

# VDI- Desktop Virtualization and Cloud Client Computing

Potente, Versátil y Seguro. 100% VDI Ready

**VDI-Desktop Virtualization and Cloud Client Computing**, en cada una de sus versiones, tiene la capacidad de expansión, poder y rendimiento que su empresa necesita. Impulsado por el ahorro de energía y la gran potencia de su procesador, **VDI-Desktop Virtualization and Cloud Client Computing**, alcanza una gran eficiencia y brinda una plataforma informática versátil y altamente customizable para acceder a las diferentes aplicaciones de negocio. La integración con V-SAN entrega características únicas de eficiencia y óptimos consumos.

Ideal para:

- ↳ corporativo y gobierno, simplifica la operación
- ↳ call center, puestos VoIP
- ↳ espacios reducidos, mínimo consumo y footprint
- ↳ video vigilancia, monitoreo remoto
- ↳ punto de venta, cartelería digital y VESA
- ↳ monitor múltiple y video wall

## Casos de Éxito

Estos son algunos de nuestros clientes, que ya confiaron en nuestras soluciones de **VDI-Desktop Virtualization and Cloud Client Computing** para optimizar la performance de sus negocios. Realizamos el desarrollo, la provisión, instalación y puesta en marcha de nuestro producto ofreciendo soluciones para cada una de las plataformas de virtualización Citrix® / VMWare®, Linux®, Windows® y Oracle®.



Acelere la implementación de entornos VDI con una solución flexible para ambientes de pequeña o gran escala, cientos de usuarios y altas demandas gráficas, obteniendo ventajas de sus entornos basados en VMWARE HORIZON®.



Optimizado y certificado para CITRIX®, permite la rápida implementación de soluciones para CITRIX XenDesktop/ XenApp con una infraestructura eficiente y testada end-to-end para su negocio.



A partir de su ambiente Linux RedHat®, implemente una solución de Virtualización de Escritorio de forma simple, potenciando el uso del Browser nativo.



Aproveche su infraestructura Microsoft® para desplegar soluciones de tipo RDS y Hyper-V con tecnología de alta performance para sesiones de Desktop virtuales y acceso a navegadores, agilizando el proceso de puesta en marcha y operación.



Integración con escritorios remotos basados en Oracle SunRay y otras tecnologías provistas por ORACLE®.





Consumo MENOR a 13Watts



Real-time audio-video



Administración remota



Booteo rápido



Monitores múltiples y video wall



Basado en Linux y Windows



Virtualización de GPU



Soporte VESA



Certificado por Citrix India

## Especificaciones Técnicas:

	VERSIÓN LINUX			VERSIÓN WINDOWS		VERSIÓN PXE-BOOT
Modelo	vL-RDP	vL-ReH	vL-CiV	vW	vW-RDP	vP
Procesador	Intel® Celeron J1800					
Chipset	Intel® Bay Trail					
Memoria	1Gb DDR3   8Gb Flash			2Gb DDR3   8Gb Flash		1Gb DDR3   8Gb Flash
Conectores de Entrada y Salida	2 X PS/2   1 X Audio port   1 X RJ-45 port   1 X HDMI port   1 X D-Sub (VGA) port   1 X USB3.0 ports   4 X USB2.0 ports   Opcional 1 Puerto Serie					
Conectividad	RED 1Gb configurable mediante DHCP o por IP fija					
Resolución	En forma automática (Autodetección)   En forma manual					
Monitor	Soporta múltiples monitores y video wall					
Características Físicas	Gabinete Mini ITX (Altura:19cm, Profundidad: 21cm, Ancho: 6cm)   Compute Stick   NUC					
Montaje	Horizontal   >> Vertical [opcional]   Soporte VESA Opcional					
Management Control	Consola de Administración					
Sistemas y Aplicaciones	XDMCP   VNC client   RDP   AS400 (TN5250 y X3270)   Browser Firefox con plugins Java y Flash	XDMCP   VNC client   RDP   AS400 (TN5250 y X3270)   Browser Firefox con plugins Java y Flash Spice Plugin de Red Hat   Free NX	XDMCP   VNC client   RDP   AS400 (TN5250 y X3270)   Browser Firefox con plugins Java y Flash Spice Plugin de Red Hat   Free NX Citrix Receiver Vmware View en PCoIP y RDP   OVDC	Microsoft RDP Browser Internet Explorer 9 con plugins Java y Flash	Microsoft RDP Browser Internet Explorer 9 con plugins Java y Flash Citrix Receiver Vmware View en PCoIP y RDP Redirección de puerto USB en modo PCoIP	Desarrollo para la solución Debian GNU/Linux con LTSP (Linux Terminal Server Project)

Especificaciones Técnicas para Gabinete Mini-ITX

Las imágenes son ilustrativas.

## Certificaciones SIA SA®



## Premios



## Nuestras Alianzas



### Argentina

Montevideo 496 | Piso 10  
Buenos Aires  
Tel. 54.11.4373.3864

### Chile

Av. Providencia 2370 Oficina 26  
Providencia Santiago de Chile  
Tel. 56.2.333.2965

### Estados Unidos

250 Catalonia Ave Ste 600  
Coral Gables, FL 33134  
Ph. 1.305.428.9659

www.siasa.com.ar

