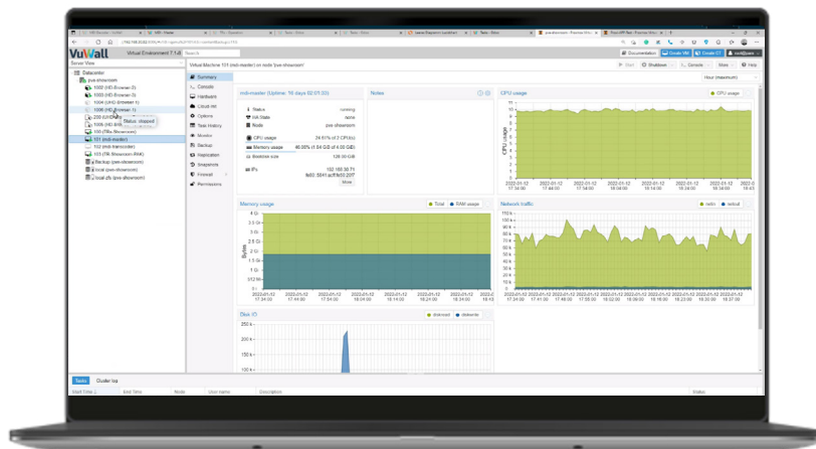


## Application Server

Sites Web, tableaux de bord, applications

Partagez et contrôlez en toute sécurité vos sites web et vos applications sur des murs vidéo à travers un réseau AV/IT

Application Server de VuWall est une performante solution permettant de diffuser, de partager, de contrôler et de visualiser des sites Web, des tableaux de bord et des applications à travers un réseau. Application Server est disponible dans un format compact ou dans une unité de rack 1RU. Application Server simplifie les déploiements de murs vidéo en fournissant un accès rapide aux sites Web, aux tableaux de bord et aux applications à partir d'une source centralisée.



### POLYVALENT

Ouvrez des navigateurs, applications, tableaux de bord et autres sessions virtuelles.



### FLEXIBLE

Accédez à des sites Web ou des applications de n'importe où sur le réseau.



### FIABLE

Empêchez les accès et les intrusions indésirables grâce à la mise en œuvre de machine virtuelle



### ÉVOLUTIF

Augmentez facilement la liste des sources.



### PERFORMANT

Pas de temps de chargement. Le contenu est toujours disponible.



### ÉCONOMIQUE

Éliminez l'acquisition sur les contrôleurs d'affichage.

# Application Server caractéristiques et avantages

## Performance

Application Server permet aux utilisateurs d'ouvrir simultanément un grand nombre de sites Web, de tableaux de bord et d'applications. Il améliore également les performances globales du système en diffusant en continu du contenu pour un accès rapide sur les murs vidéo.

## Facilité d'utilisation

Les utilisateurs peuvent facilement accéder et interagir avec des sites Web, des tableaux de bord et des applications depuis n'importe où sur le réseau. Le serveur d'application facilite également la maintenance informatique des certificats, licences, plugins, etc.

## Sécurisé

En isolant les sites Web et les applications dans une architecture de machine virtuelle sécurisée, les accès indésirables et les intrusions sont complètement empêchés.

## Accès centralisé

En centralisant les sites Web et les déploiements d'applications dans une seule appliance, non seulement les temps de chargement sont optimisés, mais la puissance de traitement sur les murs vidéo est allégée. Cela améliore les performances globales du mur vidéo tout en bénéficiant d'un accès immédiat aux sites Web, tableaux de bord et applications résidents sur le serveur d'applications centralisé.

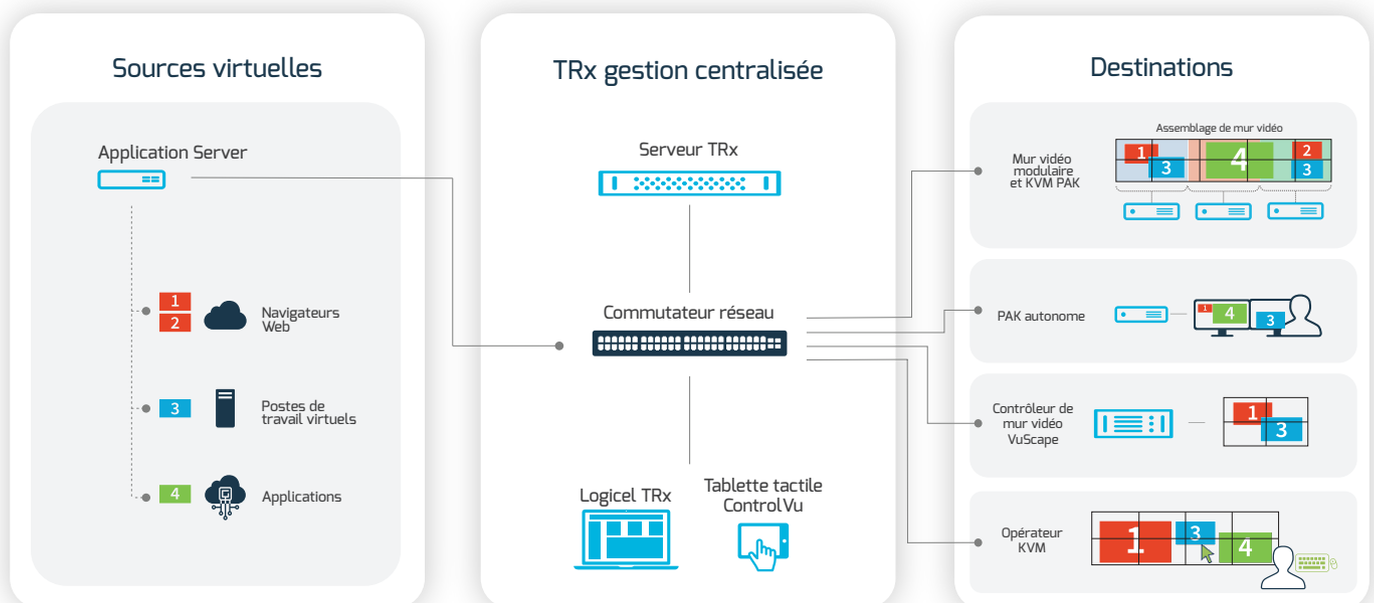
## Compatibilité multiplateforme

Le serveur d'applications est indépendant de la plate-forme, ce qui permet d'ouvrir des applications et des sites Web sur n'importe quel système d'exploitation sous-jacent, que ce soit Windows ou Linux.

## Virtualisation

Application Server fournit des sessions virtuelles indépendantes où les sites Web et les applications s'exécutent sans s'affecter les uns les autres.

## Scéma de principe



## VuWall Application Server spécifications techniques

| Nom du produit             | Application Server Mini   | Application Server Redondant   |
|----------------------------|---|--|
| Numéro d'article           | VW-ApplicationServer-1  | VW-ApplicationServer-1U-R-4  |
| <b>Matériel</b>            |   |  |
| Poids                      | 1.3 kg  | 10 kg  |
| Dimensions                 | 165 x 200 x 39,5 mm (LxPxH)   | 437 x 503 x 43 mm (LxPxH)  |
| Consommation électrique    | 65W   | 400W   |
| Alimentation               | Adaptateur 120W<br>Entrée : 100-240 VCA, 50/60 Hz<br>Sortie : 19 V/4,74 A DC  | Redondant<br>2x 100 - 240 VAC  |
| Conditions d'utilisation   | Plage de température de fonctionnement: 0-40°C<br>Humidité relative, sans condensation: 10-90 %   | Plage de température de fonctionnement: 5-35°C<br>Humidité relative, sans condensation: 10-90% |
| Refroidissement            | Ventilé : refroidissement actif   |  |
| Niveau de bruit            | 36 dB   | Max. 61 dB<br>(Dépend de la configuration du système et de la température ambiante)            |
| Garantie                   | 3 ans   |  |
| <b>Interface réseau</b>    |   |  |
| Connecteurs et norme       | 2x RJ45, 1 GbE (chaque)   |  |
| Version IP                 | IPv4 et IPv6  |  |
| Adressage IP               | IP statique (par défaut) et DHCP  |  |
| <b>Logiciel</b>            |   |  |
| Gestion de contenu         | Environnement virtuel VuWall et VuWall TRx  |  |
| <b>Capacités</b>           |   |  |
| Formats compatibles        | Sites Web, tableaux de bord, bureaux virtuels (Linux, Windows), applications  |  |
| Performance                | Jusqu'à 16 sites Web en HD ou<br>4 sites Web en 4K ou<br>combinaison de sites Web HD/4K + 1-2 bureaux virtuels<br>(Seulement un faible taux de rafraîchissement (moins de 30 Hz) par flux - les performances peuvent varier en fonction des exigences des sites Web, des applications et du bureau virtuel) |  |
| <b>Matériel de montage</b> |   |  |
| Montage en rack            | Kit de montage en rack disponible pour monter<br>2 Application Server (vendu séparément - référence:<br>PAK-Rack-Mounting-Plate)  | ✓  |



Application Server Mini - face avant



Application Server Redondant - face avant



Application Server Mini - face arrière



Application Server Redondant - face arrière

## Informations de contact

### SIÈGE SOCIAL CORPORATIF

VuWall Technology Inc.  
181 boul. Hymus, Suite 301  
Montréal, Québec  
H9R 5P4, Canada  
+1 514 505 4436

### SIÈGE SOCIAL EUROPÉEN

VuWall Technology Europe GmbH  
Birkenweg 15  
72766 Reutlingen  
Allemagne  
+49 7121 766620

### BUREAU AMÉRICAIN

VuWall USA Inc.  
1000, rue Holcomb Woods Parkway  
Suite 401  
Roswell, GA, 30076, É-U  
(844) 933 9255



Control what you see.

[www.vuwall.com](http://www.vuwall.com)

[sales@vuwall.com](mailto:sales@vuwall.com)