

**BİLGİ FORMU**YAPAY ZEKA
DESTEKLİ

VM BACKUP

**ŞİRKET VERİLERİNİZİ KOLAYCA YEDEKLEYİN VE GERİ YÜKLEYİN:
HER ZAMAN, YÜKSEK HIZLA VE ÇOK DAHA AZ DEPOLAMA ALANIYLA**

Hornetsecurity VM Backup, Microsoft Hyper-V, Proxmox, fiziksel Windows sunucuları ve VMware sanal makineleri (VM) için güçlü, güvenilir ve kullanımı kolay bir yedekleme ve replikasyon çözümüdür. Kurumsal veri kaybına karşı koruma sağlayan ödüllü çözüm; sağlam, yalın ve kurumsal düzeyde işlevler sunar.

VM BACKUP SİZE NASIL YARDIMCI OLUR?

Değiştirilemez Depolama - Tüm veriler, değiştirilemez depolama kullanılarak fidye yazılımı saldırılarına karşı korunur.

Gelişmiş Satır İçi Tekilleştirme - Yedekleme depolama gereksinimlerini azaltır; daha yüksek yedekleme hızı ve maliyet tasarrufu sağlar.

Güvenilir İş Sürekliliği - WAN için optimize edilmiş replikasyon, iş sürekliliğini güvence altına alır.

Verileriniz güvence altındadır ve fidye yazılımlarına karşı korunur.

Kesinti süresini ve veri kaybını azaltın: Sürekli Veri Koruma (CDP) ve WAN için optimize edilmiş replikasyon sayesinde veri kaybı durumunda yedek dosyalarınıza dakikalar içinde erişilir ve kurumunuz normal çalışmasına devam eder. Bulut depolama konumlarında nesne kilitleme özelliğiyle değiştirilemez yedekler saklanması, yedeklerinizi fidye yazılımı ve diğer kötü niyetli tehditlere karşı korur. Benzersiz Gelişmiş Satır İçi Tekilleştirme, yedeklerinizde büyük depolama tasarrufu sağlar ve gereksiz maliyetleri azaltır.

TEMEL İŞLEVLER:

Değiştirilemez Bulut Depolama ile Fidye Yazılımı Koruması: Yedekler değiştirilemez bulut depolama üzerinde korunur. Böylece belirlenen süre boyunca verilerin silinmesi veya değiştirilmesi mümkün olmaz. Bu yaklaşım, mevcut yedeklerinize ek bir güvenlik katmanı sağlar.

Gelişmiş Satır İçi Tekilleştirme ile yüksek depolama tasarrufu: Ortak veriler yedekleme veya uzak konuma yalnızca BİR KEZ aktarılır. Çoğu rakip çözümün aksine işlem sonradan yapılmaz; yalnızca değişen verilerin müşterinin yedek deposuna gönderilmesi anında sağlanır. Böylece aynı veriler aktarımdan sonra ayıklanmak zorunda kalmaz.



TEMEL İŞLEVLER:

Microsoft Azure, Impossible Cloud Storage, Backblaze B2, Amazon S3 veya Wasabi'ye kesintisiz bulut yedekleme: Kullanıcılar hesap bilgilerini girerek uzak yedek kopyalarını tercih ettikleri sağlayıcıda saklayabilir. Veriler Azure, Impossible Cloud Storage, Backblaze B2, S3 veya Wasabi'ye; ayrıca yerel diske, ağ yoluna ya da Hornetsecurity Uzak Yedekleme Sunucusu'na doğrudan yedeklenebilir.

Sürekli Veri Koruma (CDP): Sanal Windows makineleri 5 dakikada bir yedeklenebilir. Bir veri kaybı yaşandığında yalnızca birkaç dakikalık veri kaybı oluşur. Bu belirgin azalma, şirketlere zaman ve maliyet avantajı sağlarken operasyonel yükü en aza indirir.

WAN için Optimize Edilmiş Replikasyon: Bir felaket durumunda sistemlerin en kısa sürede yeniden çalışmasını sağlar. Yöneticiler VM'lerdeki devam eden değişiklikleri uzak bir tesise replike edebilir; canlı VM'lerde sorun oluşursa replike VM'ler üzerinden kesintisiz çalışmaya devam edebilir.

Çeşitli Geri Yükleme Seçenekleri: Tam VM, tekil dosya veya e-posta için ayrıntılı geri yükleme seçenekleri sunulur. Bir ya da daha fazla VM farklı bir ana makineye ve birden çok zaman noktasından geri yüklenebilir. Hızlı OnePass geri yükleme ve klon geri yükleme de desteklenir.

Yedekten Anında Başlatma: Herhangi bir VM sürümü, yedek bütünlüğü etkilenmeden doğrudan yedekleme konumundan başlatılabilir.

Yedek Sağlık İzleyicisi: Müşterinin yedekleme depolamasını proaktif olarak izleyerek yedek verilerindeki bütünlük sorunlarını belirler. Sorun tespit edilirse, etkilenen veriler bir sonraki yedekleme işinde yeniden yedeklenerek otomatik onarım denenir.

Platformlar Arası Geri Yükleme: VMware üzerinde barındırılan sanal makinelerin yedekleri Hyper-V ana makinesine; Hyper-V yedekleri de VMware'e geri yüklenebilir. Böylece platformlar arası geçiş kolaylaştırılır.

Yeni Keşfedilen VM'lerin Otomatik Yapılandırılması: Yeni bulunan sanal makineleri manuel müdahale olmadan otomatik korumaya alır. Kullanıcılar otomatik uygulanacak ayarları ve kapsam dışında tutulacak VM'leri belirleyebilir. Sonradan yapılan manuel değişiklikler otomatik yapılandırmanın üzerine yazılır.