

Fonctionnalités résumées

OmniWare V10 2017 est un produit résolument moderne qui répond aux besoins actuels des entreprises en apportant une solution pour la mobilité des collaborateurs, la centralisation, l'accès instantané aux informations, et la réduction des coûts informatiques.

Accédez à vos applications depuis n'importe quel lieu

				
kiosques, hôtels	à l'étranger	depuis un domicile	en clientèle	depuis un 2 nd établissement

OmniWare permet aux collaborateurs de l'entreprise d'accéder à leurs applications n'importe quand, n'importe où.

Accès aux applications depuis un navigateur Internet

		
Portail TS Web Tunneling http - port 80	Client Java tous OS Client HTML5	Option sécurisée https SSL 2048 bit & certificat

OmniWare permet de lancer les applications distantes par un simple clic depuis un navigateur Internet (Internet Explorer, Firefox, Safari, Chrome...)

Utilisez vos application sur n'importe quel type de poste

				
Windows 2000/XP/Vista	Station Linux	Poste Macintosh	Clients Légers	Ultra portable

OmniWare permet une utilisation de tous vos programmes Windows sur n'importe quel type de machine.

OmniWare est une solution qui s'adresse aux TPE / PME désireuses d'offrir un accès à distance à leurs applications pour leur collaborateurs ou aux TPE / PME multi-sites souhaitant simplifier la centralisation de données, rendre l'information immédiatement disponible et éviter une synchronisation des fichiers. OmniWare s'adresse également aux éditeurs / intégrateurs de logiciels souhaitant apporter un accès à leurs applications via le web sans réécriture de programme.



OmniWare s'installe sur Windows XP/7/8/10 Serveur SBS / 2003 / 2008 /2012 sans CAL TSE

**Pour obtenir plus d'informations, contactez nous au 0950.115.177
ou par e-mail à l'adresse contact@omniware.fr**

Fonctionnalités

Bénéfices

Serveur d'applications

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Accès aux applications en local ou à distance ▪ Accès simultanées de 5 à 100 connexions et plus ▪ Fonctionne sans licences CAL TSE | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Alternative à Citrix TSE, plus simple à mettre en œuvre ▪ Licences flottantes OmniWare plus avantageuses ▪ Moins coûteux que Windows Serveur 2003 / 2008 |
|--|--|

Centralisation des applications

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Simplifie la centralisation entre sites distants ▪ Rend le parc plus homogène, évite les synchronisations | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Assure une disponibilité immédiate des informations ▪ Evite les upgrades logiciel et matériel des postes clients |
|--|---|

Centralisation des données

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Simplifie les sauvegardes ▪ Aucunes données présentes sur les postes clients | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Augmente la sécurité de préservation des données ▪ Augmente la sécurité en cas de perte ou de vol matériel |
|---|---|

Protocole RDP (5.0 - 5.1 - 6.0 - 6.1)

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Accès aux applications depuis n'importe quel type de poste (PC, Mac, station Linux, client légers, ultra portable, PDA). | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Souplesse de déploiement et réduction des coûts matériels |
|--|---|

Serveur web intégré

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Client Java toutes plateformes (Pc, Mac, Linux...) ▪ Client HTML5 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Permet une connexion depuis les navigateurs Internet |
|--|--|

Technologie déport d'écran

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Réduit le flux d'informations sur le réseau ▪ Solutionne les lenteurs liées aux volumes d'informations très importants sur une architecture client / serveur | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Réduit les attentes, augmente le confort de travail ▪ Evite une transformation coûteuse du réseau en gigabit |
|---|---|

Client en mode transparent

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Permet à l'utilisateur de conserver son bureau local (mode seamless, / remoteapp) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Evite un trafic important et la publication du bureau complet Windows |
|---|---|

Connexion possible via clé USB

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Agent de connexion copiable sur clé USB ▪ Copie impossible sur un autre volume | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Permet une connexion sécurisée depuis n'importe quel lieu, sans données persistantes sur le poste local |
|---|---|

Connexions sécurisées

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ouverture de session avec Login et mot de passe ▪ Support des cryptages 64 et 128 bits ▪ Encryptions SSH 1024 bits et certificats 2048 bits | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Offre un accès sécurisé aux données de l'entreprise |
|---|---|

Outil d'administration

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Publication des applications par utilisateur ou par groupe ▪ Lancement automatique d'une application ▪ Support des scripts à l'ouverture et fermeture de session | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Les utilisateurs n'ont accès et ne voient que les applications spécifiquement publiées pour chacun d'eux |
|--|--|

Support des impressions en local

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Redirection des imprimantes locale (mode TSE) ▪ Driver universelle PDF OmniWare Printer | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Permet d'imprimer en local sans Add-on. ▪ Reconnaissance des imprimantes sans installation particulière sur le serveur ou en local |
|--|---|

Redirection des unités locales

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Reconnaissance des disques durs locaux ▪ Reconnaissance des ports Com et USB locaux ▪ Copier-coller Client / Serveur | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Accès aux périphériques et au presse papier du poste local |
|--|--|

Autres fonctionnalités avancées

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Support Active Directory ▪ Gestion répartition de charge et tolérance de pannes ▪ Portail frontal SSO Gateway / redirection vers un serveur | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Héritage des droits Active Directory 2003/2008 Serveur ▪ Possibilité de mise en œuvre d'une ferme de serveurs ▪ Sécurisation via l'accréditation sur un serveur web frontal |
|---|---|

Pré requis (10-20 connections)

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Windows XP / 7 / 8 / 10 ou Serveur SBS/2003/2008/2012 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 PC microprocesseur Dual Core avec 2 Go RAM mini. |
|---|--|