



Wyse Thin OS

Simplicidad segura para la Computación Thin

Wyse Thin OS es la solución más optimizada para entornos Citrix ICA (Presentation Server, Desktop Server y Access Essentials), Microsoft RDP (Terminal Services) y VMware VDI. Este sistema operativo ultra thin se inicia en segundos, se actualiza automáticamente y brinda la simplicidad administrativa que necesita la TI. Y con una API no publicada, Wyse Thin OS es uno de los sistemas operativos más seguros del mercado.

Wyse Thin OS es ideal para departamentos y organizaciones que necesitan soporte para entornos Citrix ICA, Microsoft RDP o VMware VDI. Suministra un tiempo de inicio rápido, inmunidad contra virus y malware y un desempeño extraordinario en un entorno de computación thin.

Wyse Thin OS ofrece lo último en seguridad y protección contra virus y software perjudicial debido a que el sistema operativo no tiene una API públicamente expuesta que pueda ser explotada por hackers. Además, como Wyse Thin OS almacena y administra de forma centralizada todos los datos y aplicaciones, los dispositivos desktop no administran datos, lo que permite proteger la información sensible. La administración de la imagen es automatizada a través de DHCP y FTP, mientras Wyse Device Manager (anteriormente Rapport) se encarga de la administración de dispositivos remota adicional.

Wyse Thin OS está diseñado y optimizado para entornos VMware Virtual Desktop Infrastructure (VDI), agregando preparación y soporte para tecnologías VDI específicas, incluyendo gestores de conexiones (connection brokers) y conexiones HTTPS seguras.

Wyse Thin OS requiere un mínimo de 32 MB de RAM en algunos dispositivos thin. Se admite en los thin clients Wyse S10 y Wyse V10L.

Vendido por y con soporte de:

Características

Soporte para sesiones ICA y RDP mediante un sencillo administrador de conexión

Soporte para varias sesiones con verdadera integración en Windows

Ejecución de aplicaciones remotas mucho más rápida que la mayoría de los thin clients

Carga de imágenes mediante DHCP y FTP

Conectividad plug and play

Admite almacenamiento masivo USB

Integridad y seguridad de la información

Conectividad Ethernet 10/100 integrada

Sin ventiladores ni discos

Software Wyse Device Manager

Unidad pequeña y compacta

Plan de protección del comprador de tres años

Beneficios

Elija uno o los dos protocolos líderes de acceso a sesiones de computación thin

Incrementa la productividad de los usuarios al permitir ejecutar varias aplicaciones con una interfaz de usuario completamente funcional y familiar

El software ultra thin y altamente optimizado Wyse Thin OS permite un desempeño rápido y con gran capacidad de respuesta con un hardware modesto de bajo costo. El desempeño es habitualmente hasta el triple de otros thin clients, incluso los que tienen microprocesadores más poderosos.

Permite volver a configurarlo, actualizar firmware y realizar configuraciones personalizadas desde servidores de administración u otros equipos de escritorio

Simple y fácil de instalar, conectar y utilizar

Soporte plug and play para unidades USB tipo llavero. Admite mapeo de unidad en sesiones ICA y RDP.

No se almacena información en el thin client de modo que no se puede perder ni robar

Se conecta a redes de alta velocidad

Al no tener motores, consume menos energía, opera de forma silenciosa y es altamente confiable (gran tiempo promedio entre fallas)

Administración remota que incluye configuración, control de estado de dispositivo, reinicio, etc.

Cabe casi en cualquier espacio de trabajo y posee prácticas opciones de montaje

Garantía de confiabilidad, disponibilidad y funcionamiento del proveedor número 1 de computación thin

Acerca de la Computación Thin Wyse

Como los thin clients Wyse no tienen piezas móviles, ofrecen una gran confiabilidad, disponibilidad y un menor costo de propiedad que otras soluciones. Como no tienen almacenamiento local, el malware se maneja a nivel del servidor, donde es más fácil de detectar. Como no hay forma de extraer información, los datos sensibles se mantienen en el servidor y se cumple con las reglamentaciones sobre privacidad.



Wyse S10 con patas horizontales estándar



Wyse V10L con patas verticales estándar

Actualmente, nuestro software facilita la administración, la actualización y hasta la reparación de cualquier thin client a partir de un lugar central. Además, con la tecnología de estado sólido, los thin clients Wyse son nueve veces más confiables que las PC debido a que no tienen piezas móviles. Y aun cuando un dispositivo presente una falla, los datos permanecen disponibles en el servidor al instante.

Thin Client Wyse S10

El Wyse S10 es el thin client más pequeño y optimizado del mercado. El chasis compacto y funcional posee puertos USB 2.0 y en serie y puede colocarse con facilidad sobre o debajo de un escritorio o montarse en la pared.

Thin Client Wyse V10L

El thin client Wyse V10L ofrece recursos inalámbricos integrados y opciones de SmartCard. Un conector DVI-I permite la conexión de monitores digitales o analógicos, o ambos, a través de un cable divisor opcional.

Hardware

Procesador	AMD Geode GX 366Mhz	Via C7 Eden 800Mhz												
Memoria	32 MB flash / 64 MB RAM	128 MB flash / 128 MB RAM												
Soporte para periféricos E/S	<ul style="list-style-type: none"> ■ Un puerto en serie ■ Cuatro puertos USB 2.0 (2 en el frente, 2 en la parte posterior) ■ Teclado USB con puerto PS/2 incluido ■ Mouse PS/2 incluido ■ Salida de video tipo VGA (DB-15) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Un puerto en serie ■ Dos puertos PS/2 ■ Un puerto paralelo ■ Un puerto DVI-I con adaptador VGA (Sub D - HD15) ■ Tres puertos USB 2.0 (1 en el frente, 2 en la parte posterior) ■ Teclado USB con puerto PS/2 incluido ■ Mouse PS/2 incluido ■ Soporte para video dual con: <ul style="list-style-type: none"> - DVI-I a DVI-D opcional además de cable divisor para monitor VGA (se vende por separado) 												
Conexión en red	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cable par trenzado Fast Ethernet 10/100 Base-T (RJ-45) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cable par trenzado Fast Ethernet 10/100 Base-T (RJ-45) 												
Soporte para pantalla	<ul style="list-style-type: none"> ■ Admite monitor VESA, con Control de Datos de Pantalla (DDC) para configuración automática de resolución y frecuencia de actualización ■ 16 bits, 64K colores hasta: <ul style="list-style-type: none"> - 1600x1200 a 85Hz ■ 24 bits/16,7 M colores hasta: <ul style="list-style-type: none"> 1280x1024 a 85Hz 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Admite monitor VESA, con Control de Datos de Pantalla (DDC) para configuración automática de resolución y frecuencia de actualización ■ Monitor único de 32 bits color o 24 bits color hasta: <ul style="list-style-type: none"> - 1920x1200 a 60Hz ■ Dos monitores usados simultáneamente (con cable divisor para monitor opcional) hasta: <ul style="list-style-type: none"> - 1280x1024x32 bpp a 60Hz 												
Opciones		<ul style="list-style-type: none"> ■ Lectora de Smart Card interna ■ Solución inalámbrica 802.11 b/g interna 												
Audio	<ul style="list-style-type: none"> ■ Salida: mini conector de 1/8 pulg., estéreo de 16 bits, frecuencia de muestreo de 48 KHz ■ Entrada: conector de micrófono mini de 1/8 pulg., 8 bits mono 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Salida: mini de 1/8 pulg., estéreo de 16 bits, frecuencia de muestreo de 48 KHz ■ Entrada: conector de micrófono mini de 1/8 pulg., 8 bits mono 												
Características físicas:	<table border="0"> <tr> <td>Altura</td> <td>1,38 pulgadas (34 mm)</td> <td>7,9 pulgadas (201 mm)</td> </tr> <tr> <td>Ancho</td> <td>6,94 pulgadas (177 mm)</td> <td>1,8 pulgadas (46 mm)</td> </tr> <tr> <td>Profundidad</td> <td>4,75 pulgadas (121 mm)</td> <td>7,1 pulgadas (180 mm)</td> </tr> <tr> <td>Peso de envío</td> <td>6 lbs. (2,7kg)</td> <td>8 lbs. (3,6 kg)</td> </tr> </table>	Altura	1,38 pulgadas (34 mm)	7,9 pulgadas (201 mm)	Ancho	6,94 pulgadas (177 mm)	1,8 pulgadas (46 mm)	Profundidad	4,75 pulgadas (121 mm)	7,1 pulgadas (180 mm)	Peso de envío	6 lbs. (2,7kg)	8 lbs. (3,6 kg)	
Altura	1,38 pulgadas (34 mm)	7,9 pulgadas (201 mm)												
Ancho	6,94 pulgadas (177 mm)	1,8 pulgadas (46 mm)												
Profundidad	4,75 pulgadas (121 mm)	7,1 pulgadas (180 mm)												
Peso de envío	6 lbs. (2,7kg)	8 lbs. (3,6 kg)												
Montaje	Patas horizontales, base vertical opcional Soporte de montaje VESA opcional Ranura de seguridad Kensington incorporada (el cable se vende por separado)	Pata vertical, patas horizontales opcionales Soporte de montaje VESA opcional Ranura de seguridad Kensington incorporada (el cable se vende por separado)												
Energía	Detección automática mundial 100-240 VCA, 50/60 Hz Uso de energía promedio con el dispositivo conectado a un teclado con un mouse PS/2 y un monitor: 5,6 Watts/hora	Detección automática mundial 100-240 VCA, 50/60 Hz Uso de energía promedio con el dispositivo conectado a un teclado con un mouse PS/2 y un monitor: 17,2 Watts/hora												
Temperatura	Posiciones horizontal y vertical: 50° a 104° F (10° a 40° C)	Posición horizontal: 50° a 95° F (10° a 35° C) Posición vertical: 50° a 104° F (10° a 40° C)												
Humedad	20% a 80% sin condensación	20% a 80% sin condensación												

Thin Client Wyse S10

Thin Client Wyse V10L

Cumplimiento normativo: Ergonomía
Seguridad
Interf. de frecuencia de radio (RF)

EKI-ITB 2000 de Alemania, ISO 9241-3/-8
cULus 60950, TÜV-GS, EN 60950
FCC Clase B, CE, VCCI, C-Tick
Cumple con RoHS

EKI-ITB 2000 de Alemania, ISO 9241-3/-8
cULus 60950, TÜV-GS, EN 60950
FCC Clase B, CE, VCCI, C-Tick
WEEE, Cumple con RoHS

Garantía

Garantía limitada por tres años

Garantía limitada por tres años

Wyse Thin OS

Características

Uso/beneficio

ICA

Recursos y funciones básicas ICA

- Resolución máxima 1920x1200 con profundidad de color de 24 bits
- Admite teclado internacional
- Exploración (TCP/HTTP)
- Desconexión y reconexión
- Encriptación, hasta 128 bits
- Admite impresora
- Admite puerto COM
- Audio bidireccional (cliente a servidor es nuevo)
- Sujeta papeles
- Admite multi-farm a través de PN Agent
- Expiración de contraseña en PN Agent
- Reconexión de usuario roaming
- Admite zona de tiempo internacional
- Expansión de sesión con dos monitores

Compatibilidad con ICA Client versión 8 con ventanas sin interrupciones

Brinda acceso a Citrix Presentation Server con compatibilidad y funciones de la versión 8, permitiendo una experiencia de usuario final en la que las aplicaciones publicadas tienen la misma apariencia (sin interrupciones), operación e integración de desktop que las aplicaciones que ejecutan de forma local.

Encriptación SSL/TLS

Permite una conexión segura entre el Wyse Thin OS ICA client y un servidor Citrix.

Admite gateway segura a través del Program Neighborhood Agent

Permite un acceso seguro desde locales remotos a cualquier aplicación hospedada en Citrix Presentation Server.

Aceleración de navegación

Descarga y desplazamiento por imágenes más rápido dentro de las páginas web y una experiencia de navegación más rápida mediante la compresión de datos de imagen transferidos al thin client.

Entrada de audio (del cliente al servidor)

Capacidad de aceptar entrada de audio y pasarla al servidor para procesamiento.

RDP

Admite impresoras en red en una LAN Microsoft

Capacidad de imprimir a partir del thin client en una impresora conectada a una LAN

Mapeo de puerto en serie

Permite el uso de un puerto en serie conectado al thin client en una sesión de servicios de terminal

Expansión de sesión con dos monitores

Capacidad de usar una única sesión RDP expandiéndola a dos pantallas, cuando se conecta a través del cable divisor para monitor dual opcional.

Capacidad de respuesta optimizada para interacciones de usuario final con el sistema y con el software de aplicación

Resulta en un tiempo de arranque más rápido y en más capacidad de respuesta, especialmente cuando el ancho de banda de red es limitado (desactivando ciertas opciones del desktop, como papel de pared y animaciones)

Wyse Thin OS**Características****Uso/beneficio****VDI**

Admite los gestores de conexión estándar del sector

Posibilidad de conectarse a máquinas desktop virtuales basadas en servidor de forma automática mediante gestores de conexión de Citrix, VMware y otros.

Admite conexión HTTPS segura

Permite que los thin clients se conecten al servidor a través de enlaces HTTPS basados en máquinas desktop virtuales.

Otros

Admite unidades USB

Soporte plug and play para unidades USB tipo llavero
Admite mapeo de unidad en sesiones ICA y RDP.

Interfaz de usuario optimizada para ver y editar configuraciones de red y propiedades de conexión

Los usuarios finales tienen una forma fácil y simple de ver y editar sus configuraciones de red y sus propiedades de conexión.

Admite pantallas táctiles de Elo, MicroTouch y FastPoint

Admite controlador integrado permitiendo la conexión de pantallas táctiles al thin client a través del puerto en serie.

Sincronización USB con PDA Palm e iPAQ

Admite controlador integrado que permite la conexión al thin client de PDA tipo PocketPC y Palm sincronizadas con los datos del usuario final a través de la sincronización OneBridge para PDA Palm y ActiveSync para las PocketPC.

Selección de impresora directa en sesiones RDP o ICA

Interfaz de usuario simple que facilita la selección de hasta cuatro impresoras encontradas en una red Microsoft (todas las impresoras encontradas se presentan en una visualización de árbol).

Recursos inalámbricos (encriptación y autenticación seguras)

Simplifica la instalación y el despliegue, reduce los robos de adaptadores inalámbricos.

Admite Smart Card

Suministra seguridad y facilidad de acceso a la red

Adaptador Wyse DV20 Dual VGA

El adaptador Wyse DV20 Dual VGA acepta una entrada DVI-I y produce dos salidas VGA. Wyse DV20 es la solución para los clientes que ya tienen pantallas analógicas heredadas y quieren experimentar la función de pantalla múltiple VGA dual disponible en los thin clients Wyse V-class.

Wyse Technology Inc.
3471 North First Street
San Jose, CA 95134-1801

Venta Wyse:
800 GET WYSE
(800 438 9973)

O envíe un email a:
latam@wyse.com
sales@wyse.com

Venta internacional:
Alemania 49 (0) 89 4600990
Australia 61 (0) 2 9492 0180
China 86 10 84973054/55
Corea 82-2-6001-3782
Estados Unidos 408 473 1200
Francia 33 1 39 44 00 44
India 91 80 4154 8888
Japón 81-3-5288-8511
Latinoamérica +1-305-695-0833
Reino Unido 44 (0) 1189 342200
Singapur +65 -6728 -9973

Visite nuestro sitio web:
<http://www.wyse.de>
<http://www.wyse.com.au>
<http://www.wysetech.cn>
<http://www.wyse.co.kr>
<http://www.wyse.com>
<http://www.wyse.fr>
<http://www.wyse.in>
<http://www.wyse.co.jp>
<http://www.wyse.com/espanol>
<http://www.wyse.co.uk>
<http://www.wyse.com.sg>

Centro de servicio al cliente Wyse:
+1-408-473-1200
001-800-800-9973 México
800 800 WYSE
(800 800 9973)

