir, değiştirebilir, görüntüleyebilir ve bunlarla etkileşime girebilir.

UPK Module (UPK Modülü): Ürün dokümantasyonunda açıklanan fonksiyonel yazılım bileşeni demektir.

User (Kullanıcı): Programları herhangi belirli bir zamanda aktif olarak kullanıp kullanmadığına bakılmaksızın tek bir sunucuda veya birden çok sunucuda kurulu Programları kullanmak üzere Sizin tarafınızdan yetkilendirilmiş bir şahıs olarak tanımlanır. Programlara erişebilmeleri halinde, insan olmayan işletilen cihazlar, Programları kullanmaya yetkili diğer şahıslara ilaveten kullanıcı olarak sayıma dahil edilecektir. Multipleks özelliğine sahip bir donanım veya yazılım (örneğin TP monitörü veya bir web sunucusu ürünü) kullanılıyorsa bu sayı multipleks ön ucunda ölçülmelidir. Bilgisayardan bilgisayara verilerin otomatik yığılmasına izin verilmektedir.

100 Utilities Assets (100 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 (100 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 talep tarafı katılımcı cihazları dahildir. Bir cihazın aktif olup olmadığı, ilgili Oracle Programının veritabanındaki durumuna göre belirlenir.

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 (Altyapı Sistemi): Lisanslı Programın tek bir uygulaması olarak tanımlanır. Tek bir uygulamaya tek bir üretim, ortam ve aşağıdakilerin her sayıdaki örneği dahildir: test, geliştirme ve yüksek kullanılabilirliği olan ortamlar. Temel konfigürasyon aynı kalsa da, lisanslı Programın iki farklı uygulaması, her biri lisanslanması gereken iki ayrı Altyapı Sistemi olarak kabul edilir. Örneğin Oracle Utilities Live Energy Connect Programı iki ayrı altyapı sahasında devreye alınmışsa (iki pompa tesisi veya yardımcı istasyonu), iki Altyapı Sistemi lisansı gerekir.

Video Wrapper (Video Sarıcı): Site başına kurulu video varlıkları için bir dosya sistemi görevi gören standartlaştırılmış bir kapsayıcı olarak tanımlanır. Video sarıcı formatlarına örnek olarak GXF, MXF, OP1A, AVI, Quicktime ve LXF verilebilir.

1K Virtual Accounts (1K Sanal Hesap): Programda açılmış, sürdürülmüş ve kaydedilmiş 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 açılmış, kaydedilmiş ve saklanmış 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): Herhangi bir zamanda 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 kontrolü altında olan bir oturum şeklinde tanımlanır. Belirli bir zamanda eşzamanlı olarak lisanslı ürünün kontrolü altındaki Web Hizmetleri API Lisansı oturumlarının maksimum sayısı lisanslanmalıdır.

Wireless handset (Kablosuz cihaz): Asıl fonksiyonu, bir hizmet sağlayıcı vasıtasıyla kablosuz sesli iletişim ve veri hizmetleri olan, cep telefonu, PDA veya çağrı cihazı gibi bir mobil iletişim cihazıdır.

ŞM in Written Premium (Yazılan Primde ŞM) : (a) yaşam ve sağlık sigortası şirketleri için ilgili Programın kullanıldığı belirli iş kolları için Net Yazılan Prim ve Düzenli Ödeneklerinin bir milyon ABD doları ([veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri](#)) cinsinden tutardır ve (b) gayrimenkul ve kaza sigortası şirketleri için ilgili Programın kullanıldığı belirli iş kolları için Net Yazılan Primin bir milyon ABD doları ([veya ilgili yerel para birimindeki eşdeğeri](#)) cinsinden tutardır. Net Yazılan Prim, tarafınızca doğrudan ya da reasürans ödemelerinden sonra reasürans aracılığıyla saklı tutulan prim gelirlerini içerecek olup Düzenli Ödenekler ise anüite sözleşmelerine yatırılan parayı içerecektir. Amerika Birleşik Devletleri'nde Net Yazılan Primler ve Düzenli Ödeneklere dair kati veri kaynakları, ilgili devlet sigortası komisyonuna ileteceğiniz yıllık beyan olacaktır. Diğer ülkelerdeki Net Yazılan Primler ve Düzenli Ödeneklere dair kati veri kaynakları iş koluna göre kısımları yayınlayan, sigortalardan sorumlu ilgili düzenleme kurumu olacaktır.

Workstation (İş İstasyonu): Programın nerede kurulu olduğuna bakmaksızın bu Programlara erişilebilen istemci bilgisayar demektir.

Term Designation (Süre Belirleme)

One Year Term (1 Yıllık Süre): 1 Yıllık bir Süre'nin belirtildiği bir Program lisansı, siparişin Yürürlük Tarihi'nde başlayacaktır ve 1 yıllık dönem boyunca devam edecektir. 1 Yıllık Dönem sonunda Program lisansı otomatik sona erecektir.

PARA BİRİMİ TABLOSU

Bir Milyon ABD Doları, Bir Milyar ABD Doları ve Bin ABD Dolarına atıfta bulunan Lisans Tabloları için eşdeğer tutarı lütfen aşağıdaki ilgili Para Birimine göre bulunuz. "İlgili Para Birimi", siparişinizdeki Ücret Özeti bölümünde belirtilen para birimi olarak tanımlanır.

PARA BİRİMİ	BİR MİLYON ABD DOLARINA EŞDEĞER TUTAR	BİR MİLYAR ABD DOLARINA EŞDEĞER TUTAR	BİN ABD DOLARINA EŞDEĞER TUTAR
Arnavutluk Leki	ALL 117,800,000	ALL 117,800,000,000	ALL 117,800
Arjantin Pesosu	ARS 220,904,000	ARS 220,904,000,000	ARS 220,904
Avustralya Doları	AUD 1,500,000	AUD 1,500,000,000	AUD 1,500
Bangladeş Takası	BDT 106,975,900	BDT 106,975,900,000	BDT 106,975.90
Bosna Markı	BAM 1,627,000	BAM 1,627,000,000	BAM 1,627
Brezilya Reali	BRL 5,273,900	BRL 5,273,900,000	BRL 5,273.90
Bulgar Levası	BGN 1,968,000	BGN 1,968,000,000	BGN 1,968
Kanada Doları	CAD 1,310,600	CAD 1,310,600,000	CAD 1,310.60
Şili Pesosu	CLP 825,750,000	CLP 825,750,000,000	CLP 825,750
Çin Yuanı	CNY 6,822,000	CNY 6,822,000,000	CNY 6,822
Kolombiya Pesosu	COP 4,835,000,000	COP 4,835,000,000,000	COP 4,835,000
Kosta Rika Kolonu	CRC 561,900,000	CRC 561,900,000,000	CRC 561,900
Hırvatistan Kunası	HRK 7,557,500	HRK 7,557,500,000	HRK 7,557.50
Çek Korunası	CZK 22,968,000	CZK 22,968,000,000	CZK 22,968
Danimarka Kronu	DKK 7,484,900	DKK 7,484,900,000	DKK 7,484.90
Mısır Poundu	EGP 27,950,800	EGP 27,950,800,000	EGP 27,950.80
Avro	EUR 930,000	EUR 930,000,000	EUR 930.00
Hong Kong Doları	HKD 7,749,900	HKD 7,749,900,000	HKD 7,749.90
Macar Forinti	HUF 367,263,000	HUF 367,263,000,000	HUF 367,263
İzlanda Kronu	ISK 141,020,000	ISK 141,020,000,000	ISK 141,020
Hindistan Rupisi	INR 82,846,300	INR 82,846,300,000	INR 82,846.30

PARA BİRİMİ	BİR MİLYON ABD DOLARINA EŞDEĞER TUTAR	BİR MİLYAR ABD DOLARINA EŞDEĞER TUTAR	BİN ABD DOLARINA EŞDEĞER TUTAR
Endonezya Rupisi	IDR 14,410,000,000	IDR 14,410,000,000,000	IDR 14,410,000
İsrail Şekeli	ILS 3,578,500	ILS 3,578,500,000	ILS 3,578.50
Japon Yeni	JPY 140,000,000	JPY 140,000,000,000	JPY 140,000
Kazakistan Tengesi	KZT 473,180,000	KZT 473,180,000,000	KZT 473,180
Kenya Şilini	KES 126,380,000	KES 126,380,000,000	KES 126,380
Güney Kore Wonu	KRW 1,313,972,000	KRW 1,313,972,000,000	KRW 1,313,972
Kuveyt Dinarı	KWD 290,000	KWD 290,000,000	KWD 290
Makao Patakası	MOP 7,984,100	MOP 7,984,100,000	MOP 7,984.10
Malezya Ringgiti	MYR 4,459,700	MYR 4,459,700,000	MYR 4,459.70
Maldiv Rufiyası	MVR 15,380,000	MVR 15,380,000,000	MVR 15,380
Meksika Pesosu	MXN 20,051,600	MXN 20,051,600,000	MXN 20,051.60
Yeni Zelanda Doları	NZD 1,382,500	NZD 1,382,500,000	NZD 1,382.50
Norveç Kronu	NOK 8,866,700	NOK 8,866,700,000	NOK 8,866.70
Pakistan Rupisi	PKR 260,745,200	PKR 260,745,200,000	PKR 260,745.20
Peru Solu	PEN 3,706,800	PEN 3,706,800,000	PEN 3,706.80
Filipinler Pesosu	PHP 54,640,000	PHP 54,640,000,000	PHP 54,640
Polonya Zlotisi	PLN 4,796,700	PLN 4,796,700,000	PLN 4,796.70
İngiliz Sterlini	GBP 713,000	GBP 713,000,000	GBP 713
Katar Riyali	QAR 3,640,800	QAR 3,640,800,000	QAR 3,640.80
Yeni Rumen Leyi	RON 4,092,200	RON 4,092,200,000	RON 4,092.20
Rus Rublesi	RUB 106,500,000	RUB 106,500,000,000	RUB 106,500
Suudi Arabistan Riyali	SAR 3,750,400	SAR 3,750,400,000	SAR 3,750.40

PARA BİRİMİ	BİR MİLYON ABD DOLARINA EŞDEĞER TUTAR	BİR MİLYAR ABD DOLARINA EŞDEĞER TUTAR	BİN ABD DOLARINA EŞDEĞER TUTAR
Sırp Dinarı	RSD 118,125,000	RSD 118,125,000,000	RSD 118,125
Singapur Doları	SGD 1,381,900	SGD 1,381,900,000	SGD 1,381.90
Güney Afrika Randı	ZAR 17,140,000	ZAR 17,140,000,000	ZAR 17,140
İsveç Kronu	SEK 10,718,800	SEK 10,718,800,000	SEK 10,718.80
İsviçre Frangı	CHF 906,500	CHF 906,500,000	CHF 906.50
Tayvan Doları	TWD 31,201,000	TWD 31,201,000,000	TWD 31,201.00
Tayland Bahtı	THB 35,009,700	THB 35,009,700,000	THB 35,009.70
Türk Lirası	TRL 18,179,800	TRL 18,179,800,000	TRL 18,179.80
Birleşik Arap Emirlikleri Dirhemi	AED 3,673,000	AED 3,673,000,000	AED 3,673
Vietnam Dongu	VND 23,411,000,000	VND 23,411,000,000,000	VND 23,411,000

ORACLE LİSANSLAMA KURALLARI

Oracle Teknoloji Programları ve Oracle İş Zekası Uygulamaları için Lisanslama Kuralları

Failover (Çalışmama): Aşağıda yer alan şartlara tabi olmak kaydıyla <http://www.oracle.com/us/corporate/pricing/price-lists/index.html> adresinden erişilebilecek olan Oracle ABD Teknoloji Fiyat Listesi'nde sıralanan Programlara ilişkin lisansınız, lisanslı Program(lar)ı herhangi bir takvim yılında en fazla toplam on ayrı 24 saatlik sürede çalışmayan bir ortamdaki yedek ancak lisanssız bir bilgisayarda çalıştırma hakkını da içermektedir (örneğin bir çalışmayan düğüm, Salı günü iki saat ve Cuma günü üç saat çalışmazsa, bu iki 24 saatlik süre olarak sayılır). Yukarıdaki hak sadece bir dizi makine bir küme şeklinde düzenlenmiş ve tek bir veri merkezinde bir mantıksal disk dizisini paylaşmışsa uygulanır. Birincil düğüm başarısız olduğunda failover düğümünün birincil düğüm olarak hareket etmesi gerekir. Birincil düğüm onarıldığında birincil düğümüne ya geri dönmeniz ya da onarım sunucusunu failover düğümü olarak atmanız gerekir. Failover dönemi on 24 saatlik süreyi aşarsa, failover düğümü lisanslanmalıdır. Ayrıca birden fazla düğüm failover olarak yapılandırılmış olsa bile kümelenirilmiş ortam başına sadece tek bir failover düğümü için on farklı 24 saatlik süre boyunca ücretsiz kullanım hakkı verilmektedir. Bakım çalışmaları nedeniyle geçen atıl zaman, on farklı 24 saatlik süre sınırına tabidir. Bir failover ortamındaki seçenekler lisanslanıyorken ise bu seçeneklerin, ilişkili veritabanının lisans sayısı ile eşleşmesi gerekir. Ek olarak İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus'a göre lisans alınıyorken asgari kullanıcı sayısından sadece tek bir failover düğümünde feragat edilir. Bu bölümde verilen hakkın ötesindeki her tür kullanım, ayrı olarak lisanslanmalıdır. Belirli bir kümelenmiş yapılandırma lisanslanıyorken failover ortamında üretim ve failover düğümleri için kullanılan lisans tablosunun aynısı kullanılmalıdır.

Test: Yedeklemelerin fiziksel kopyalarının testi amacıyla Oracle Database için sahip olduğunuz lisansa, herhangi bir takvim gününde veritabanını lisanslanmamış bir bilgisayarda test başına en fazla 2 gün boyunca olmak üzere en çok dört kere çalıştırma hakkı da dahildir. Yukarıda belirtilen hak, Oracle Programı ikili dosyalarının kopyalandığı veya senkronize edildiği uzaktan yansıtma gibi başka herhangi bir veri geri kurtarma yöntemini kapsamaz.

Aşağıdaki kısıtlamaların ihlal edilmemesini sağlamaktan sorumlusunuz:

- Oracle Database Standard Edition 2, sadece maksimum 2 soket kapasitesi olan sunucularda lisanslanabilir. Ayrıca, Oracle lisans anlaşmanızda aksini belirten hükümlere bakılmaksızın, her bir Oracle Database Standard Edition 2 veritabanı, herhangi bir zamanda maksimum 16 CPU parçacığı kullanabilir. İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus (NUP) lisansları satın alırsanız, sunucu başına minimum 10 NUP'u sürdürmeniz gerekir.
- Oracle veritabanı Programını lisanslıyorsanız, programların tersine mühendisliğine (birlikte çalışabilirlik ilkesi çerçevesinde gerekli görülmediği müddetçe), söz konusu Programda yer alan veya Program tarafından üretilen veri formatlarının parçalara ayrılmasına veya kaynak koda dönüştürülmesine yol açamaz veya izin veremezsiniz. Yukarıda belirtilen yasağa, söz konusu Programda yer alan veya Program tarafından üretilen kodların, veri yapılarının, dosya formatlarının veya bellek formatlarının tersine mühendisliği veya söz konusu Programın ya da veri formatlarının tersine mühendisliğinden elde edilen herhangi bir aracın veya ürünün kullanılması dahildir.
- WebLogic Server Standard Edition, WebLogic Server Clustering'i içermez.
- Business Intelligence Standard Edition One sadece maksimum 2 soket çalıştırabilen sunucularda lisanslanabilir. BI Server ve BI Publisher 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'i 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 Business Intelligence uygulama Programları (Hyperion Enterprise Performance Management Applications hariç), (ii) Oracle Business Intelligence Extended Edition Programı, Oracle Business Intelligence 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 Business Intelligence uygulama Programlarının (Hyperion Enterprise Performance Management Applications hariç) kaynak ve Oracle dışındaki Business Intelligence uygulama Programlarının da hedef olduğu ve kullanıcıların verileri dönüştürmek için Informatica PowerCenter ve PowerConnect Bağdaştırıcılarını kullanmadıkları yerde kullanılabilir.

- Java SE Advanced, Java SE Advanced Desktop, Java SE Suite Programları, Java SE Aboneliği, Java SE Desktop Aboneliği ve Java SE Evrensel Aboneliği için herhangi bir şekilde “java”, “javax”, “sun” veya “oracle” olarak veya yukarıda belirtilen isimlendirme kurallarının herhangi bir farklı hali şeklinde belirtilen sınıfların, arayüzlerin veya alt paketlerin davranışını oluşturamaz veya değiştiremezsiniz veya kullanıcılarınıza bu davranışları oluşturması veya değiştirmesi 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, kişisel olarak tanımlanabilir bilgilerle 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 belirtilmektedir.
- Adında “for Oracle Applications (Oracle Uygulamaları için)” ibaresini içeren Programlar, sınırlı kullanıma sahip Programlardır. Bu sınırlı kullanıma sahip Programlar sadece Program adlarında aşağıdaki ön ekleri içeren “uygun” Oracle uygulamalarıyla birlikte kullanılabilirler: Oracle Fusion, Oracle Argus, Oracle ATG, Oracle Banking, Oracle Communications*, Oracle Documaker, Oracle Enterprise Taxation*, Oracle Financial Services*, Oracle FLEXCUBE, Oracle Health Sciences, Oracle Healthcare*, Oracle Hospitality, Oracle Insurance, Oracle Knowledge, Oracle Legal, Oracle Mantas, Oracle Media, Oracle Primavera, Oracle Relate, Oracle Retail*, Oracle Reveleus, Oracle Tax, Oracle Utilities* ve Oracle XBRI. Yukarıda belirtilen ve ön ekinde “*” işareti olan Programların için, “Oracle Uygulamaları için” sınırlı kullanım Programlarıyla birlikte kullanılmaya uygun değildir. Hariç tutulan Programların listesi için <http://oracle.com/contracts> adresinden erişilebilen Uygulama Lisanslama Tablosu’na bakınız.

Oracle Uygulamaları için Oracle Analytics Server, Oracle Fusion Uygulamalarının tek veri kaynağı olması kaydıyla, şu Oracle Business Intelligence 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; and Human Resources Analytics, Fusion Edition.

Oracle Uygulamalarına için Oracle Analytics Server şu uygulamalarla kullanıma da uygundur: Oracle Product Information Management Analytics, Fusion Edition; Oracle Customer Data Management Analytics, Fusion Edition ve Oracle Product Lifecycle Analytics.

Oracle Uygulamaları için WebLogic Suite, Oracle Agile Uygulamaları ile kullanıma uygundur (Oracle E-Business Suite Uygulamaları Global Fiyat Listeleri’nde mevcuttur). “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 sadece uygun Oracle Uygulamaları bünyesinde 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 bünyesinde etkinleştirilmiş/başlatılmış olmaları halinde izin verilir. BPEL’de tanımlanan iş süreçlerine ise İş Süreci’nden başlatılan hizmetlerden en az biri bir uygun Oracle Uygulamaları doğrudan (Web Hizmetleri aracılığıyla) veya bir bağdaştırıcı ile erişebildiği sürece izin verilir.
- Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition for Oracle Applications, (i) işlem veritabanının kendisi bir uygun Oracle Uygulamaları işlem veritabanıysa ya da dönüştürme uygulanmaksızın uygun bir Oracle Uygulama işlem veritabanından kısmen veya tamamen alınmış bir hülasa ise (uygun olmayan bir Oracle Uygulama işlem veritabanından sorgulama, raporlama ve analiz yapılabilmesi için Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition’ın tam kullanım lisansı gereklidir) veya (ii) veri ambarı, uygun Oracle Uygulamasında yapılan uyarlamalar için gerekli her tür uyarlaması olan ve sadece uygun Oracle Uygulamasının kaynaklarıyla sınırlı olan önceden paketlenmiş bir Oracle Uygulamaları veri ambarıysa

(önceden paketlenmiş veri ambarlarınınca desteklenmeyen kaynak sistemlerden çekilen veri ambarı uzantılarına karşı sorgulama, raporlama ve analiz yapılabilmesi için Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition'ın tam kullanım lisansı gereklidir) veya (iii) her bir Essbase OLAP küpünün boyutlarının kaynağı uygun Oracle Uygulaması ise sadece bir işlem veritabanı, veri ambarı veya bir Essbase OLAP küpünde sorgulama, raporlama ve analiz yapmak amacıyla kullanılabilir.

- Oracle WebLogic Suite for Oracle Applications, uygun Oracle Uygulamaları için gömülü çalışma süresi olarak veya bir uygun Oracle Uygulama uyarlamaları devreye almak amacıyla kullanılabilir. WebLogic global veri kaynağı ya da WebLogic uygulama veri kaynaklarından biri, uygun Oracle Uygulamasının şemasına erişecek şekilde yapılandırılmalıdır.
- Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications sadece Oracle'ın tedarik ettiği veri entegrasyonu işleriyle ve tedarik edilen işlerin uyarlanmasına izin verilen durumlarda kullanılabilir. Herhangi bir şüpheye mahal vermemek amacıyla, izin verilmeyen kullanım örnekleri arasında şunlar da yer almaktadır ancak bu örnekler bunlarla sınırlı değildir: farklı uygulamaları, yeni şemaları veya önceden desteklenmeyen uygulama modüllerini içeren farklı uygulamalarını destekleyen yeni işlerin eklenmesi.
- Oracle SOA Suite for Oracle Applications sadece 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 bunlar uygun Oracle Uygulamaları bünyesinde başlatılmadıkça veya feshedilmedikçe izin verilirler. Her bir bileşenden çağrılan hizmetlerin en azından biri uygun bir Oracle Uygulamasına ya kendi başına (Web hizmetleri aracılığıyla) ya da bir bağdaştırıcıyla eriştiği müddetçe SOA bileşenlerinin (Kurallar, Mediator, XSLT dönüştürmeleri, BPEL süreçleri, Spring bileşenleri, İş Akışı hizmetleri ve OWSM güvenlik politikaları da dahil olmak ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere) kullanımına izin verilmektedir ve çağırma işlemi de ya uygun Oracle Uygulamaları bünyesinde başlatılan ya da sonlandırılan bir akışın parçasıdır. Devreye alınan her bir hizmet, en azından ya kendi başına (Web hizmetleri aracılığıyla) ya da bir bağdaştırıcıyla uygun bir Oracle Uygulamasına eriştiği müddetçe Oracle Service Bus (OSB) kullanımına izin verilmektedir.
- Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications sadece uygun Oracle Uygulamalarını ve özel uygulamaları (hepsine birden "uygun uygulama" denilecektir) yüzeyselleştirmek için kullanılabilir. Oracle'ın diğer uygulamaları da dahil herhangi bir üçüncü taraf uygulamasını yüzeyselleştirmek için Oracle WebCenter Portal lisansı gerekir. Portalda yüzeyselleştirilmiş her bir uygun uygulama için bir WebCenter Portal for Oracle Applications lisansının var olması kaydıyla tek bir portal ortamında birden çok uygun uygulamayı yüzeyselleştirilebilir. WebCenter Portal for Oracle Applications çeşitli WebCenter hizmetlerini (örn., wiki'ler, Internet günlükleri ve tartışma siteleri) bir uygulama bağlamında entegre etmenin yanı sıra uygun uygulama ve WebCenter Portal bileşenleri arasında özel iş akışları ve bildirimler oluşturmak amacıyla da kullanılabilir. Oracle WebCenter Portal for Oracle Applications Programının içerik yönetimi özellikleri, bu belgelerin uygun uygulama ile veya uygulama bağlamı ile ilişkili olması kaydıyla uygun uygulamanın dışında oluşturulan belgeleri saklamak ve yönetmek amacıyla da kullanılabilir.
- Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications görüntü aramaları oluşturmak ve değiştirmek, kullanıma hazır görüntü uygulaması belgesi türlerini değiştirmek ve görüntü uygulamalarına girdi eşleşmeleri oluşturmak ve bu eşleşmeleri değiştirmek için kullanılabilir. Oracle WebCenter Imaging for Oracle Applications ayrıca Oracle Uygulaması iş akışlarından web hizmeti uygulama programlama arayüzlerini (API'ler) çağırarak amacıyla da kullanılabilir. Kullanıma hazır bir Oracle Uygulaması entegrasyonu ile ilişkisi olmayan görüntülerin yönetimi için yeni belge türlerini tanımlamak, özel iş akışları geliştirmek ve özel iş akışlarından veya özel uygulama entegrasyonlarından API'leri çağırarak için bir Web Center Imaging for Oracle Applications lisansı gereklidir.
- Oracle Identity and Access Management Suite Plus for Oracle Applications uygun Oracle Uygulamasının kullanıcıları için ve bu uygulamaları bünyesinde ilişkili eylemleri gerçekleştirmek için kullanılabilir. Bu Programlar ayrıca (1) uygun Oracle Uygulaması bünyesindeki kullanıcı kimliklerini ve rollerini eklemek, silmek, değiştirmek ve yönetmek, (2) uygun Oracle Uygulamalarına web erişimi yönetimi ve tekli oturum açma özelliği sağlamak, (3) uygun Oracle Uygulamaları için kullanıcı kimliklerinin ve kullanıcı kimliğiyle ilgili bilgilerin veya kimlik doğrulama ve yetkilendirme politikalarının veri depolaması veya sanal veri depolaması imkanını sağlamak ve (4) uygun Oracle Uygulamalarına bağımsız tekli oturum açma özelliği sağlamak için de kullanılabilir.

- Oracle Coherence Enterprise Edition for Oracle Applications sadece uygun Oracle Uygulaması bileşenleri olarak aynı Java Virtual Machine bünyesinde kullanılabilir.
- Oracle Golden Gate for Oracle Applications sadece Oracle'ın tedarik ettiği entegrasyon işleriyle kullanılabilir. Oracle'ın tedarik ettiği entegrasyon işlerinin uyarlanması sadece (i) kaynak uygulamanın veya hedef uygulamanın uyarlanması ile veya (ii) GoldenGate yapılandırmasının performans ayarı için ihtiyaç duyulması halinde izin verilir. Oracle GoldenGate for Oracle Applications, (i) Oracle harici veritabanlarına veri replikasyonu için veya (ii) diğer Oracle uygulamalarınca veya (iii) herhangi bir veri entegrasyonu veya replikasyon amaçları doğrultusunda üçüncü taraf uygulamalarınca kullanılamaz. Herhangi bir şüpheye mahal vermemek amacıyla, izin verilmeyen diğer kullanım örnekleri arasında şunlar da yer almaktadır ancak bu örnekler bunlarla sınırlı değildir: verilerin Oracle harici veritabanlarına (MySQL dahil) kopyalanması, yeni kaynak veya hedef şemaların eklenmesi, desteklenmeyen uygulama modüllerinin kaynak veya hedef şemalara eklenmesi, diğer kopyalama topolojilerinin (örn., aktif – aktif veya çoklu asıl) desteklenmesi veya Oracle'ın tedarik etmediği herhangi bir şeyin 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 kullanılabilmesi anlamına gelir. Oracle Business Intelligence Programı için Oracle Data Integrator, hedef veritabanının Hyperion Planning Plus Programı olması kaydıyla herhangi bir veri kaynağından gelen verileri yüklemek için kullanılabilir. Özellikle, Oracle Essbase Plus Programı, Hyperion Planning Plus Programı tarafından kullanılan verileri içermeyen Essbase küplerini oluşturmak amacıyla kullanılamaz ve Oracle Essbase Plus Programının Aggregate Storage seçeneği bileşeni kullanılamaz.
- Hyperion Profitability and Cost Management Programının lisansı, Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis ve Oracle Business Intelligence Programları için Oracle Data Integrator için sınırlı kullanım lisansını da içerir. Bu sınırlı kullanım lisansı, Oracle Essbase Plus, Hyperion Financial Reporting, Hyperion Web Analysis ve Oracle Business Intelligence Programları için Oracle Data Integrator ürününün sadece Hyperion Profitability and Cost Management Programından gelen verilere erişmek amacıyla kullanılabilmesi anlamına gelir. Özellikle, Oracle Essbase Plus Programı, Hyperion Profitability and Cost Management Programı tarafından kullanılan verileri içermeyen Essbase küplerini oluşturmak amacıyla kullanılamaz ve Oracle Essbase Plus Programının Aggregate Storage seçeneği bileşeni kullanılamaz.

Aşağıdaki sıralanan Programlar için İsimlendirilen Kullanıcı Plus lisanslarını satın almışsanız, İşlemci başına 25 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus'ı sürdürmeniz gerekir:

PROGRAM	ASGARI İSİMLENDİRİLMİŞ KULLANICI PLUS
Oracle Database Enterprise Edition	İşlemci Başına 25 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
NoSQL Database Enterprise Edition	İşlemci Başına 25 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
Times Ten In-Memory Database	İşlemci Başına 25 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
Rdb Enterprise Edition	İşlemci Başına 25 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
CODASYL DBMS	İşlemci Başına 25 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
Data Integrator Enterprise Edition	İşlemci Başına 25 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
GoldenGate	İşlemci Başına 25 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus

PROGRAM	ASGARİ İSİMLENDİRİLMİŞ KULLANICI PLUS
GoldenGate for Non Oracle Database	İşlemci Başına 25 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
GoldenGate for Mainframe	İşlemci Başına 25 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
GoldenGate Veridata	İşlemci Başına 25 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
GoldenGate for Teradata Replication Services	İşlemci Başına 25 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
Data Integrator Enterprise Edition for Oracle Applications	İşlemci Başına 25 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
GoldenGate for Big Data	İşlemci Başına 25 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
GoldenGate for Big Data Targets	İşlemci Başına 25 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
GoldenGate Foundation Suite	İşlemci Başına 25 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
GoldenGate for Oracle Applications	İşlemci Başına 25 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
Endeca Discovery Foundation for Oracle Applications	İşlemci Başına 25 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
Java SE Advanced	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
Java SE Suite	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
WebLogic Server Standard Edition	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
WebLogic Server Enterprise Edition	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
WebLogic Suite	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
Web Tier	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
Coherence Standard Edition One	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
Coherence Enterprise Edition	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
Coherence Grid Edition	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
TopLink and Application Development Framework	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
GlassFish Server	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
Internet Application Server Standard Edition	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus*
Internet Application Server Enterprise Edition	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus*

PROGRAM	ASGARİ İSİMLENDİRİLMİŞ KULLANICI PLUS
API Gateway	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
BPEL Process Manager	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
WebLogic Integration	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
Service Registry	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
Enterprise Repository	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
Forms and Reports	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
Managed File Transfer	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
Tuxedo	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
Event Processing	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
SOA Suite for Non Oracle Middleware	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
Unified Business Process Management Suite for Non Oracle Middleware	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
Business Process Management Standard Edition	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
Application Adapters	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
Oracle E-Business Suite Adapter	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
Integration Adapter for SAP R/3	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
Integration Adapter for JD Edwards World	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
Integration Adapter for Siebel	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
Cloud Adapters	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
B2B for RosettaNet	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
B2B for EDI	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
Healthcare Adapter	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
B2B for ebXML	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
WebCenter Suite Plus	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
WebCenter Portal	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus

PROGRAM	ASGARI İSİMLENDİRİLMİŞ KULLANICI PLUS
WebCenter Content	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
WebCenter Sites	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
WebCenter Sites Satellite Server	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
WebCenter Universal Content Management	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
WebCenter Imaging	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
WebCenter Forms Recognition	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
WebCenter Enterprise Capture	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
WebCenter Distributed Capture	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
WebCenter Real-Time Collaboration	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
WebCenter Sites Mobile Option	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
Enterprise Identity Services Suite	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
Identity Governance Suite	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
Access Management Suite Plus	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
Entitlements Server	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
Entitlements Server Security Module	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
Beehive Enterprise Collaboration Server	İşlemci Başına 10 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus

*Asgari İsimlendirilen Kullanıcı Plus, Programın Program başına azami tek bir kullanıcıya izin verdiği tek işlemcili bir makineye kurulması halinde uygulanmaz.

PROGRAM	AZAMI İSİMLENDİRİLMİŞ KULLANICI PLUS
Personal Edition	Veritabanı başına 1 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus
Business Intelligence Standard Edition One	50 İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus

İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus'a göre lisanslama yapılıyorsa aşağıda sütun A'da sıralanan Programlar için lisans sayısı, sütun B'de sıralanan ilişkili Programların lisans sayısı ile eşleşmelidir. İsimlendirilmiş Kullanıcı Plus lisanslarının minimum sayısının satın alınması/alınmış olması halinde lisans sayısı ilgili Programların lisanslandığı zamanlar arasında çekirdek faktörlerdeki değişiklikler nedeniyle eşleşmeyebilir. İşlemciye göre lisanslama yapılıyorsa, aşağıda sütun A'da sıralı Programlar için lisans sayısı, sütun B'de sıralı ilişkili Programların sayısı ile

eşleşmelidir. Programların farklı zamanlarda lisanslanması halinde, lisans sayısı, ilgili Programların lisanslandığı zaman aralığında çekirdek faktörlerdeki değişiklik nedeniyle eşleşmeyebilir. Bu durumda, aşağıda sütun A'da sıralı Programlar için lisanslı işlemcilerin sayısının belirlenmesinde kullanılan çekirdeklerin sayısı, ilişkili Programın Sütun B'de sıralı lisanslı işlemcilerinin sayısının belirlenmesinde kullanılan çekirdeklerin sayısı ile eşleşmelidir. İlişkili Programlar, Sütun A'daki Programla bağlantılı olarak kullanılan Programlardır.

SÜTUN A	SÜTUN B
<p>Database Enterprise Edition Seçenekleri*- Multitenant, Real Application Clusters, Real Application Clusters One Node, Partitioning, OLAP, Spatial and Graph, Advanced Security, Label Security, Database Vault, Active Data Guard, Real Application Testing, Advanced Compression, Advanced Analytics, Database In-Memory, Retail Data Model, Communications Data Model, Airlines Data Model, Utilities Data Model</p> <p>Database Enterprise Management*- Diagnostics Pack, Tuning Pack, Database Lifecycle Management Pack, Cloud Management Pack for Oracle Database</p>	Oracle Database Enterprise Edition
RDB Server Seçenekleri* - TRACE	Rdb Enterprise Edition, CODASYL DBMS
WebLogic Suite Seçenekleri** - BPEL Process Manager Seçeneği, Service Bus, SOA Suite for Oracle Middleware, Unified Business Process Management Suite, WebLogic Coherence Grid Edition Seçeneği	WebLogic Suite
WebLogic Server Enterprise Edition and WebLogic Suite Seçenekleri** - WebLogic Server Multitenant, WebLogic Server Continuous Availability	Sütun A'daki Program tarafından yönetilen ilişkili uygulama sunucusu Programı.
SOA Suite for Oracle Middleware Seçenekleri** - Integration Continuous Availability	SOA Suite for Oracle Middleware
Application Server Enterprise Management** - WebLogic Server Management Pack Enterprise Edition, SOA Management Pack Enterprise Edition, Cloud Management Pack for Oracle Fusion Middleware, Management Pack for Oracle Data Integrator	Sütun A'daki Program tarafından yönetilen ilişkili uygulama sunucusu Programı.
Management Pack for Oracle Coherence**	Coherence Enterprise Edition, Coherence Grid Edition
Management Pack for Oracle GoldenGate*	GoldenGate, GoldenGate for Non Oracle Database, GoldenGate for Mainframe, GoldenGate for Big Data, GoldenGate for Big Data Targets
GoldenGate Foundation Suite	Oracle GoldenGate, Oracle GoldenGate for Non Oracle Database, GoldenGate for Mainframe lisansları
Tuxedo Advanced Performance Pack**	Tuxedo

SÜTUN A	SÜTUN B
Business Intelligence Server Enterprise Edition Seçenekleri- Interactive Dashboard, Delivers, Answers	Business Intelligence Server Enterprise Edition
Business Intelligence Suite Extended Edition Seçeneği- 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

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

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

Uygulamalar için Lisanslama Kuralları

- <http://oracle.com/contracts> adresinde belirtilen Uygulama Lisanslama Tablosu'nda belirtilen uygulama lisanslama ön şartlarına uygun hareket etmektir sorumlusunuz.

ATG Uygulamaları için Lisanslama Kuralları

- Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence Programı ve Oracle ATG Web Commerce Business Intelligence Administrator Programı sadece Oracle ATG Web Commerce Programıyla ve/veya Oracle ATG Web Knowledge Manager Programıyla birlikte kullanılabilir. Ancak, ilave bilgilerin Oracle ATG Web Commerce Programında veya Oracle ATG Knowledge Manager Programında bulunan bilgileri takviye etmesi 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) İsmlendirilmiş BI Web Yöneticisi lisansından ve bir (1) İsmlendirilmiş BI Profesyonel Rapor Yazıcı lisansından oluşmaktadır. Her tür ilave lisans, ilave bir ücret

karşılığında Oracle ATG Web Commerce BI Yöneticisi lisanslarının alınmasıyla ayrı olarak lisanslanmalıdır ve kurumsal 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 Kullanım Alanı/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 Construction and Engineering Programları için Lisanslama Kuralları

- Aşağıdaki Programların amaçları bakımından: Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management and Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services -- (i) Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Programı için henüz lisanslanmamış olan ve (ii) Erişim Noktaları üzerinden de dahil olmak üzere uygulamalara erişen geliştiricilerin ve/veya kullanıcıların Primavera P6 Enterprise Project Portfolio Management Web Services Programı için lisanslanması gerekmektedir. “Erişim Noktaları”na, bunlarla sınırlı olmamak üzere aşağıdakilerin üçüncü taraf, Oracle veya özelleştirilmiş sürümleri dahildir: arayüzler, API’ler, web hizmetleri ve veritabanı linkleri.
- Aşağıdaki Programların amaçları bakımından: Primavera Contract Management Web Services and Primavera Contract Management -- (i) Primavera Contract Management Programı için henüz lisanslanmamış olan ve (ii) Erişim Noktaları üzerinden de dahil olmak üzere uygulamalara erişen geliştiricilerin ve/veya kullanıcıların Primavera Contract Management Web Services Programı için lisanslanması gerekmektedir. “Erişim Noktaları”na, bunlarla sınırlı olmamak üzere aşağıdakilerin üçüncü taraf, Oracle veya özelleştirilmiş sürümleri dahildir: arayüzler, API’ler, web hizmetleri ve veritabanı linkleri.

Oracle E-Business Suite Uygulamaları için Lisanslama Kuralları

- Uygulaması NLS Ek Medya Paketi’ne dahil olan ürünlerin sadece belirli bir bölümü tercüme edilmiştir. Halihazırda destek verilmekte olan müşteriler için My Oracle Support’da, desteklenen dillere hangi ürünlerin tercüme edildiğine dair ayrıntılı bilgi bulunmaktadır (<https://support.oracle.com>). Yeni müşteriler veya destek verilmeyen müşterilerin ise bu bilgiler için Oracle Müşteri Temsilciniz ile irtibat kurmaları gerekmektedir.
- Activity Hub B2B opsiyonu sadece Customer Hub B2B Programının Siebel Customer Universal Master bileşeni ile kullanılabilir.
- Field Service Hub B2B opsiyonu sadece Customer Hub B2B Programının Siebel Customer Universal Master bileşeni ile kullanılabilir.

- Marketing Hub B2B opsiyonu sadece Customer Hub B2B Programının Siebel Customer Universal Master bileşeni ile kullanılabilir.
- Sales Hub B2B opsiyonu sadece Customer Hub B2B Programının Siebel Customer Universal Master bileşeni ile kullanılabilir.
- Service Hub B2B opsiyonu sadece Customer Hub B2B Programının Siebel Customer Universal Master bileşeni ile kullanılabilir.
- Activity Hub B2C opsiyonu sadece Customer Hub B2C Programının Siebel Customer Universal Master bileşeni ile kullanılabilir.
- Field Service Hub B2C opsiyonu sadece Customer Hub B2C Programının Siebel Customer Universal Master bileşeni ile kullanılabilir.
- Marketing Hub B2C opsiyonu sadece Customer Hub B2C Programının Siebel Customer Universal Master bileşeni ile kullanılabilir.
- Privacy Management Policy Hub B2C opsiyonu sadece Customer Hub B2C Programının Siebel Customer Universal Master bileşeni ile kullanılabilir.
- Sales Hub B2C opsiyonu sadece Customer Hub B2C Programının Siebel Customer Universal Master bileşeni ile kullanılabilir.
- Service Hub B2C opsiyonu sadece Customer Hub B2C Programının Siebel Customer Universal Master bileşeni ile kullanılabilir.

Oracle Finansal Hizmetler Programları için Lisanslama Kuralları

- 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 Programlarının amaçları bakımından, bu Programların desteklediği ülkeler ve ağlar, Program Dokümantasyonunda belirtilmiştir.
- 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 Programlarının amaçları bakımından, 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. Bu Programla oluşturulan ortamlara desteklenmeyen uygulamalar 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 Arayüz Programları, veri entegrasyonu çıktıları ve/veya API'ler ya da Oracle Hospitality Interface Programları, veri entegrasyonu çıktıları ve/veya API'ler üzerinden izin verilmektedir. Bu Programla oluşturulan ortamlara desteklenmeyen uygulamalar 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 MICROS Symphony Base Yazılım Programları veya 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 MICROS Symphony Base Yazılım Programları veya Oracle Hospitality Symphony Base Yazılım Programlarına yönelik teknik destek MICROS işletim sistemi için Oracle Linux'a 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. Bu Programla oluşturulan ortamlara desteklenmeyen uygulamalar 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 Dokümantasyonu'nda belirtildiği üzere 55 işleyle sınırlıdır.
- Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite Programı, Program Dokümantasyonu'nda belirtildiği üzere 30 işleyle sınırlıdır.
- Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition Programı, Program Dokümantasyonu'nda belirtildiği üzere 30 işleyle sınırlıdır.

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

SÜTUN A	SÜTUN B
Oracle Hospitality OPERA Property Eklenti Modülleri- Oracle Hospitality OPERA Hotel Mobile, Oracle Hospitality OPERA Mobile, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Profiles and Configurations, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Reservation, Oracle Hospitality OPERA Multiproperty Cross Postings, Oracle Hospitality OPERA Advanced Reporting and Analytics, Oracle Hospitality OPERA Commission Handling, Oracle Hospitality OPERA Membership for Frequent Guest and Flyer, Oracle Hospitality OPERA Web Self Service	Oracle Hospitality OPERA 5 Property Premium VEYA Oracle Hospitality OPERA 5 Property Standard VEYA Oracle Hospitality OPERA 5 Property Lite
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	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
Oracle Hospitality Suite8 Property Eklenti Modülleri* – 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 Property Professional Edition VEYA Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition VEYA Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition

SÜTUN A	SÜTUN B
<p>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 Arayüzleri* - 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 Minibar System, 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>	<p>Oracle Hospitality Suite8 Property Professional Edition VEYA Oracle Hospitality Suite8 Property Resort Edition VEYA Oracle Hospitality Suite8 Property Small Business Edition</p>

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

JD Edwards Uygulamaları İçin Lisanslama Kuralları

- Foundation Programı, geliştirme temel çevresini / araç setini içerir. Geliştirme temel çevresi / veri setinin fonksiyonlitesi ile geliştirilen her tür yazılım Programının bu anlaşmanın şart ve koşullarına tabi olduğunu beyan ve kabul etmektedir. Bu Programlarda yer alan ürün geliştirme araçlarını kullanarak geliştirmiş olduğunuz herhangi bir bilgisayar Programından kaynaklanan zararlar (makul ölçülerdeki yasal ücretler de dahil olmak ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere) için üçüncü tarafların ileri süreceği her tür hak talebine karşı Oracle'ı savunmayı ve tazmin etmeyi kabul etmektedir. ORACLE, PROGRAMLARDA YER ALAN GELİŞTİRME ARAÇLARININ TARAFINIZCA İSTENEN ÖZELLİKLERE VE SPESİFİKASYONLARA SAHİP BİLGİSAYAR PROGRAMLARI OLUŞTURACAĞINI VEYA BU ŞEKİLDE OLUŞTURULMUŞ BİLGİSAYAR PROGRAMLARININ HERHANGİ BİR HATA İÇERMEYECEĞİNİ GARANTİ ETMEMEKTEDİR.

MySQL Programları için Lisanslama Kuralları

- MySQL Programları, üçüncü taraf teknolojisini içerebilir. Oracle, bu üçüncü taraf teknolojiyle 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 altında kullanma hakkınız hiçbir şekilde bu anlaşma ile sınırlandırılmamaktadır.

PeopleSoft Uygulamaları için Lisanslama Kuralları

- Campus Solutions Programı çerisindeki Campus Self Service ve Student Administration bileşenlerini kullanımınız, adresinde yer alan INAS Software Supplement'ta öngörülen ek hüküm ve koşullara tabidir.
- 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 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. “İsmlendirilmiş kullanıcı” programa erişimi olan yalnızca 1 benzersiz tanımlanmış kişi anlamına gelecektir. Yalnızca bir kişi isimlendirilmiş kullanıcı profillerini paylaşabilir. Burada aksi yönündeki hususlara bakılmaksızın: (a) bu üçüncü taraf desteklenebilir bir programdır; ve (b) teknik destek ücretleri, yenileme zamanında geçerli olan bedeller olup çalışan sayısından ve gelirden bağımsızdır.
- 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. “İsmlendirilmiş kullanıcı” programa erişimi olan yalnızca 1 benzersiz tanımlanmış kişi anlamına gelecektir. Yalnızca bir kişi isimlendirilmiş kullanıcı profillerini paylaşabilir. Burada aksi yönündeki hususlara bakılmaksızın: (a) bu üçüncü taraf desteklenebilir bir programdır; ve (b) teknik destek ücretleri, yenileme zamanında geçerli olan bedeller olup çalışan sayısından ve gelirden bağımsızdır.
- 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. “İsmlendirilmiş kullanıcı” programa erişimi olan yalnızca 1 benzersiz tanımlanmış kişi anlamına gelecektir. Yalnızca bir kişi isimlendirilmiş kullanıcı profillerini paylaşabilir. Burada aksi yönündeki hususlara bakılmaksızın: (a) bu üçüncü taraf desteklenebilir bir programdır; ve (b) teknik destek ücretleri, yenileme zamanında geçerli olan bedeller olup çalışan sayısından ve gelirden bağımsızdır.

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 (a) materyalleri oluşturmak veya (b) Program Dokümantasyonunda Örnek Ekran Kodu ve İşlem Şablonları olarak

belirtilen materyalleri değiştirmek amacıyla ve tüm bunları Program Dokümantasyonuna uygun olarak yapmak ve bu materyallerin veya değiştirilen materyallerin sadece Programlarının lisanslı kullanımı ile birlikte kullanmak kaydıyla kullanabilirsiniz. Hiçbir şekilde Oracle'ın Programları, yardımcı Programları, Program Dokümantasyonunu, Oracle tarafından verilen diğer materyalleri geliştirme, kullanma, lisanslama, bunların türev çalışmalarını oluşturmasını veya üçüncü tarafların bunları yapmasına izin vermesini sınırlandıramazsınız.

- Siebel Details Programı, Programın sadece herhangi bir zamanda azami 20 Eşzamanlı Kullanıcı için tek bir Bilgisayar'da kullanmanız için yetkilendirilen 20 Eşzamanlı Kullanıcı lisansını içerir. "Eşzamanlı Kullanıcı", Programları eşzamanlı olarak kullanabilecek veya bunlara erişebilecek her bir şahıs anlamına gelir. Eşzamanlı Kullanıcılar yalnızca mevcut müşterileriniz veya muhtemel müşterileriniz olabilir ve iş ortaklarınız ya da çalışanlarınız olamaz.
- Siebel Marketing Server Programı, Programı kullanarak erişebileceğiniz emsalsiz Müşteri Kaydı sayısı ile birlikte bir Bilgisayar esas alınarak lisanslanır. "Müşteri Kaydı", Programı kullanarak erişebileceğiniz her bir emsalsiz Kayıt (sözleşme kayıtları, potansiyel kayıtlar ve harici veri kaynaklarındaki kayıtlar dahil) olarak tanımlanır.
- Siebel Pharma Marketing Server (Siebel Pharma Pazarlama Sunucusu), Programı kullanarak yönetebileceğiniz Marka sayısı ile birlikte Programı kullanarak erişebileceğiniz emsalsiz Müşteri Kaydı sayısı esas alınarak lisanslanır. "Marka", çoklu dozaj formları ve aynı moleküler kurum için birden çok kuvvet de dahil olmak üzere belirli bir moleküler kuruma karşılık gelen, isimlendirilmiş bir ürün teklifi olarak tanımlanır.
- Siebel Pricing Claims Server (Siebel Fiyatlandırma Talepleri Sunucusu) – 20 Uygulama Kullanıcısı'na kadar, Uygulama Kullanıcıları sayısı sınır alınarak Bilgisayar bazında lisanslanır. Bir "Uygulama Kullanıcısı", herhangi bir şahısın 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 azami 15 Nesne'ye erişebilirler. Bir "Nesne", Siebel Tools Programında tanımlanan Programların İş Nesnesi Katmanı içindeki her bir veri kurumu şeklinde tanımlanır.
- Siebel Data Quality lisansı sadece Oracle Master Data Management veya Oracle CRM devreye alımlarıyla birlikte kullanılabilir.

Sistem Yazılımı Programları için Lisanslama Kuralları

Failover (Çalışmama): Aşağıdaki koşullara tabi olmak üzere, StorageTek QFS, StorageTek QFS Client, Oracle Hierarchical Storage Manager, StorageTek Automated Cartridge System Library Software (ACSL) programları için lisansınız, lisanslanan Programları bir failover ortamında lisanssız bir yedek bilgisayarda bir takvim yılında ayrı ayrı toplam 10 adet 24 saatlik süreye kadar çalıştırma hakkını kapsar (örneğin, bir failover düğümü Salı günü iki saat ve Cuma günü 3 saat kapalı kalırsa, bu iki 24 saatlik süre olarak sayılır.) Yukarıdaki hak, yalnızca, birkaç makine disk önbelleğine veya manyetik bant kitaplığına bağı olduğunda; başka bir deyişle, makineler kümelenmiş bir ortamda olmadığı ve makineler bir disk dizisini veya manyetik bant kitaplığını paylaştığında geçerlidir. Birincil düğüm hata verdiğinde, failover düğümü birincil düğüm olarak hareket eder. Birincil düğüm onarıldığında, ya buna geri dönmeniz ya da söz konusu onarım sunucusunu failover düğümü olarak belirlemeniz gerekir. Failover dönemi on adet 24 saatlik süreyi geçtiğinde, failover düğümünün lisanslanması gerekir. Bakım amaçlı kapalı kalma süreleri, ayrı ayrı on 24 saatlik sınır için sayılacaktır. Bu bölümde verilen hakların dışında tüm kullanımlar ayrı olarak lisanslanmalıdır.

UPK Modülü'ne göre Lisanslanan Programlar için Lisanslama Kuralları

- Oracle, UPK Geliştirici(leri)nize: (i) UPK modülleri olarak lisanslanan User Productivity Kit ("UPK") Programlarını (hepsine birden topluca "UPK içeriğı" denilmektedir) sadece bu Programları Sizin yararınıza kullanmak üzere Çalışanları ve/veya Uygulama Kullanıcılarını eğitmek ve oluşturmak için gerektiğı ölçüde kullanmak, (ii) UPK içeriğinin sınırsız sayıda kopyasını sadece bu Programları Sizin yararınıza kullanmak üzere Çalışanları ve/veya Uygulama Kullanıcılarını eğitmek ve oluşturmak için yaratmak ve (iii) tüm telif hakkı bildirimlerinin orijinal materyaldekilerle aynı şekilde hazırlanması kaydıyla anlaşmada belirtilen şart ve koşullara tabi olarak UPK içeriğini değiştirmek ve uyarlamak amacıyla münhasır olmayan ve devredilemeyen bir lisans vermektedir. İlgili Program(lar) için geçerli bir lisansınız olduğunu beyan ve garanti etmekteyiz. UPK içeriğini başka herhangi bir

şahsa yeniden satmanız veya dağıtmanız veya UPK içeriğini bu anlaşmada açıkça izin verilen amaçlar haricinde başka bir şekilde kullanmanız yasaktır. Oracle, UPK içeriğini kullanarak oluşturduğunuz UPK içeriğinin ve her tür içeriğin, değerli gizli bilgiler içerdiğini beyan etmektedir. Oracle, UPK içeriğinin ve bu içeriğin her tür kopyasının tüm kısımlarının tasarruf hakkını elinde bulundurmaktadır. Tarafınızca yaratılan UPK içeriği değişikliklerini sadece anlaşma şartları doğrultusunda dahili kullanımınız için kullanacaksınız. UPK içeriğine erişim ve bu içeriği kullanım hakkını sadece Uygulama Kullanıcıları olarak lisanslanan ve: (a) UPK içeriğinin kullanımıyla ilgili olarak tarafınıza hizmet sunan; (b) UPK içeriğini kullanması ve bu içeriğe erişmesi gereken ve (c) bu anlaşmada yer alanlarla benzer nitelikteki gizlilik yükümlülüklerini kabul etmiş olan üçüncü taraflara verebilirsiniz. UPK Programlarının Uygulama ve Çalışan Kullanıcıları, simülasyonları ve dokümantasyonu görüntüleyebilir ve bunlarla etkileşime girebilir ancak simülasyonları veya dokümantasyonu oluşturamaz veya değiştiremez.

Oracle Utilities Programları için Lisanslama Kuralları

- Burada aksi yönündeki hususlara bakılmaksızın: (a) MicroFocus Third Party Programlarını yalnızca sizin lisansladığınız Oracle Utilities Customer Care and Billing programıyla birlikte kullanmanız gerekmektedir; (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 yetkili yeniden satıcıdan sipariş edilmiş olan aşağıdaki teknik destek hizmetlerini kullanımınızı düzenler: Oracle Linux Hizmet Teklifleri, Oracle VM Hizmet Teklifleri ve/veya Oracle Verrazzano Hizmet Teklifleri (birlikte, "**Oracle Açık Kaynak Hizmet Teklifleri**")

Metrik Tanımları

Fiziksel CPU: desteklenen bir Sistemin Oracle Linux, Oracle VM veya Oracle Verrazzano programlarını yürütmekle sorumlu olan her monolitik entegre devre olarak tanımlanır. Birden çok çekirdekli veya hyperthreading özellikli monolitik entegre devre, bir desteklenen Sistemdeki toplam Fiziksel CPU sayısı tespit edilirken tek bir Fiziksel CPU olarak sayılır.

Fiziksel CPU Çifti: Tek bir sistemde kurulu iki Fiziksel CPU'dan oluşan set olarak tanımlanır.

Sistem: Oracle Linux programları, Oracle VM Sunucusu programları ve/veya Oracle Verrazzano programlarının kurulu olduğu bilgisayar anlamına gelmektedir. Bilgisayarların/sunucuların kümelenildiği yerlerde küme içindeki her bir bilgisayar/sunucu, Sistem olarak tanımlanacaktır. (Oracle VM Hizmet Tekliflerinin fiyatlarının hesaplanması amacıyla, Oracle VM Manager programlarının kurulu olduğu bilgisayarlar sayılmaz).

Kullanılabilirlik Kuralları

- Oracle Linux Hizmet Teklifleri ve Oracle Verrazzano Hizmet Teklifleri Fiziksel CPU Çifti başına mevcuttur. 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 olan Sistemler için bu rakam, 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 çalıştırırken karşılandığını göz önünde bulundurun.

- 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.
- Bulut ortamında Oracle Verrazzano çalıştırılırken bir Fiziksel CPU'nun sahada Oracle Verrazzano Premier Destek aboneliği en fazla 64 ocpu VEYA 128 vCPU toplamıyla herhangi sayıdaki VM için kullanılabilir.
- Bulut ortamında Oracle Linux kullanılırken tesiste Oracle Linux Temel Destek veya Oracle Linux Premier Destek aboneliği toplamda en fazla 64 vCPU büyüklüğüne sahip iki VM 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 metriği için) satın almanız gerekir.