



Oracle | Hyperion Sistem 9

İçerik

Oracle Hyperion Sistem 9	1
Tek Bir Çalışma Ortamından Erisim	2
Hyperion Sistem 9'un Kurumlara Kattıkları	2
Hyperion Sistem 9'un parçaları	2
Oracle Hyperion System 9 Essbase	2
Temel Faydalar :	3
Temel Özellikler:	3
Oracle Hyperion System 9 Performance Scorecard	3
Temel özellikler:	4
Temel faydalar:	4
Oracle Hyperion System 9 Planning	4
Ana özellikleri :	4
Temel Faydalar:	5
Oracle Hyperion System 9 Financial Management	5
Temel Özellikler :	6
Temel Faydalar :	6
Oracle Hyperion Business Modeling	7
Temel Özellikler:	7
Temel Faydalar:	7
Oracle Hyperion Strategic Finance	7
Temel Özellikler:	8
Temel Faydalar:	8
Oracle Hyperion Interactive Reporting	9
Temel Faydalar:	9
Temel Özellikler :	9
Oracle Hyperion Production Reporting	10
Temel faydalar :	10
Temel özellikler :	10

Tek Bir Çalışma Ortamından Erisim

Sistem 9 sayesinde kullanıcılar performans yönetimi, sorgu ve raporlama ihtiyaçlarını, kullanımı kolay bir arayüzle tek bir ortamdan karşılarlar. Sistem 9 kurumun tüm kaynaklarına ve yönetim süreçlerine ortak bakış açisi sağlar. Bu sayede tüm karar alıcılar kurumun bütününde geçerli, ortak ve güvenilir bir perspektifle karar alıyorlar ve bu kararları almak için ihtiyaç duydukları bilgiye daha kısa sürede ulaşıyorlar.

Hyperion Sistem 9'un Kurumlara Kattıkları

Kullanıcı üretkenliğinde artış sağlar: Hyperion Sistem 9 bilgiyi kullanımı çok kolay olan ortak bir arayüzden sağlar. Bu sayede kullanıcıların her türlü İş Performans Yönetimi bilgisine Microsoft ile kusursuz entegrasyonu olan merkezi bir ortamdan ulaşmalarını sağlar. Bu özellikleri ile kullanıcıların işlerini daha kolay yapmalarını ve ürettikleri içerikleri diğer kullanıcılarla anında paylaşabilmelerini sağlar.

Riskleri azaltır: Hyperion Sistem 9 organizasyonlardaki ana verinin merkezi bir ortamda toplanmasını ve raporlama ve planlama süreçlerinin tek bir uygulamayla kontrol edilmesini sağlar. Bu sayede farklı ortamlardan gelen verinin birbiriyle tutmaması ya da farklı süreçlerin birbiri ile uyumlu ve birbirini destekleyecek şekilde ilerlememesi risklerini ortadan kaldırır.

Sahip olma maliyetini aşağı çeker: Tüm yönetim ihtiyaçlarına cevap veren entegre modüllerden oluşan bir İş Performans Yönetimi Sistemi olan Sistem 9, İş Zekası ve İş Performans Yönetimi uygulamalarını bir araya getirerek yönetilecek ve bakımı sağlanacak tek bir sistem olmasını sağlar. Yalnızca su anda ihtiyaç duyulan modüllerle başlanarak diğer modüller ihtiyaç oluştuğunda eklenebilir, bu sayede sistemin satın alma, yönetim ve bakım maliyetlerini azaltır.

Hyperion Sistem 9'un parçaları

Hyperion System 9 BI+ Tek bir ürün mimarisinde tüm raporlama ve analiz ihtiyaçlarını karşılayan kapsamlı bir İş Zekası platformudur. Kurulum gerektirmeyen bir arayüzden erişilebilen BI+, finansal raporlama, üretim raporlaması ve etkileşimli raporlama, gelişmiş analiz, etkileşimli yönetim kokpitleri ile ilişkisel ve çok boyutlu veri kaynaklarına kusursuz erişim sağlar.

Hyperion System 9 Applications+ Performansı izlemeye, gelecekler ilgili varsayımlarını daha doğru yapmaya ve değişen Pazar koşullarına daha iyi uyum sağlamaya ihtiyaç duyan tüm yöneticiler ve analistler için gerekli finansal uygulamaları bir araya getiren bir süittir. Hyperion System 9 Applications+ pazarda lider konumunda olan planlama, modelleme, konsolidasyon ve karneleme çözümlerini birleştiren modüler yapıda bir çözümdür.

Hyperion System 9 Foundation Services İş Zekası Yönetimi uygulamalarını tüm departmanlar, iş üniteleri ve lokasyonlara yaymayı, farklı ihtiyaçlara göre şekillendirmeyi ve yönetmeyi kolaylaştırır.

Oracle | Hyperion System 9 Essbase

Detaylı analizler ile sizi bekleyen fırsatları açığa çıkartabilir, süreçlerinizi iyileştirebilirsiniz...

Hyperion Essbase, kurumlar içerisinde talep, tedarik ve finansal yönetim kavramlarının daha etkin olarak yönetilebilmesine olanak veren, bu şekilde kurum içerisindeki tüm noktalarda performans artışı sağlayan çok boyutlu bir analitik platformdur.

Talep yönetimi tüm kurumlar için çok önemli bir yer tutmaktadır, etkin bir talep yönetimi için kurumların pazar üzerinde birimler bazında kârlilik analizi yapabilmeleri, yeni satış fırsatlarını belirleyebilmeleri, kampanya ve promosyon mekanizmalarını iyileştirmeleri ve müşterileri bazında geleceğe yönelik gerçekçi satış tahminleri yapabilmeleri gerekmektedir. Tedarik sisteminin performansı ise ancak satın alma, üretim ve lojistik birimlerinin bir düzen içerisinde pazar talepleri ışığında çalışması ile sağlanmakta, bu şekilde maliyetler düşürülerek maddi kaynağın değişen gelir fırsatları doğrultusunda doğru yerde kullanılması sağlanmaktadır. Başarılı bir finansal yönetim ise kurumun finansal hedefleri doğrultusunda, kârlılığın modellenmesi, planlama verilerinin oluşturulması ve kaynakların etkin bir operasyonel çalışma sağlayacak şekilde dağıtılması ile sağlanmaktadır.

Temel Faydalar :

- Talep, tedarik ve finansal yönetim kavramlarının daha etkin olarak yönetilebilmesine olanak vermektedir.
- Ölçeklenebilir cevaplama sistemi ile kullanıcıların detaylı bilgilere düşünce hızında ulaşması imkânı sağlamaktadır.
- Dünya üzerinde 4,000'den fazla müşteri ortamında kanıtlanmış performansı ile başarılarınızı garanti altına almaktadır.
- Sorgulama ve raporlama araçları ile entegre olarak çok geniş kullanıcı kitlelerine hizmet vermektedir.
- Açık mimarisi ve farklı platformları destekleme özelliği sayesinde bilgi işlem altyapınıza kolaylıkla entegre olabilmektedir.

Temel Özellikler:

- Kurumsal Performans Yönetimi uygulamalarında, 250'nin üzerinde gelişmiş kullanıma hazır fonksiyonu, özellik boyutları, çok kullanıcıli veri kaydetme özelliği, prosedürel mantığı, tahmin fonksiyonları, otomatik zaman serisi hesaplamaları, finansal akıllı özellikleri ve istendiğinde yeni fonksiyonların eklenmesine olanak sağlayan açık mimarisi ile çok güçlü bir analitik platform sunmaktadır.
- Çapraz platform desteği, veritabanı bölünebilirlik, dağıtık işlem yapabilme ve verileri ilişkisel ve çok boyutlu yapılarda tutabilme gibi güçlü ölçekleme özellikleri ile Hyperion Essbase binlerce kullanıcıli büyük sistemler üzerinde çok büyük hacimli verilerin paylaşılabilmesini sağlamaktadır.
- Çok işlemcili makinelerde paralel işlem yapabilme, caching , direk I/O gibi özellikleri ile Hyperion Essbase veri yükleme, hesaplama, sorgulama ve güncelleme mekanizmalarında kurumsal bazda yüksek performans sağlamaktadır. Bu özellikler sayesinde uç kullanıcılar en karışık işlemlerini bile düşünce hızında yapabilmektedir.
- Grafik arayüzü üzerinden kullanım, işlemlerin kolay otomasyonu, boyutların tekrar kullanılabilmesi, hiyerarsilerin istendiği gibi tanımlanabilmesi, grafiksel arayüzü üzerinde iş kuralları hazırlama gibi özellikleri ile Hyperion Essbase kolay kullanım olanığı sunmakta ve farklı sunucuların tek bir merkezden yönetilebilmesini desteklemektedir.
- Güçlü güvenlik sistemi ile kullanıcıların erişim yetkilerinin hücre seviyesinde tanımlanabilmesini sağlayan Hyperion Essbase değerli bilgiler için üst düzey güvenlik mekanizması sunmaktadır. Kullanıcı grupları bazında da belirlenebilen bu güvenlik mekanizması ile kullanıcılar yalnızca kendilerine ait bilgilere erişerek kurum performansını arttırmada etkin olmaktadır.

Oracle | Hyperion System 9 Performance Scorecard

Web Üzerinden Strateji, Hedef Belirleme ve Performans Ölçümü

Hyperion Performance Scorecard, şirketlerin bilinen karneleme yöntemlerini ve sektör "benchmark" larını kullanarak stratejilerini aktarip, hedeflerini ortaya koyabilecekleri, bunlara ait sorumlulukları atayabilecekleri ve kilit performans göstergelerini izleyebilecekleri, Balanced Scorecard Collaborative tarafından onaylanmış bir uygulamadır.

" Balanced Scorecard Collaborative olarak Hyperion gibi tercih edilen ortaklarla çalışmaktan mutluluk duyuyoruz. Hyperion Balanced Scorecard'ı uygulamaya koymakta ve daha kısa sürede ROI elde etmek için Design Center kullanımını etkinleştirmektedir. Çalışmalarımız göstermiştir ki organizasyonlar Balanced Scorecard'ı uygulayarak strateji odaklı hale gelebilir, rakiplerine kıyasla karlılıklarını arttırabilirler. Bu yeni yönetim sisteminin etkin bir şekilde uygulanması günümüzün dinamik iş ortamında şirketlerin büyüme ve gelişmesinde büyük rol oynamaktadır. "

Dr. Robert S. Kaplan Kurucu Ortak, Balanced Scorecard Collaborative

Temel özellikler:

Zengin hazır uygulama özellikleri: Hızlı ve minimum maliyetle uygulanırlar; strateji haritaları, neden-sonuç ilişkisi haritaları, girişim izleme, uyarı mekanizması, performans raporları ve benzeri bir çok özellik hazır gelir.

Esnek mimari : Bilinen performans ölçme yöntemlerini destekler, örneğin Balanced Scorecard ve Stern Stewart's Integrated EVA® Scorecard. Lider kalite girişimlerini destekler, örneğin Baldrige Criteria ve Six Sigma, ayrıca her şirketin kendine özgü yönetim metodolojisini uygulamasına da izin verir.

Sorumluluk haritaları : Performansın izlenmesini sağlar ve aynı zamanda kullanıcıların takım, departman, fonksiyon alanı, coğrafya bazında sorumlulukları izlemelerini sağlar, bu sorumluluk birimlerini performans karneleri ile birleştirir.

Entegre iletişim ve esgüdüm becerileri : e-mail sistemlerine direkt bağlanarak kullanıcıların ölçütler, karneler ve strateji birimleri hakkında notlarını ve yorumlarını paylaşabilmelerini sağlar. Bu notlar konu başlıkları oluşturur ve kullanıcılar yorumlarını desteklemek için dosya ekleyebilirler.

Web-tabanlı sıralı karneler : Stratejiyi şirketin tamamında uygulamaya koyar, böylece en üst yönetimden en alt is birimine kadar bütün departmanlar ve kişiler stratejiyi anlar ve ona göre hizalanır.

Kişisel karneler : Her çalışanın kişisel performansını izleyip raporlayabilir ve stratejik hedeflerle projelere katkılarından sorumlu hale gelir.

Güçlü görsellik ve veri analizi : Kullanıcıların tek bir uygulama üzerinden özel raporlama ve analiz ekranları oluşturmasını sağlar ve detaylı analiz imkanı verir.

Temel faydalar:

- Stratejinin bütün is birimlerince paylaşılması
- Şirketin strateji, planlar ve hedefler doğrultusunda hizalanması
- Kurumsal hedeflere katkısı olmayan faaliyetlerin ortaya çıkarılması ve elimine edilmesi
- Şirket çapında önemli performans göstergelerinin ve ölçüm tekniklerinin uyumlu ve standart hale gelmesi
- Çalışanların katılımının ve işbirliğinin artması, sonuçlardan sorumlu olmanın netleşmesi
- Geleceğe yönelik ekonomik değer yaratılması

Hyperion Performance Scorecard Hyperion İş Performans Yönetimi çözümünün entegre bir parçasıdır. Dünyanın her yerinde farklı sektörlerdeki birçok şirket kurumsal hedeflere göre aksiyon alabilmek, kaynakları odaklamak, operasyonel verimliliği arttırmak ve iş performansının sürekli gelişimini sağlamak için Hyperion Performance Scorecard ürününü başarıyla kullanmışlardır.

Oracle | Hyperion System 9 Planning

İşbirlikçi bir ortamda planlama yaparak sonuçları önceden bilebilirsiniz

Hyperion Planning, entegre yapısı ile şirketlerin finansal ve operasyonel planlama ihtiyaçlarını karşılayan, şirket içerisinde katılımcı bir yapıda durum bazlı planlama süreçlerini destekleyen, merkezi, Web tabanlı bütçe planlama ve forecasting çözümdür. Hyperion İş Performans Yönetimi Çözümleri ailesinin en önemli parçası olan Hyperion Planning, şirketlerin bütçelerini, iş planları ve forecast'larını hazırlamalarını, takip etmelerini, yeni senaryo yapabilmelerini, raporlarını kolay ve hızlı alabilmelerini, bütçe/fiili analizlerini hızlı ve kolayca yapabilmelerini, stratejik hedeflerin operasyonel amaç ve hedefler haline dönüştürülmesini sağlamaktadır.

Ana özellikleri :

-Zengin planlama yapabilme esnekliği:Hyperion Planning çözümü ile esnek modelleme ve iş kuralları yaratılabilir, kolay kullanımlı grafiksel ara yüzü sayesinde tüm seviyede planlama yapan kullanıcılar önceden tanımlanmış kuralları, tahminleri, karmaşık hesaplamaları, şirket standartları ve alokasyonları anlayabilir ve tüm

bunları kolayca yaratabilirler. Planlama yapan kullanıcılar aynı zamanda üst seviyede hedefler verebilir, test senaryoları hazırlayabilir ve detaylı olarak aşağıdan yukarıya hesaplamalar çalıştırabilirler.

·Plan detaylarının desteklenmesi:Hyperion Planning Web browser üzerinden erişilerek kullanılan bir çözümdür. Böylelikle,kullanıcılar kendilerine ait destekleyen ayrıntıları hesap kalemleri bazında (Ör:seyahat giderleri detayı) ekleyebilir ve kendi destekleyici planlarını oluşturabilirler.Daha sonra detayları analiz edebilir veya gerektiğinde tekrar güncelleyebilirler.

·Workflow ve süreç yönetimi özellikleri:Güçlü workflow ve süreç yönetiminde bulunan özellikler, kullanıcıların plan ve bütçelerinin ilerleyiş konusunda bilgi sahibi olmalarını ve planlama süreci içerisinde hangi aşamada olduklarını takip etmelerini sağlamaktadır. Kullanıcılar planlar yaratabilir , onaylayabilir ya da planları değiştirebilir, oluşan darbogazlar üzerinde durabilir, what if analizleri ve diğer senaryo testleri yapabilirler.

·Ölçeklenebilir, esnek ve güvenilir mimari:Hyperion Planning'in ölçeklenebilir mimarisi ve esnek Web arayüzü veri girişi ve analizleri destekler, standart bir Web browser üzerinden herhangi bir yerden es zamanlı güncellemeler yapılabilir. Katılımcı planlama süreçleri ve güvenilir merkezi veri yönetim özellikleri ile önemli ölçüde bakım ve dağıtım masrafları azalmaktadır. Hyperion Planning aynı zamanda NTLM, MSAD ve LDAP gibi mevcut güvenlik mekanizmaları ile bakım ve güvenlik istikrarı sağlamaktadır. Hyperion Planning, thin client özellikleri ile her yerden her zaman planlama yapmanıza imkan tanır. 'Zero footprint' özelliği ile kullanıcılar planlarına güvenli bir ortamda standart bir Web browser kullanarak erişebilirler.

·Güçlü veri entegrasyonu:Hyperion Planning legacy uygulamaları, veri ambarları ve operasyonel sistemlerden çift yönlü veri aktarımını Hyperion Application Link ile sağlamaktadır. Hyperion Application Link ile ilişkisel veri tabanlarına, SAP R/3 gibi ERP uygulamalarına ve farklı birçok veri kaynağına erişmek mümkündür.

·Entegre analitik güç:Hyperion Planning'in güçlü raporlama ve analiz fonksiyonları kullanıcıların her planlama ünitesinin gelişimini kontrol etmelerine, varyansları analiz etmelerine ve planları gerçek zamanlı olarak değiştirmelerine imkan tanır. Hyperion Planning, Hyperion Business Intelligence Platformu'nu merkezi veri deposu olarak kullanarak kullanıcıların deneyimlerini arttırmakta ve IT desteğini en aza indirmektedir. Kullanıcılar, bilgiye anlık ve gerçek zamanlı olarak erişilebilirler.

Hyperion Planning ile merkezi olarak planlama sürecinizin her safhasını yönetebilir ve katılımcı bir yapıya açabilir, hedefleri tüm karar vericiler ile internet, Intranet ya da standart bir web browser aracılığı ile paylaşabilirsiniz. Karar verici konumundaki kişiler kendi detaylı planlarını, hesaplamalarını ve tahminlerini yapabilir ve sahiplenebilirler.

Modası geçmiş tablolu sistemlerinizi Hyperion Planning ile değiştirin, çok boyutlu, süreç bazlı tekrar forecast yapma sürecini destekleyen bir planlama sistemine sahip olun. Tekrar tekrar planlayın, devir zamanlarını kısaltın ve veri entegrasyonunu sağlayın.

Temel Faydalar:

- Planlama süreci merkezi Web tabanlı bir uygulama üzerinde entegre olarak çalışır.
- Şirket hedefleri bireysel, departman bazında ve iş ünitesi bazında paylaşılabilir.
- Bütçe sürecini aylık veya haftalık mertebelerde azaltır, bu süreç içinde yapılan toplam giderler azalır.
- Materyal bazlı durumlara bağlı olan plan ve bütçelerinizi, kaynaklarınızı tekrar dağıtıp planlayabilirsiniz.
- Kullanıcılarınızın gerçek zamanlı güncellemeler yapmasını sağlayarak katılımı arttırabilirsiniz.

Oracle | Hyperion System 9 Financial Management

Web Üzerinde Finansal Konsolidasyon, Raporlama ve Analiz

Hyperion Financial Management, kurumların finansal veri toplama, finansal konsolidasyon ve raporlama ihtiyaçlarını karşılayan tam, açık, entegre ve web ortamında çalışan bir çözümdür. Bu çözüm, finans

departmanlari için Excel ve geleneksel muhasebe sistemlerinin üzerinde daha kaliteli finansal bilginin toplanmasını ve daha kısa zamanda kapanis işlemleri yapılmasını sağlar.

Temel Özellikler :

- Ölçeklenebilir, Web-tabanlı uygulamalar yardımıyla tek ve herkesin ortak olarak görebildiği geniş çaplı finansal bilgiyi, temel performans ve operasyonel göstergeler ile konsolide eder.
- Web-tabanlı şirketler arası mutabakat/onaylama mekanizmasını ve tutarlı veri ve iş parametrelerini kullanan "Virtual Close" özelliği ile kapanis sürecini günler hatta haftalarca kısaltır.
- Etkili ve çok boyutlu analiz özelliği sayesinde yeni tip, kolektif, masraf merkezi, ürün, marka, müşteri ve kanal bazında karlılık ve nakit akışı raporlaması imkanı sağlar.
- Esnek "what if" senaryo yönetimi özelliği sayesinde tüm finansal bütçe, tahmin ve planların dinamik olarak konsolide edilmesini ve raporlanmasını sağlar. Böylelikle her bir değişkenin ya da parametrenin değişmesi sonucunda anında yeni tablolar yaratılabilir.
- Aynı uygulamadan alınabilen çok sayıda ve önceden formatı belirlenmiş raporlar ile hem şirket içi yönetim raporlamasının hem de yurtdışı ve legal raporlamanın zamanında, kesin ve doğru finansal bilgiyi içerecek şekilde yapılmasını sağlar.
- Dünya çapında geçerli dağıtım kuralları, kur çevrimi hesaplamaları ve ERP, CRM gibi uygulamalarından veri aktarımını sağlayan gelişmiş entegrasyon yapısı Hyperion Financial Management ürünü ile birlikte gelen standart paket içerisinde bulunmakta, bu özellikler hızlıca hayata geçirilerek maliyetlerin etkin kullanımı sağlanmaktadır.
- Kisiselleştirilebilen ve genişletilebilen uygulama yapısıyla şirketin özel isteklerini standart araçlar yardımıyla hızlı ve daha az maliyetle çözümler.
- Web mimarisine uygun yapısıyla kullanıcılar kolaylıkla ve güvenli bir şekilde global finansal bilgiye istedikleri lokasyondan ve standart Web sunucularını kullanarak erişebilirler. Böylelikle kullanıcılar en kritik veriye istedikleri anda erişebileceklerini bilirler - 24x7x365.

Hyperion Financial Management ile finansal veriler tek bir noktadan merkezi olarak yönetebilir ve herkesin katılımcı bir rol alması sağlanır. Ayrıca global operasyonların internet, intranet, extranet veya standart Web sunucusu üzerinden proses edilmesi sağlanır. Şirket çalışanları, şubeler ve ortaklar tek ve gerçek temel finansal veri üzerinde istedikleri zaman çalışabilirler.

Stratejik ve operasyonel yönetim kararlarını destekleyen finansal analizler yardımıyla sadece sonuca bakan finansal yöneticiler, iş ortakları konumuna geçerler. Merkezi finansal veri sistemi hem yurtiçi yönetim raporlaması hem de legal raporlama için gerekli tüm raporların yaratılmasını sağlar.

Temel Faydalar :

- Konsolidasyon ve raporlama sürecini günler ve haftalarca kısaltır.
- Web üzerinden herkes için tek ve gerçek sayılan veriyi dağıtır.
- Hızlı ve akıllı karar yönetimi sağlar.
- Temel performans ve operasyonel göstergeleri çok detaylı analizler de dahi yönetir.
- Şirket içi yönetim raporlaması, yurtdışı ve legal raporlamanın kesin, doğru ve zamanında yapılmasını sağlar.
- Karlılık ve nakit akışı raporlamalarının şirket, ürün, marka ve müşteri seviyesinde oluşturulmasını sağlar.

Hyperion Financial Management, Hyperion İş Performans Yönetimi çözümlerinin en önemli bileşenlerinden biridir. Pek çok şirket (yüksek teknoloji, üretim, finansal servisler, telekomünikasyon ve tüketici ürünleri satan

), finansal bilgilerini merkezi olarak yönetmek, dağıtmak ve katılımcı bir yapı oluşturmak için Hyperion Financial Management projelerini uygulamaya koymuştur.

Oracle | Hyperion Business Modeling

Performans Optimizasyonu İçin Kurumsal İş Modellemesi

Hyperion Business Modeling, kurumunuzda mali ve operasyonel planlamanızı süreç, maliyetler ve aktivitelerle modellemenizi sağlayan, modellerinizle stratejik plan değerlemelerinize, kaynak kısıt analizlerinize, planlama varsayımlarınıza karlılık açısından bakabileceğiniz ortamı sağlayan bir modelleme aracıdır.

Temel Özellikler:

- Öngörülü/ Proaktif karlılık yönetimi ve EVA üzerinde değer yaratan aktiviteleri tanımlar. Bu aktivitelerin stratejik planlara, varsayımlara ve kararlara etkisini inceler. Kurumlar karlılıklarını müşteri, ürün, dağıtım kanalı ve bölgesel olarak ölçebilirler.
- Kurumsal model bağlantısı farklı bölüm, yerleşik veya iş birimlerini tek bir kurumsal model içinde barındırabilir. Kurumsal model, iş performansı çerçevesinde doğrulanabilir, saklanabilir, hesaplanabilir ve raporlanabilir yapıdadır.
- Öngörülü senaryo ve "what if" analizi iş hedeflerini gerçekleştirme yolunda iş modelinin birçok senaryosunu yaratma ve test etme imkanı verir. Tek bir ekrandan çoklu senaryo karşılaştırma yöntemi ile karar vericiler doğru ve zamanında işlerini yönetebilirler.
- Güçlü süreç modelleme kapasiteleri, kısıtları ve kaynakları daha iyi anlamayı ve süreç geliştirmeyi tetikler. Grafikselleştirme ve detaylar büyümeyi engelleyebilecek detaylı darboğaz analizlerine ve kapasite kısıtlamalarına derinlemesine inceleme imkanı verir.
- Gelişmiş aktivite bazlı maliyetleme ve planlama (ABC/ABM) müşteri ve ürün maliyet, kapasite ve kaynakların tüketilen kaynaklara ve gerçekleştirilmiş aktivitelere göre doğru tespiti ve dağılımını gerçekleştirir.

Kurumlar Hyperion Business Modeling ile şirketlerinin maliyetlerini, kapasite, aktivite seviye ve üretim hacimlerini tespit ederler. Yöneticiler, alternatif senaryoları dinamik olarak deneyip karşılaştırabilirken iş performansı ve karlılığı en yükseğe taşımak için optimum çözümü bulabilirler.

Temel Faydalar:

- Karlılığı ve EVA'yı müşteri, ürün, dağıtım kanalı ve coğrafya bazında anlama ve yönetme
- Maliyetleri ve değer anahtarlarını tanımlama
- Stratejileri, planları ve bütçeleri doğrulayan senaryoları test ederek risk azaltma
- Daha doğru ve sebep-sonuç bilgili kararlar alma
- Süreçleri geliştirme ve darboğazları asma
- Kaynak, süreç ve kapasite optimizasyonu

Hyperion Business Modeling Hyperion'ın İş Performans Yönetimi çözümünün bir parçasıdır. Hyperion Planning ile birleştirildiğinde Hyperion Business Modeling, şirketlere kaynakları optimize ederek planlama ve planları hayata geçirme imkanı verir.

Dünyada birçok şirket Hyperion Business Modeling'den maliyetlerini modellerken, aktivite ve süreçlerini geliştirirken faydalanmış ve karlılığını artırmıştır.

Oracle | Hyperion Strategic Finance

Risk ve Belirsizliği Azaltmak İçin Bilanço ve Nakit Akışı Planlama

Hyperion® Strategic Finance (HSF) paket bir finansal modelleme uygulamasıdır.

Sirketlerde kurumsal gelismis, stratejik planlama, hazine ve yatirimci iliskileri yöneticilerinin gerçek bilgilerle en iyi alternatifini seçmelerini saglar. Yöneticiler sadece gelirleri dogru bir sekilde degerlendirmekle kalmaz, aynı zamanda gelirlerin kalitesini uzun ve kısa vadeli sermaye yapisi ve nakit akisi ile iliskili gösterebilirler.

Temel Özellikler:

·Esnek mimari: Taninmis ölçüm çerçevelerini destekler. Kullanıcılara sirkete has yönetim yöntemlerini (Balanced Scorecard, Stern Stewart'in Entegre EVA® Karnelemesi, Baldrige Criteria ve Six Sigma) gelistirebilme imkani saglar.

·Senaryo test ve analizleri: Dahili tam entegre ve hazır mali tablolar (Gelir Tablosu, Bilanço ve Nakit Akimi) CFO'lara sirketlerinin gelecek mali degerlendirmesini yaparken güven verir.

·M&A - Islemlerin mali etkilerini hesaplar

·Hazine - Isin nakit akimini ve fonlama ihtiyaçlarini keskin bir dogrulukla hesaplar.

·Esneklik ve özellestirebilme: Sirketlerin kendilerine has degiskenleri, varsayımlari ve sürücülerini kullanarak modelin entegrasyonunu artırir.

·Hazır mali tablo iliskilendirmeleri: Rasyolar ve degerleme ölçümleri ile beraber hesaplamaların ve varsayımların daha iyi anlasilmasini saglayan araçlar sonuçların seffafliğini artırir.

·Zaman degisiklikleri araçlari: Finansal raporlama periyotlarının ve takviminin hizli ve kolay modellenebilmesini saglar. Periyot eklemek, silmek, zaman detaylarını degistirmek ya da bir satin almanın ya da bölünmenin zamanlamasını degistirmek mouse tiklamasiyla yapılabilir.

·Hazır ve degistirilebilir entegre raporlama ve analiz araçlari: Kullanıcıların kararlarının ve gerçek-zamanlı degerleme alternatiflerinin finansal etkisini kolayca anlamalarını saglar.

·Hyperion Business Intelligence ve Hyperion Essbase XTD platformu ve paket uygulamalarla bağlantılar: Toplanan verilerin HSF tarafından kullanılabilmesini ve sonuçların tüm organizasyon tarafından paylasilabilirliğini saglar.

Hyperion Strategic Finance ile, karar vericiler kritik is kararlarının stratejik finansal etkilerini inceleyerek modelleyebilir, isin tüm fonksiyonlarını içeren stratejik planları yaratabilirler. CFO'lar tabloları büyütme yerine sirketlerini modelleyerek gelistirebilirler.

Temel Faydalar:

·Satin alma fırsatlarını çok hizli incelemek

·Finansman optimizasyonu

·Belirsizliği ve tablolama hatalarını ortadan kaldirmek

·Dahili ve dis is çevresini modelleyip uyarlamak

·Detaylı deger sürücülerini, performans hedeflerini ve nihai nakit akisi ve karlılığı stratejik yöne dogru incelemek .

·Hacimleri, ciroyu, gelirleri EPS % artisi, ihtiyaç duyulan sermaye, karlılık degeri ve ROI yüzdesini hedef arayisi (goal seek) yöntemi ile tespit etmek

Hyperion Strategic Finance Hyperion'in Is Performans Yönetimi Çözümlerinin bir parçasıdır.

·Hyperion Strategic Finance yönetime tahmini bilanço ve nakit akisinin Hyperion Planning ile yapılan planlama, bütçeleme ve tahminlere benzersiz bağlantı saglar. Hyperion Strategic Finance ve Hyperion Planning bağlantisi ile, yöneticiler nakit akisi tahminleri, sermaye yapisi alternatifleri, derecelendirme kuruluslari ve banka

raporlamasi, borçlanma kısıtları ve rasyo ve likidite analizlerini yaparken tabloları uygulamaları hatalarından kurtulurlar. Sonuç, şirketin gelecekteki tüm finansal performansının resmidir.

Hyperion Strategic Finance aynı zamanda üst düzey finansal hedefleri tespit etmek için kullanılabilir ve sonrasında Hyperion Performance Scorecard ile bu finansal hedefleri kurum boyunca karneleme süreci içinde gerçekleştirebilir.

Dünyada birçok şirket Hyperion Strategic Finance'ı gelecek bilanço ve nakit akışı üzerinden üst düzey finansal modelleme ve analiz için kullanmıştır.

Oracle | Hyperion Interactive Reporting

Hyperion Intelligence görsel dashboard'lar hazırlamak, sorgu ve analiz yapabilmek için en gelişmiş ve en kolay araç kümesidir. Mevcut operasyonel sistemlerden alınan ham veriler Hyperion Intelligence ile developer'lara, analistlere ve rapor ihtiyacı olan kullanıcılara karar verecekleri bilgiler haline dönüştürülmektedir. Web tabanlı dashboard arayüzleri aracılığıyla her çalışanın görsel analiz ve raporlardan yararlanmasına imkan sağlamaktadır. Sadece veri olmaksızın iş kritik bilgilerin Hyperion Intelligence ile çalışanlara sunulması sayesinde en doğru ve en uygun kararların verilmesi sağlanmaktadır.

Temel Faydalar:

- Kolay sorgu ve analiz özellikleri şirket içinde kritik iş bilgilerinin anlaşılması ve kullanılması özelliklerini artırır.
- Her sınıftan kullanıcıya sadece içerik gören kullanıcılardan, analistlere ve geliştiricilere kadar etkileşimli, dinamik yapısı ile çözüm sağlamaktadır.
- Mevcut veri kaynaklarının tümüne bağlanıp ölçeklenebilir, standartlar tabanlı ortamı ile iş zekası çözümleri geliştirmek için bir ortam yaratılabilir.
- İş bilgilerinin güvenilir bir biçimde farklı kişiler tarafından şirket içinde paylaşımını sağlar.
- Hızlı ve basit kurulumu düşük sahip olma maliyeti ile gerçekleştirilmektedir.

Temel Özellikler :

- Esnek metadata kullanımı ve yaratımı sayesinde kurulumunuzu dizayn ederken operasyonel sistemler, veri ambarları ve data mart'lar üzerinde minimum yönetimsel ek güç harcamanız gerekecektir.
- Bilinen tüm ilişkisel, çok boyutlu ve operasyonel veritabanlarından sorgu yaratma özellikleri vardır. (Hyperion, Oracle, DB2, SAP, Sybase, Peoplesoft, Siebel v.b.)
- Veri tabanlarının bir çoğuna native olarak erişir ; Oracle (stored procedure'ler dahil olmak üzere), DB2 (stored procedure'ler dahil olmak üzere), DB2 OLAP, Hyperion, Sybase, Red Brick, MS SQL Server ve MS Analysis Services'in performansını iyileştirir.
- Ölçeklenebilir, güvenilir mimarisi server cluster'larına load balancing ve fail over desteği vermektedir.
- Entegre iş zekası uygulama geliştirme ortamı sayesinde tek bir araçta sorgu ve OLAP özelliklerini birleştirilmektedir.
- Özel data modelleri sayesinde admin'ler ve geliştiriciler master data modelleri yaratabilirler.
- Wizard'lar aracılığı ile geliştirme ortamı analist ve geliştiricilerin dinamik, özelleştirilmiş bilgilerle organizasyonun her seviyesi için dashboard'lar yaratmasını sağlamaktadır.
- Tutarlı içeriği sayesinde IT'nin yardımı gerekmeden otomatik veritabanı senkronizasyonu ile repository'deki değişiklikler tüm kullanıcılara yansıtılır.
- Web ve client\server tabanlı olması sayesinde online ve offline olarak ilişkisel ve OLAP analizleri yapılabilir.

- Bir taraftan esgüdümlü kullanım sağlanırken diğer taraftan roller ve veritabanı seviyesinde güvenliğin sağlanması, kullanıcı haklarının kontrol edilmesi ve yönetimin yetkilendirilmesi sağlanmaktadır.

Oracle | Hyperion Production Reporting

Hyperion SQR büyük hacimli veriler oluşturur ve yönetir, raporların görüntü kalitesi çok güçlüdür. Basit trend özetlerinden durum kritik raporlara kadar SQR developer'ların kolay bir biçimde akla gelen herhangi bir raporu oluşturmalarına ve farklı gruplara web üzerinden dağıtmalarını sağlamaktadır. En zor veri erişimi, rapor oluşturma ve içerik karmaşalarını hedefleyerek SQR yoğun hacimli verileri bilgiye dönüştürür.

Hyperion SQR zamanlanmış ya da anlık Web raporları üretebilir, çalışanlara, müşterilere, tedarikçi ve iş ortaklarına zamanında bilgi sağlar. Browser'lar sayesinde kullanıcılar interaktif HTML raporlarına erişebilir ve çıktı alabilir, download edebilir veya raporları farklı formatlarda email atabilirler. Güvenlik, raporların kategorilere ayrılması, otomatik versiyonlama ve arşivleme özellikleri ile Hyperion SQR tamamen web tabanlı rapor dağıtım ve yönetim çözümüdür. Hyperion SQR tamamen Web tabanlı rapor dağıtım ve yönetim çözümüdür.

Temel faydalar :

- Gelişmiş raporlama ve dağıtım özellikleri ile farklı birçok sistemden karmaşık pek çok veriyi işleme ve extract etme imkanı sağlamaktadır.
- Güçlü işlem olanakları karmaşık raporların hızlı ve doğru bir biçimde oluşturulmasını sağlamaktadır.
- Yüksek hacimli içeriği farklı pek çok seviyede güvenlik altına alarak ve yöneterek farklı sınıflardaki kullanıcıların ve geniş ölçüdeki içerik, gönderim ve güvenlik ihtiyaçlarının karşılanarak IT'nin daha az sayıda rapor üretmesini sağlamaktadır.
- Çapraz fonksiyonel raporlama şirketlerin olgandisi durumları ortaya çıkarmalarını ve her iş sürecinde iş performansının takip edilmesini sağlamaktadır.
- Farklı seviyedeki kullanıcıların ihtiyaçları görüntüsel olarak büyük ölçüde hazır pixel perfect içerikli raporlar üzerinden karşılanabilir, detaylı analizler yapılabilir ve çıktılar tüm layout ihtiyaçlarını karşılayabilir.
- Hızlı ve kolay kullanımı developer'ların karmaşık raporları saatler içinde yaratmalarını, iş kritik bilgilerin şirket içinde paylaşılmasını sağlamaktadır.
- Geniş şirket ortamlarında ölçeklenebilir, SQR dili yaygın olarak kullanılan ve durum kritik ortamlarda güvenilir bir dil olduğu kanıtlanmıştır.

Temel özellikler :

- Server bazlı raporlama için pazarda yer alan en güçlü rapor yaratma ve veri dönüştürme teknolojisini kullanmaktadır, dağıtım mimarisi raporun yaratılmasındaki performansı ve ölçeklenebilirliği, yönetimi ve web üzerinden dağıtımını arttırmaktadır.
- Zamanlanmış ya da anında bilgiye erişme özellikleri ile güncel bilgiler kişilerin profillerine ve anlık ihtiyaçlarına göre iletirilir, kullanıcılar raporları zamana göre ayarlayabilir ya da kendi browser'larından anında raporlarını alma fırsatına sahiptirler.
- Native driver'lar Oracle, Hyperion, DB2, SAP R/3, Sybase ve SQL server gibi veri kaynaklarının performansını arttırmaktadır, aynı zamanda Linux, NT ve bazı UNIX platformlarını (Solaris,AIX ve HP-UX dahil olmak üzere) desteklemektedir.
- Farklı kaynaklardan karmaşık metrikler şirket çapındaki veri kaynaklarını tek bir raporda birleştirerek güçlü transformasyon özellikleri sayesinde karmaşık mantık ve koşulların çözülmesine yardımcı olmaktadır.
- Unicode desteği raporlarda pek çok karakterin oluşturulması ve bilginin farklı ülkelere farklı dillerde iletirilmesine yardımcı olur. SQR hem tek hem de çift byte Unicode karakter setini yaratabilir.

- Verinin tek bir geçisi ile pekçok sayıda rapor bir programdan farklı formatlarda hazırlanabilir. Özet raporlar üretilebilir ve departman, bölge ve diğer boyutlar üzerinden detaylı raporlar ayrıca üretilebilir.
- Güçlü entegrasyon özellikleri sayesinde raporlar uygulamaların içine, intranet, extranet veya şirket Web sitesine gömülebilir.
- Yüksek kalitede grafik, logo, bitmap ve bar kodları ile raporların görüntüsü değiştirilebilir ve geliştirilebilir, aynı zamanda rapor çıktıları da XML, PDF, HTML, text, PostScript, PCL, BQD, WML, email, Fax ve zip file formatlarında alınabilir. HTML raporları otomatik olarak navigasyon, içerik sayfası ve arama özelliklerine sahiptir.
- Esnek grafiksel geliştirme ortamı raporların hızlı ve verimli bir biçimde (kolonların, expression'ların, fonksiyonların, grafiklerin ve bitmaplerin sürükleyip bırakarak) oluşturulmasını sağlar ve böylelikle karmaşık rapor çıktıları kolaylıkla oluşturulur, karmaşık veriler üzerinden işlemler yapılır ve sayısal olarak uzun olan hesaplamalar rahat bir biçimde yapılabilir.
- Parametre bazlı raporlama tek bir rapor üzerinden son kullanıcı ihtiyaçlarını karşılamaya ve önceden tanımlanmış opsiyonlar sayesinde doğru içeriğin dinamik biçimde oluşturulmasını sağlamaktadır.
- Raporun farklı seviyelerini güvenlik altına almakta, kullanıcıların sadece görmeleri tanımlanan bölümleri görmeleri sağlanır. Açık güvenlik modeli mevcut güvenlik protokolleri ile entegre olmaktadır, Active Directory ve LDAP gibi.