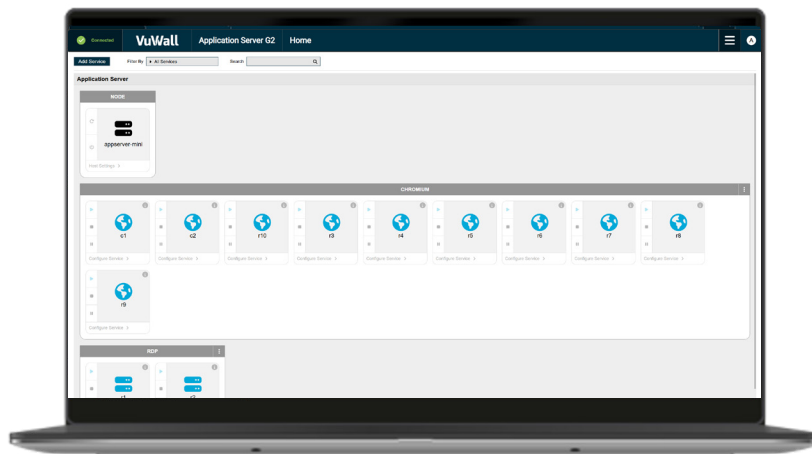


# Application Server G2

Websites, Dashboards, RDP-Sitzungen und Dateien

Websites, Dashboards, RDP-Sitzungen und Dateien sicher auf Videowänden über AV-/IT-Netzwerke teilen und steuern

Der VuWall Application Server G2 ist ein Gerät zum Streamen, Teilen, Steuern und Visualisieren von Websites, Dashboards, RDP-Sitzungen und Dateien über Netzwerke hinweg. Dieses Gerät ist entweder in einem kompakten Formfaktor oder als 1RU-Rackeinheit erhältlich. Der Application Server vereinfacht den Einsatz von Videowänden, indem er schnellen Zugriff auf Daten aus einer zentralen Quelle bietet.



**VIELSEITIG**

Websites, Dashboards, RDP-Sitzungen und Dateien von jeder Bedienstation aus öffnen.



**EINFACH**

Access websites, dashboards, RDP sessions, and files from anywhere on the network.



**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.

## Application Server G2 Funktionen & Vorteile

### Leistung

Mit dem Application Server G2 können Benutzer eine große Anzahl von Websites, Dashboards, RDP-Sitzungen und Dateien gleichzeitig öffnen. Außerdem verbessert er die Gesamtleistung des Systems durch kontinuierliches Streaming von Inhalten für den schnellen Zugriff auf die Videowände.

### Benutzerfreundlich

Die Benutzer können von jedem beliebigen Ort im Netzwerk aus auf Websites, Dashboards, RDP-Sitzungen und Dateien zugreifen und mit ihnen interagieren. Der Application Server G2 erleichtert auch die IT-Wartung von Zertifikaten, Lizenzen, Plugins usw.

### Sicher

Der Application Server basiert auf einer sicheren proprietären Architektur, die unerwünschten Zugriff und Eindringen verhindert.

### Zentraler Zugang

Durch die Zentralisierung der Websites, Dashboards, RDP-Sitzungen und Dateien Visualisierung in einer einzigen Appliance sind nicht nur die Ladezeiten vernachlässigbar, sondern auch die Rechenleistung der Videowände wird entlastet. Dadurch wird die Gesamtleistung der Videowand selbst verbessert, während gleichzeitig der unmittelbare Zugriff auf Websites, Dashboards, RDP-Sitzungen und Dateien die sich auf dem zentralen Application Server G2 befinden, genutzt werden kann.

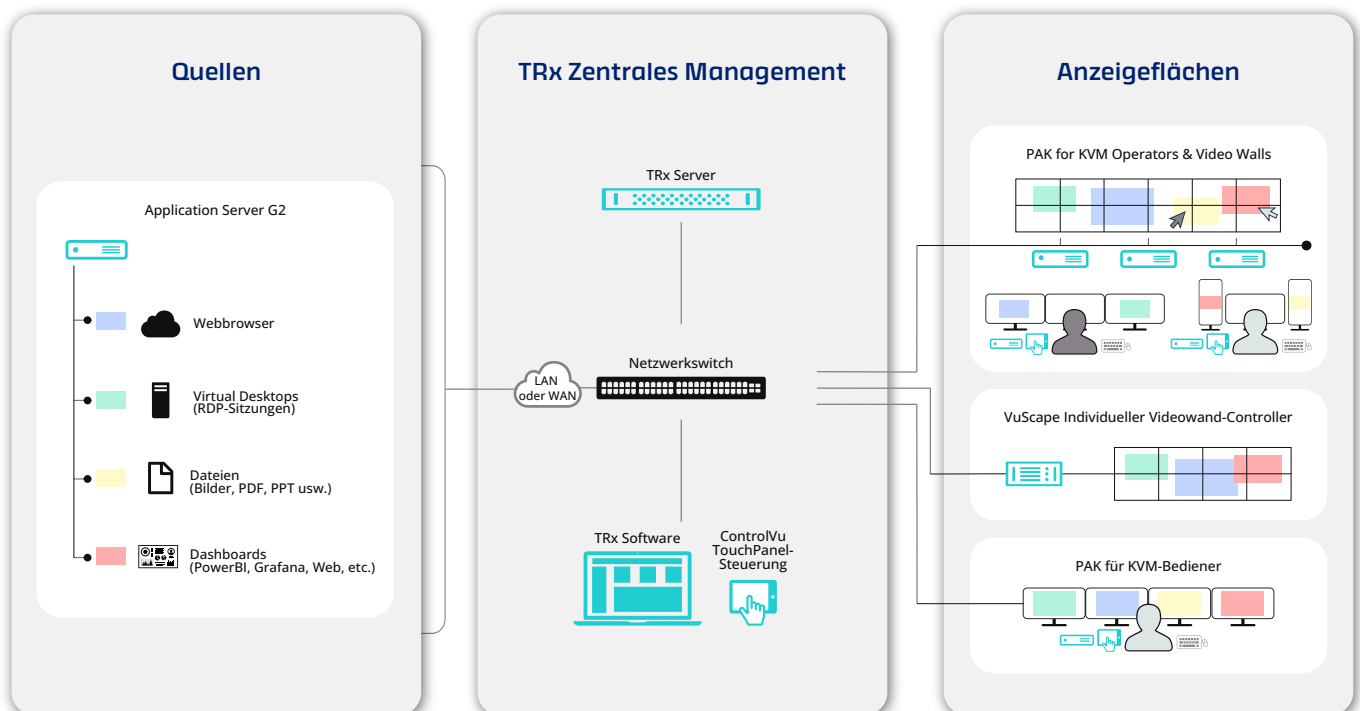
### Dashboards

Teilen, steuern und verwalten Sie Dashboards wie Power BI von einer einzigen zentralen Quelle aus.

### Fernsitzungen (RDP)

Mit dem Application Server G2 werden einzelne RDP-Sitzungen zu Quellen, die über Videowände und Operator-Workstations hinweg gleichzeitig genutzt werden können, ebenso wie alle anderen Quellen innerhalb des TRx-Ökosystems.

## Workflow



Produktname	Application Server	Application Server Redundant
Teilenummer	VW-ApplicationServer-G2-1	VW-ApplicationServer-1U-R-G2-1
<b>Hardware</b>		
Gewicht	1.3 kg / 2.9 lbs	10 kg / 22 lbs
Maße	165 x 200 x 39.5 mm (BxHxT) 6 x 7.9 x 1.55" (BxHxT)	437 x 503 x 43 mm (BxHxT) 17.2 x 19.85 x 1.7" (BxHxT)
Stromverbrauch	65W	400W
Netzteil	120W Adapter Eingang: 100-240 VAC, 50/60 Hz Ausgang: 19V/4,74A DC	Redundantes 400-W-Netzteil 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	2 x RJ45, 2,5 GbE (linker Anschluss) und 1 GbE (rechter Anschluss)	2 x RJ45, 10 GbE (jeweils)
IP Version	IPv4 und IPv6	
IP-Adressierung	Statische IP und DHCP (Standard)	
<b>Software</b>		
Content-Management	Anwendungsserver G2-Konfigurationswerkzeug und VuWall TRx	
<b>Funktionen</b>		
Unterstützte Formate	Chromium (Websites, Dashboards sowie PNG-, JPEG- und PDF-Dateien) und RDP-Sitzungen	
Leistung	Websites/Dashboards: Bis zu 16 in HD oder 4 in 4K oder eine Kombination aus HD/4K	Websites/Dashboards: Bis zu 32 in HD oder 8 in 4K oder eine Kombination aus HD/4K
	RDP: Bis zu 8 Sitzungen in HD oder 2 Sitzungen in 4K oder eine Kombination aus HD/4K	RDP: Bis zu 16 Sitzungen in HD oder 4 Sitzungen in 4K oder eine Kombination aus HD/4K
	(Nur niedrige Bildwiederholrate pro Stream (unter 30 Hz) – die Leistung kann je nach Anforderungen der Websites variieren)	(Nur niedrige Bildwiederholrate pro Stream (unter 30 Hz) – die Leistung kann je nach Anforderungen der Websites variieren)
Audio	Nicht unterstützt	
<b>Befestigungsmaterial</b>		
Rackmount	Rack-Montageset verfügbar zum Einbau von 2 Application Servern (separat erhältlich – Artikelnummer: PAK-Rack-Mounting-Plate)	Ja, so vorgesehen

Der RDP-Dienst unterstützt Remote-Desktop-Verbindungen ausschließlich mit Windows 10 oder neuer. Eine Unterstützung für Windows 7 oder ältere Versionen ist nicht verfügbar.



Application Server - Vorderseite



Application Server - Rückseite



Application Server Redundant - Vorderseite



Application Server Redundant - Rückseite

## Kontaktinformationen

### UNTERNEHMENSZENTRALE

VuWall Technology Inc.  
2020 Trans Canada Route,  
Suite 400  
Montreal, QC. 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



**VuWall**  
Control what you see.

www.vuwall.com  
sales@vuwall.com