



Atlassian Cloud Enterprise ile Birden Fazla Örnek Modeli Kılavuzu

Yöneticilerin Atlassian Cloud Enterprise planını kullanarak bulutta esneklik ve kontrolün zorluklarıyla nasıl mücadele edebileceği hakkında daha fazla bilgi edinin.

İçindekiler

- 1 Giriş**
Birden Fazla Örnek Kılavuzunuz
- 2 Senaryo 1:**
Ayrı departmanlar ve yönetim
- 4 Senaryo 2:**
Şirket alımı sayesinde büyüme, harici paydaşlarla iş birliği
- 6 Senaryo 3:**
Çok hassas fikri mülkiyet
- 8 Senaryo 4:**
Coğrafi olarak farklı yerlerde çalışan takımlar için Veri İzolasyonu
- 10 Demo için bizimle iletişime geçin**

Giriş

Organizasyonunuz Atlassian Cloud'u seçerek ileriye doğru büyük bir adım attı. Bulutta çalışmak birçok avantaj sunsa da **bulutu benimseyenler hala** işle ilgili karmaşıklıkları ile güvenlik ve uyumluluk gerekliliklerinin üstesinden gelirken devam eden zorluklar olduğunu bildiriyor.

Organizasyonunuzun bulutta bile benzersiz zorluklarla karşılaşması ve özelleştirme ile kontrol arasındaki dengeyi bulmasının gerekmesi anlaşılabilir bir durum. Hepimizin karşılaştığı sürekli değişen ortamla beraber bu zorluklarla mücadele etmek üzere bir adım ileride olmak için modern araçlara ve gelişmiş özelliklere ihtiyacınız var. Burada Atlassian Cloud Enterprise planı devreye girer.

“Anlatmaya nereden başlasam ki? Kullanımı çok esnek ve kolay (filtreyle ilgili yukarıda bahsettiğim durum hariç). Jira ve Confluence arasındaki entegrasyon gerçekten harika. Farklı işler yapan çok fazla farklı takım için iş akışları, farklı şeyleri takip etmek için ise çeşitli panolar ve gösterge panoları oluşturduk.

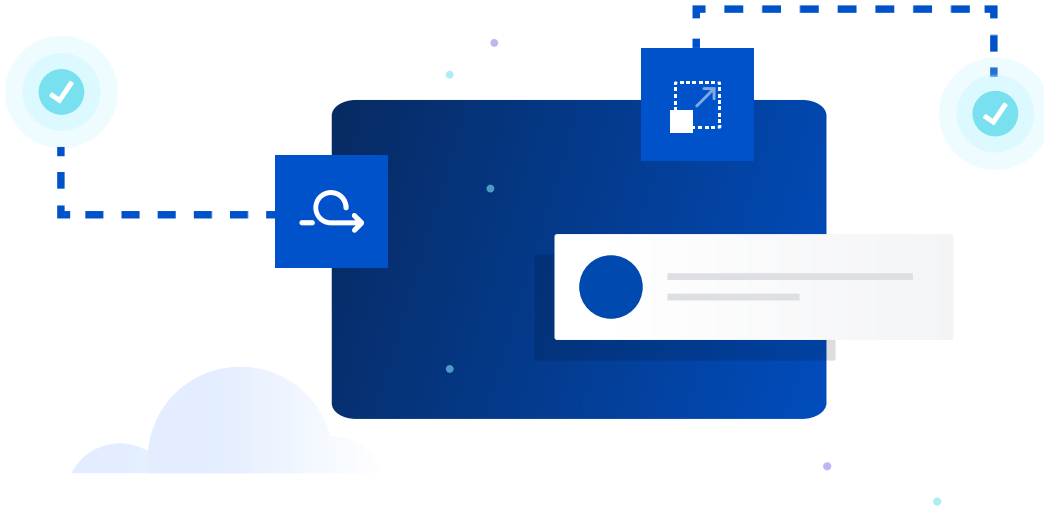
ATLASSIAN MÜŞTERİ EMPATİSİ RAPORU
2023 1. ÇEYREK CY



Senaryo 1

Ayrı departmanlar ve yönetim

Karmaşık kurumlar için takım otonomluğu önemlidir. Bu, takımların hedeflerine ulaşmak için bağımsız olarak çalışmasının gerekebileceği ancak aynı araçları kullanabileceği anlamına gelir. Bu sorunu çözmek için bir yöneticinin her bir departmanın en uygun iş akışlarını tasarlarken bulut ayak izlerinde görünürlüğü ve kontrolü korumasına yardımcı olması gerekir.



Çözüm:

Yöneticiler, Atlassian Cloud Enterprise planının birden fazla örneğini kullanarak teknik BT takımları ve Atlassian araçlarında farklı şekillerde çalışan teknik işlerle uğraşmayan departmanları için ayrı Jira veya Confluence örnekleri oluşturabilir.

Ortamlarını yapılandırdıktan sonra kontrolleri şu adresten standartlaştırabilirler: [admin.atlassian.com](#). Kimlik ve erişim yönetimi, güvenlik politikaları, faturalama ve kullanım öngörülerinin hepsine Atlassian merkezi yönetici görünümünden erişilebilir. Yöneticiler ayrıca her bir örneğin kullanım sayısını, her bir ürünü kaç kullanıcının kullandığını neredeyse gerçek zamanlı sayılarla gösteren **Kullanıcı Sayıları** aracılığıyla görebilir.

Yöneticiler buna ek olarak farklı takımları onlara uygun ürün örneklerine göre düzenlerken organizasyonunun uygulama kullanımını doğru boyuta getirebilir. Yöneticiler bu sayede bir Marketplace uygulamasını organizasyonlarındaki tüm kullanıcılar yerine belirli bir örneğin kullanıcıları için lisanslayabilir. Bu sayede yalnızca ihtiyacı olan kullanıcılar için ödeme yapmış olursunuz.

Bu senaryoda Atlassian Cloud Enterprise planı, organizasyon yöneticilerinin zaman ile paradan tasarruf etmesine yardımcı olur ve kontrolden taviz vermeden takım özelleştirmesini destekler.

Öne çıkan özellikler:

- Birden fazla örnek (tek bir örnekte Jira için 35 bine ve Confluence için 50 bine kadar örnek desteklenir)
- Otomatik kullanıcı hazırlama (Erişim)
- Birleştirilmiş faturalama
- Kullanıcı Sayıları
- Sürüm yolları
- Marketplace uygulamalarının optimizasyonu
- Merkezi kullanıcı başına lisanslama



Senaryo 2

Şirket alımı sayesinde büyüme, harici paydaşlarla iş birliği

Şu anda birleştirme piyasada çok yaygın. Örneğin sağlık sektöründe birleştirme hızla arttı. 25 yıldan kısa bir sürede **Amerikan Hastaneler Derneği'ne göre 1.887 hastane birleşti (1998-2021). Bu birleşmeler hastane sayısını %25 azalttı.** Bu durum yalnızca sağlık sektörüne özgü değil, aynı zamanda medya, perakende ve teknoloji hizmetlerinde de gerçekleşiyor.

Şirket birleşmeleri veya şirket alımlarıyla büyüyen Atlassian müşterilerinin yöneticileri, güvenlik ve uyumu pazarlık edilemez bir şekilde sağlayarak bu büyümeyi yönetmelidir. Kimin neye erişimi olduğu, araçların nasıl bir araya geldiği ve liderler ile yöneticilerin bir alt kuruluştan diğerine ilerlemeyi nasıl takip edebileceği gibi zorluklar karışıklıklara neden oluyor ve birleştirmelerin sağladığı tasarruflara mani oluyor.



Çözüm:

Bu senaryoda Atlassian Cloud Enterprise planıyla gelen esnek ölçeklendirme, bir yöneticiye hemen çare sağlar. İlk olarak bir yönetici, farklı kimlik sağlayıcılarını birleştirmek için bir organizasyona etkileşimli bir şirket birleşmesi ve şirket alımı zamanı sağlayan **Çok Sayıda Kimlik Sağlayıcı (IdP)** özelliğini kullanabilir. Bu durumda yönetici ayrı organizasyonlar yavaşça birleşirken onları yönetmeye devam edebilir.

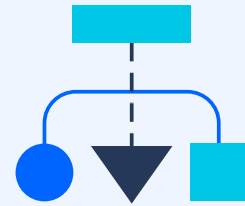
Ek olarak bir yönetici devam eden mevcut işi bozmamak üzere birden fazla örnek modeli aracılığıyla yeni alınan bir organizasyon için ayrı bir örnek kurabilir. Yöneticilerin ve bulut mimarlarının yardımı sayesinde kurumlar uzun vadede en uygun yapılandırmaları belirlerken kendinden emin olabilirler.

Konu şirket birleşmesi ve şirket alımı olduğunda genellikle danışmanlar ve dışarıdan iş ortakları duruma dahil olur. Birçok müşteri Confluence'ı genel bir bilgi kaynağı olarak kullanır ve bu ortaklaşa çalışanları sıkı doğrulama kontrollerine tabi tutup erişimi yalnızca doğru alanlarla kısıtlamak için **Harici Kullanıcı Güvenliği** ve **Harici İş Birliği** özelliklerinden yararlanır.

Değişiklik zaman alır ancak satın alım sayesinde büyüyen veya birçok harici ortaklaşa çalışanla hareket eden Atlassian müşterileri doğru araçlar sayesinde tutarlı araçları ve kontrolü koruyabileceğini bilir içi rahat eder.

Öne çıkan özellikler:

- Çok Sayıda Kimlik Sağlayıcı
- Birden fazla örnek (tek bir örnekte Jira için 35 bine ve Confluence için 50 bine kadar örnek desteklenir)
- Harici Kullanıcı Güvenliği
- Confluence'ta harici iş birliği



Senaryo 3

Çok hassas fikri mülkiyet

Bir organizasyonun boyutu veya olgunluğu fark etmeksizin en değerli varlıklarından biri verileridir. Bu yüzden veri yönetimi ve koruması her şeyden önce gelir. Organizasyon çapında aşırı hassas verileri ve gizli projeleri olan Atlassian müşterileri için bölünmüş bir ortam gerekli olabilir. Bu tasarım bir yöneticinin her bir projenin kimlik ve erişim yönetimi stratejisini kontrol etmesini ve hassas projelerinin sadece bilinmesi gerektiği kadar paylaşılmasını sağlar.



Çözüm:

Birçok organizasyon için güvenlik ve kontrol en önemli öncelik olduğundan dolayı yöneticilerin Atlassian Cloud ürünlerinde kullanıcı erişimi ve davranışı hakkında merkezi ve ayrıntılı bilgilere erişmesi gerekir

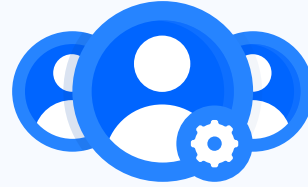
Atlassian Cloud Enterprise planında **Atlassian Access** aboneliği de bulunur ve bu planla yöneticiler birden fazla örnek arasında farklı doğrulama politikaları uygulayıp iki faktörlü kimlik doğrulama ve çoklu oturum açmayı da zorunlu kılabilir.

Özel doğrulama politikaları ve zorunlu kılınabilir kontrollere ek olarak yöneticiler ayrıca **gelişmiş denetim günlükleri** olarak da bilinen kullanıcı etkinliği günlüklerini de Jira ve Confluence'ta kullanabilir.

Buna ek olarak Atlassian'ın kendi anahtarını getir (**BYOK**) programı yakında kullanıma sunulacak (2023) ve yöneticilerin Cloud ürünü verilerini kendi AWS hesaplarında barındırılan anahtarlarla şifrelemesine yardımcı olacak. BYOK, yöneticilerin hem organizasyonun son kullanıcılarının hem de Atlassian sistemlerinin erişim iznini diledikleri zaman iptal etmesini sağlayarak onlara daha fazla kontrol sunacak.

Öne çıkan özellikler:

- Örneklerde iki faktörlü kimlik doğrulama, SSO ve özel doğrulama politikaları için Atlassian Access
- IP izin listesi
- Birden fazla örnek (tek bir örnekte Jira için 35 bine ve Confluence için 50 bine kadar örnek desteklenir)
- Kullanıcı etkinliği denetim günlükleri
- BYOK
- Confluence için içerik politikaları



Senaryo 4

Coğrafi olarak farklı yerlerde çalışan takımlar için Veri İzolasyonu

Daha fazla takımın farklı yerlerde çalışması ve uzaktan çalışmanın artmasıyla beraber organizasyonların coğrafi ayak izleri büyüyor. Bununla beraber yalnızca bağlantıyı kolaylaştırmaya değil ayrıca yerel, eyalet veya federal düzeydeki düzenlemelere göre gelişen gerekliliklere uymaya da önemle ihtiyaç duyulur.

Küresel organizasyonlar için örnekleri ayırabilmek ve verilerinin güvenliği ile uyumunu farklı olarak yönetebilmek yalnızca işe yarar bir özellik değil, ayrıca bir zorunluluktur.



Çözüm:

Coğrafi olarak farklı yerlerde çalışan organizasyonlar farklı departmanlar, projeler ve saat dilimlerinde çalışırken takımlarını birbirine bağlı tutmakla görevlendirilir. İşleri mümkün olduğunca standart ve merkezi tutması gereken bir yönetici için bunun üstesinden gelmek kolay değildir. Çok fazla düzenlenen ve karmaşık ortamlarda çalışan yöneticiler için özellikle sektör veya coğrafya ile ilgili uyumluluk gereklilikleri başta gelir. Neyse ki Atlassian Cloud Enterprise planı müşterilerin bir adım ileride olmasına yardımcı olmak için **en gelişmiş uyumluluk sertifikalarını** sunar. Buna ek olarak Atlassian Kuzey Amerika, AB, Avustralya, Almanya, İrlanda ve Singapur gibi belirli bölgeler ve ülkeler için **Veri Yerleşikliği** sunar. Yakında daha fazla ülke eklenecek.

Çok hassas verileri olan müşterilere benzer olarak bu senaryoyla karşılaşan bir yönetici yönetsel kontroller ve bilgi koruma özelliklerinden yararlanarak konuma göre örnekleri ayrıştırabilir ve kullanıcıların doğrulanmasını özelleştirebilir. Buna ek olarak **gelişmiş denetim günlükleri** gerekli olan tüm uyumluluk denetimleri için kullanıcı etkinliklerinin tarihsel kayıtlarını sağlar. Yöneticiler Atlassian Cloud Enterprise planı sayesinde uyumluluk ve özelleştirmenin bir arada çalıştığını görerek rahatlayabilir.

Öne çıkan özellikler:

- Sektörlere ve coğrafyalara göre gelişmiş uyumluluk
- Veri Yerleşikliği
- Örneklerde iki faktörlü kimlik doğrulama, SSO ve özel doğrulama politikaları için Atlassian Access
- Birden fazla örnek (tek bir örnekte Jira için 35 bine ve Confluence için 50 bine kadar destek)
- Kullanıcı etkinliği denetim günlükleri





Buluta taşınma işlemiyle beraber yöneticilerin bağlantı, özelleştirme, güvenlik ve kontrole ihtiyacı olur.

Bölgenizdeki Atlassian Çözüm İş Ortağınız ile iletişime geçerek Atlassian'ın Cloud Enterprise planının tüm özelliklerini inceleyin.