



MD Service

115, avenue Flouquet
94240 L'Haÿ les Roses

Tél : 01 49 73 24 00

Fax : 01 48 73 28 00

Site web : www.naxfer-mds.com



AUTOMATISE L'ENVOI DE VOS SUPPORTS NUMÉRIQUES

PERFORMANCE

NAXFER permet l'envoi par Internet de contenus lourds, sans limite de taille 1. 3. 6 Go ou plus et seulement en 4 ou 5 clics.

SIMPLICITÉ

NAXFER a été conçu pour garantir une utilisation simple même à une personne inexpérimentée.

FIABILITÉ

NAXFER garantit la conformité des données avant, pendant et après le transfert grâce à une comparaison du certificats de conformité.

SÉRÉNITÉ

Son certificat de conformité vous met à l'abri de la mauvaise foi et des conflits juridiques.

SÉCURITÉ

NAXFER a intégré les plus hauts niveaux de sécurité :
Authentification
(Certificat X509 et clé USB HASP d'Aladdin)
Confidentialité (Cryptage AES)
Conformité (Signature numérique)
Non répudiation

PROTECTION

NAXFER protège vos transferts sensibles.

INNOVATION

NAXFER permet la dématérialisation et la reconstitution à l'identique de tout type de support :
CD, DVD, HD DVD, BLU RAY, dossiers et fichiers.

ÉCONOMIE

Plus aucun frais de port pour envoyer les masters de vos médias.

RAPIDITÉ

NAXFER assure l'exploitation de votre ligne internet au maximum de son débit, grâce à des connexions de poste à poste, sans serveur intermédiaire.

AUTONOMIE

En cas de coupure, la reprise du transfert interrompu est automatique.



MD Service
115, avenue Flouquet
94240 L'Haÿ les Roses
Tél : 01 49 73 24 00
Fax : 01 48 73 28 00
Site web : www.naxfer-mds.com

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PROTECTION DU LOGICIEL ET SÉCURITÉ

Grâce à la clé HASP HL Time d'Aladdin Knowledge Systems, leader mondial de la clé cryptographique, le logiciel NAXFER est protégé contre la copie. La clé contient également l'ensemble des données secrètes d'identification de l'utilisateur (Identité, certificat X509, clé AES). Grâce à une mémoire privée inaccessible, les données secrètes sont à l'abri.

AUTHENTIFICATION FORTE CLIENT SERVEUR

Lors de chaque connexion, NAXFER établit une authentification forte entre l'interface d'envoi et le serveur de réception. Chacune des parties est certaine de l'identité de l'autre et peut lui faire confiance.

TRANSFERT VIA UN TUNNEL SSL SÉCURIS

Grâce à la couche SSL (Secure Socket Layer) qui a largement fait ses preuves, NAXFER utilise un flux de transfert standard compatible avec tous les pare-feux.

CRYPTAGE EN AES 128 BITS ET PLUS ... DURANT LE TRANSFERT

NAXFER implémente la confidentialité grâce au cryptage AES 128 bits. Des autorisations sont en cours de demande auprès du gouvernement pour augmenter le niveau.

SUPPORTE TOUS TYPES DE CD, DVD, HD DVD, BLU RAY

NAXFER reconstitue tous les types de CD (audio, data, mixed, XA, XA2, Extra, CD R, CD ROM, CD R+, CD R-, CD RW etc...), de DVD (DVD R, DVD RW etc...), de HD DVD et de BLU RAY.

SUPPORTE LA REDIRECTION VIA PROXY

DÉMATÉRIALISATION DES MÉDIAS VIA L'EXCELLENT SYSTÈME DE GRAVURE DE DROPPIX

Un SDK de gravure spécifique a été conçu par la société DROPPIX et intégré à NAXFER. Vous n'avez besoin d'aucun logiciel de gravure extérieur. L'excellence et l'expérience de la société DROPPIX garantissent une grande qualité de gravure.

SIGNATURE NUMÉRIQUE DES DONNÉES PAR UN CERTIFICAT X509 AGRÉÉ PAR L'ÉTAT

Les certificats utilisés par NAXFER sont pré chargé dans les clés USB par nos soins. Un partenariat avec l'autorité de certification de la Poste, Certinomis, nous permet de fournir des certificats agréés par le gouvernement et recevables devant une cours de justice.

UNE VÉRIFICATION FIABLE DES MÉDIAS DE LA CHAÎNE DE PRODUCTION

Grâce à des algorithmes de hachage, NAXFER sait détecter toute altération éventuelle d'un exemplaire sortant de la chaîne de production par rapport au master d'origine qu'il a reçu.

MULTI PORTS = UNE INTEROPÉRABILITÉ MAXIMALE AVEC LES ARCHITECTURES RÉSEAUX

NAXFER peut accepter des connexions TCP sur n'importe quel port. En outre, il peut également écouter sur plusieurs ports à la fois ce qui garantit un niveau maximal d'interopérabilité avec votre architecture réseau déjà en place.

CALCUL DE LA VITESSE OPTIMALE DE REGRAVURE POUR GARDER LA QUALITÉ

NAXFER choisit la vitesse de gravure automatiquement de façon à avoir une qualité convenable pour un master de production.

SYSTÈME DE MISE À JOUR AUTOMATIQUE DU LOGICIEL

En cas d'évolutions ou de correctifs, la mise à jour se fait automatiquement en arrière plan sans solliciter autre chose que l'accord de l'utilisateur.



MD Service

115, avenue Flouquet
94240 L'Hay les Roses

Tél : 01 49 73 24 00

Fax : 01 48 73 28 00

Site web : www.naxfer-mds.com

CONFIGURATION REQUISE

CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

- ◆ Microsoft® Windows Vista™ Familiale/ Professionnelle/ Intégrale, XP Édition Familiale/ Professionnelle/ MCE (Service Pack 2), Windows XP Édition Professionnel ou Windows 2000 (Service Pack 4 ou version ultérieure).
- ◆ Pour la gravure de disques : Pentium III 500 MHz Intel® ou équivalent, 256 Mo RAM
- ◆ Un port USB compatible USB 2.0.
- ◆ 1 Go d'espace disque disponible pour une installation standard de tous les composants
- ◆ 250 MO d'espace disque supplémentaire en moyenne par projet reçu.
- ◆ Carte graphique 1024x768, couleur 16 bits 24 bits ou 32 bits recommandé
- ◆ Carte réseaux 10/100 Mbps.
- ◆ Lecteur/Graveur compatible CD-ROM, DVD, HD DVD et BLU RAY selon les types de médias gravés.
- ◆ Microsoft Internet Explorer 6.0+, Netscape 7.0 ou Firefox.
- ◆ Une connexion Internet pour le transfert et les mises à jour de produit.
- ◆ Une adresse IP Fixe ou un nom DNS Dynamique.