

Veeam Availability Suite Kesintisiz Çalışan Kuruluşlar için İş Sürekliliği (Availability for the Always-On Enterprise)

Veeam Availability Suite nedir?

Veeam® Availability Suite, Veeam Backup & Replication™'in sektörün önde gelen yedekleme, geri yükleme ve replikasyon yeteneklerini, Veeam ONE™'in VMware vSphere ve Microsoft Hyper-V için sunduğu gelişmiş izleme, raporlama ve kapasite planlama işlevleriyle birleştirir.

ESG¹ tarafından yakın zamanda hazırlanan bir analiz raporuna göre, Veeam Availability Suite'i kullananlar şunları bildirdi:

- Veeam ile yapılan kurtarmaların %96'sı RTO hedefleri dahilindedir; diğer çözümlerde bu oran %78'dir
- Veeam müşterilerinin %83'ü şu anki yedeklerine, daha önce sahip oldukları çözümlere göre daha fazla güveniyor.
- Veeam müşterilerinin %71'i daha önce sahip oldukları çözümlere kıyasla yedekleme güvenilirliğinin arttığını söylüyor.
- Sadece kurulum sorunlarından kaçınarak, Veeam Virtual Lab kullanıcılarının %65'i her ay 1000 Amerikan doları (veya üzeri) ve %84'ü bir saat (veya üzeri) tasarruf sağladıklarını bildiriyor.
- Veeam müşterilerinin %71'i, Veeam izleme ve raporlama araçları kullanımının diğer çözümlere göre risk farkındalıklarını geliştirdiğini söylüyor.

¹ ESG Müşteri Görüşleri Araştırması, Şubat 2014

"Endişesiz kesintisiz çalışırılık istiyorsanız Veeam'i seçin. Mevcut tüm çözümlere kıyasla Veeam, galerideki bir Ferrari gibidir."

John Burks,
Bilgi Teknolojileri Yöneticisi, BLR

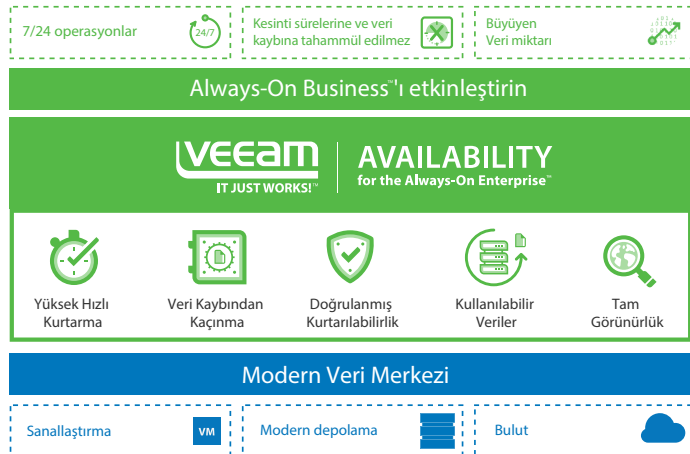
Kuruluşlar, BT hizmetlerini daha hızlı bir şekilde alabilmek, güvenlik ile kontrolü güçlendirmek, faaliyet masraflarını düşürmek ve işletmelerinin becerilerini arttırmak için veri merkezlerini modernleştirir. Kuruluşlar bu modern veri merkezlerini oluştururken sunucu sanallaştırma, modern depolama uygulamaları ve bulut tabanlı hizmetlere yatırım yapar.

Ancak işletmeler, son kullanıcılardan gelen yeni taleplerle de karşı karşıyadır; veri ve uygulamalara 7/24 erişim, kesinti sürelerine veya veri kayıplarına gösterilen tahammülsüzlük ve yılda %30-50 oranında veri büyümesi. Özellikle CIO'lar, işletmelerin hem kesinti süresini en aza indirmek hem de veriye erişimi garantilemekle ilgili gereksinimlerinin giderek arttığını bildiriyor.

Sürekli çalışırılık açığı ve Kesintisiz Çalışan İş Yeri

Bu kesintisiz çalışırılık gereksinimlerinin artmasıyla işletmeler, Always-On™ yaklaşımını benimsemeye çalışmaktadır. Ancak birçoğu geleneksel yedekleme çözümleriyle yetinmektedir. Bu gibi çözümlerin şu gibi eksiklikleri vardır:

- Saatler ve günlerle ifade edilen uzun kurtarma zamanı (RTO) ve kurtarma noktası hedefleri (RPO)
- Her çeyrekte yedeklerin %6'sından azının test edilmesi
- Yedeklerin %16'sından fazlasının kurtarılmasının başarısız olması
- Uygulama yamaları ve yükseltmelerinin %59'unun beklenenden daha fazla kesinti süresine neden olması
- Sorunları faaliyetlere etki etmeden tespit etmede sınırlı görünürlük



Bu durum, Always-On Business gereksinimleri ve BT'nin etkili kesintisiz çalışırılık sunma becerisi arasında bir "sürekli çalışırılık açığı" yaratmaktadır. Aslında, CIO'ların %82'si sağladıkları sürekli çalışırılık ile son kullanıcıların talepleri arasında bir açık olduğunu söylüyor.

Sürekli çalışırılık açığını kapamak

Veeam, müşterilerine tümüyle farklı bir Kesintisiz Çalışırılık çözümü sunarak bu açığı kapatır. Bu çözüm TÜM uygulama ve veriler için 15 dakikanın altında Kurtarma Noktası ve Süresi (RTPO™) hedeflerini karşılar.

v9'daki yenilikler

Veeam Availability Suite v9, modern depolama ve buluta yapılan BT yatırımlarını daha fazla kullanarak ve kurumsal olarak kullanıma hazır ek geliştirmeler sunarak Always-On Business'ı etkinleştirir.

Depolama Snapshot'ları için Veeam Explorer ve EMC için Depolama Snapshot'larından Yedekleme ^{YENİ}

Hızlı ve etkili tam sanal makine veya öge düzeyinde kurtarma için depolama snapshot'larından ultra-hızlı yedeklemeler oluşturmak amacıyla EMC, VNX, VNX2 ve VNXe karma depolama dizisi teknolojilerinden faydalanın.

Veeam Cloud Connect ^{YENİ}

Bir hizmet sağlayıcı aracılığıyla tam entegre, hızlı ve güvenli bulut-tabanlı felaket kurtarma ile iş için kritik uygulamalarınızın kesintisiz çalışmasını sağlar.

Oracle için Veeam Explorer ^{YENİ}

Oracle veritabanlarının zamanda belirli bir noktaya geri yüklenmesini sağlayan aracsız işlem günlüğü yedeği de dahil, Oracle veritabanlarının işlem düzeyinde hızlı kurtarılmasından yararlanın.

Scale-out Backup Repository ^{YENİ}

Yedeklemeleri atayabileceğiniz tek bir sanal yedekleme deposu havuzu oluşturarak yedekleme deposu kapasitenizi kolayca arttırma özgürlüğü sunar.

Microsoft Exchange, Active Directory, SharePoint ve SQL Server için Veeam Explorer ^{GELİŞTİRİLDİ}

Exchange için e-bulma, Active Directory için Grup İlkesi Nesnelerinin geri yüklemeleri, entegre edilmiş DNS kayıtları ve daha fazlası, SharePoint için tam site kurtarma ve SQL Server için tablo seviyesinde geri yüklemeler.

Depolama Snapshot'ları için On-Demand Sandbox (İsteğe Bağlı Korunmalı Alan) ^{YENİ}

Hızlı, kolay test etme ve sorun giderme için üretim ortamınızın eksiksiz, izole kopyalarını oluşturmak amacıyla depolama snapshot'larını kullanın.

Doğrudan NFS Erişimi ^{YENİ}

Dosya tabanlı (NFS) birincil depolamayı yedekleyerek VMware yedeklemelerini daha hızlı ve sanal ortamınızı daha az etkileyecek şekilde yapın.

...ve çok daha fazlası!

Kesintisiz Çalışan İş Yerini etkinleştiren beş anahtar yetenek

Veeam Availability Suite, kuruluşlara Kesintisiz Çalışan İş Yerini etkinleştiren beş anahtar yetenek sunuyor:



Yüksek Hızlı Kurtarma

Yüksek Hızlı Kurtarma: İstedığınızı, istediğiniz şekilde yüksek hızda kurtarma Veeam Availability Suite, Anında Sanal Makine Kurtarma™, Microsoft Exchange için Veeam Explorer™, SharePoint, SQL Server ve Active Directory — ve daha fazlası - gibi araçlarla, 15 dakikanın altında kurtarma zamanı hedeflerine (RTO'lar) ulaşmanız için ihtiyacınız olan verileri hızla kurtarmanıza yardımcı oluyor. *Microsoft Exchange, SharePoint, SQL Server ve Active Directory* için Veeam Explorer™ ve daha fazlası gibi araçlarla, 15 dakikanın altındaki RTO'lara ulaşmak üzere ihtiyacınız olan verileri hızla kurtarmanıza yardımcı oluyor.



Veri Kaybından Kaçınma

Düşük RPO ve kolaylaştırılmış felaket kurtarma

2-in-1: backup and replication™, Yerleşik WAN Hızlandırması, ECM, HPE ve NetApp için Depolama Snapshot'larından Yedekleme, Veeam Cloud Connect, Scale-out Backup Repository™, EMC Data Domain Boost ve HPE StoreOnce Catalyst entegrasyonu, yerel teyp desteği ve daha fazlası gibi özelliklerle veri kaybını önleyebilir ve 15 dakikanın altındaki RPO'lara ulaşabilirsiniz.



Doğrulanmış Kurtarılabirlik

Her dosyanın, uygulamanın veya sanal sunucunun her seferinde kurtarıma garantisi

SureBackup® ve SureReplica ile dosyalarınızı, uygulamalarınızı ve sanal sunucularınızı gerektiğinde güvenle geriye yükleyebilir ve otomatik yedekleme ile felaket kurtarma testleri aracılığıyla iş esnekliğini sağlayabilirsiniz.



Kullanılabilir Veriler

Üretim ortamınızın tam bir kopyasını oluşturmak için yedekleme verilerinin ve depolama snapshot'larının kullanılması Virtual Lab ile, değişiklikleri gerçekten uygulanmadan önce yalıtılmış, üretim benzeri bir ortamda test edebilirsiniz.



Tam Görünürlük

Sorunlar çalışma ortamına etki etmeden önce proaktif izleme ve uyarma Veeam Availability Suite, BT ortamınızdaki sorunları önemli bir etki yaratmadan keşfetmeniz ve sorunla ilgili olarak uyarılmanız için izleme ile uyarma araçları sunar. Ayrıca Veeam yedekleme, VMware vSphere ve Microsoft Hyper-V altyapılarınızın tam görünürlüğünü de sağlar.



Daha fazla bilgi alın
veeam.com/tr



Ücretsiz deneme sürümünü indirin
veeam.com/availabilitysuite/tr