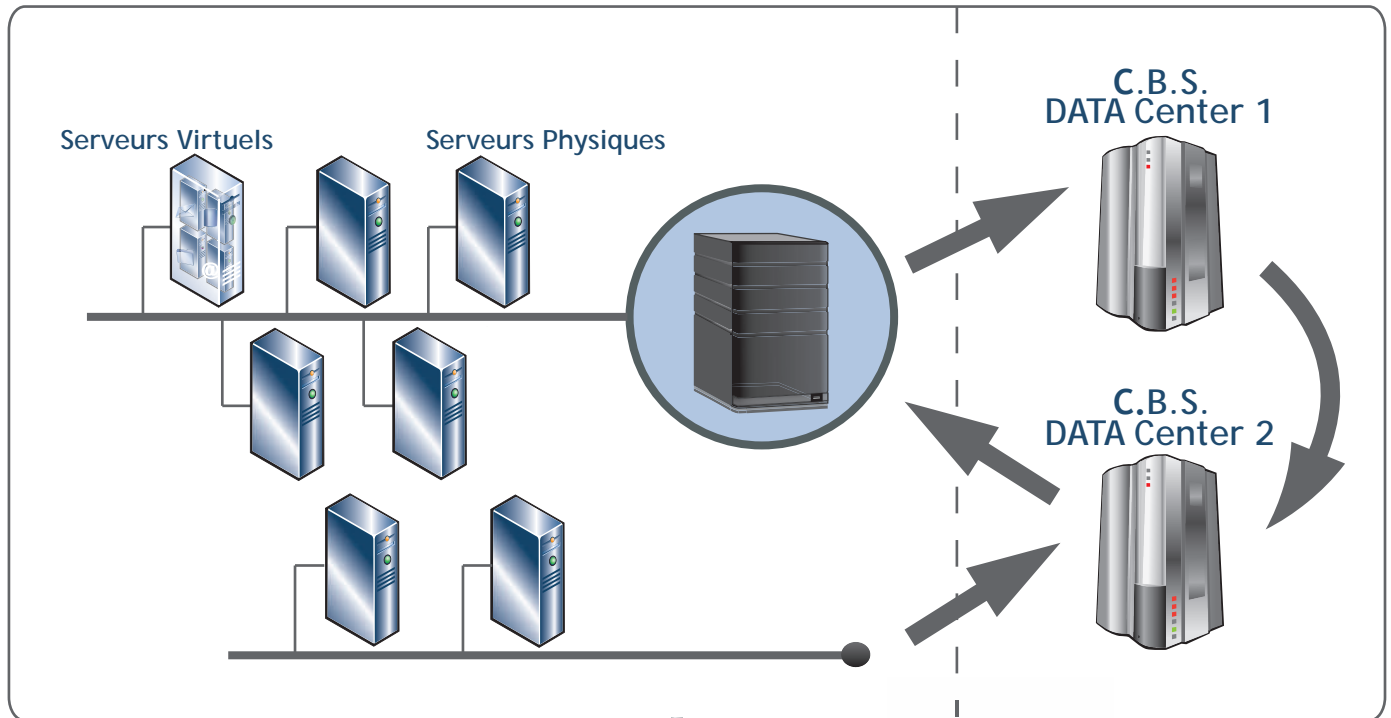




# Continuum Backup System



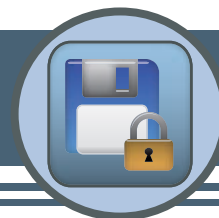
## La solution de pérennité



### Avantages

- Solution unique de navigation temporelle et de restauration de données.
- Fonction de déduplication en mode bloc à la source pour une partie des OS.
- Un serveur de stockage de sauvegardes distant et/ou local.
- Très large support des plates-formes, applications et bases de données.
- Sauvegarde et restauration en locale ou depuis des centres de stockage.
- Fonctions avancées de sécurité: cryptage, anti-virus, droits, etc.
- Interfaces avancées d'administration et de reporting multiplate-formes.
- Deux centres de réplication de données.
- Service tout-en-un en abonnement.

# Continuum Backup System



## Pourquoi choisir «CBS»

### Evolutivité de l'entreprise

A la différence de nombreuses solutions de sauvegarde, 7BS offre une évolutivité illimitée, permettant une protection de données flexible et réalisable depuis un workgroup isolé jusqu'à des milliers de serveurs d'entreprise. Le développement d'extensions spécifiques ne limite pas le nombre de flux de données parallèles, d'hôtes protégés ou encore de bases de données. Le résultat est une protection de haut niveau qui évolue avec les besoins de votre entreprise.

### La navigation temporelle

La navigation temporelle, qui représente une des clefs de voûte de 7BS, permet un accès unique aux fichiers à n'importe quel moment. Des restaurations à partir d'images permettent un affichage détaillé des répertoires de fichiers et une sélection simple et rapide des données à restaurer. Une interface de restauration en ligne est disponible afin de récupérer les données de n'importe où.

### Vitesse de sauvegarde et de restauration exceptionnelle

Des technologies innovantes telles que le macro-multiplexage rendent la restauration plus rapide que jamais. 7BS offre également la possibilité d'effectuer des sauvegardes en locales ou à distantes sur nos deux centres de stockage. L'optimisation du stockage évite au sein d'un même groupe de serveurs de sauvegarder plusieurs fois les mêmes contenus de données, les métadonnées étant les seules stockées pour chaque sauvegarde.

### Un service de supervision

Tous les travaux de sauvegardes sont supervisés et des messages d'alerte ou de bonne fin sont envoyés au responsable.

## Guide de compatibilité

### Serveurs

HP tru64  
HP-UX  
FreeBSD  
IBMAIX  
IBMAS400/iSeries  
Linux  
Mac OS  
NEC HPC  
Novell  
SGI Irix  
Sun Solaris  
VMS  
VMWare  
Windows

### Bases de données

IBM DB2  
IBM Informix  
LotusNotes/Domino  
Microsoft Exchange  
Microsoft Sharepoint  
Microsoft SQL Server  
Mysql  
NCR Teradata  
Oracle  
SAP R/3  
Sybase

### NAS

Agami AIS  
Auspex  
BlueArc  
EMC Celerra  
Isilon  
Hitachi Data Systems  
NetApp  
OnStor Bobcat  
Pillar  
Procom Technology  
SGI Nexis  
Snap Appliance  
Sun  
Tous les NAS basés sur  
Windows (SAK et WSS)

### Clusters

HP MCSG  
HP OpenVMS Cluster  
HP TruCluster  
IBM HACMP  
Microsoft Cluster  
Service  
Sun Cluster

### Snapshots Tiers

Engenio  
Microsoft VSS  
NetApp Snapshot  
NetApp Snapault