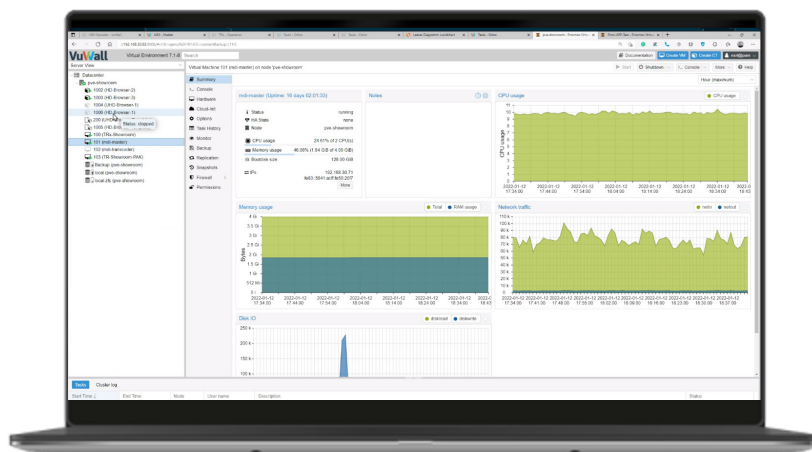


Servidor de Aplicaciones

Sitios web, Paneles de control, Aplicaciones

Comparta y controle de manera segura sitios web y aplicaciones en videowalls a través de redes AV/IT

El Servidor de Aplicaciones de VuWall es un dispositivo utilizado para transmitir, compartir, controlar y visualizar sitios web, paneles de control y aplicaciones a través de redes. Este dispositivo está disponible en un formato compacto o en una unidad de rack de 1U. El Servidor de Aplicaciones simplifica la implementación de videowalls al proporcionar acceso rápido a sitios web, paneles de control y aplicaciones desde una fuente centralizada.



VERSÁTIL

Abrir navegadores, aplicaciones, paneles de control y otras sesiones virtuales.



FACILIDAD DE USO

Acceda a sitios web o aplicaciones desde cualquier lugar de la red.



SEGURIDAD

Prevenga accesos no deseados e intrusiones con la implementación de máquinas virtuales.



ESCALABILIDAD

Cree fácilmente una lista de fuentes.



DESEMPEÑO

Sin tiempo de carga. El contenido siempre está disponible.



COSTO-EFECTIVO

Elimine la necesidad de procesamiento en los sistemas de visualización.

Características y Beneficios del Servidor de Aplicaciones

Desempeño

El Servidor de Aplicaciones permite a los usuarios abrir simultáneamente una gran cantidad de sitios web, paneles de control y aplicaciones. También mejora el desempeño general del sistema al transmitir continuamente contenido para un acceso rápido en los videowalls.

Facilidad de Uso

Los usuarios pueden acceder e interactuar fácilmente con sitios web, paneles de control y aplicaciones desde cualquier lugar de la red. El Servidor de Aplicaciones también facilita el mantenimiento de certificados, licencias, complementos, etc.

Seguridad

Al aislar sitios web y aplicaciones en una arquitectura segura de máquina virtual, se evita completamente el acceso no deseado e intrusiones.

Acceso Centralizado

Al centralizar la implementación de sitios web y aplicaciones en un único dispositivo, no solo se eliminan los tiempos de carga, sino que también se alivia la carga de procesamiento de los videowalls. Esto mejora el desempeño general del videowall mientras se beneficia del acceso inmediato a sitios web, paneles de control y aplicaciones que residen en el Servidor de Aplicaciones centralizado.

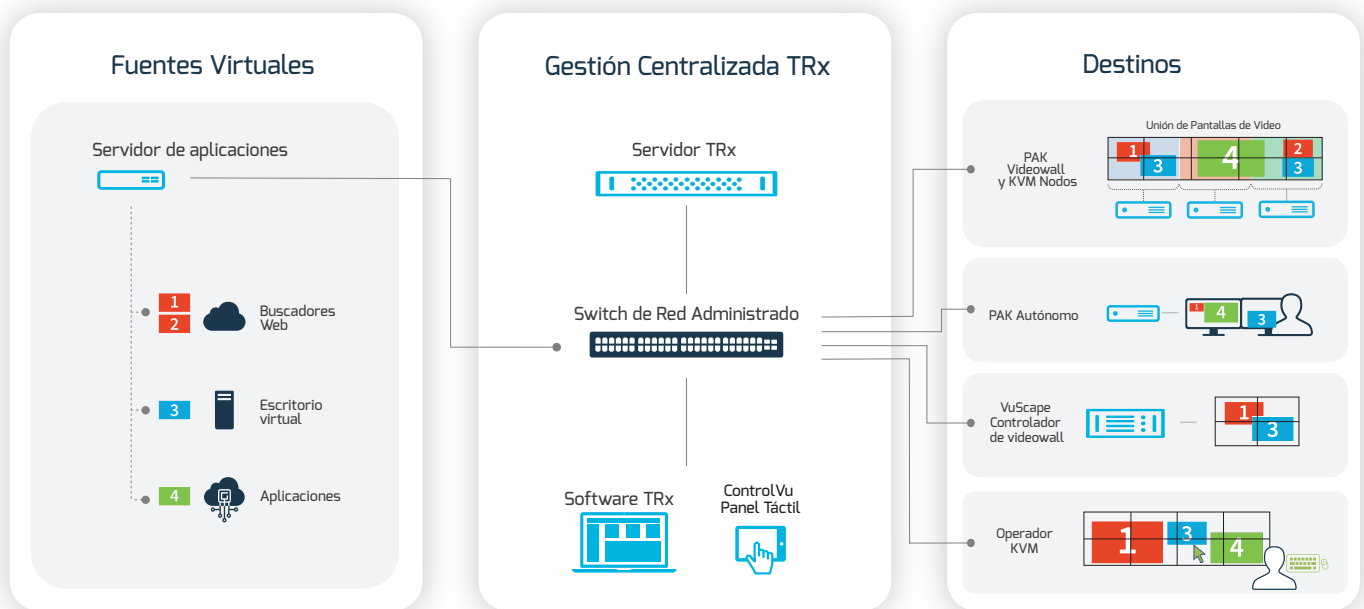
Compatibilidad Multiplataforma

El Servidor de Aplicaciones es independiente de la plataforma, lo que permite abrir aplicaciones y sitios web en cualquier Sistema Operativo subyacente, ya sea Windows o Linux.

Sesiones Virtuales

El Servidor de Aplicaciones proporciona sesiones virtuales independientes donde los sitios web y aplicaciones se ejecutan sin afectarse mutuamente.

Flujo de trabajo



Especificaciones técnicas del Servidor de Aplicaciones VuWall

Nombre del Producto	Servidor de Aplicaciones Mini	Servidor de Aplicaciones Redundante
Número de pieza	VW-ApplicationServer-1	VW-ApplicationServer-1U-R-4
Hardware		
Peso	1.3 kg / 2.9 lbs	10 kg / 22 lbs
Dimensiones	165 x 200 x 39.5 mm (An.xAlt.xProf) 6 x 7.9 x 1.55" (An.xAlt.xProf)	437 x 503 x 43 mm (An.xAlt.xProf) 17.2 x 19.85 x 1.7" (An.xAlt.xProf)
Consumo de energía	65W	400W
Fuente de alimentación	120W adaptador Input: 100-240 VAC, 50/60 Hz Output: 19V/4.74A DC	Redundante 2x 100 - 240 VAC
Condiciones de funcionamiento	Rango de temperatura de operación: 0-40°C / 32-104°F Humedad relativa, sin condensación: 10-90%	Rango de temperatura de operación: 5-35°C / 41-95°F Humedad relativa, sin condensación: 10-90%
Enfriamiento	Ventilado: refrigeración activa	
Nivel de volumen	36 dB	Max. 61 dB (Depende de la configuración del sistema y la temperatura de la habitación)
Garantía	3 años	
Interfaz de red		
Conectores y estándar	2x RJ45, 1 GbE (cada uno)	
Version IP	IPv4 y IPv6	
Dirección IP	IP estática (predeterminada) y DHCP	
Software		
Gestión	Entorno virtual de VuWall y VuWall TRx	
Capacidades		
Formatos compatibles	Sitios web, paneles de control, escritorios virtuales (Linux, Windows), aplicaciones	
Rendimiento	Hasta 16 sitios web en HD o 4 sitios web en 4K o una combinación de sitios web HD/4K + 1-2 escritorios virtuales (Sólo baja frecuencia de actualización (menos de 30 Hz) por flujo - el rendimiento puede variar dependiendo de los requisitos de los sitios web, aplicaciones y escritorios virtuales)	
Hardware de montaje		
Montaje en rack	Kit de montaje en rack disponible para montar 2 x servidores de aplicaciones (se venden por separado - número de pieza: PAK-Rack-Mounting-Plate)	Sí. Por diseño



Servidor de Aplicaciones Mini - vista frontal



Servidor de Aplicaciones Redundante - vista frontal



Servidor de Aplicaciones Mini - vista posterior



Servidor de Aplicaciones Redundante - vista posterior

Información de contacto

SEDE CENTRAL

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

SEDE EUROPA

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

OFICINA DE EEUU

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

