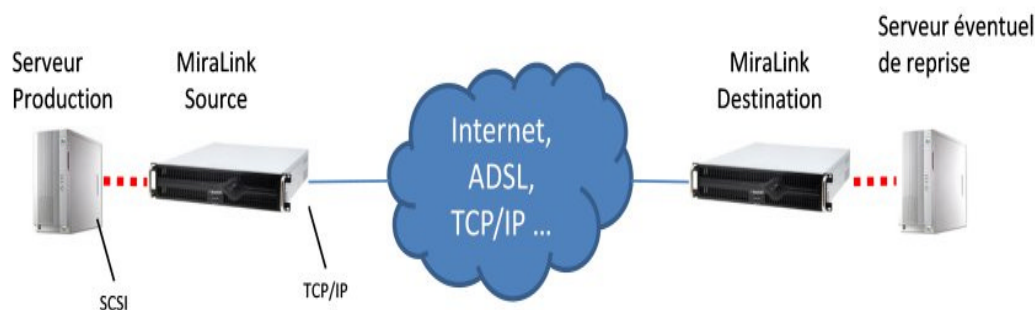


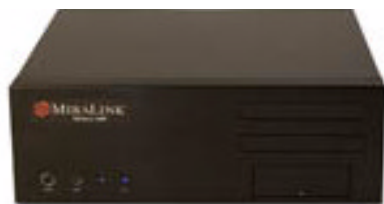
## LE PLAN DE CONTINUITE INFORMATIQUE

Que se passerait-il si votre disque dur et/ou votre serveur tombaient en panne, votre salle machine ou vos locaux devenaient inaccessibles ? Même avec des sauvegardes quotidiennes externalisées et régulièrement testées, il vous faudra plusieurs heures à plusieurs jours pour redémarrer. Les Experts de cette industrie sont d'accord sur le fait que seul le mirroring permet une reprise des traitements sans perte de données. Toutefois avant la suite de solutions MiraLink, cette technologie n'était disponible que pour les plus grandes compagnies. Les obstacles tenaient essentiellement aux coûts, à la limitation de distance intersites et à la dégradation des performances. Avec les solutions MiraLink les clients peuvent maintenant tirer profit des techniques de mirroring à un prix très abordable, sans les inconvénients précités.



### Configurations standards (choix)

- MiraLink vu comme la cible de la fonction mirroring Raid 1 disponible dans le système d'exploitation (SCSI, ISCSI, Fibre Channel) avec des disques internes.
- MiraLink diskless : Utilisation des baies SAN.
- MiraLink Many to One : Plusieurs Entités géographiques mirrorées sur un site.



La famille de produits MiraLink utilise la technologie de mirroring brevetée IntelliBuffer® pour offrir les bénéfices d'un mirroring synchrone sans limitation de distance. Il en résulte une famille de solutions qui répliquent une copie exacte de vos données sur le site de votre choix situé virtuellement n'importe où dans le monde.

### POINTS FORTS

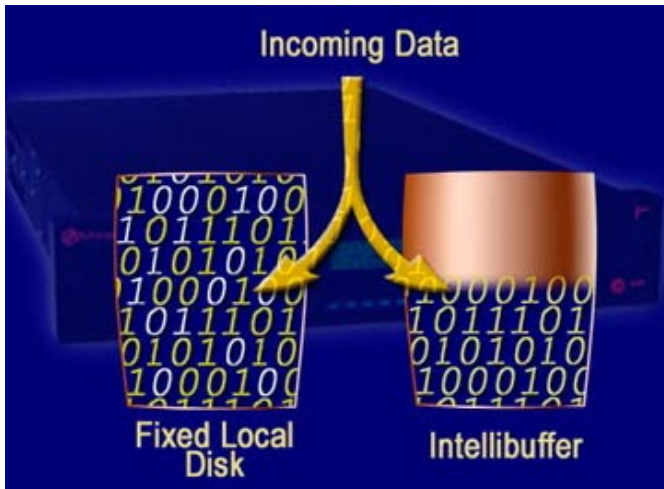
- Mirroring (copie identique) des données, en temps réel sur n'importe quel réseau TCP/IP sans limite de distance.
- La technologie brevetée IntelliBuffer assure le fonctionnement même avec des connexions à basse vitesse.
- MiraLink est tolérant aux problèmes réseaux et resynchronise automatiquement les données en cas d'incident.
- Aucun agent de virtualisation, aucun programme, agent ou driver ne sont installés sur les serveurs éliminant les risques d'incompatibilité ou d'interférence.
- MiraLink ne nécessite pas d'accusé de réception, aussi vos données sont en permanence accessibles et utilisables localement.
- MiraLink fonctionne avec les bases de données, ERP, messagerie en ligne..., sans fermeture préalable.
- Continuation transparente des traitements suite à une panne disque y compris système. Reprise quasi immédiate en cas d'incident plus grave. Plus de données modifiées perdues suite à la restauration de sauvegarde. Redémarrage immédiat depuis le site principal ou depuis le site de secours.
- Compatible avec la majorité des systèmes d'exploitation dont Windows NT, 2000 Server, 2003 Server, Novell, Linux, Suse, Solaris et toutes les versions propriétaires d'Unix.
- Supporte les architectures SCSI, ISCSI et Fibre Channel.
- MiraLink votre choix économique de protection des données critiques :

**MiraLink :**  
Get It, Install It , Forget It

### DESCRIPTIF DE LA SOLUTION

Si vous savez créer des espaces de stockage dans votre système d'exploitation, vous savez gérer les produits MiraLink.

Connectez l'unité à votre serveur en utilisant un câble SCSI ou FC. L'unité est reconnue comme une unité de stockage par le Système d'Exploitation (MiraLink est vu comme un disque interne).



Les données écrites sur la machine hôte sont dupliquées sur le disque local et sur le dispositif breveté IntelliBuffer.

L'intégrité des données est maintenue par le processus du mirroring. La technologie brevetée IntelliBuffer assure le fonctionnement même avec des connexions à basse vitesse.

MiraLink possède une ligne de produits robustes offrant du mirroring à distance des données pour tout type d'Entreprise ou d'Administration.

MiraLink 400	MiraLink 500	MiraLink 1000 Diskless	MiraLink 4000 / 5000
Solution pour les Petites et Moyennes Entreprises Format PC Disques intégrés contenant 80 à 1000GB utiles de stockage	Solution pour les Petites et Moyennes Entreprises. Format Rackable Disques intégrés contenant 250 à 1000GB utiles. Connexions SCSI/FC .Alimentations redondantes	Solution pour les Moyennes & Grandes Entreprises Mirroring sur Baies de Stockage	Solution pour les Moyennes & Grandes Entreprises  Multi à One : Mirroring de plusieurs entités géographiques sur une entité centrale

Les solutions MiraLink ont reçu de nombreuses récompenses de la presse spécialisée :

