



Pourquoi choisir Windows Home Server ?

Windows® Home Server représente une nouvelle façon de regrouper vos données numériques : il rassemble et protège vos photos, vos musiques, vos vidéos en un seul emplacement, afin d'en simplifier le partage. Ce centre de stockage est installé chez vous, et vos proches peuvent s'y connecter pour en profiter.

Quelle est votre clientèle pour Windows Home Server ?

Windows Home Server a été spécialement conçu pour toute personne :

- possédant au moins deux ordinateurs, un réseau domestique et un accès Internet haut débit
- travaillant à domicile avec plusieurs PC, ou ayant besoin de sauvegarder ou de restaurer des fichiers depuis un emplacement central à leur domicile.

Que peut faire votre client avec Windows Home Server ?

Un stockage unique

Windows Home Server permet à toute votre famille de partager photos, musiques, films et autres fichiers sur un emplacement unique auquel tous ont accès. Chaque membre de la famille peut en profiter et y ajouter ses propres fichiers. Enfin, vous, vos amis et votre famille, pourrez y accéder, de n'importe où dans le monde.

Sauvegarde et restauration automatiques

Protégez les fichiers auxquels vous tenez.

Windows Home Server conserve soigneusement les fichiers importants de votre famille sans que vous ayez à vous en soucier : chaque ordinateur de votre domicile est sauvegardé automatiquement et quotidiennement. Vous ne perdrez plus jamais rien, et vous pourrez restaurer très facilement un PC qui a subi une panne.

Surveillance de l'état du réseau

Surveillez l'état de vos PC. Soyez sûr que les PC de votre famille fonctionnent correctement grâce à la surveillance de l'état du réseau. Vous pouvez examiner l'état exact de chaque PC et vérifier que les logiciels et l'antivirus sont à jour.

Streaming de musiques, photos et vidéos

Vous pouvez utiliser les fonctionnalités de streaming pour diffuser vos photos, musiques et vidéos vers votre Xbox 360™ ou tout autre lecteur multimédia réseau (compatible avec la norme Windows Media Connect™).

Et plus encore

Windows Home Server permet l'ajout de nouveaux produits et services fournis par des éditeurs tiers. Il a été conçu pour répondre à l'évolution des besoins de votre famille en permettant le développement d'extensions adaptées. Votre client peut facilement ajouter des disques durs pour stocker davantage d'images, de vidéos, de musique et de fichiers.

Questions & réponses de clients

Windows Home Server est-il sécurisé ?

Windows Home Server intègre un pare-feu qui protège vos fichiers. De plus, les accès au serveur sont protégés par des mots de passe complexes et vous seul décidez qui peut accéder à quel fichier.

En quoi Windows Home Server est-il plus performant qu'un réseau NAS (Network Attached Storage) domestique ou que des logiciels de sauvegarde ?

Windows Home Server permet la sauvegarde des PC de la maison, les restaurations ainsi qu'un stockage centralisé avec des capacités d'extension. Il facilite l'accès de n'importe où dans le monde aux fichiers que vous souhaitez partager. Windows Home Server est beaucoup plus qu'une solution de stockage supplémentaire. Mais ce qui le caractérise le plus, c'est sa simplicité d'utilisation, avec des dossiers prédéfinis tels que « Musique » et « Photos » qui vous simplifient la recherche et l'organisation de vos fichiers. Windows Home Server offre des fonctions non couvertes par un NAS telles que l'accès à distance, le streaming, une interface utilisateur similaire à l'expérience Windows et l'extensibilité (logiciels et matériels : ajout de disques très simple).

Quels sont les atouts de Windows Home Server par rapport à une simple mise en réseau de mes PC ?

Windows Home Server décuple la puissance de votre réseau existant. Il vous permet, entre autres choses, de protéger, partager et organiser vos photos, vos films et vos musiques. En plus d'offrir la facilité d'un serveur et un paramétrage plus simple, Windows Home Server vous permet, grâce à un accès à distance, de partager, d'organiser vos données, de sauvegarder vos PC à tout moment et de n'importe où dans le monde.

Je n'ai pas de problème de stockage. Pourquoi aurais-je besoin de Windows Home Server ?

Windows Home Server, c'est bien plus qu'une simple solution de stockage. Il vous aide à regrouper toutes les photos, vidéos, musiques et fichiers de votre famille en un seul emplacement. Il facilite leur partage, à l'intérieur de votre maison comme à l'extérieur. Les sauvegardes et les restaurations automatiques et quotidiennes de tout le système protègent les PC et les fichiers de votre famille.

Un serveur ? Trop compliqué pour moi ?

Windows Home Server est simple à installer et à configurer à partir de

n'importe quel PC de votre domicile. Connectez-le au secteur et à votre routeur ADSL, puis installez le logiciel fourni sur CD sur chaque ordinateur de votre famille.

En quoi Windows Home Server est-il plus performant qu'un service de partage de photos ?

Windows Home Server ne nécessite aucun téléchargement vers Internet. Vous partagez vos images, vos films et vos fichiers avec vos amis et votre famille, qu'ils soient dans la pièce d'à côté ou n'importe où dans le monde, pourvu qu'ils aient accès à Internet. Vous déterminez qui a le droit de voir vos fichiers d'un simple glisser-déposer. Windows Home Server se démarque d'un service de partage de photo classique par l'apport de véritables valeurs ajoutées que sont sa simplicité en termes d'accès et d'utilisation, la capacité de stockage et la confidentialité.

Un accès à distance, ça semble compliqué. Ma famille va-t-elle s'y retrouver ?

Ils ont juste besoin d'un navigateur et d'un accès à Internet pour se connecter à votre domaine Internet gratuit (par exemple <votrenom>.homserver.com).

Que faut-il pour bénéficier de l'expérience Windows Home Server ?

Un PC sous Windows XP®

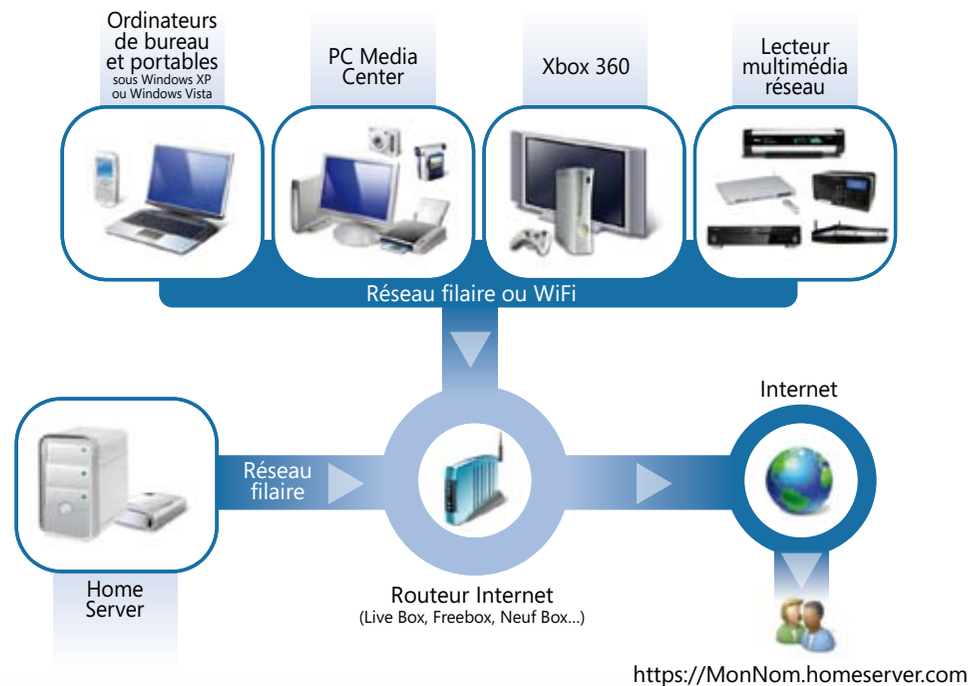
Saviez-vous que Windows Home Server sauvegarde automatiquement tous les contenus et les configurations des PC de vos clients ? Si un PC a un incident matériel, il peut être restauré et redémarrer rapidement !

Un PC sous Windows Vista®

En plus de la sauvegarde des fichiers, saviez-vous que Windows Home Server vérifie régulièrement l'état des PC Windows Vista et dresse un rapport pour l'administrateur du réseau domestique ?

Un Windows Home Server

Une machine Windows Home Server n'a ni écran, ni clavier, ni souris. Windows Home Server se connecte au réseau de votre client. Il est configuré et exploité via les autres PC du réseau !



Une Xbox 360 ou tout autre lecteur multimédia réseau

Saviez-vous que vous pouvez utiliser votre Xbox 360 ou tout autre lecteur multimédia réseau (compatible avec la norme Windows Media Connect™) pour accéder à toutes vos musiques, vidéos et images stockées sur votre Windows Home Server ?

Un accès Internet haut débit et routeur 100 Mbit/s

Les clients ont besoin d'un accès Internet haut débit pour télécharger les mises à jour de leur serveur et pour accéder à leur serveur à distance. Pour obtenir les meilleures performances, un Windows Home Server doit être connecté à un routeur domestique par une liaison Ethernet d'au moins 100 Mbit/s. Les autres PC du réseau se connectent par Ethernet ou par une liaison sans fil.

Visitez notre site : www.microsoft.com/france/windowshomeserver