



# VDI/Workspace Desktop Virtualization and Cloud Client Computing

## Potente, Versátil y Seguro. 100% VDI Ready

El **Thin Client 5.0**, 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 5.0** alcanza gran eficiencia incluyendo video vigilancia y voz sobre IP, 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.



Tres líneas:

Thin MINI

Thin NUC

Thin LIGHT

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

Cientes, que ya confiaron en nuestras soluciones **VDI/Workspace 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**



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 testeada 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 junto con el protocolo **Spice**.



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®**.



Despliegue, administre, dé soporte y ejecute aplicaciones y/o escritorios desde un servidor central, conectándose de manera remota como si estuviera de modo local.



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 J3060 Dual Core (Thin MINI)		Intel® Celeron N2808 (Thin LIGHT)		Intel® Celeron J3455 (Thin NUC)	
Chipset	Intel® Braswell (Thin MINI)		Intel® Bay-trail (Thin LIGHT)		Intel® Apollo (Thin NUC)	
Memoria	2Gb/120Gb (Thin MINI)		2GB/32GB (Thin LIGHT y Thin NUC)			
Conectores de Entrada y Salida	<p><u>Thin MINI:</u> 1x port VGA + 1x port HDMI   2x USB2.0 frontal + 2x USB2.0 trasero + 2x USB3.0 trasero   2x P52 para teclado y Mouse   Placa de audio Puerto RJ45 1Gb</p> <p><u>Thin NUC:</u> 4x USB 3.0   1 VGA + 1 HDMI   1 port RJ45 + Placa de Audio + WiFi</p> <p><u>Thin LIGHT:</u> 1x USB 3.0 + 2x USB 2.0   1 VGA + 1 HDMI   1 port RJ45 + Placa de Audio + WiFi</p>					
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	19cm x 21cm x 6cm (Thin MINI)		13,5cm x 8,3cm x 4cm (Thin LIGHT)		10cm x 10cm x 3cm (Thin 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 BLAST	Microsoft RDP Browser Internet Explorer con plugins Java y Flash	Microsoft RDP Browser Internet Explorer con plugins Java y Flash  Citrix Receiver Vmware View en PCoIP y BLAST Redirección de puerto USB	Desarrollo para la solución Debian GNU/Linux con LTSP (Linux Terminal Server Project)
Plataformas de Virtualización	Microsoft redhat  Microsoft ORACLE		vmware  citrix redhat  Microsoft ORACLE		vmware  citrix Microsoft	

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

