



SonicWALL Universal Restore

SAUVEGARDE ET RÉCUPÉRATION

Protection antisinistre totale pour les serveurs d'entreprises

- **Optimise la récupération après sinistre et favorise la continuité des activités**
- **S'intègre au logiciel serveur SonicWALL Bare Metal Recovery**
- **Restaure une image disque sur un matériel identique ou différent**
- **Automatise les sauvegardes en toute simplicité**
- **Sauvegardes incrémentales plus rapides**
- **Service d'instantanés VSS**
- **Images BMR**
- **Prise en charge de BartPE et WinPE**
- **Interface conviviale avec assistant**
- **Préserve la configuration des systèmes**
- **Réduit les investissements en infrastructure**
- **Convivialité**

Une panne, un vol, une catastrophe peuvent endommager irrémédiablement les systèmes vitaux – PC, portables ou serveurs – d'une entreprise. Le cas échéant, l'administrateur ou le fournisseur de services informatiques a la possibilité de recréer l'intégralité du système à partir d'une image disque sauvegardée. Une procédure qui, toutefois, peut requérir un environnement système configuré à l'identique.

Au cours d'une interruption d'activité prolongée, alors qu'il est crucial de limiter au maximum la durée d'indisponibilité pour maintenir la qualité du service et préserver la satisfaction des clients, les administrateurs n'ont pas le temps d'acheter, de recréer ou de configurer les systèmes adéquats. Afin d'assurer une reprise rapide des systèmes vitaux, ils doivent pouvoir récupérer facilement l'image disque complète d'un ordinateur défaillant sur tout autre appareil disponible.

SonicWALL® Universal Restore, module complémentaire du logiciel SonicWALL Bare Metal Recovery (SBMR), permet aux administrateurs de récupérer de manière simple et rapide des images serveur sur tout autre matériel, physique ou virtuel – quels qu'en soient la marque, le modèle ou les composants installés – y compris les plates-formes x86. Grâce à Universal Restore, ils peuvent saisir la dernière image intacte disponible de l'ordinateur source et importer les pilotes du nouvel ordinateur, nécessaires au processus de restauration. Comme l'image est capturée au niveau des secteurs de disque, elle comprend déjà tous les fichiers de configuration, d'applications et d'utilisateurs. Le réseau de l'entreprise peut ainsi être entièrement remis sur pied en un rien de temps.

Toute entreprise se doit d'établir un plan antisinistre et de se doter des outils adéquats pour assurer la continuité des activités. SonicWALL Universal Restore prépare les administrateurs aux situations les plus imprévisibles : quelle que soit la gravité du sinistre, ils seront en état de restaurer rapidement les images serveur stratégiques afin d'assurer la stabilité et la viabilité de l'entreprise.

Caractéristiques et avantages

Optimise la récupération après sinistre et favorise la continuité des activités grâce à une restauration rapide, facile et flexible des images serveur stratégiques à travers un large éventail de plates-formes.

S'intègre au logiciel serveur SonicWALL Bare Metal Recovery pour créer un support de démarrage avec option Universal Restore.

Restaure une image disque sur un matériel identique ou différent, ce qui permet une récupération après sinistre dans n'importe quel environnement, physique ou virtuel.

Automatise les sauvegardes en toute simplicité en fonction de groupes, d'horaires ou d'événements programmés.

Les **sauvegardes incrémentales plus rapides** contiennent uniquement les données modifiées depuis la dernière sauvegarde intégrale ou incrémentale.

Le **service d'instantanés VSS** suspend en toute sécurité l'ensemble des activités d'applications et de mise en cache durant la capture de données, garantissant une sauvegarde fiable des applications de bases de données dynamiques telles Exchange, SQL et Oracle.

Les **images BMR** peuvent être présentées dans un système de fichiers comme un lecteur virtuel, permettant aux utilisateurs d'ouvrir, créer, sauvegarder, copier, déplacer ou supprimer les fichiers et dossiers sauvegardés. Elles peuvent également être mises à disposition en mode de lecture seule.

Grâce à la **prise en charge de BartPE et WinPE**, il est possible de démarrer les serveurs¹ et les postes de travail² par PXE (réseau), CD-ROM, DVD ou lecteur USB.

L'**interface conviviale avec assistant** limite les besoins de formation et de familiarisation, permettant à l'entreprise d'exploiter au mieux les ressources informatiques disponibles en cas de récupération après sinistre.

Préserve la configuration des systèmes, rendant inutile de rejoindre les domaines ou de remapper les lecteurs réseau.

Réduit les investissements en infrastructure dans la mesure où la restauration peut se faire sur n'importe quel matériel et requiert moins de disques de secours.

La **convivialité** du module permet aux administrateurs les moins expérimentés de restaurer les serveurs, tandis que les techniciens chevronnés se concentrent sur les causes du problème.

¹Windows XP/Windows Server 2003

²Windows XP, Windows Server 2003 ou Windows Vista

Spécifications

Gros plan sur : le processus de restauration

Vous pouvez restaurer une image sur n'importe quel matériel en 5 étapes très simples :

- **ÉTAPE 1** : Démarrez l'environnement de récupération.
- **ÉTAPE 2** : Sélectionnez l'image à restaurer et le système de remplacement.
- **ÉTAPE 3** : Universal Restore initie le processus de restauration.
- **ÉTAPE 4** : Universal Restore identifie le type d'ordinateur et installe les pilotes nécessaires pour la couche d'abstraction matérielle (HAL) ou demande à l'utilisateur de lui spécifier l'emplacement des pilotes à installer.
- **ÉTAPE 5** : L'ordinateur redémarre. Une fois le processus achevé, vous disposez d'un système opérationnel sur votre ordinateur de substitution. Nul besoin de réinstaller le système d'exploitation ni les applications. Le réseau peut être joint sans aucune reconfiguration puisque le produit conserve l'identificateur de sécurité (SID) et les informations réseau lors de la récupération.

Spécifications

Systèmes d'exploitation pour le déploiement

Windows Professional 2000 SP4
Professional XP SP2
Windows Home Server
Windows 2000 Server/Advanced Server
Windows 2003 Server/Advanced Server
Windows Small Business Server 2003
Windows Server 2008 (Standard)
Processeurs x32 bits et 64 bits



Logiciel CDP Universal Restore
SonicWALL Universal Restore
(1 licence)
01-SSC-6496

A propos d'Acronis

SonicWALL CDP Bare Metal Recovery et Universal Restore ont été spécialement optimisés dans le cadre d'un accord OEM avec Acronis, grand éditeur américain de logiciels. Acronis est un éditeur indépendant de logiciels basé à Burlington, dans le Massachusetts, et présent à l'international avec des bureaux en Californie, en Europe et en Asie.

Pour plus d'informations sur les solutions de sauvegarde et récupération SonicWALL, consultez notre site à l'adresse suivante : www.sonicwall.com.

Support France

Appel gratuit : 0800.970.019
Tél. : +31 (0) 411.617.812
E-mail : sales_support-europe@sonicwall.com

Bureau France

Tél. : +33.01.49.33.73.09
Inside sales : +32 (0)15.293.001
E-mail : france@sonicwall.com

