



Skydd

Säkerhetskopiering, katastrofåterställning, säkerhet.

EasyBackup Azure

Enkel backup av fysiska eller virtuella servrar direkt i molnet

Denna guide förklarar hur du kör backup av en Windows server (eller klient), filer och mappar med Azure Backup.

Azure Backup är tjänsten som används för att göra backup samt återställa data i Microsofts moln. Azure Backup är en pålitlig, säker och ekonomisk molnbaserad lösning som ersätter din nuvarande lösning av backup on-prem eller off-site. Dessutom hjälper den dig att skydda de tillgångar du har i molnet. Azure Backup förser användaren med tjänster för återställning integrerat med en skalbar, hållbar och förstaklassig infrastruktur med hög tillgänglighet.

EasyBackup Veritas

Ger användaren den fulla kraften av Veritas lösningar för både fysiska och virtuella miljöer.

Denna guide går igenom de olika stegen för att sätta upp en virtuell maskin med Backup Exec 16 - Standard.

Backup Exec™ 16 levererar kraftfullt, flexibelt och pålitligt dataskydd i virtuella, fysiska och molnbaserade miljöer och skyddar organisationens data oavsett var den ligger. Backup Exec använder patenterad teknologi för att skydda affärskritisk data i stort sett vilken lagringsenhet som helst såsom band, disk och Azure lagring. Återställningsprocessen är snabb och effektiv: med få enkla knapptryck kan man enkelt söka och återställa enskilda filer eller programvaruobjekt, programvaror, VM's och servrar direkt från ens backup.

EasyBackup Acronis

Ger enkel backup av fysiska och virtuella servrar direkt till molnet.

Denna guide visar dig de olika stegen för att sätta upp en storage gateway för Acronis i Azure.

EasyBackup Acronis gör det möjligt att enkelt utöka din befintliga infrastruktur för Acronis backup till att använda Azure lagring med en infrastruktur som är optimerad för och av Acronis. Den befintliga Acronis backup servern kan ligga både on-prem eller i molnet. EasyBackup Acronis distribueras färdigpaketerad för att installeras på en virtuell Linux maskin.

EasyDR Physical

Skydd för fysisk server med återställning i molnet.

Denna guide förklarar hur fysiska maskiner replikeras från en lokal site till Azure. Man behöver ett Azure konto för att använda Site Recovery.

Site Recovery är en Azure tjänst som fungerar tillsammans med din BCDR strategi genom att orkestrera reproduktion av fysiska servrar och virtuella maskiner i molnet (Azure) eller i ett andra datacenter. Om det blir strömavbrott på den primära platsen kan man utföra en failover till en sekundär plats för att behålla tjänsten tillgänglig. När den primära site'n opererar normalt igen kan du utföra en failback.

EasyDR HyperV

Hyper-V Virtual server protection med cloud disaster recovery.

Detta dokument förklarar hur man återkapar Hyper-V virtuella maskiner från din lokala webbplats till Azure.

Du behöver ett Azure konto för att använda Site recovery. Site Recovery är en tjänst i Azure som fungerar tillsammans med din BCDR strategi genom att orkestrera replikering av fysiska servrar och virtuella maskiner i molnet (Azure) eller i ett annat datacenter. Om det blir strömavbrott på den primära lokationen kan man utföra en failover till en sekundär lokation, allt för att maximera upptiden. När den primära site'n opererar normalt igen kan du utföra en failback.

EasyDR VMware

återskapar fysiska maskiner från din lokala site till Azure.

Med denna manual vill vi visa på möjligheterna med Azure och det relativt enkla sättet att konfigurera dessa tjänster.

Site Recovery är en tjänst i Azure som fungerar tillsammans med din BCDR strategi genom att orkestrera/dirigera? reproduktion av fysiska servrar och virtuella maskiner i molnet (Azure) eller i ett andra datacenter. Om det blir strömavbrott på den primära lokationen kan man utföra en failover till en sekundär lokation för att hålla tillgänglig service. När den primära site'n opererar normalt igen kan du utföra en failback.

EasySec OnePassword

Autentisera mer säkert genom att eliminera onödiga lösenord.

Detta dokument guidar dig genom de olika konfigureringsstegen i ett Office 365 SSO+MFA scenario.

EasySecurity OnePassword är en kombination av sammanslagna cloud lösen genom Azure AD Connect och höjer säkerheten för åtkomst med multi-faktor autentisering, medan allt manageras direkt från Azure.

EasySec TrendMicro

Avancerad säkerhet för servrar eller desktop's med TMWF och TMDS i molnet.

EasySec TrendMicro hjälper dig att på bred front utveckla en virtuell maskin och installera standardversionen av Worry-Free Business Security.

Denna manual innehåller ingen länk för att ladda ner mjukvaran från TrendMicro.

EasySec Symantec

det cloudbaserade klientsäkerhetsskyddet EasySecurity Symantec hjälper dig att på bred front utveckla en virtuell maskin och installera Endpoint Protection 14.

Symantec Endpoint Protection 14 minskar bandbredds användningen och DAT-definierers filstorlekar med upp till 70 procent jämfört med tidigare versioner. Denna manual innehåller ingen länk för att ladda ner mjukvaran från Symantec.