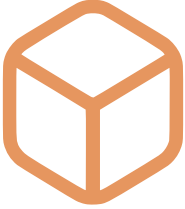


Narbulut Object Storage Service (NOSS)

Sınırsız ölçeklendirme, her yerden kolay erişim

KVKK uyumlu olarak Türkiye'de Narbulut Veri Merkezlerinde barındırılan ve bulut tabanlı olarak sağlanan nesne depolama (S3) altyapı servisidir. Her yerden, her boyutta veri almak ve depolamak için oluşturulmuş bir nesne depolama hizmeti olan NOSS, kullanıcılarının ihtiyaçlarını bütünüyle karşılar.

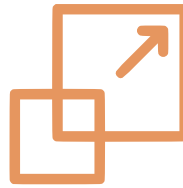
Kolay Depolama



- ⇒ **Sektör Standardı S3 API** - Narbulut Object Storage Service, S3 uygulamalarının ve iş akışlarının kolay entegrasyonu için S3 uyumlu API desteği sağlar. Bu sayede uygulamalarınızı ve iş akışlarınızı kolaylıkla NOSS alanınıza entegre edip hemen veri göndermeye başlayabilirsiniz.
- ⇒ **Geniş Yazılım/Donanım Veri Transferi Desteği** - Narbulut Object Storage Service, S3 uyumlu depolama alanlarına veri gönderimi yeteneğine sahip yazılımları ve donanımları destekler. Narbulut Object Storage deponuza; Veeam, QNAP, Synology, Commvault, Arcserve ve Veritas NetBackup gibi yazılımlar/donanımlar aracılığıyla veri gönderebilirsiniz, verilerinizi NOSS depolama alanınıza yedekleyebilirsiniz.

Sınırsız Ölçeklendirme

- ⇒ **Esnek Depolama Alanı** - Narbulut Object Storage Service, depolama alanı kotanızı belirlemenize olanak sağlar. Narbulut Object Storage Service depolama alanınızı, Narbulut web paneli aracılığıyla istediğiniz gibi ölçeklendirebilirsiniz.
- ⇒ **Bant Genişliği Ayarlaması** - Narbulut Object Storage Service, depolama alanınız ile veri alışverişi yaparken kullanabileceğiniz maksimum bant genişliğini sizin belirlemenize olanak tanır. Maksimum bant genişliği ayarlamalarınızı web panel üzerinden istediğiniz şekilde ölçeklendirebilirsiniz.



Hızlı Erişim



- ⇒ **NOSS Web Paneli** - Narbulut Object Storage Service'deki verilerinize Narbulut web paneli aracılığıyla internete bağlı olduğunuz her yerden kolayca erişebilirsiniz. Bu panel üzerinden verilerinizi görüntüleyebilir ve indirebilirsiniz.
- ⇒ **Gelişmiş Yönetim** - Narbulut Object Storage Service, depolama alanınızı istediğiniz gibi yönetmenize olanak tanır. Narbulut web paneli üzerinden depolama alanınıza -istediğiniz ölçüde- erişebilecek kullanıcılar oluşturabilir, bu kullanıcılara kotalar ve kısıtlamalar tanımlayabilirsiniz. Bu sayede verileriniz ve verilerinize erişim üzerinde tam kontrol sahibi olursunuz.



Narbulut Object Storage Service ile,

Verilerinizi Buluta Depolayın

NOSS ile her türden verilerinizi Narbulut nesne tabanlı depolama alanınıza kolayca depolayabilirsiniz.

Verilerinize Her Yerden Ulaşın

Narbulut Object Storage Service yönetim paneli; depolama alanınızdaki verilere, internete bağlı olduğunuz her yerden ulaşmanızı sağlar. Verilerinizi bu panel aracılığıyla görüntüleyip indirebilirsiniz.

Güvenle Saklayın

Narbulut veri merkezleri ISO 27001, ISO 50001, ISO 22301, ISO 9001 ve PCI-DSS sertifikalarına sahiptir. Tier3+ güvenlik önlemlerini destekleyen veri merkezlerimiz sürekli kontrol ve denetim altındadır. Narbulut, KVKK yükümlülüklerine de uyum sağlar.

Kontrolü Elinize Alın

Narbulut Object Storage web paneli ile verilerinizi ve verileriniz hakkındaki istatistikleri görüntüleyebilirsiniz. Verilerinize ulaşmaları için kullanıcı hesapları oluşturup bu hesapları kota sınırlamaları ve çeşitli kısıtlamalar ile denetim altında tutabilirsiniz. Politikalar aracılığıyla birden fazla kullanıcı hesabını aynı kurallar ile etkileyerek depolama alanınız üzerinde merkezi kontrolü sağlayabilirsiniz.



Narbulut Object Storage Service **Fiyat Hesaplayıcısı'nı** kullanarak kendinize özel fiyat teklifi alabilirsiniz.

10 MB

Narbulut Object Storage Service ücretsiz 10 Mbps bant genişliği içerir.

Veri Merkezi Sertifikalarımız





Narbulut Object Storage Service ile neler yapabilirsiniz?



Bulut Tabanlı Uygulamalar

Narbulut Object Storage Service (NOSS), bulut tabanlı uygulamalar için nesne depolama sunan, modern mikroservis teslimini desteklemek için dayanıklı, ölçeklenebilir ve güvenli bir paylaşılan ortam sağlar.



İçerik Dağıtım

Nesne tabanlı depolama, içerik dağıtım çözümleri sunmak için CDN ürünleriyle entegre olur. Narbulut Object Storage Service, içerik dağıtımında kullanılabilecek kapsamlı nesne tabanlı depolama hizmeti sunar.



Yedekleme ve Geri Yükleme

Bulut yedekleme, bulut bilişimin tüm avantajlarından yararlanan esnek bir yaklaşımdır. NOSS, verilerinizi yedeklemek için kullanılabileceğiniz ölçeklenebilir, dayanıklı ve maliyet etkin bir nesne tabanlı depolama seçeneğidir.



Buluta Arşivleme

Medya, sağlık, ve hükümet gibi endüstriler uzun süreler boyunca fazla veri tutarlar. Geleneksel arşiv çözümleri, pahalı fiziksel altyapılar gerektirir. NOSS nesne tabanlı veri arşivleme, esnek ve etkin bir çözümdür.