



Thalios Virtual Hosting



Thalios Migration Server



Thalios Outsourcing



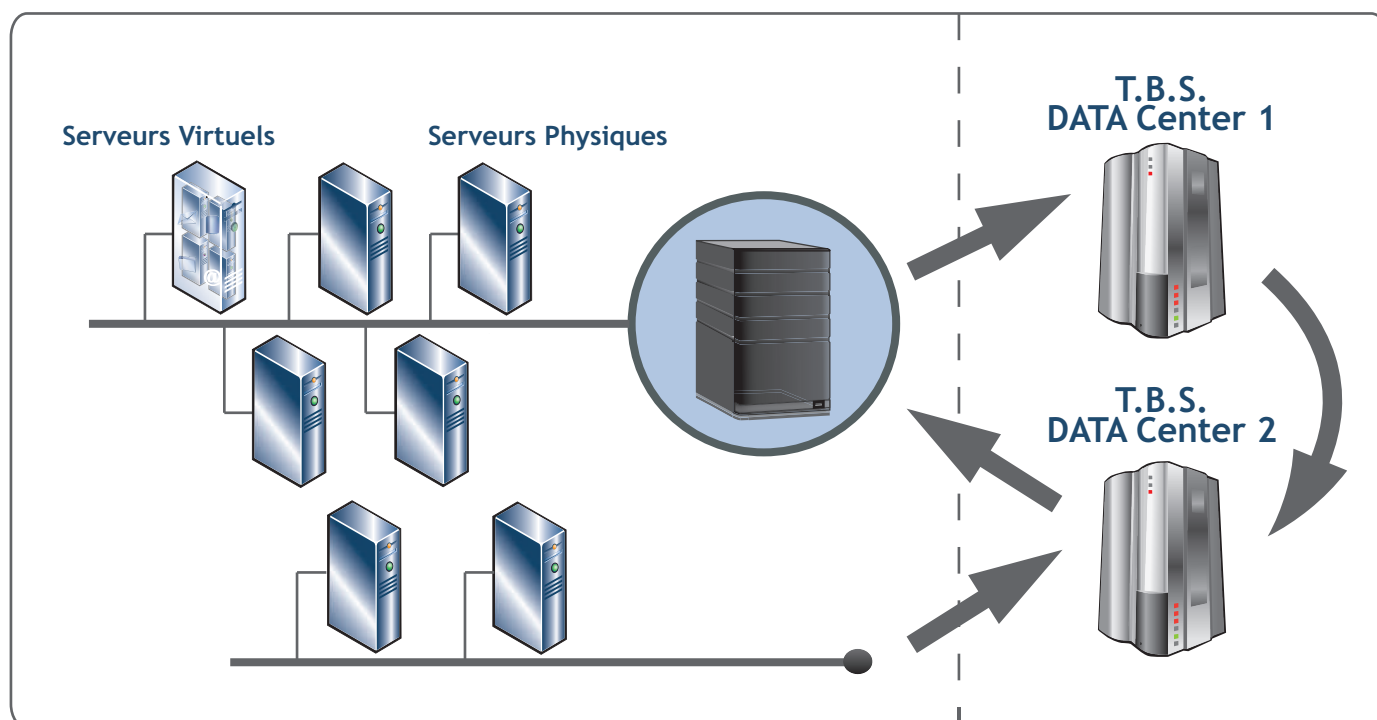
Thalios Replication Server



Thalios Backup System



La solution de pérennité

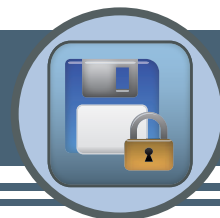


...

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.

Thalios Backup System



Pourquoi choisir «TBS»

Evolutivité de l'entreprise

A la différence de nombreuses solutions de sauvegarde, TBS 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 TBS, 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. TBS 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
IBM AIX
IBM AS400/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