

VM BACKUP

Şirket verilerinizi kolaylıkla yedekleyin ve geri yükleyin:
istediğiniz zaman, hızlı ve büyük depolama tasarrufuyla

Hornetsecurity's VM Backup 'ı, kurumsal veri kaybına karşı koruma sağlamak amacıyla Microsoft Hyper-V ve VMware sanal makineleri (VM'ler) ve fiziksel Windows sunucuları için güçlü, güvenilir ve kullanımı kolay bir yedekleme ve replikasyon çözümdür. Ödüllü çözüm sağlam, kolaylaştırılmış ve kurumsal düzeyde işlevsellik sağlar.

Ana Özellikler:

NEW

Ransomware Protection leveraging Immutable Cloud Storage
(Değişmez Bulut Depolamadan Yararlanan Fidyeye Yazılımı Koruması)

**Kullanımı
Kolay**

Ölçeklenebilir

**Büyük ölçekli yedekleme
depolama tasarrufu**

Reduce downtime and data loss: Sürekli Veri Koruma (CDP) ve WAN için optimize edilmiş replikasyon sayesinde, **bir veri kaybı senaryosunda yedek dosyalarınız sadece dakikalar içinde kullanılabilir hale gelir**, ve kuruluşunuz her zamanki gibi çalışmaya devam edebilir. **Bulut depolama konumlarındaki** nesne kilitlemeyi kullanarak **değişmez yedekleri** depolamak, yedeklerinizin fidye yazılımı (ransomware) saldırılarına ve diğer kötü niyetli aktörlere karşı korunduğu için size daha fazla gönül rahatlığı sağlar. Benzersiz **Artırılmış Satır İçi Veri Tekilleştirme** aynı zamanda yedeklemeleriniz için büyük miktarda depolama tasarrufu sağlar ve **gereksiz maliyetleri azaltır**.

Yalnızca **858 GB** VM verisini yedeklerken



Şekil 1: Diğer tedarikçilerle karşılaştırıldığında, Artırılmış Satır İçi Veri Tekilleştirme (Augmented Inline Deduplication) daha küçük yedekleme boyutu sağlayarak büyük depolama alanı tasarrufu sağlar.

VM BACKUP

Temel fonksiyonlar şunları içerir:

Ransomware Protection leveraging Immutable Cloud Storage: Yedeklemeler değişmez bulut depolama kullanılarak korunur, yani verilerin belirli bir süre boyunca herhangi biri tarafından silinmesi veya değiştirilmesi imkansızdır. Bu, mevcut yedeklerinize ek bir güvenlik katmanı sağlar.

NEW

Massive storage savings by using Augmented Inline Deduplication: Ortak veriler yedekleme veya tesis dışı konuma yalnızca BİR KEZ aktarılır. Çoğu rakibin aksine, servis bu son işlemi gerçekleştirmez, böylece müşterinin yedekleme havuzuna yalnızca değişen verilerin gönderilmesini sağlar (aktarımdan sonra aynı verileri kaldırmak yerine).

Seamless cloud backup to Microsoft Azure, Amazon S3 or Wasabi: Kullanıcılar sadece hesap bilgilerini girebilir ve şirket dışı yedek kopyalarını seçtikleri sağlayıcıda saklayabilirler. Bu şekilde, müşteriler verilerinin yedek kopyasını doğrudan Azure, S3 veya Wasabi'nin yanı sıra yerel bir diske, ağ yoluna veya Hornetsecurity Offsite Backup Server'a kolayca oluşturabilir.

Continuous Data Protection (CDP): Sürekli Veri Koruma (CDP), kullanıcıların sanal Windows makinelerini (VM'ler) her 5 dakikada bir yedeklemelerine olanak tanır; böylece bir veri kaybı senaryosu meydana gelirse yalnızca birkaç dakikalık veri kaybı yaşanır. Veri kaybındaki bu dramatik azalma, şirketlerin zamandan ve paradan tasarruf etmesini sağlarken sorunları da en aza indiriyor.

WAN-Optimized Replication: Replikasyon, felaket durumunda kullanıcıların en kısa sürede yeniden çalışmaya başlamasını sağlar. Yöneticilerin VM'lerinde devam eden değişiklikleri uzak bir siteye çoğaltmasına ve canlı VM'lerde bir sorun olması durumunda çoğaltılan VM'lerden sorunsuz bir şekilde çalışmaya devam etmesine olanak tanır.

Various restore options: Tam sanal makine veya tek tek dosyalar ya da e-postalar için granüler geri yükleme seçenekleri desteklenir ve birkaç tıklamayla dosya geri alınabilir. Bir veya daha fazla VM'yi farklı bir ana bilgisayara ve zaman içinde birden çok noktadan geri yüklemek de mümkündür. Hızlı OnePass geri yüklemeleri ve klon geri yüklemeleri de desteklenir.

Instant boot from backup: Kullanıcılar, yedekleme bütünlüğünü etkilemeden herhangi bir VM sürümünü doğrudan yedekleme konumundan önyükleyebilir.

Backup Health Monitor: Yedekleme Durumu Monitörü, müşterilerin yedekleme verileriyle ilgili bütünlük sorunlarını tespit etmek için müşteriden gelen yedekleme deposunun durumunu proaktif olarak izler. Herhangi bir sorun bulursa, bir sonraki yedekleme işi sırasında etkilenen verileri yeniden yedekleyerek bunları otomatik olarak onarmaya çalışacaktır.