

# Votre guide rapide vers le Client Cloud Computing

# WYSE

La gamme de logiciels et de matériels Wyse propose la meilleure expérience utilisateur du marché de la virtualisation de l'environnement de travail aux environnements de postes mobiles. Actuellement, de nombreuses entreprises et organisations de divers secteurs d'activité ont fait le choix des produits Client Cloud Computing de Wyse, y compris des produits de virtualisation et d'informatique légère de Wyse qui sont des solutions économes, sécurisées et écologiques.

Wyse s'associe à des fabricants leaders pour fournir les meilleures solutions du marché pour la virtualisation du poste de travail et des applications.

**CITRIX**

**Microsoft**

**Novell**

**vmware**

## Econome, sécurisé et écologique

### Economie

Les clients légers de Wyse sont plus économiques que les PC à l'achat, à la maintenance et à l'utilisation.

### Sécurité

Aucune donnée stockée en local, administration sécurisée et support de cartes à puces, jetons et identification biométrique.

### Ecologie

Les postes Wyse consomment à peine 3 watts et déchargent le serveur du traitement de certaines tâches – créant une véritable solution à faible émission de carbone.

## La virtualisation de poste et le Cloud Computing de Wyse... en situation



### Finance & Assurance

Sur les marchés financiers actuels, hyper concurrentiels, il est essentiel de posséder des postes de travail virtuels sécurisés, administrables et très productifs pour contribuer au succès des entreprises.

### Education

Les solutions de Wyse permettent aux écoles, collèges et universités de déployer plus d'ordinateurs pour plus d'élèves, à moindre coût, tout en réduisant les dépenses d'administration et de consommation.



### Administrations

Les solutions Wyse s'inscrivent au premier plan des initiatives des administrations nationales et locales dans le monde. Elles permettent aux fonctionnaires de fournir un service plus rapide et de meilleure qualité, qu'ils soient dans un bureau ou sur le terrain.

# Clients légers fixes et mobiles de Wyse

Les clients légers de Wyse offrent un accès flexible aux postes de travail et aux applications virtuels.  
Les systèmes d'exploitation embarqués constituent une plate-forme solide aux développements futurs.



## Wyse Classe S™

Des clients légers très performants qui permettent d'accéder aux sessions depuis n'importe quel poste, et consomment peu d'électricité. Le boîtier ultra-compact peut être fixé au dos d'un moniteur.

## Wyse Classe C™

Une nouvelle référence parmi les clients légers. Equipé d'un microprocesseur puissant, d'un accélérateur graphique matériel de dernière génération qui permet la lecture de fichiers multimédias et vidéo en HD 1080p. Compatible avec la suite logicielle de virtualisation Wyse TCX.

## Wyse Classe V™

Clients légers polyvalents conçus pour fonctionner dans des environnements multimédia et de traitement de données. Possibilité d'intégrer une extension pour les cartes à puces et un support multi-écrans.

## Wyse Classe R™

Client léger puissant et extensible conçu pour les applications les plus exigeantes. Fournit les meilleurs résultats graphiques jamais proposés par Wyse.

## Wyse Classe X™ Clients légers mobiles

Clients légers mobiles qui offrent une expérience utilisateur exceptionnelle. Connectivité sans fil grâce au wifi intégré, adaptateur Bluetooth™ en option et support de cartes 3G. Disponibles avec un écran 11,6" ou 15,4".

## Wyse PocketCloud™

Wyse PocketCloud permet un accès distant sécurisé et optimisé à vos postes virtuels toujours à portée de main. PocketCloud fonctionne sur les iPad, iPhones et iPods Touch d'Apple ainsi que les téléphones et tablettes sous Android. Il se connecte aux services VMware View et Microsoft Remote Desktop.

## Wyse PC Extender™

Wyse PC Extender permet aux grandes entreprises d'accéder aux avantages des environnements d'informatique légère ou virtualisée en transformant leurs PC existants en postes de travail virtualisés intelligents.

## Systemes d'exploitation

L'informatique légère de Wyse offre le plus vaste choix de systèmes d'exploitation innovants et performants.

### Wyse ThinOS

La solution la plus rapide, la plus simple et la mieux sécurisée pour les solutions Citrix®, Microsoft® Remote Desktop Services et VMware® View.

### Windows CE

Ajoute des fonctionnalités de navigateur Internet simple et un émulateur de terminaux pour se connecter aux systèmes centraux en place.

### SUSE Linux Enterprise

Le seul Linux du marché destiné aux entreprises optimisé pour l'informatique légère.

### Windows XP Embedded

Un environnement Microsoft Windows® facile à déployer et à administrer. Supporte applications et périphériques locaux.

### Windows Embedded Standard

WES est la génération succédant à Microsoft XP embedded.

# Logiciels d'administration et de virtualisation Wyse

## Suite Wyse TCX™



Wyse TCX est notre suite logicielle de virtualisation, créée pour offrir la meilleure expérience utilisateur en environnements virtualisés en permettant aux utilisateurs sédentaires

et mobiles de lire divers formats multimédias, Flash compris, d'utiliser plusieurs moniteurs, de connecter des périphériques USB et de lire les applications voix.

### Multi-display

Le logiciel de virtualisation Wyse TCX Multi-display détecte et reconnaît les postes de travail multi-écrans. Wyse TCX Multi-display est compatible RDP et ICA. Il garantit à l'utilisateur un comportement parfait des fenêtres et boîtes de dialogue lors de l'affichage multi-écrans.



### Virtualisation USB

Simple et révolutionnaire, le logiciel Wyse TCX USB Virtualizer permet, dans des environnements de postes virtuels, d'accéder aux périphériques USB connectés localement aux clients légers, sous le contrôle de l'administrateur.

## Accélération Multimédia

Wyse TCX Multimedia permet la diffusion de flux multimédias en environnements Citrix, Microsoft et VMware. Il offre l'accès à n'importe quel contenu multimédia en environnement ICA ou RDP et utilise l'architecture de traitement collaboratif pour décharger le serveur de certaines tâches de traitement multimédia et améliorer ainsi sa capacité à monter en charge.



### Son bi-directionnel

Le logiciel de virtualisation Wyse TCX Rich Sound permet aux postes de travail et applications virtuels de recevoir et de transmettre du son de haute qualité, sans compromis.

## Accélération Flash

Wyse TCX Flash Acceleration répond aux exigences des entreprises en permettant aux utilisateurs d'accéder à du contenu multimédia au format Adobe Flash.



## Wyse Device Manager™

Permet la surveillance, l'administration et le reporting distants, des clients légers Wyse.

- Centralise le contrôle des clients légers.
- Surveillance de l'état du poste en un clin d'œil.
- Distribution complète de l'image disque, des mises à jour ou des correctifs.



- Les mises à jour peuvent être planifiées hors des horaires chargés.
- Postes prêts à l'utilisation, configurés automatiquement.
- Gestion de parc détaillée.
- Jusqu'à plusieurs centaines de milliers de postes.
- Communications sécurisées, basées sur des protocoles standards.

## Wyse Virtual Desktop Accelerator™

Wyse Virtual Desktop Accelerator (VDA) permet de déployer des environnements de travail virtualisés sur des sites où la latence du réseau présentait jusqu'alors un frein opérationnel. Désormais, avec Wyse VDA, encore plus d'utilisateurs ont accès aux avantages de l'informatique légère de Wyse - avec le même confort qu'un PC sur des postes de travail virtualisés.



Solution logicielle destinée aux clients légers Wyse et aux PC compatibles, Wyse VDA :

- offre la meilleure expérience utilisateur en optimisant la bande passante allouée
- neutralise les effets de la latence du réseau et des pertes de paquets, adaptant l'informatique légère à encore plus de sites distants, de filiales ou d'utilisateurs sur le terrain
- accélère les protocoles RDP et ICA jusqu'à 3 fois sur des réseaux affichant une latence maximale de 300 ms et une bande passante en téléchargement d'au moins 768 kbps.

**WYSE**  
| . | . | .

# Clients zéro Wyse

Les clients zéro de Wyse sont conçus pour un environnement dédié et offrent le moyen le plus sûr, le plus facile à déployer et le plus simple à administrer pour accéder aux postes de travail virtuels.

La gamme comprend des clients zéro dédiés aux infrastructures Citrix, Microsoft et VMware.



**Wyse Xenith™**

Conçu pour Citrix, le nouveau Wyse Xenith est un client zéro idéal pour le cloud ou les postes de travail virtuels. Opérationnel en 2 secondes, offrant la meilleure expérience utilisateur de tous les clients zéro HDX Ready, un réseau Gigabit ultra rapide et un accès sans fil, il constitue un choix incontournable pour le déploiement de postes zéro dynamiques.



**Wyse P20™**

Conçu pour les utilisateurs de VMware View, le nouveau Wyse P20 est une station de travail haute performance de la famille des clients zéro qui répond aux besoins des outils de modélisation 3D et autres applications graphiques exigeantes. Le P20 de Wyse utilise le chipset Teradici™ pour le décodage matériel du protocole PC-over-IP (PCoIP).



**Wyse E01™**

Le nouveau client zéro Wyse E01 maximise le potentiel de Microsoft MultiPoint Server, en offrant une solution compacte autonome à faible coût pour les groupes jusqu'à 10 personnes.

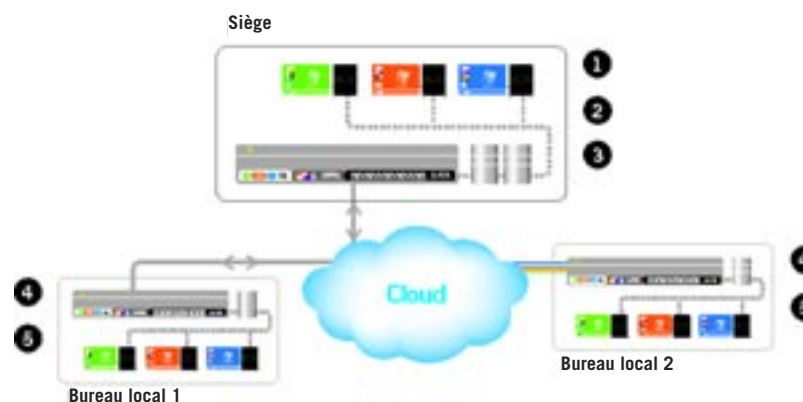
# Wyse WSM

## Logiciel de provisioning

Wyse WSM offre toutes les fonctionnalités d'un PC - sans sa complexité - en diffusant tout ce dont l'utilisateur a besoin : systèmes d'exploitation et applications. Le provisioning s'effectue à la demande vers des postes dédiés Wyse ou des PC sans disques durs.

Wyse WSM est conçu pour fonctionner aussi bien avec un seul petit système serveur dans une entreprise individuelle ou une salle de classe qu'avec un système haute disponibilité dans le cadre d'un déploiement multi-sites avec une administration centralisée.

Wyse WSM fonctionne de façon transparente avec les technologies de virtualisation d'applications et de postes de travail de Citrix, Microsoft ou VMware qui nécessitent des fonctionnalités PC sur le bureau.



- 1 Système de stockage pour les images de système d'exploitation et les packages applicatifs
- 2 Intégration avec Active Directory
- 3 Administration de base de données d'utilisateurs, de postes et d'images centralisée
- 4 Streaming d'images d'OS et de packages applicatifs à partir de serveurs locaux
- 5 Accès des utilisateurs à partir de clients WSM ou de PC sans disques

Pour plus d'informations, contactez Wyse au 0820 822 121 (coût d'une communication locale à 0,12 € TTC/min) ou visitez notre site web [www.wyse.fr](http://www.wyse.fr)

**WYSE**