Bulut Yönetim Servisi (Cloud Control Service)

Logo PaaS platformunda var olan Hesaplar (Tenant), Uygulamalar ve kullanıcılar arasında ki ilişkileri Çoklu hesap (multi-tenancy) operasyonları kapsamında yönetir. Uygulamaların çoklu hesap (multi-tenancy) işleyişi için ihtiyaç duyabileceği bilgileri API uçları ile sunar.

**KULLANIM SENARYOLARI**

* Uygulama tanımlarınızı, ürünleştirerek API uçları ya da arayüzleri kullanarak Bulut Yönetim Servisine tanımlayın.
* Hesaplarınızı API uçları ya da arayüzler yardımıyla kolayca tanımlayın.
* Hesap kullanıcılarızı ve uygulama yetkilerini arayüzler ya da API uçları ile yönetin.
* Hesabınız oluşurken durumunu Kafka mesajları ile takip edin.
* Hesapa kullanıcı tanımlama işlemlerini E-Posta aktivasyonları ile kullanıcı onayından geçirin.
* Sunucu tanımlarınızı yapın ve uygulamanızın hangi sunucuda çalışacağını bulut yönetim servisine bırakın.

**ÖZELLİKLER**

* **Segmentasyon Desteği**

Uygulama tanımlarınızı farklı segmentlerde PAAS ortamında sunarak, her segment için farklı lisanslama yöntemlerini seçin.

* **Veri tabanı sunucularınızı yönetin.**

Veri tabanı sunucularınızı ve kapasitelerini tanımlayarak, kapasiteyi aşmayacak şekilde kullanılmasını sağlayın.

* **Uygulama Veritabanlarınız hazır gelsin**

Dilerseniz uygun sunucu üzerine hesap için açacağınız veri tabanı ya da şeması hazırlansın ve siz sadece bağlantı cümlesini alarak işlemlerinize devam edin.

* **E-Posta Şablonları**

Aktivasyon işlemleri için kullanılan E-Posta şablonlarını hesabınıza göre özelleştirin.

* **Swagger UI destekli API uçları**

Desteklenen API uçlarına Swagger UI üzerinden kolayca ulaşın.

* **Dinamik Adresler ile Uygulamanızı Ölçeklenebilir yapın**

Bir Web Sunucusu üzerinde dilediğiniz sayıda hesaba hizmet verin, o sayı aştığında yeni sunucuya geçin.

* **Güvenli bilgi saklama**

Kıymetli verileriniz veritabanında şifrelenmiş olarak saklansın.

* **Ölçeklenebilir yapı**

Oturum bağımsız mimarisi ile Bulut Yönetim Servisini çoklayarak kullanabilirsiniz.