



UNIXWARE[®] VERSIÓN 7.1.4



POTENCIA, VALOR,
ESTABILIDAD Y FIABILIDAD
PARA SU EMPRESA

UnixWare 7.1.4 es un sistema operativo probado y maduro que le permite utilizar las aplicaciones más importantes de su empresa a un precio asequible para tener cubiertas todas sus necesidades informáticas. Admite las plataformas de hardware y los periféricos estándar más modernos y ofrece incluso más de las características de alto rendimiento, escalabilidad y confiabilidad que está acostumbrado a esperar de UnixWare. Además de admitir el hardware más moderno, dispone de una amplia gama de nuevas características que aumentan la seguridad, proporcionan más opciones y flexibilidad a las aplicaciones y facilitan el uso de UnixWare 7.1.4. Asimismo, se han reconfigurado las ediciones más populares y se ha introducido una nueva edición de bajo costo inicial para proveer aún más valor con el fin de ayudarle a que su empresa crezca.

UnixWare 7.1.4 es la elección perfecta para las empresas que valoran la escalabilidad, la confiabilidad y la seguridad que son inherentes a los sistemas basados en la tecnología UNIX y que necesitan los servidores más asequibles.

ESCALABLE CONFIABLE SEGURO



UNIXWARE VERSIÓN 7.1.4

UnixWare 7.1.4 Small Business Edition (SBE) es una nueva edición pensada para aquellos clientes que necesitan una plataforma servidor asequible, como un servidor de archivos e impresión o para gestionar un pequeño entorno de negocio, que disponga de todas las características para poder utilizar los servicios de red más modernos.





UnixWare 7.1.4 es la elección perfecta para las empresas que valoran la escalabilidad, confiabilidad y seguridad que son inherentes a los sistemas basados en la tecnología UNIX.

NOVEDADES DE UNIXWARE 7.1.4

Presentación de UnixWare 7.1.4 Small Business Edition

UnixWare 7.1.4 Small Business Edition es una nueva edición pensada para aquellos clientes que necesitan una plataforma servidor de bajo costo que disponga de todas las características para poder utilizar los servicios de red más modernos o un servidor de archivos y de impresión. Su configuración y su precio satisfacen una amplia gama de necesidades e incluye el soporte necesario para una pequeña empresa o para proyectos piloto que disponen de poco presupuesto y deben pasar rápidamente a la fase de producción si tienen éxito. Small Business Edition le ofrece el mismo rendimiento, confiabilidad y escalabilidad que está acostumbrado a esperar de UnixWare e incluye un sólo usuario, un solo procesador y 1 GB de memoria. Al igual que en todas las ediciones de UnixWare, SBE permite añadir más usuarios, memoria y CPU, aunque puede que a las empresas en expansión les resulte más rentable actualizarse a UnixWare 7.1.4 Business Edition.

Valor añadido en las ediciones más populares

Las configuraciones predeterminadas de las ediciones más populares de UnixWare se han redefinido para ofrecerle aún más valor y ayudarle a que su empresa crezca.

Las ediciones de UnixWare 7.1.4 y las correspondientes configuraciones predeterminadas se enumeran en la siguiente tabla. *Los cambios con respecto a las versiones anteriores de UnixWare 7 están indicados en negrita.*

NUEVA EDICIÓN Y NUEVAS CONFIGURACIONES PREDETERMINADAS						
	Small Bus.	Base	Business	Departmental	Enterprise	Data Center
USUARIOS	1	1	10	25	50	150
CPU	1	1	4	4	6	8
MEMORIA	1 GB	2 GB	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB

Las nuevas instalaciones y las actualizaciones de UnixWare 7.1.4 se benefician inmediatamente del valor añadido de UnixWare 7.1.4.

Mejora de los servicios de seguridad

Las mejoras en las características de seguridad garantizan que la información se transmite con seguridad a través de Internet y la red interna está protegida de cualquier intrusión del exterior. Se ha añadido IPSEC para proporcionar servicios VPN, y se ha actualizado OpenSSL y OpenSSH para la seguridad de las transmisiones a través de Internet. Asimismo, se han incluido mejoras de seguridad en Sendmail y FTP.

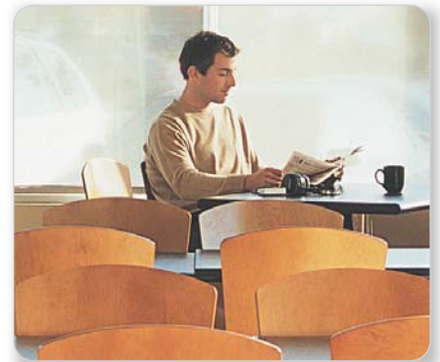
La capacidad PAM (módulo de autenticación conectable) se añadirá al Maintenance Pack 1 para que los administradores de sistemas puedan definir procedimientos de autenticación personalizados para diversos servicios del sistema.

Más opciones para las aplicaciones

El soporte para aplicaciones de UnixWare 7.1.4 se ha mejorado con versiones actualizadas de Java y Perl. Asimismo, se ha incluido el popular navegador Mozilla en el media kit para sustituir al navegador antiguo. Además, las conocidas bases de datos relacionales Open Source (PostgreSQL y MySQL) están disponibles como opciones totalmente soportadas.

SCOx ahora también incluye Tomcat, que se encarga de proporcionar la capacidad del servidor de aplicaciones JAVA.

El substrato de Web Services (WSS) utiliza la infraestructura de SCOx y sirve de base para crear modernas aplicaciones basadas en Web Services y arquitecturas orientadas a servicios (SOA) sobre bases de datos relacionales y aplicaciones basadas en consola ya existentes. WSS ayuda a proteger las inversiones en el software ya existente y proporciona las herramientas necesarias para transformar esas aplicaciones en modernos componentes de Web Services.



Mejoras en la instalación

La instalación a partir de cero de UnixWare 7.1.4 es más eficiente que en las versiones anteriores. Durante la instalación, el sistema se ajusta automáticamente para adecuarse al número de usuarios y CPUs. El proceso de arranque de UnixWare 7.1.4 se puede realizar con más de 8 GB y, si se utiliza el arranque PXE, la instalación se puede realizar a través de la red.

Los sistemas UnixWare 7.1.1, 7.1.2 (OU8) ó 7.1.3 se actualizan a UnixWare 7.1.4 en un solo paso (no obstante, el precio de la actualización varía en función de la versión desde la que se actualice).

Soporte para nuevo hardware

SCO trabaja en estrecha colaboración con los fabricantes de hardware asociados para asegurar que sus sistemas operativos siguen las directrices de los principales fabricantes de equipos OEM. Específicamente, UnixWare 7.1.4:

- > Admite USB 2.0 para una amplia gama de dispositivos, como pueden ser impresoras, teclados, ratones, unidades de disco, dispositivos de arranque y escáneres UPC.
- > Se beneficia del rendimiento de la arquitectura Intel® Xeon™ Hyperthreading, disponible para los procesadores Pentium 4, e incluye soporte ACPI básico. De esta manera, los sistemas que sólo disponen de una CPU pueden tener un rendimiento similar a SMP.
- > Admite unidades IDE con ATA-6 y permite >128 GB de espacio para almacenar grandes cantidades de datos en unidades de disco de bajo costo. Las unidades IDE son también una alternativa más económica a las unidades SCSI para implementar soluciones RAID.
- > Contiene nuevos controladores actualizados para gráficos, red y HBA, incluidos los controladores de Adaptec, Intel, LSI Logic y Qlogic>

RESUMEN DE LAS EDICIONES UNIXWARE 7.1.4

SMALL BUSINESS	BASE	BUSINESS	DEPARTMENTAL	ENTERPRISE	DATA CENTER
1 Usuario 1 CPU 1 GB memoria	1 Usuario 1 CPU 2 GB mem.	10 Usuarios 4 CPU 4 GB memoria	25 Usuarios 4 CPUs 6 GB de memoria	50 Usuarios 6 CPUs 16 GB de memoria Online Data Manager	150 Usuarios 8CPUs 32 Gb de memoria Registro de sucesos con base de datos relacional
INTERFAZ DE USUARIO: CDE, PANORAMA, KDE, CARÁCTERES					
OPENSERVER KERNEL PERSONALITY (OKP), SCO MERGE					
SERVIDOR DE ARCHIVOS Y DE IMPRESIÓN WINDOWS, SERVIDOR PROXY, FIREWALL Y SERVICIOS DE SEGURIDAD, BASE DE DATOS RELACIONAL, SOLUCIÓN VPN					
HERRAMIENTAS DE DESARROLLO: C, C++, JAVA 2, OPEN SOURCE TOOLKIT, DEPURADORES GRÁFICOS, LIBRERÍA MATEMÁTICA MEJORADA, SUBSTRATO DE WEB SERVICES					
MARCO DE ADMINISTRACIÓN					
TCP/IP, PPP, filtrado IP		Sistema Sendmail, POP, IMAP4		Servidor HTTP integrado, navegador web	
Kernel SVR5 escalable con alta disponibilidad, mucha memoria y grandes sistemas de archivos					

Soporte mejorado para dispositivos en serie PCI

- > Admite por completo las plataformas x-440 de IBM
- > Soporte de audio para chipset i845
- > Admite AMD Opteron en modo de 32 bits y Athlon

Mejora de las características de facilidad de uso

Se ha añadido un gran número de nuevas características a UnixWare 7.1.4 para mejorar la experiencia del usuario y ofrecerle más opciones:

- > Se ha añadido CUPS como alternativa al System V LP
- > Se ha añadido Gimp-print 4.2.5, foomatic 3.0.0-01, ghostscript 7.05.6 y hpijs 1.5 para CUPS
- > Se puede crear un CD de recuperación de emergencia de UnixWare 7.1.4, lo que aumenta la flexibilidad en aquellos entornos que ya no disponen de disquetes
- > Los usuarios pueden definir un escritorio predeterminado para que aparezca cada vez que inicien la sesión
- > La documentación del producto se puede imprimir o ver en línea en formato html
- > Se ha ampliado la cola de la impresora para permitir 999 trabajos en cada impresora o clase de impresoras
- > Se ha añadido soporte para Network Time Protocol v4

OPENSERVER KERNEL PERSONALITY

UnixWare 7.1.4 puede ejecutar aplicaciones OpenServer (incluyendo aplicaciones Xenix) con la función OKP (OpenServer Kernel Personality) para ofrecer a los clientes unas opciones de implantación potentes, flexibles y económicas. OpenServer Kernel Personality para SCO UnixWare permite instalar y ejecutar de manera nativa las aplicaciones SCO OpenServer en UnixWare. OKP combina ACP (Application Compatibility Package) de UnixWare con un entorno OpenServer completo para ofrecer así el mejor nivel de compatibilidad con las aplicaciones OpenServer (incluida la compatibilidad con Xenix).

OKP es una herramienta excelente para proporcionar los niveles de escalabilidad y confiabilidad de UnixWare a las aplicaciones OpenServer sin tener que emprender costosos proyectos de migración, o para consolidar varias cargas de trabajo UW y OSR5 en menos servidores UnixWare. Aquellos clientes que utilicen varios servidores SCO pueden elegir con toda confianza UnixWare 7.1.4 como plataforma para consolidar cargas de trabajo y reducir así los gastos de explotación en los entornos que necesitan una plataforma segura, madura y estable para utilizar aplicaciones vitales de la empresa.

OKP Lite se incluye en el media kit sin ningún costo adicional y se activa al copiar las aplicaciones y una imagen OSR5 existente en el sistema UnixWare. OKP Full está pensado para aquellos clientes que necesitan instalar OpenServer 5.0.7 en UnixWare a partir de cero y está disponible a un precio simbólico.

Nuevas Ediciones:

SCO presenta una nueva edición de UnixWare, Small Business Edition, pensada especialmente para satisfacer las necesidades de clientes Pequeños y Medianos

Servicio de soporte integrado opcional

A partir de UnixWare 7.1.4, hay disponible un soporte integrado opcional para aquellos clientes que necesiten un soporte básico asequible para solucionar problemas. Este servicio es flexible y se puede adecuar a las necesidades de la empresa del cliente. Además, se puede ampliar a una de las ofertas de mayor nivel de los galardonados servicios de soporte de SCO.

Este soporte integrado incluye:

- > Soporte tradicional para resolución de problemas durante 6 meses para el sistema operativo que utiliza el servidor con licencia
- > Respuesta en un plazo de cuatro horas laborables (teléfono, correo electrónico, fax o web, con opción de mejora)
- > Dos contactos técnicos autorizados

Los siguientes elementos se ofrecen como opciones al servicio integrado básico:

- > Servicio de emergencia 24 horas al día y 7 días a la semana
- > Respuesta en una hora laboral
- > Soporte para productos complementarios
- > Actualización a TEAM, SoftTech o SoftTech Plus

El soporte integrado está disponible para determinadas ediciones de UnixWare y para las ediciones que disponen de SCO Update

CAMBIOS EN LOS SERVICIOS OPCIONALES

El módulo de clusters de conmutación (failover) Reliant®HA opcional se ha mejorado con un sistema de diagnósticos de detención GAB y permite el inicio del sistema con una sola pulsación (heartbeat) para aquellos clientes que necesitan iniciar un sistema antes de establecer un cluster. Esta versión actualizada de ReliantHA (versión 1.1.4) está diseñada para las instalaciones nuevas y para las actualizaciones de las versiones 1.1.1 a 1.1.3 de ReliantHA. Merge se ha actualizado a la versión 5.3.26c.

DESCRIPCIÓN DE LA FAMILIA DE PRODUCTOS UNIXWARE 7.1.4

UnixWare 7.1.4 es la plataforma más avanzada para los sistemas de procesadores estándar Intel y AMD. UnixWare 7.1.4 es una base confiable para soluciones en las que son vitales la escalabilidad, la confiabilidad, la seguridad, la estabilidad y el precio.

UnixWare 7.1.4 abarca una extensa familia de seis (6) ediciones preconfiguradas, productos opcionales y licencias complementarias.

UnixWare 7.1.4 Small Business Edition (SBE) es una nueva edición pensada para aquellos clientes que necesitan una plataforma servidor de bajo costo que disponga de todas las características para poder utilizar los servicios de red más modernos o gestionar una pequeña empresa.

UnixWare 7.1.4 Base Edition ofrece una base sólida para construir entornos de servidores dedicados o especializados, como por ejemplo, equipos de telecomunicaciones y otros sistemas incluidos o replicados. La configuración predeterminada de Base Edition es similar a la de Small Business Edition, pero el costo de la adición de usuarios en Base Edition es más económico que el de Small Business Edition. Base Edition es la opción perfecta para aquellos clientes que necesitan inicialmente un número de usuarios limitado, pero que esperan que este número aumente rápidamente a medida que la empresa crece.

SCO Global Services proporciona servicios tradicionales o a través de la Web en todo el mundo,

incluyendo soporte de productos, consultoría, gestión de proyectos, ingeniería de software personalizada, y educación. Visite www.SCO.com/services para obtener más información.

UnixWare 7.1.4 Business Edition incluye CPUs y usuarios adicionales en la configuración estándar. En lugar de disponer de 5 usuarios y 1 CPU, la nueva instalación incluye 10 usuarios y 4 CPUs. Los clientes que se actualicen desde una versión anterior de Business Edition, podrán disfrutar de 5 usuarios adicionales y más CPUs en sus sistemas. Business Edition es una edición pensada para grupos de trabajo o sitios replicados que necesiten un acceso confiable a diversas aplicaciones, además de la posibilidad de ampliar la capacidad del sistema a medida que la empresa crece.

UnixWare 7.1.4 Departmental Edition está pensada para servidores departamentales o sitios replicados de empresas medianas o grandes y está diseñada para ejecutar aplicaciones y para compartir de manera confiable la información vital de la empresa con una amplia gama de dispositivos cliente. La configuración predeterminada de Departmental Edition se ha aumentado de 2 CPUs y 4 GB de memoria a 4 CPUs y 8 GB de memoria, por lo que ofrece una capacidad adicional para ejecutar simultáneamente varias aplicaciones.

UnixWare 7.1.4 Enterprise Edition ofrece una base sólida para los servidores de base de datos o servidores de aplicaciones de gama media y alta. Las capacidades de escalabilidad y rendimiento de Enterprise Edition hacen que sea un servidor de aplicaciones excelente para realizar el procesamiento de transacciones en línea o para utilizar aplicaciones de toma de decisiones en las que el tiempo de respuesta y la confiabilidad son factores críticos.

Enterprise Edition incluye una licencia para 50 usuarios, 16 GB de memoria y el número de CPUs ha pasado de 4 a 6.

UnixWare 7.1.4 Data Center Edition es incomparable en lo que se refiere a su habilidad de ofrecer el rendimiento y las capacidades completas de los sistemas propietarios UNIX más caros, pero dado que funciona en servidores basados en procesadores Intel y AMD más económicos, es una solución más efectiva y asequible.

Data Center Edition está pensada para satisfacer las demandas de rendimiento y de disponibilidad 24 x 7 x 365 de las aplicaciones vitales de las empresas. La característica de administración de datos en línea permite administrar los datos en tiempo real en discos y sistemas de archivos redundantes. Garantiza que la información vital de su empresa sea confiable, accesible y exacta. El producto opcional complementario Reliant@HA Clustering mejora la ya de por sí alta disponibilidad y escalabilidad. Con soporte para múltiples niveles de redundancia y para servidores con enormes capacidades de disco y memoria, Data Center Edition ofrece la potencia de un centro de datos con ahorros de costos significativos respecto a ofertas equivalentes de servidores propietarios UNIX con procesadores RISC. Data Center Edition tiene licencia para 8 CPUs, 150 usuarios, 32 GB de memoria y soporte RAID con Online Data Manager y, además, es escalable.

PRODUCTOS OPCIONALES Y LICENCIAS COMPLEMENTARIAS DE UNIXWARE 7.1.4

- > Reliant@HA 1.1.4 Clusters
- > Online Data Manager 3.2
- > Disk Mirroring 3.2
- > UnixWare and OpenServer Development Kit (UDK) 7.1.4
- > NetTraverse Merge™ 5.3.26c
- > Advanced File and Print Server 4.0.2a

- > Licencias de usuario adicionales: *Los usuarios se añaden en incrementos de 10, 25, 100 y 500 usuarios, más una licencia de usuarios ilimitados*
- > Licencias de procesadores adicionales
- > Ampliaciones de memoria: *Incrementa la memoria principal básica admitida a 4 GB, 16 GB y 32 GB, hasta un máximo de 64 GB*

UDK (UNIXWARE AND OPENSERVER DEVELOPMENT KIT)

El nuevo UDK (UnixWare and OpenServer Development Kit) contiene compiladores de C y C++ y la herramienta de depuración gráfica que permite desarrollar rápidamente aplicaciones para UnixWare 7.1.4. Las principales características del nuevo kit de desarrollo son:

- > Extensas herramientas de desarrollo de Java 2; cumplimiento prácticamente completo del estándar ISO/IEC 14882:1998 C++ y el estándar ISO/IEC 9899:1999 C; librería estándar de C++.
- > Librería matemática mejorada; depurador gráfico mejorado; nueva herramienta para diagnosticar errores de asignación dinámica de memoria en UnixWare 7.1.4. Este kit se puede utilizar para desarrollar aplicaciones que también se pueden implantar en UnixWare 7.1.3, UnixWare 7.1.2 (OU8) y UnixWare 7.1.1.
- > En este kit de desarrollo se siguen admitiendo los módulos de compatibilidad para SCO OpenServer™. También se puede utilizar para crear archivos binarios para SCO OpenServer Versión 5.0.6 y Versión 5.0.7. Los detalles sobre el uso de esta característica se encuentran en las notas de la versión.

El nuevo UDK se puede instalar en los sistemas UnixWare 7.1.4, UnixWare 7.1.3, UnixWare 7.1.2, (OU8) UnixWare 7.1.1, OpenServer 5.0.6 u OpenServer 5.0.7 como actualización gratuita si se ha obtenido la licencia del kit de desarrollo de UnixWare y OpenServer en el sistema. De lo contrario, será necesaria una clave de licencia para UDK.

El nuevo kit incluye SDK de Java™ 2 Standard Edition Versión 1.4.2. Se trata de un potente entorno de desarrollo que es portable, orientado a objetos, independiente de la plataforma y es perfecto para desarrollar aplicaciones para Internet.

El nuevo SDK de Java 2 Standard Edition Versión 1.4.2 incluye el compilador, el intérprete, las clases y el entorno de ejecución de Java, además del módulo de conectores Java de Netscape.

Asimismo, se incluye la versión 2.0.4 de Open Source Tool Kit. Este kit de herramientas incluye GNU Tool Chain, que se puede utilizar para desarrollar, mejorar y compilar programas UNIX para utilizarlos en UnixWare 7.1.4, UnixWare 7.1.3, UnixWare 7.1.2 (OU8), y UnixWare 7.1.1.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE UNIXWARE 7

LEYENDA: 0=Servicios opcionales (complemento); ✓=Incluido en la edición; +=Opción adicional a la configuración; *=Nuevo en la versión 7.1.4; **=Cambiado/actualizado en la versión 7.1.4

EDICIÓN (SISTEMA OPERATIVO)	SMALL BUSINESS	BASE	BUSINESS	DEPARTMENTAL	ENTERPRISE	DATA CENTER
Kernel SVR5 SMP**	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Licencias de usuario	1	1	10	25	50	150
Licencias de 5 usuarios adicionales	+					
Licencias de 10/25/100/500 y usuarios ilimitados adicionales	+	+	+	+	+	
Procesadores	1	1	4	4	6	8
Licencias de procesadores adicionales (acumulativas)	+	+	+	+	+	+
Memoria principal	1 GB	2 GB	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB
Licencias de memoria adicional a la principal 4/16/32/64 GB	+	+	+	+	+	+
Soporte de memoria de propósito general hasta de 16 GB	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OpenServer Kernel Personality (Lite)*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OpenServer Kernel Personality (Full)*	0	0	0	0	0	0
Adición de memoria en caliente	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Adición de CPUs en caliente	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hot Plug PCI-X	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Particiones de arranque de más de 8 GB*	✓	✓	✓	✓	✓	✓

SOPORTE DE HARDWARE

Dispositivos USB 1.1 y 2.0: impresoras, ratones, teclados, dispositivos de arranque, unidades de disco, escáneres UPC, CD	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cdrtools 2.01a27 con soporte para DVD*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Soporte para PCI en serie mejorado*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Controlador IDE con soporte de ATA-6 para >128 GB**	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Soporte de audio para chipset i845**	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Soporte de ACPI Hyperthreading para Intel Xeon*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Carga de HBAs desde CDs de terceros*	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OPCIONES Y SOPORTE DE APLICACIONES

SDK y entorno de ejecución de Java 1.4.2**	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Navegador nativo Mozilla 1.2.1*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Samba 3.0**	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PostgreSQL 7.4.2*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Servidor Web Apache 1.3.29**	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Perl 5.8.3**	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PHP 4.3.5*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CUPS* 1.1.19*, Gimp-print 4.2.5 y hpijs 1.5 para CUPS*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Squid Proxy Server 2.4 STABLE7**	✓	✓	✓	✓	✓	✓

WEB SERVICES

gSOAP, Apache AXIS SOAP, pearsoap	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tomcat 4.1.30	✓	✓	✓	✓	✓	✓
erpat/libxml/Xerces - análisis J xml	✓	✓	✓	✓	✓	✓

REDES, CORREO Y SEGURIDAD

Servidor DHCP, cliente DHCP, SNMP (MIB II)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Soporte de IPSEC y NSS*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OpenSSL 0.9.7c, OpenSSH 3.7.1p2 y OpenSLP 1.0.6a**	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NTPV4.1.1**	✓	✓	✓	✓	✓	✓
javax.comm 2.0*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sendmail 8.12.9** más parches de seguridad (IMAP4, POP3, SMTP, MIME)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

SERVICIOS RAS

Sistemas de archivos de registro diario multihebra de alto rendimiento	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Escalabilidad PPP mejorada**	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Archivos multivolumen (disk spanning)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Discos espejo (disk mirroring)	0	0	0	0	0	0
Administración en línea almac. RAID - Online Data Manager de UnixWare 7.1.4	0	0	0	0	0	0
Reliant@HA 1.1.4 para cluster de alta disponibilidad UnixWare 7.1.4**	0	0	0	0	0	0

FACILIDAD DE USO Y GRÁFICOS

Instalación de red sin soporte físico**	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Documentación imprimible*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aumento de la escalabilidad de impresión hasta 999 trabajos*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mejora de la administración de la gestión de almacenamiento de SCO**	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sistemas de archivos definidos por el usuario durante la instalación*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Adaptadores de gráficos avanzados**	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Servicio de soporte opcional (complemento)	0	0	0	0	0	0
Administrador de DNS mejorado**	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Auto tuning en función del número de usuarios y CPUs*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Soporta CD de recuperación de emergencia*	✓	✓	✓	✓	✓	✓

REQUISITOS DEL SISTEMA

Un procesador, Intel Pentium o AMD (incluyendo Opteron en modo 32 bits)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Memoria (con/sin OKP) de 64/128 MB	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Espacio en disco con/sin OKP de 2/4 GB	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gráficos (mínimo recomendado 1028x768 VGA, 1280x1024 si se utiliza Merge)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Visite www.SCO.com/worldwide o llame a SCO España (+34-91-745-74-26) para obtener información comercial, y visite www.SCO.com/products/unixware para obtener más información y acceder a los white papers.

LOS DOCUMENTOS SCO SE PROPORCIONAN "TAL CUAL" Y PUEDEN INCLUIR IMPRECISIONES TÉCNICAS O ERRORES TIPOGRÁFICOS. SCO SE RESERVA EL DERECHO DE AÑADIR, BORRAR, CAMBIAR O MODIFICAR LOS DOCUMENTOS DE SCO EN CUALQUIER MOMENTO SIN PREVIO AVISO. LOS DOCUMENTOS SON MERAMENTE INFORMATIVOS. SCO NO PRESENTA OBSERVACIONES NI GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, DE NINGÚN TIPO.

SCO, OpenServer y UnixWare son marcas comerciales o marcas registradas de The SCO Group, Inc. en los Estados Unidos y en otros países. Linux es una marca registrada de Linus Torvalds. Todas las demás marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas registradas de sus empresas respectivas. UNIX y UnixWare son marcas registradas de The Open Group en los Estados Unidos y en otros países. Copyright ©2004 The SCO Group, Inc. Todos los derechos reservados. 3MKTO3EUNIX2 6/04