



Schutz

Schutzpakete: Backup, Disaster Recovery, Security

EasyBackup Azure

Einfaches Backup physischer oder virtueller Server direkt in die Cloud

Dieser Plan erklärt Ihnen, wie Sie mit Azure Backup Sicherungskopien der Dateien und Ordner Ihrer Windows Server (oder Windows Clients) anlegen.

Azure Backup ist der Dienst, den Sie nutzen, um in der Microsoft Cloud Sicherungskopien Ihrer Daten anzulegen und diese wiederherzustellen. Es ersetzt Ihre bestehende Backup-Lösung vor Ort oder außerhäusig durch eine verlässliche, sichere und preiswerte cloud-basierte Lösung. Außerdem hilft es dabei, die Software, die in der Cloud läuft, zu schützen. Azure Backup bietet Wiederherstellungsdienste, die in eine skalierbare, haltbare und äußerst verfügbare Infrastruktur erster Ebene integriert sind.

EasyBackup Veritas

Die volle Kraft von Veritas Lösungen für Ihre physische und virtuelle Umgebung

Dieser Plan leitet Sie durch die einzelnen Schritte des Einrichtens einer virtuellen Maschine mit Backup Exec 16 – Standard.

Backup Exec™ 16 liefert leistungsfähigen, flexiblen und zuverlässigen Datenschutz über virtuelle, physische und Cloudumgebungen hinweg und schützt so die Daten Ihrer Organisation, unabhängig vom Standort. Durch Nutzung patentierter Technologie schützt Backup Exec Ihre geschäftskritischen Daten auf nahezu jedem Speichermedium, einschließlich Datenband, Festplatte und Azure Speicher. Die Wiederherstellung ist schnell und effizient: Mit einigen einfachen Klicks können Sie schnell detaillierte Datei- und Anwendungsobjekte, Anwendungen, virtuelle Maschinen und Server direkt aus dem Backupspeicher suchen und wiederherstellen.

EasyBackup Acronis

Einfaches Backup physischer oder virtueller Server direkt in die Cloud.

Dieser Plan leitet Sie durch die einzelnen Schritte des Einrichtens eines Storage Gateways für Acronis auf Azure und verbindet Ihren Acronis Verwaltungsserver mit dieser Umgebung.

EasyBackup Acronis ist ein Storage Gateway für Acronis Backup auf Azure, das es Ihnen ermöglicht, Ihre bestehende Acronis Sicherungskopie-Infrastruktur auszuweiten, um Azure Speicher mit einer für und von Acronis optimierten Infrastruktur zu nutzen. Der aktuelle Acronis Backup-Server kann vor Ort oder auf einem Server in der Cloud liegen, das Verfahren zur Ausweitung der Infrastruktur ist dasselbe. EasyBackup Acronis wird als gebrauchsfertiges Paket zur Installation auf einer Maschine vertrieben, die mit Linux läuft.

EasyDR Physical

Physischer Serverschutz mit Cloud-Wiederherstellung.

Dieser Plan erklärt, wie man physische Maschinen von Ihrem Standort zu Azure kopiert.

Sie brauchen einen Azure-Account, um Site Recovery zu nutzen. Site Recovery ist ein Azure Dienst, der mit Ihrem betrieblichen Kontinuitätsmanagement Hand in Hand geht, indem er den Abgleich physischer Server und virtueller Maschinen in der Cloud (Azure) oder in einem sekundären Datenzentrum organisiert. Falls es an Ihrem Hauptstandort zu einem Stromausfall kommt, können Sie ein Failover zu einem Zweitstandort durchführen, um Ihren Dienst verfügbar zu halten. Wenn der Hauptstandort den ordnungsgemäßen Betrieb wieder aufnimmt, können Sie ein Failback durchführen.

EasyDR HyperV

Hyper-v virtueller Serverschutz mit Cloud-Wiederherstellung.

Dieser Plan erklärt, wie man virtuelle Hyper-V Maschinen von Ihrem Standort zu Azure kopiert.

Sie brauchen einen Azure-Account, um Site Recovery zu nutzen. Site Recovery ist ein Azure Dienst, der mit Ihrem betrieblichen Kontinuitätsmanagement Hand in Hand geht, indem er den Abgleich physischer Server und virtueller Maschinen in der Cloud (Azure) oder in einem sekundären Datenzentrum organisiert. Falls es an Ihrem Hauptstandort zu einem Stromausfall kommt, können Sie ein Failover zu einem Zweitstandort durchführen, um Ihren Dienst verfügbar zu halten. Wenn der Hauptstandort den ordnungsgemäßen Betrieb wieder aufnimmt, können Sie ein Failback durchführen.

EasyDR VMware

Kopieren Sie physische Maschinen von Ihrem Standort zu Azure

Mit dieser Anleitung wollen wir die Möglichkeiten aufzeigen, die Azure bietet, und die relativ einfache Art, diese Dienste zu konfigurieren.

Site Recovery ist ein Azure Dienst, der mit Ihrem betrieblichen Kontinuitätsmanagement Hand in Hand geht, indem er den Abgleich physischer Server und virtueller Maschinen in der Cloud (Azure) oder in einem sekundären Datenzentrum organisiert. Falls es an Ihrem Hauptstandort zu einem Stromausfall kommt, können Sie ein Failover zu einem Zweitstandort durchführen, um Anwendungen und Arbeitslasten verfügbar zu halten. Wenn der Hauptstandort den ordnungsgemäßen Betrieb wieder aufnimmt, können Sie ein Failback durchführen.

EasySec OnePassword

Authentifizieren Sie sich sicherer, indem Sie überschüssige Passwörter beseitigen.

Dieses Dokument leitet Sie durch die Konfigurationsschritte in einem Office 365 SSO+MFA-Szenario.

EasySecurity OnePassword ist eine Kombination aus vereinheitlichtem Cloud-Login mit Azure AD Connect und verbessertem sicheren Zugreifen mit Multifaktor-Authentifizierung, alle direkt von Azure verwaltet.

EasySec TrendMicro

Fortschrittliche Sicherheit für Server oder Desktoprechner mit TMWF und TMDS in der Cloud.

EasySecurity TrendMicro hilft Ihnen, eine virtuelle Maschine zu nutzen und eine Worry-Free Business Security Standard Version zu installieren Diese Anleitung enthält keinen Link, um TrendMicro Software herunterzuladen.

EasySec Symantec

cloud-basierter Endpoint-Schutz.

EasySecurity Symantec hilft Ihnen, eine virtuelle Maschine zu nutzen und Endpoint Protection 14 zu installieren.

Symantec Endpoint Protection 14 reduziert Bandbreitennutzung und die Größe von Definitionsdateien um 70