



UNIVERGE® OW5000

La promesa de UNIVERGE®360 es una realidad

EN BREVE

- Plataforma de desarrollo para socios de NEC
- Motor para las soluciones de presencia de NEC
- Plataforma potente para soportar las aplicaciones avanzadas de NEC
- Soporte de estándares abiertos para mayor interoperabilidad
- Componente modular para las soluciones de Comunicaciones Unificadas

Plataforma de desarrollo para socios

La plataforma UNIVERGE OW5000 de NEC proporciona las herramientas que los desarrolladores y clientes necesitan para desarrollar aplicaciones y soluciones de negocios mejoradas para el siglo XXI.

Las aplicaciones se han convertido en la manera de mejorar la productividad y la experiencia del usuario final. OW5000 incluye una variedad de Servicios e Interfaces de Programación de Aplicación que proporcionan las herramientas para soportar el desarrollo de aplicaciones avanzadas.

Mediante el Programa de Socios para Soluciones UNIVERGE, NEC trabaja de forma proactiva con desarrolladores para lograr productos y servicios a la medida que satisfacen las necesidades específicas de los clientes. El soporte para desarrolladores de OW5000 está disponible en www.necunified.com, en la pestaña Partners (Socios).

Motor de presencia

Gracias a la Plataforma OW5000 de NEC, la presencia notable permite la visibilidad del estado y la disponibilidad de los compañeros de trabajo, además de los dispositivos por los que prefieren que se los contacte. Saber si alguien está disponible antes de hacer una llamada puede reducir significativamente las llamadas sin respuesta y el correo de voz innecesario. De esta manera, la presencia puede mejorar la productividad de todos.

Empowered by Innovation

NEC

Facilitador para aplicaciones avanzadas de NEC

OW5000 es parte integral de varias soluciones de NEC, incluida la Consola de Operadora UA5200, la solución de comunicaciones unificadas UC para Corporaciones, una solución LCS/OCS de Microsoft y varias otras soluciones futuras.

A medida que el mundo adopta la convergencia de voz y datos, se necesitan nuevas herramientas de desarrollo para soportar el nuevo mundo de desarrollo de aplicaciones de TI. OW5000 soporta el desarrollo mediante Arquitectura Orientada a Servicios (SOA, por sus siglas en inglés) de servicios web con valor agregado para administración de llamadas e información. Al mismo tiempo, se brinda soporte para soluciones basadas en SIP.

La plataforma de la aplicación OW5000 es clave para la estrategia más grande de NEC, que consiste en brindar soluciones de negocios dirigidas a la industria que satisfagan las necesidades específicas de los proveedores de cuidado de la salud, las instituciones de educación superior, la industria hotelera y las organizaciones gubernamentales.

Más opciones de interoperabilidad que nunca

El compromiso de NEC hacia los estándares de código abierto de la industria de VoIP es un componente clave en nuestro objetivo de desarrollo de relaciones a largo plazo con nuestros clientes. NEC cree firmemente en proteger las inversiones en sistemas de sus clientes promoviendo activamente la interoperabilidad entre aplicaciones, tanto si sus clientes desean utilizar SIP, SOA como otros protocolos, por ejemplo CSTA o TAPI.

Soporte para las soluciones de Comunicaciones Unificadas de NEC

Con la OW5000, los usuarios de los equipos de telefonía IP de NEC poseen más opciones de interoperabilidad que antes. Por ejemplo, la integración del Live Communications Server con los productos de NEC se logra a través de la API abierta de la OW5000.

Funciones clave

- Servicios web que soportan SOA para telefonía
- API para SIP
- Integración LDAP
- OAI de NEC
- JAVA, CSTA y API para TAPI
- Enlace LCS
- Notificaciones de estado de llamadas
- Integración con múltiples PBX
- Integración con bases de datos SQL
- Administración integrada
- Visor del registro

Compatibilidad con plataforma de voz

- Servidor de telefonía IP UNIVERGE SV7000
- Sistema Multipropósito (MPS, por sus siglas en inglés) UNIVERGE SV7000
- UNIVERGE NEAX 2000 IPS
- UNIVERGE NEAX 2400 IPX
- Servidor de telefonía IP UNIVERGE SV8300

Protocolos soportados

- SOAP/XML/.NET
- SIP/SIMPLE
- NEC OAI
- CSTA
- TAPI
- Lenguajes de programación: C++ y Java

Requerimientos mínimos del servidor

Procesador:	2,0+ GHz
Memoria:	1 GB de RAM
Disco duro:	40 GB
Sistema operativo:	Windows 2003 Server
Navegador:	Microsoft Internet Explorer 6.0
Base de datos:	Microsoft SQL Server 2005
Otros requerimientos:	CD ROM, conexión Ethernet 10/100 , Microsoft Internet Information Server 6.0 o posterior

OW5000 es un componente clave de la solución de UC para Corporaciones de NEC y, junto a otras aplicaciones de NEC, brinda una solución de comunicaciones unificadas con numerosas funciones.

Empowered by Innovation



Sede corporativa (Japón)
NEC Corporation
www.nec.com

América del Norte y CALA
NEC Unified Solutions, Inc
www.necunifiedsolutions.com

NEC tiene presencia en los siguientes países de Latinoamérica y el Caribe, para mayor información visite www.necunified.com
Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Antillas Holandesas, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay y Venezuela

Acerca de NEC Unified Solutions, Inc. NEC Unified Solutions ayuda a las empresas a unificar su negocio a través de un software innovador, aplicaciones, herramientas de desarrollo y servicios. NEC ofrece un portafolio completo para comunicaciones unificadas, soluciones inalámbricas, voz, datos y servicios de gestión, así como integración de sistemas y desarrollo de aplicaciones. NEC Unified Solutions, filial propiedad de NEC Corporation of America, sirve a empresas del Fortune 1000, así como a empresas de mediano tamaño del mundo entero en mercados verticales como la hotelería, educación, gobierno y salud. Para mayor información, visite www.necunified.com.

188648

© 2008 NEC Corporation. Se reservan todos los derechos. NEC, el logo de NEC y UNIVERGE son nombres comerciales o marcas registradas de NEC Corporation que pueden estar registradas en Japón y otras jurisdicciones. Todas las marcas comerciales identificadas con ™ o ® son nombres comerciales o marcas registradas respectivamente. Los modelos pueden variar según los países. Consulte los detalles adicionales con su representante local de NEC.