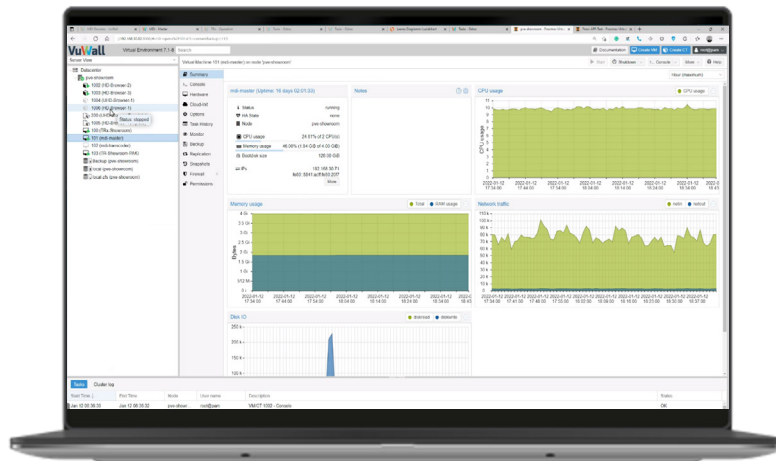


# Application Server

Websites, Dashboards, Software Applikationen

## Sichere Freigabe und Steuerung von Software Applikationen, und Websites auf Videowänden über das AV/IT Netzwerk

Der VuWall Application Server ist eine Lösung für das Streaming sowie der gemeinsamen Nutzung, Steuerung und Darstellung von Websites, Dashboards und Softwareanwendungen jeglicher Art über die bestehende Netzwerkinfrastruktur. Diese Appliance ist in einem kompakten Formfaktor oder einer 1RU-Rack-Einheit erhältlich. Die Videowände werden zentral von einem Application Server mit verschiedenen Inhalten bespielt, darunter Websites und Dashboards.



**VIELSEITIG**

Öffnen von Browsern, Anwendungen, Dashboards und anderen virtuellen Sitzungen.



**EINFACH**

Greifen Sie von überall im Netzwerk auf Websites oder Anwendungen zu.



**SICHER**

Verhindern Sie unerwünschte Zugriffe und Attacken mit VM-Implementierung.



**SKALIERBAR**

Die Liste der Quellen lässt sich leicht erweitern.



**HOHE LEISTUNG**

Keine Ladezeit. Der Inhalt ist immer verfügbar.



**KOSTENEFFIZIENT**

Vermeiden Sie den Einsatz von teurer Hardware.

## Funktionen & Vorteile

### Leistung

Der Application Server ermöglicht es den Benutzern, eine große Anzahl von Websites, Dashboards und Software Applikationen gleichzeitig zu öffnen. Die Gesamtleistung des Systems wird durch das kontinuierliche Streaming erheblich verbessert, so dass ein schneller Zugriff auf die Videowände gewährleistet wird.

### Benutzerfreundlich

Die Benutzer können von jedem Ort im Netzwerk aus auf Websites, Dashboards und Anwendungen zugreifen und mit ihnen interagieren. Der Application Server erleichtert auch die IT-Wartung von Zertifikaten, Lizenzen, Plugins usw.

### Sicher

Durch die Isolierung von Websites und Anwendungen in einer sicheren virtuellen Umgebung, werden unerwünschte Zugriffe und Cyberattacken vollständig verhindert.

### Zentraler Zugang

Durch die Zusammenführung von Websites und Anwendungen auf einer einzigen Plattform werden nicht nur die Ladezeiten minimiert, sondern auch die Rechenressourcen der Videowände entlastet. Dadurch wird die Gesamtleistung der Videowand verbessert, während gleichzeitig der unmittelbare Zugriff auf Websites, Dashboards und Anwendungen ermöglicht wird, welche sich auf dem zentralisierten Application Server befinden.

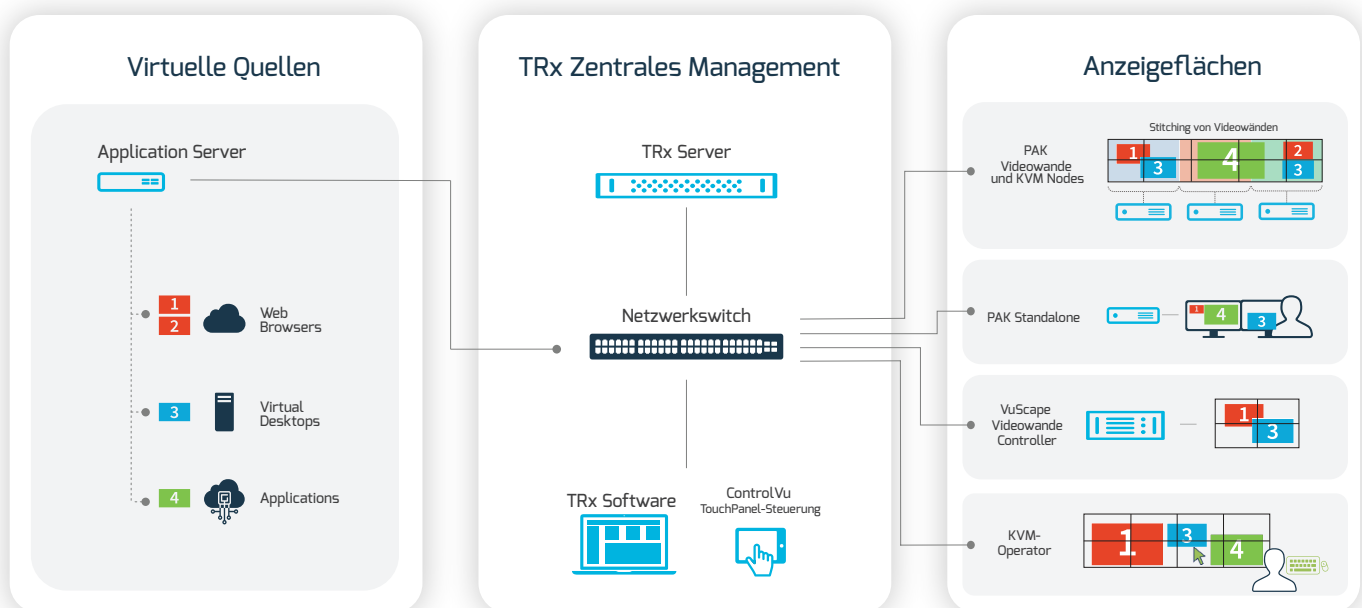
### Multiplattform-Kompatibilität

Der Application Server ist plattformunabhängig und ermöglicht es, Anwendungen und Websites auf jedem beliebigen Betriebssystem, sei es Windows oder Linux, zu öffnen.

### Virtuelle Sitzungen

Der Application Server ermöglicht unabhängige virtuelle Sitzungen, in denen Websites und Anwendungen gleichzeitig ausgeführt werden können, ohne sich gegenseitig zu beeinflussen.

## Workflow



# VuWall Application Server - Technische Spezifikationen



Produktname	Application Server	Application Server Redundant
Teilenummer	VW-ApplicationServer-1	VW-ApplicationServer-1U-R-4
<b>Hardware</b>		
Gewicht	1.3 kg	10 kg
Maße	165 x 200 x 39,5 mm (B x H x T)	437 x 503 x 43 mm (B x H x T)
Stromverbrauch	65W	400W
Netzteil	120-W-Adapter Eingang: 100-240 VAC, 50/60 Hz Ausgang: 19V / 4,74A DC	Redundant 2x 100 - 240 VAC
Betriebsbedingungen	Betriebstemperaturbereich: 0-40°C Relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend: 10-90%	Betriebstemperaturbereich: 5-35°C Relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend: 10-90%
Kühlung	Gebläse: aktive Kühlung	
Geräuschpegel	36 dB	max. 61dB (Abhängig von Systemkonfiguration und Raumtemperatur)
Gewährleistung	3 Jahre	
<b>Netzwerkschnittstelle</b>		
Verbindungen und Standard	2x RJ45, 1 GbE (jeweils)	
IP Version	IPv4 und IPv6	
IP-Adressierung	Statische IP (Standard) und DHCP	
<b>Software</b>		
Content-Management	VuWall virtuelle Umgebung und VuWall TRx	
<b>Funktionen</b>		
Unterstützte Formate	Webseiten, Dashboards, virtuelle Desktops (Linux, Windows), Anwendungen	
Leistung	Bis zu 16 Webseiten in HD oder 4 Webseiten in 4K oder Kombination von HD/4K-Webseiten + 1-2 virtuelle Desktops (Nur niedrige Aktualisierungsrate (weniger als 30 Hz) pro Stream - die Leistung kann je nach den Anforderungen der Webseiten, Anwendungen und virtuellen Desktops variieren)	
<b>Befestigungsmaterial</b>		
Rackmount	Rackmount-Kit für die Montage von 2 x Application Server erhältlich (separat erhältlich - Teilenummer: PAK-Rack-Mounting-Plate)	✓



Application Server - Vorderseite



Application Server Redundant - Vorderseite



Application Server - Rückseite



Application Server Redundant - Rückseite

## Kontaktinformationen

### UNTERNEHMENSZENTRALE

VuWall Technology Inc.  
181 Hymus Blvd., Suite 301  
Montreal, Quebec  
H9R 5P4, Kanada  
+1 514 505 4436

### HAUPTSITZ EUROPA

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

### US-BÜRO

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



Control what you see.

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

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