

# VDI- Desktop Virtualization and Cloud Client Computing

Potente, Versátil y Seguro. 100% VDI Ready

El **Thin Client 4.0**, es desarrollado para cada una de las plataformas de virtualización y tiene capacidad de expansión, potencia, desempeño y seguridad que su empresa necesita. Alimentado por el ahorro de energía y alta potencia de su procesador **Intel®**, **Thin Client 4.0** alcanza gran eficiencia y proporciona una plataforma de computación versátil y altamente personalizable para acceder a diferentes aplicaciones comerciales. La integración con el V-SAN ofrece características únicas de eficiencia y consumo optimizado. 100% manejable remotamente con el más alto grado de productividad.



## Ideal para:

- **Corporativo y Gobierno**, Simplifica la Operación
- **Educación**, Integradora y colaborativa
- **Cloud Service Providers**, Desktop as Service
- **Call Center**, Puestos VoIP
- **Finanzas y Seguros**, Los datos están protegidos
- **Video Vigilancia**, Monitoreo remoto
- **Espacios reducidos**, Mínimo consumo y footprint
- **Monitor múltiple y Video Wall**
- **Punto de Venta**, Cartelería digital y VESA

## Casos de Éxito

Clientes, que ya confiaron en nuestras soluciones **VDI-Desktop Virtualization** de **Cloud Client Computing Thin Client** para optimizar la performance de sus negocios. Desarrollamos soluciones personalizadas para nuestros clientes para cada uno de las plataformas de virtualización VMWare® / Citrix®, Linux®, Windows®, Oracle® y ThinLinc

 <p>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®.</p>	 <p>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.</p>	 <p>A partir de su ambiente Linux RedHat®, implemente una solución de Virtualización de Escritorio de forma simple, potenciando el uso del Browser nativo junto con el protocolo Spice.</p>	 <p>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.</p>	 <p>Integración con escritorios remotos basados en Oracle SunRay y otras tecnologías provistas por ORACLE®.</p>	 <p>Despliegue, administre, dé soporte y ejecute aplicaciones y/o escritorios desde un servidor central, conectándose de manera remota como si estuviera de modo local.</p>
     	  	  	  	 	

Otros Protocolos standard soportados: VNC | XDMCP | NX | SSH | X3270 | TN5250 | Spice



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:

Modelo	VERSIÓN LINUX			VERSIÓN WINDOWS		VERSIÓN PXE-BOOT
	vL-RDP	vL-ReH	vL-CiV	vW-RDP	vW	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   Free NX	XDMCP   VNC client   RDP   AS400 (TN5250 y X3270) Browser Firefox con plugins Java y Flash   Free NX  Spice Plugin de Red Hat   OVDC   ThinLinc	XDMCP   VNC client   RDP   AS400 (TN5250 y X3270) Browser Firefox con plugins Java y Flash   Free NX  Spice Plugin de Red Hat   OVDC   ThinLinc  Citrix Receiver Vmware View en PCoIP y RDP	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)
Plataformas de Virtualización						

(\*) Especificaciones Técnicas para Gabinete Mini-ITX

Las imágenes son ilustrativas.

## Certificaciones SIASA®

## 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

