



Protection

Sauvegarde, Récupération après Sinistre, Sécurité

Des solutions cloud simplifiées qui protègent et assurent la continuité des activités

EasyBackup Azure

Sauvegarde simple de serveurs physiques ou virtuels directement vers le Cloud.

Ce plan explique comment sauvegarder vos fichiers et dossiers Windows Server (ou client Windows) avec Azure Backup.

Azure Backup est le service que vous utilisez pour sauvegarder et restaurer des données dans le Cloud de Microsoft. Il remplace votre solution de sauvegarde existante ou on-premise avec une solution basée sur un cloud fiable, sécurisé et économique. De plus, il aide à protéger les actifs qui se déroulent dans le Cloud. Azure Backup fournit des services de récupération intégrés dans une infrastructure de premier niveau évolutive, durable et hautement disponible.

EasyDR Physical

Protection du serveur physique avec récupération en Cloud.

Ce plan explique comment répliquer les machines physiques de votre site local vers Azure.

Site Recovery est un service Azure qui fonctionne en collaboration avec votre stratégie BCDR (stratégie de continuité/reprise d'activité) en organisant la répllication de serveurs physiques et de machines virtuelles dans le Cloud (Azure) ou dans un datacenter secondaire. Si une panne se produit à votre emplacement principal, vous pouvez effectuer un basculement vers un emplacement secondaire pour garder votre service disponible. Lorsque le site principal reprend les opérations normales, vous pouvez y rebasculer.

EasySec OnePassword

Authentifiez-vous de manière plus sécurisée en éliminant les mots de passe excessifs.

Ce document vous guidera dans les étapes de configuration d'un scénario AGO + MFA Office 365.

EasySecurity OnePassword est une combinaison d'une connexion non identifiée au Cloud grâce à Azure AD Connect et un accès sécurisé accru grâce à l'authentification multi-facteurs, tous gérés directement par Azure.

EasyBackup Acronis

Sauvegarde simple de serveurs physiques ou virtuels directement vers le Cloud.

Ce plan vous guidera dans les étapes de la configuration d'une passerelle de stockage pour Acronis sur Azure et lier votre serveur de gestion Acronis à cet environnement.

EasyBackup Acronis est une passerelle de stockage pour Acronis Backup sur Azure qui vous permet d'étendre facilement votre infrastructure de sauvegarde Acronis existante pour utiliser le stockage Azure avec une infrastructure optimisée pour et par Acronis. Le serveur de sauvegarde Acronis actuel peut être localisé sur site (on-premise) ou sur un serveur dans le Cloud, le processus d'extension de l'infrastructure est identique. EasyBackup Acronis est distribué comme un package prêt à utiliser pour l'installation sur une machine exécutant Linux.

EasyDR HyperV

Protection du serveur virtuel Hyper-V avec la récupération en Cloud.

Ce document explique comment répliquer les machines virtuelles Hyper-V de votre site local à Azure.

Vous avez besoin d'un compte Azure pour utiliser Site Recovery. Site Recovery est un service Azure qui fonctionne en collaboration avec votre stratégie BCDR (stratégie de continuité/reprise d'activité) en organisant la répllication de serveurs physiques et de machines virtuelles dans le Cloud (Azure) ou dans un datacenter secondaire. Si une panne se produit à votre emplacement principal, vous pouvez effectuer un basculement vers un emplacement secondaire pour garder votre service disponible. Lorsque le site principal reprend les opérations normales, vous pouvez y rebasculer.

EasySec TrendMicro

Sécurité avancée pour serveurs ou ordinateurs de bureau avec TMWF et TMDS sur le Cloud.

EasySecurity TrendMicro vous aidera à déployer une machine virtuelle et à installer une version standard Worry-Free Business Security Standard.

Ce manuel n'inclut aucun lien pour télécharger le logiciel TrendMicro.

EasyBackup Veritas

La pleine puissance des solutions Veritas pour votre environnement physique et virtuel.

Ce plan vous guidera dans les étapes de la configuration d'une machine virtuelle avec Backup Exec 16 - Standard.

Backup Exec™ 16 offre une protection de données puissante, flexible et sûre dans les environnements virtuels, physiques et Cloud, protégeant les données de votre organisation, quel que soit son emplacement. En utilisant une technologie brevetée, Backup Exec protège vos données critiques pour pratiquement n'importe quel périphérique de stockage incluant le stockage sur bande, sur disque et dans Azure. La récupération est rapide et efficace: avec quelques clics simples, vous pouvez rechercher et restaurer rapidement des objets ou des fichiers granulaires, des applications, des machines virtuelles et des serveurs de fichiers directement à partir du stockage de sauvegarde.

EasyDR VMware

Réplique les machines physiques de votre site local vers Azure.

Avec ce manuel, nous voulons montrer les possibilités qu'offre Azure et le moyen relativement simple de configurer ces services.

Site Recovery est un service Azure qui fonctionne en collaboration avec votre stratégie BCDR (stratégie de continuité/reprise d'activité) en organisant la répllication de serveurs physiques et de machines virtuelles dans le Cloud (Azure) ou dans un datacenter secondaire. Si une panne se produit à votre emplacement principal, vous pouvez effectuer un basculement vers un emplacement secondaire pour garder votre service disponible. Lorsque le site principal reprend les opérations normales, vous pouvez y rebasculer.

EasySec Symantec

Protection basée sur le Cloud.

EasySecurity Symantec vous aidera à déployer une machine virtuelle et à installer Endpoint Protection 14.

Symantec Endpoint Protection 14 réduit l'utilisation de la bande passante et la taille des fichiers de définition de 70% par rapport aux versions précédentes. Ce manuel n'inclut aucun lien pour télécharger le logiciel Symantec.