

# vSpace Client pour Windows

## Principales fonctionnalités et avantages

- Accès aux bureaux virtuels **vSpace** à partir de n'importe quel dispositif Windows, où qu'il se trouve, via une connexion à un réseau local ou sans fil Wi-Fi
- Reconversion des ordinateurs existants ou personnels (BYOD) pour exploiter les ressources matérielles
- Fournir un environnement Windows 7 ou 8 sur vos postes de travail sans mises à niveau individuelles
- Extension des avantages des bureaux virtuels gérés de manière centrale aux ordinateurs non gérés
- Réduction des coûts d'administration, de mise à niveau et de remplacement des ordinateurs
- Prise en charge des systèmes d'exploitation clients Windows XP et Windows 7

## Configuration système requise\*

### Logiciel vSpace Client :

- Peut être installé sur les appareils fonctionnant sous Windows 8, Windows 7 SP1 or Windows XP SP3

### vSpace Server :

- Peut se connecter à Vspace Server 6.6.2.3 ou plus récent

### Dispositifs Windows :

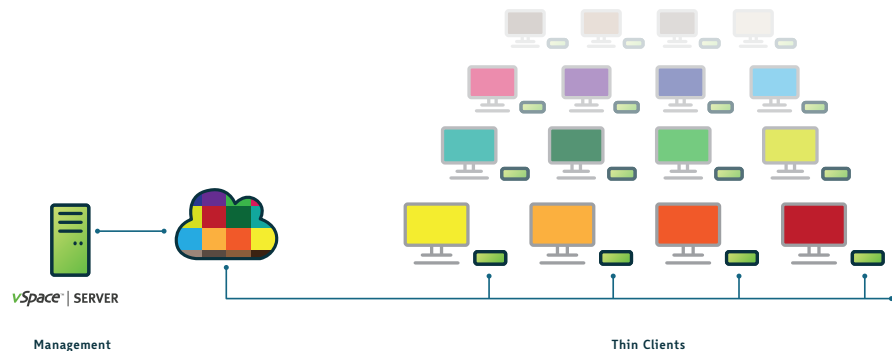
- Windows 7 : configuration minimale requise pour les dispositifs portant le logo Microsoft « Designed for Windows 7 » (conçu pour Windows 7). Configuration minimale recommandée : Pentium 4, 1 Go de RAM.
- Windows XP : configuration minimale requise pour les dispositifs portant le logo Microsoft « Designed for Windows XP » (conçu pour Windows XP). Configuration minimale recommandée : Pentium 4, 512 Mo de RAM.

**vSpace Client** for Windows vous permet de réduire les coûts tout en offrant de nouvelles fonctionnalités, telles que l'accès mobile et à distance aux déploiements **NComputing vSpace** à partir d'un ancien ordinateur. Les clients existants et nouveaux peuvent désormais étendre la valeur de notre logiciel de virtualisation de bureau **vSpace Server**, simple d'utilisation, mais incroyablement puissant, à n'importe quel ordinateur de bureau, ordinateur portable ou mini ordinateur Windows. Fiable et évolutif, le logiciel **vSpace Server** gère de manière efficace les sessions utilisateur de plus de 3 millions de dispositifs de bureau virtuel de client léger **NComputing**, utilisés chaque jour par plus de 50 000 clients du monde entier.

**vSpace Client** permet aux responsables informatiques d'étendre l'accès à un environnement informatique de bureau hautes performances et géré de manière centrale, sans les frais de mise à niveau du matériel utilisateur, aux utilisateurs ayant des dispositifs mobiles ou distants, ou aux utilisateurs suivant le modèle informatique BYOD (bring your own device - apportez votre propre appareil). **vSpace Client** permet aux clients, disposant d'un ancien équipement, de budgets restreints et d'une équipe informatique limitée, d'offrir aux utilisateurs une expérience de bureau complète et moderne, tout en bénéficiant des fonctionnalités, de la flexibilité et des économies de la gestion de bureau centralisée. **vSpace Client** for Windows constitue une solution immédiate qui permet aux utilisateurs d'atteindre leurs objectifs plus facilement alors que les besoins de l'entreprise évoluent.

## Radicalement Simple

Jusqu'à présent, seuls les dispositifs clients **NComputing** de la série L ou M pouvaient être utilisés pour se connecter à un bureau virtuel **vSpace**. En installant simplement **vSpace Client** sur des dispositifs Windows, les utilisateurs peuvent désormais bénéficier de l'accès mobile et à distance à un environnement familier hébergé sur leur **vSpace Server** existant. **vSpace Client** prend en charge la redirection du clavier, de la souris, de l'affichage et audio, de manière à conserver l'expérience de haute qualité attendue par les utilisateurs. L'accès aux sessions de bureau **vSpace** est autorisé au niveau du serveur, ainsi **vSpace Client** peut être installé librement sur n'importe quel ordinateur pour se connecter au serveur, lorsque cela est nécessaire. Le client peut exécuter plusieurs instances et se connecter à plusieurs sessions et serveurs hôtes **vSpace** simultanément.



## Incroyablement Puissant

Les utilisateurs d'ordinateurs de bureau, d'ordinateurs portables ou de mini ordinateurs peuvent désormais accéder à leur bureau virtuel géré via une connexion au réseau local ou sans fil Wi-Fi de chez eux ou à distance. Les entreprises peuvent désormais se concentrer sur l'offre d'applications et de bureaux bien gérés, et fournir à leurs utilisateurs un environnement informatique Windows de dernière génération sans qu'ils n'aient besoin de remplacer leur matériel ou de déployer des mises à niveau logicielles. En mettant en place une combinaison de clients légers hautes performances et d'ordinateurs Windows, les clients peuvent tirer parti de la virtualisation de bureau progressivement, grâce à l'introduction d'applications et de bureaux gérés de manière centrale sur des ordinateurs auparavant non gérés, à l'aide de déploiements contrôlés et évolutifs. Les clients peuvent choisir entre Windows Server 2008 R2/2003, Windows MultiPoint Server 2011/10 et Ubuntu Linux 10.04 pour les applications multi-utilisateurs, et Windows 7 64/32 bits et Windows XP pour les applications mono-utilisateurs.

## vSpace Client pour Windows

### Fonctions de configuration

- Connexions au serveur hôte
- Options vidéo
- Options audio
- Connexion automatique
- Mode de démarrage plein écran
- Groupes de serveurs hôtes
- Paramètres de profil
- Mot de passe illimité

### Conditions de licence

#### vSpace Server :

- Des licences utilisateur simultanées pour chaque logiciel vSpace Server sont requises pour chaque connexion utilisateur simultanée à l'aide de vSpace Client.
- Une (1) licence d'évaluation gratuite est incluse dans le logiciel vSpace Server (version 6.6 ou ultérieure).
- Pour acheter des licences utilisateur simultanées vSpace, rendez-vous sur la page : [stores.modularmarket.com/vspace\\_client/storefront.php](http://stores.modularmarket.com/vspace_client/storefront.php)

#### Logiciel vSpace Client :

- Vous pouvez télécharger gratuitement le logiciel vSpace Client et l'installer sur des dispositifs clients Windows.
- Pour le télécharger, rendez-vous sur la page : [marketing.ncomputing.com/vSpaceClient.html](http://marketing.ncomputing.com/vSpaceClient.html)

#### Dispositifs Windows :

- Les licences des logiciels d'application, d'accès client et du système d'exploitation de l'ordinateur partagé et de l'ordinateur client peuvent être requises par les éditeurs des logiciels respectifs et doivent être achetées séparément.
- Pour les informations de licence relatives aux systèmes d'exploitation Microsoft, rendez-vous sur la page [ncomputing.com/mslicensing](http://ncomputing.com/mslicensing).

### Abordable

Grâce à vSpace Client, les entreprises peuvent exploiter leurs investissements matériels existants en reconvertissant des systèmes d'exploitation Windows anciens ou obsolètes pour accéder à des bureaux virtuels, ou permettant la prise en charge du modèle informatique BYOD. En gérant les applications et bureaux de manière centrale, les clients peuvent éviter des mises à niveau matérielles et logicielles coûteuses et gourmandes en temps. Les responsables informatiques peuvent tirer le meilleur parti de leur investissement en matière d'infrastructure, permettant jusqu'à 100 sessions client simultanées à partir d'un seul logiciel vSpace Server. vSpace Client permet aux utilisateurs d'accroître leur productivité, aux responsables informatiques de bénéficier de nouvelles fonctionnalités ainsi que de réduire les coûts informatiques, et à l'entreprise d'atteindre plus facilement ses objectifs.

#### FONCTIONS

#### DÉFINITION

##### PRISE EN CHARGE DE WINDOWS XP ET WINDOWS 7

Permet aux ordinateurs de bureau, ordinateurs portables et mini ordinateurs standard de se connecter aux hôtes vSpace Server

##### CONNEXION À VSPACE SERVER

Permet l'accès aux environnements de bureau virtuel NComputing gérés et centralisés

##### PROFILS DE CONFIGURATION UTILISATEUR

Paramètres d'expérience utilisateur définis par l'administrateur (connexion au serveur, basculement, audio, vidéo, connexion automatique)

##### OPTIONS DE CONNEXION FLEXIBLES

Connexion à distance via le réseau local Ethernet ou sans fil Wi-Fi

##### ACCÉLÉRATION VIDÉO OPTIMISÉE POUR L'HÔTE

Transcodage vidéo, diffusion en continu et mise à l'échelle automatique pour une résolution pouvant atteindre 1920 x 1080 à pleine vitesse avec une profondeur de 24 bits

### PRINCIPAUX CAS D'UTILISATION



#### FONCTIONS DE MOBILITÉ, BYOD ET D'ACCÈS À DISTANCE

Permettez à vos clients d'accéder à leur travail à l'aide de n'importe quel dispositif Windows via une connexion à un réseau local ou sans fil Wi-Fi, de chez eux ou à distance.



#### RESPECT DES CONTRAINTES BUDGÉTAIRES EN COMBINANT LES CLIENTS

Combinez des clients logiciels et des clients légers NComputing pour réduire considérablement les coûts totaux.



#### RÉUTILISATION D'ANCIENS ORDINATEURS

Reconvertissez des ordinateurs anciens et existants en dispositifs de bureau virtuel gérés de manière centrale.



#### EXPLOITATION PROGRESSIVE DE LA VIRTUALISATION DE BUREAU

Faites passer les succursales, les laboratoires, les groupes de travail et les salles de classe à la virtualisation de bureau en quelques étapes faciles.



#### MISES À NIVEAU WINDOWS PLUS FACILES ET ABORDABLES

Limitez les coûts et les efforts de mise à niveau vers Windows 7, et offrez une expérience moderne et complète avec vos ordinateurs existants.



#### PREMIÈRE ÉTAPE : VIRTUALISATION DE BUREAU REPOSANT UNIQUEMENT SUR LES LOGICIELS

Créez un environnement de bureau reposant uniquement sur les logiciels, première phase d'exploitation d'un déploiement NComputing.