

Tiger Bridge

Sécuriser et étendre vos partages de fichiers sur site & cloud

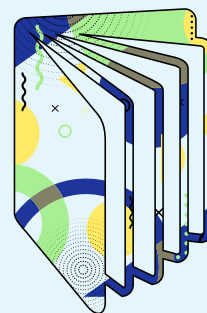
Tiger Bridge unifie l'accès à vos fichiers et au stockage objet.



Toujours plus de données !

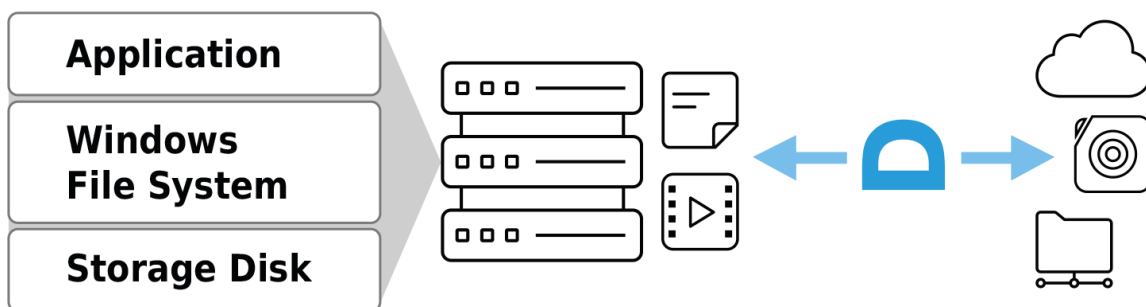
Comment préserver vos workflows existants sans rester bloqué par les technologies en place ? Comment concevoir des systèmes de stockage qui équilibre le coût et l'échelle, accroît l'efficacité et permet de bénéficier des bienfaits du Cloud ? Comment répondre aux besoins de sécurité, ne pas rester pieds et poings liés aux systèmes propriétaires, et éviter toute rupture de service en cas de sinistre ?

Voir la vidéo de démo !



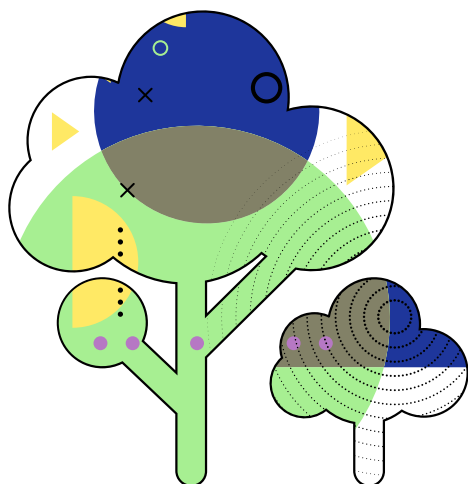
Amenez les services et stockage du Cloud jusqu'à vos locaux et conservez vos applications et workflows en place. Réduisez vos coûts et maximisez le R.O.I de votre stockage premium tout en gardant accessibles et disponibles vos données avec Tiger Bridge, une solution de gestion de fichiers entièrement logicielle, à l'échelle de l'entreprise.

Répartissez intelligemment et dynamiquement vos données entre données chaudes, froides et archives dans des tiers cloud et du stockage objet, réseau ou bande sur site. Unifiez tous vos tiers de stockage sous un seul espace nommé et obtenez une extension transparente et sécurisée de serveur de fichiers NTFS sur HTTPS/SSL qui va adhérer aux ACLs de l'Active Directory.



Permettez aux utilisateurs et aux processus métier de continuer sans interruption grâce à la récupération de fichier sur demande. Economisez de la place et du temps avec le Partial Restore qui ne récupère que les données qui sont spécifiquement requises.

Déployez la sauvegarde et les archives, la synchronisation multi-site, et offrez une récupération sans rupture de service dans un systèmes ouvert et transparent.



Tiger Bridge : cas d'usage

- Espace nommé unique NTFS étendu
- Backup/Archive vers du disque, de la bande ou du Cloud
- Partage et synchro de fichiers multi-site
- Créer des workflows site-cloud hybrides
- Reprise sur sinistre
- Optimisation du coût total de possession

Tiger Bridge : points clés

- Support des workflows en place
- HTTPS/SSL
- Faible latence
- Performances garanties
- Pay-as-you-grow
- Désactivation instantanée

Travaillez dans le monde entier, collaborez à distance

Connectez différents sites, profitez de la collaboration multi-site et permettez les déploiements massifs en bout en chaîne. Tiger Bridge permet à n'importe quel nombre de hosts de maintenir une parfaite synchronisation entre leur système de fichiers et (meta data de fichiers ou jeux de média entiers).

Voyez plus, faites plus

Ouvrez la porte à de tout nouveau processus et chemins de monétisation grâce à la puissance du Cloud : I.A., analytique, distribution, MAM/PAM, et autres services virtuels. Les meta data en résultant sont ajoutées aux fichiers locaux et disponibles pour des workloads sur site avec les applications existantes.

Récupérez rapidement, maintenez l'activité

Pour la reprise sur sinistre, Tiger Bridge re-scanner rapidement l'objectif pour reconstruire son système de fichiers uniquement à partir des meta données. Les opérations peuvent reprendre immédiatement. Tiger Bridge restaure les données au fur et à mesure de la demande.

Obtenez le meilleur de votre stockage

Gardez toujours de l'espace disponible

Préservez vos opérations courantes

Processus Smart Creative Content

Gérer des petabytes de données

Maximisez le R.O.I de tous les volumes existants (SAN, NAS, objet, bande, cloud)

Réduisez le CAPEX

Comment ça marche ?

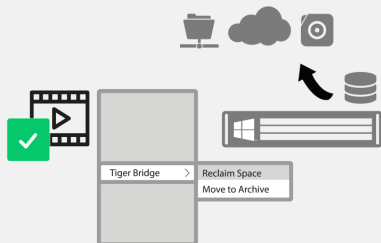
Les clients utilisent du stockage disque virtuel premium local pour la haute performance pendant que des règles s'appliquent en arrière-plan pour répliquer et migrer les données moins souvent sollicitées vers des tiers de stockage à moindre coût et ainsi libérer de l'espace à forte valeur.



1. Tiger Bridge trace dynamiquement les données stockées localement.



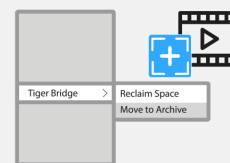
2. Les fichiers **actifs** sont conservés localement et accessibles sans latence



3. Les fichiers **inactifs** sont migrés vers des tiers à moindre coût, automatiquement ou manuellement



4. La donnée est **automatiquement récupérée** au fur et à mesure de la demande des utilisateurs et des applications



5. Des **petits bouts de fichier** sont maintenus visibles pour les applications et l'explorateur de fichiers.

“Tiger Bridge maintient un accès rapide et transparent à plus de 1,2M de fichiers déjà migrés dans le Cloud, les rendant accessibles pour les utilisateurs au travers des applications qu'ils ont l'habitude d'utiliser localement.”

- Tibor Temesi, Silicon Computers, NAVA Technical Partner



A propos de Tiger Technology

Créée en 2003, avec des sièges à Sofia en Bulgarie et à Alpharetta aux USA, Tiger Technology est un fournisseur de services de stockage spécialisé dans les workflows hybrides du on-premise vers le Cloud. La société développe des solutions de gestion des données pensées pour aider les entreprises dans leurs déploiements critiques de stockage sur site avec des workflows s'appuyant sur les services du Cloud. Les solutions de Tiger Technology sont orientées administrateur, sans interruption, transparentes et économiques.

Contactez-nous

Appelez le +33 1 60 19 34 52

systemesinfra@miel.fr



Voir la page produit

A propos de MIEL

Miel est distributeur à valeur ajoutée de nouvelles technologies pour l'informatique des entreprises. Depuis 1985, nous faisons connaître en France l'innovation IT en provenance des États-Unis.

MIEL, c'est des équipes au contact des DSI et RSSI pour comprendre les besoins et sélectionner les meilleures technos IT ; et aux côtés des partenaires pour détecter, expliquer, démontrer, former... et gagner les projets ensemble.



www.miel.fr/tiger-technology