



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**
- **Réduit les investissements en infrastructure**
- **Favorise une meilleure répartition du personnel**
- **Pilotes insérés automatiquement ou manuellement**
- **Interface conviviale avec assistant**
- **Préserve la configuration des systèmes**
- **Prise en charge des environnements de préinstallation BartPE et WinPE**

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 composantes installées – 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 UR.

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.

Réduit les investissements en infrastructure dans la mesure où la restauration peut s'effectuer sur tout matériel et requiert moins de disques de secours.

Favorise une meilleure répartition du personnel de par sa convivialité : les administrateurs les moins expérimentés peuvent restaurer les serveurs, tandis que les techniciens chevronnés se concentrent sur les causes du problème.

Les **pilotes** propres aux utilisateurs sont **insérés automatiquement ou manuellement**.

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.

Prise en charge des environnements de préinstallation BartPE et WinPE, permettant l'amorçage des serveurs (Windows XP/Windows Server 2003) et postes de travail (Windows XP, Windows Server 2003 ou Windows Vista) par le réseau (PXE) ou par CD-ROM, DVD ou lecteur USB.

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 XP/2000/Vista

Windows 2003 Server/2000 Server/2000 Advanced Server



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.

Support France

Appel gratuit : 0800.970.019

Tél. : +31 (0) 411.617.812

E-mail : sales_support-europe@sonicwall.com

Bureau France

Tél. : +33.0.1.49.33.73.09

Inside sales : +32 (0)15.293.001

E-mail : france@sonicwall.com

