



**Wyse Technology Inc.**

3471 North First Street San Jose, CA  
95134-1801

**Ventas internacionales:**

Australia 61 (0) 2 9492 0180

Francia 33 1 39 44 00 44

Alemania 49 (0) 89 4600990

India 91 80 51528588

Singapur 65 6728 9973

Taiwán 886 3 577 9261

Reino Unido 44 (0) 118 923 2740

Estados Unidos 408 473 1200

**Ventas de Wyse:**

800 GET WYSE  
(800 438 9973)

**Visite nuestros sitios Web:**

<http://www.wyse.com.au>

<http://www.wyse.fr>

<http://www.wyse.de>

<http://www.wyse.com.tw>

<http://www.wyse.co.uk>

<http://www.wyse.com>

**Centro Wyse de servicio al cliente:**

800 800 WYSE  
(800 800 9973)

**O envíe un mensaje a:**

[sales@wyse.com](mailto:sales@wyse.com)



WYSE ES EL PROVEEDOR NÚMERO 1 EN EL QUE CONFÍAN LAS EMPRESAS E INSTITUCIONES MÁS IMPORTANTES DEL MUNDO CUANDO BUSCAN SOLUCIONES ESCALABLES DE COMPUTACIÓN CENTRADA EN REDES. EL HARDWARE, EL SOFTWARE Y LOS SERVICIOS DE WYSE GARANTIZAN QUE LAS COMPUTADORAS DE ESCRITORIO DE LOS CLIENTES SEAN SEGURAS, CONFIABLES Y ÁGILES PARA PROTEGER EL CAPITAL Y AUMENTAR LA PRODUCTIVIDAD.



## EL PROBLEMA

Las empresas invierten miles de millones de dólares sólo para asegurarse de que sus sistemas informáticos sean seguros, confiables y ágiles.

1



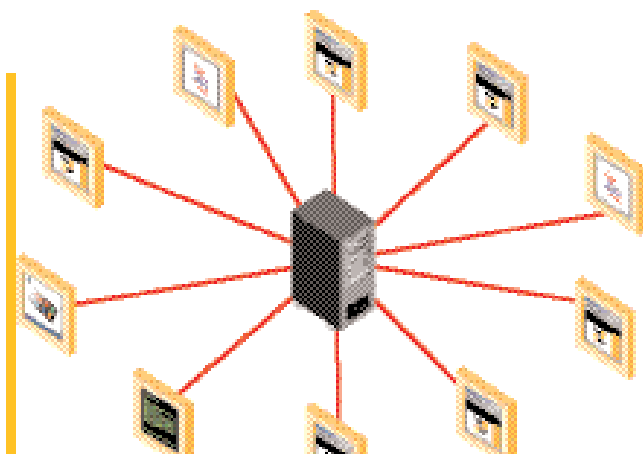
**Wyse elimina de forma elegante, sencilla y económica estos problemas en los equipos de escritorio**, uno de los entornos más difíciles de administrar, y como resultado, nuestros clientes ahorran cantidades enormes de dinero y de tiempo. ¿Cómo lo logramos? Creamos hardware, software y servicios que transfieren los temas complejos de la computadora a la red, liberando a los departamentos informáticos de funciones innecesarias de mantenimiento y atención al cliente y permitiendo a los usuarios ser más productivos en el trabajo, además de proteger y mejorar el acceso a la información crítica y las aplicaciones comerciales. Llamamos a esto "computación centrada en redes escalable". La simple implementación de la computación centrada en redes repercute tanto en los resultados finales que casi

la mitad de las empresas de la lista Fortune 100 utiliza productos Wyse. Contamos como clientes a las tres mayores empresas de transporte, los dos principales bancos globales, las tres mayores empresas de servicios gubernamentales y seis de los diez mayores hoteles. Somos los líderes del mercado en nuestra área. Y la demanda de thin clients está creciendo. La compañía de análisis de mercado global IDC pronostica que la demanda crecerá un 20 por ciento anual en los próximos años, lo cual superaría el crecimiento del mercado de PC. Wyse y sus socios de tecnología ayudan a las empresas más importantes del mundo a obtener una ventaja competitiva y ofrecer el mejor servicio a los clientes y empleados al permitirles utilizar valiosos recursos informáticos que muchas organizaciones utilizan en entornos de PC de distribución tradicional.

Los usuarios de Wyse pueden ser más productivos debido a la reducción del tiempo de inactividad causado por virus, actualizaciones de software y caídas de sistema, y porque los sistemas están optimizados para sus necesidades específicas. Los dispositivos Wyse han demostrado ser nueve veces más confiables que las PC y requieren reemplazos con mucha menos frecuencia. Los entornos sustentables de computación centrada en redes de Wyse son más seguros, protegen la información comercial y garantizan una mayor continuidad de los negocios. Además, nuestras soluciones ayudan tanto a compañías importantes como a pequeñas y medianas empresas. Wyse está aquí para ayudarlo, —ya sea que su empresa esté en la lista Fortune 500 o piense hacerla crecer para incorporarse a la lista en el futuro.

## LA SOLUCIÓN

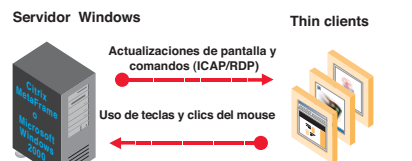
Computación centrada en redes para toda la empresa, incluyendo dispositivos de hardware, productos de software y servicios profesionales para diferentes aplicaciones.



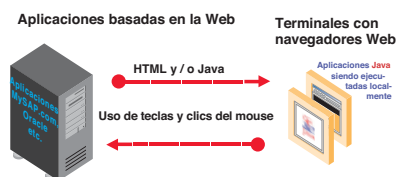
2

La computación centrada en redes es una arquitectura que transfiere la complejidad desde los extremos hacia el centro de la red. Esta arquitectura habilita nuevos métodos de acceso a la información y elimina los problemas más molestos de las computadoras de escritorio corporativas que enfrentan los CIO: la seguridad, la administración, la confiabilidad y los costos. La computación centrada en redes es un modelo que puede utilizarse con éxito en empresas e instituciones de todos los tamaños para incrementar la productividad

y la seguridad a la vez que se reducen los costos de la TI. Una parte importante de la computación centrada en redes son las soluciones de dispositivos de infraestructura de acceso, lo que se refleja en la sociedad de Wyse con Citrix Systems, Inc. Este trabajo conjunto produjo como resultado el software MetaFrame® Access Suite, utilizado en muchas instalaciones de servicios de terminales de empresas. Los thin clients Wyse® Winterm™ conectan a los usuarios con servidores MetaFrame para completar la solución ideal.



Los thin clients acceden a aplicaciones e información de un servidor.



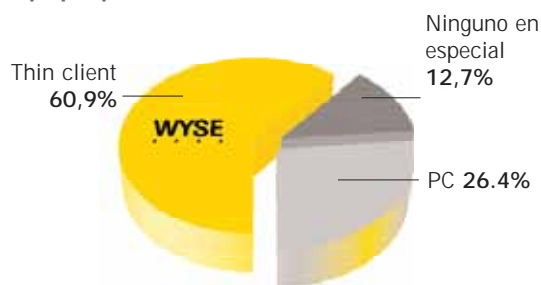
Los thin clients Wyse® Winterm™ ofrecen navegadores web incorporados para acceder con facilidad a aplicaciones basadas en la Web.

## ¿QUÉ PIENSAN LOS USUARIOS?

Winmark, una importante compañía de investigación de mercado del Reino Unido, condujo una "prueba a ciegas" con más de 100 usuarios para averiguar el uso y la aceptación de los thin

clients en comparación a las PC. Resultado de la encuesta: Wyse® Winterm™ demuestra que siete de cada diez usuarios prefieren los thin clients en lugar de las PC.

## "Tras haber completado las tareas, ¿qué equipo prefiere?"



Nivel de confianza estadístico del 99,9% según Winmark Ltd. 2004

## INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

La experiencia comprobada de Wyse para integrar hardware, software y servicios administrados para computación centralizada lo ayuda a simplificar la infraestructura de su red y aumentar la productividad de los usuarios.

3



La arquitectura de computación centrada en redes suele denominarse arquitectura de thin client. Poco tiempo después del surgimiento de la computación centrada en redes quedó claro que, como los requisitos informáticos para las computadoras de escritorio locales son tan pocos, era conveniente desarrollar dispositivos pequeños, económicos y confiables para reemplazar a las grandes PC de escritorio. Estos dispositivos sólidos se denominan thin clients y video clients.

### THIN CLIENTS WYSE® WINTERM™

La línea de thin clients Wyse Winterm ha sido líder del sector durante sus siete años de trayectoria. Al integrarlos con hardware, software y servicios adicionales se convierten en parte de una solución completa.

### MODELOS DE LA PRÓXIMA GENERACIÓN

#### Thin clients clase S Winterm (plataforma de hardware para múltiples sistemas operativos)

Los thin clients clase S Wyse Winterm presentan un diseño compacto y elegante con E/S de alta velocidad y un sistema de fijación innovador. La clase S incluye en la actualidad modelos



basados en Windows® CE (Winterm S30), Linux Kernel 2.6 (Winterm S50) y Windows XPe (Winterm S90). Estos productos son ideales para lugares de trabajo con poco espacio o quioscos con acceso a Terminal Services, infraestructura de acceso y aplicaciones Web o basadas en la Web. Las innovadoras opciones de montaje de la clase S hacen a este dispositivo ideal para ambientes complicados.

### MODELOS CLÁSICOS

#### Thin clients serie 1 Winterm (Wyse Blazer OS)

Son los thin clients más simples y seguros de Wyse diseñados para Microsoft® Terminal Services y aplicaciones de infraestructura de acceso con los protocolos Citrix ICA y Microsoft RDP. Son ideales para trabajadores de transacciones o quioscos dentro de redes siempre conectadas y aplicaciones y entornos de alta seguridad.

#### Thin Clients serie 3 Winterm (Windows CE OS)

Son las potentes y eficientes terminales de Wyse que combinan soporte para Terminal Services con protocolo Microsoft RDP y aplicaciones de infraestructura de acceso que utilizan Citrix ICA. Incluyen un navegador IE local, emulaciones de terminal de texto y soporte extendido para periféricos provisto por Microsoft Windows CE. Estos productos son ideales para trabajadores de transacciones/conocimiento o quioscos con acceso a Terminal Services, infraestructura de acceso y aplicaciones Web o basadas en la Web.



#### Thin Clients serie 5 Winterm (Wyse Linux V6 OS)

Son terminales de estándar abierto de Wyse que combinan soporte para Microsoft Terminal Services con protocolo RDP y aplicaciones de infraestructura de acceso con Citrix ICA. Incluyen un navegador local, emulaciones de terminal de texto, Java y soporte para aplicaciones Linux incorporadas. Están basadas en Linux con todas las licencias para entornos obligados a utilizar códigos abiertos. La serie 5 es ideal para implementaciones y aplicaciones que utilizan Internet en empresas que buscan alternativas de código abierto, bajos costos de adquisición o soporte sólido para aplicaciones Java.

#### Thin clients serie 9 Winterm (Windows XPe OS)

Son las terminales más flexibles de Wyse, creadas para ejecutar las aplicaciones orientadas al desempeño, incluyendo video y Java. Incluyen un navegador IE local, emulaciones de terminal de texto, soporte extendido para

periféricos y aplicaciones instaladas de forma local compatibles con el sistema operativo Microsoft Windows XP Embedded. Estos productos son ideales para trabajadores del conocimiento y de oficinas que precisan ejecutar aplicaciones locales incorporadas u operar sin estar en línea.

#### VIDEO CLIENTS WYSE® IMPARI™



Los video clients Wyse® Impari™

550 permiten a los clientes transmitir contenido digital de calidad desde la Web o un servidor local a televisores o pantallas grandes en cualquier entorno. Son ideales para videos a pedido y aplicaciones triples (voz, video e información) por su seguridad, facilidad para administrar, confiabilidad y costo accesible. Al haber sido creados a partir del sistema operativo Microsoft Windows XP Embedded, se pueden expandir para adaptarlos a sus aplicaciones multimedia con periféricos de hardware e inteligencia de software.

#### SOFTWARE WYSE™ RAPPORT®

Para seguir produciendo en un entorno de protocolos y estándares emergentes, es necesario administrar terminales de tipo hardware y otros dispositivos basados en sistemas operativos incorporados. El software de administración de dispositivos Wyse Rapport es uno de los pocos productos del sector diseñado para instalaciones de decenas o cientos o miles de dispositivos conectados en empresas globales. Wyse Rapport administra una gama de dispositivos utilizados por importantes empresas, está diseñado para administrar dispositivos livianos o stateless, como thin clients y periféricos de red (por ejemplo, escáneres de códigos de barras, PDA inalámbricos, teléfonos inteligentes) y requiere un promedio de apenas 80 KB de memoria en los dispositivos. Los productos de la competencia requieren mucho más espacio para el software local (agente), hasta 5 MB, y no sirven para el mismo fin.

## ¿POR QUÉ ELEGIR WYSE?

Los productos y servicios de Wyse son las soluciones centradas en redes más escalables, flexibles y fáciles de administrar del mercado actual.

5



Wyse es el proveedor de computación centrada en redes y soluciones de infraestructura de acceso más elegido por las grandes organizaciones. De hecho, en las instalaciones de computación centrada en redes más grandes del mundo se utilizan productos Wyse. Los thin clients Wyse® Winterm™ y el software de administración de dispositivos Wyse™ Rapport® son los más elegidos por las compañías de la lista Fortune 100. Los productos y servicios de Wyse son las soluciones centradas en redes más escalables, flexibles y fáciles de administrar del mercado actual. Nuestro software de administración Wyse Rapport, que también puede administrar dispositivos de otros proveedores,

está diseñado para administrar una gran cantidad de dispositivos con profundidad, eliminando así eliminar la necesidad de productos adicionales o visitas del personal de informática a los usuarios. En total, Wyse ha despachado más de 3 millones de thin clients y más de un millón de licencias de software, más que cualquier competidor. Además, durante los últimos siete años, el thin client Winterm fue el dispositivo instalado en más locales de clientes. Poseemos el canal global mejor establecido con socios experimentados en más de 50 países y tenemos alcance global mediante oficinas en América del Norte, Europa, Oceanía, India y Asia.

Las mejores compañías de diferentes mercados verticales confían en las soluciones de Wyse, incluyendo:

- Dos de los tres mayores bancos del mundo
- Las tres principales compañías de transporte global
- Cinco de las 10 mayores compañías de telecomunicaciones globales
- Siete de las 15 principales compañías de venta minorista del mundo (incluyendo la mayor)
- Dos de las cinco mayores compañías de energía del mundo
- Las tres mayores compañías de servicios gubernamentales de Estados Unidos
- Seis de las 10 mayores compañías de hotelería y turismo del mundo
- Cuatro de las 20 mayores compañías de manufactura del mundo
- Cuatro de las 10 mayores compañías globales de alimentos y medicamentos
- Las 3 mayores compañías de agricultura/minería/construcción
- Tres de las 10 mayores compañías de servicios comerciales del mundo
- Tres de las 10 mayores compañías de servicios médicos ambulatorios del mundo

## SOCIOS Y EXPERIENCIA

Wyse posee una amplia red mundial de socios de tecnología y ventas que comprenden el valor y la importancia de la computación centrada en redes.



6

### SOCIOS DE TECNOLOGÍA

Wyse ha liderado el campo de la computación centrada en redes por más de 10 años y se ha asociado a diversas empresas tecnológicas del mercado. Wyse es licenciataria de código fuente de Citrix ICA y Microsoft RDP. Wyse es socio principal y lleva más de diez años como socio clave de Citrix.

Además, Wyse es uno de los dos únicos proveedores de thin clients con relación directa con Microsoft. De hecho, Microsoft nombró a Wyse socio OEM (fabricante de equipo original) del año en los últimos tres años y Wyse es socio de desarrollo de sistemas operativos incorporados de Microsoft (Windows® CE y Windows

XP incorporados). Wyse es también el único proveedor de thin clients miembro del Laboratorio de desarrollo de código abierto (OSDL), dueño del código de Linux, y trabaja con varios proveedores líderes de chips para su hardware, incluyendo AMD, Intel y Via.

### SOCIOS DE VENTAS

Wyse posee una red mundial de miles de socios de canal y un sólido programa de canal que lleva las ventajas de la computación centrada en redes, tanto a revendedores como a usuarios. En los últimos años, Wyse recibió la calificación de cinco estrellas de VARBusiness por el compromiso y la innovación de canal.



Puede confiar en que cuando trabaje con un miembro de nuestra red de socios de Wyse, estará trabajando con un miembro de la fuerza extendida de ventas de Wyse de gran capacidad y muy comprometido.