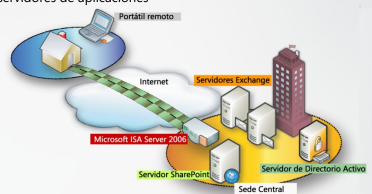


# Publicación segura de aplicaciones

Publicación de servidores Exchange, SharePoint y otros servidores de aplicaciones



La publicación segura de aplicaciones con ISA Server 2006 permite el acceso de forma protegida a aplicaciones Exchange, SharePoint y otros servidores de aplicaciones Web. Los usuarios remotos pueden acceder a ellas desde fuera de la red corporativa con el mismo nivel de seguridad y privacidad que desde dentro.

Su organización necesita	ISA Server 2006 le ofrece
Publicación rápida de correo electrónico y otros contenidos	Herramientas para la publicación automática de Exchange y SharePoint®
Acceso seguro para cualquier aplicación Web y desde cualquier dispositivo de cliente	Autenticación basada en formularios Web personalizable
Control riguroso de la identidad	Autenticación multifactorial mejorada (con soporte para tarjetas inteligentes, RADIUS OTP), y delegación (NTLM, Kerberos)
Experiencias de usuario transparentes	Logon único (SSO, Single Sign-on), y traducción automática de enlace
Publicar un número elevado de servidores	Balanceo de carga para la publicación Web
Integración flexible con el Active Directory®	Soporte para LDAP
Una gestión más sencilla de SSL	Administración de certificados mejorada
Finalización automática del acceso cuando los usuarios no utilizan el enlace (tiempo máximo de inactividad)	Gestión mejorada de la sesión
Protección frente a ataques desde sistemas externos	Integración de cuarentena para VPNs
Bloqueo para ataques con paquetes cifrados	Bridging basado en SSL

Gateway para redes de oficinas
Conexión segura y eficiente para redes remotas
Oficina Remota Internet  Microsoft ISA Server 2006
Servidor de Aplicaciones Sede Central

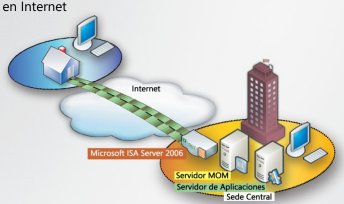
ISA Server 2006 puede utilizarse como Gateway para redes de oficinas. Permite conectar y proteger los enlaces entre oficinas remotas y departamentos centrales y optimizar el uso del ancho de banda.

Su organización necesita	ISA Server 2006 le ofrece
Mínima exposición a ataques externos de Denegación de Servicio (DoS) y DDOS	Mayor resistencia a ataques por inundación.
Protección contra gusanos que se propagan internamente	Mayor resistencia ante ataques de gusanos
Medidas de mitigación del impacto en caso de ataque.	Registro y control del consumo de memoria y peticiones DNS pendientes.
Detección de ataques más rápida	Sistema de alertas, condiciones de disparo y respuestas completo y totalmente automatizado
Control e informes de actividad de los gateways remotos	Integración con Microsoft® Operations Manager (MOM) 2005
Detección de ataques sofisticados	Inspección de contenidos multinivel y en profundidad.
Adaptabilidad ante cambios en las modalidades de amenaza	SDK Flexible para crear complementos de protección, como filtros antivirus y Web
Gestión rápida y sencilla de políticas complejas	Herramientas de gestión sencillas y fáciles de aprender y utilizar.



#### Protección del acceso a la Web

Proteja su infraestructura de IT frente a amenazas basadas



Su organización necesita	ISA Server 2006 le ofrece
Configuración sencilla de las conexiones de oficinas remotas	Herramientas automatizadas y soporte para instalaciones desatendidas
Actualización rápida de los sistemas de las oficinas remotas	Cache basada en BITS para la distribución de actualizaciones de software
Uso eficiente de un ancho de banda limitado	Compresión y cache de HTTP
Reducir los costes de soporte de las infraestructuras remotas	Propagación más rápida de políticas y optimización de conexiones de escaso ancho de banda
Una mejor gestión de prioridades del tráfico de red	Soporte para DiffServ
Acceso rápido con enlaces de ancho de banda mínimo	Cache distribuido jerárquicamente cache para contenidos Web
Gestión centralizado y seguro de las oficinas remotas	Funcionalidades de gestión central y remota
Aprovechar al máximo la infraestructura existente	Arquitectura multirred con plantillas de administración de redes.

La protección del acceso a la Web que proporciona ISA Server 2006 aumenta la seguridad a los entornos de IT corporativos frente a amenazas internas y externas basadas en Internet.

Licencias de Producto	Descripción
ISA Server 2006 Ed. Estándar	ISA Server 2006 es un Gateway perimetral integrado que protege el entorno de IT frente a amenazas basadas en Internet y ofrece a los usuarios remotos un acceso rápido y seguro a las aplicaciones y datos
ISA Server 2006 Ed. Enterprise	ISA Server 2006 Ed.Enterprise está diseñado para grandes organizaciones que necesitan opciones de instalación flexibles con los máximos niveles de disponibilidad, escalabilidad y capacidad de gestión.
ISA Server 2006 Ed. Enterprise, paquete de 25 procesadores	El paquete de licencias para 25 procesadores de ISA Server 2006 Enterprise se ofrece con un descuento del 50% para clientes que necesitan ISA Server en escenarios de grandes despliegues, como son las redes de oficinas.
Microsoft Windows Server 2003	ISA Server 2006 Ediciones Estándar y Enterprise requieren el sistema operativo Microsoft Windows Server 2003 con Service Pack 1 (SP1) o Microsoft Windows Server 2003 R2.

## Notas de prensa

"Las organizaciones con grandes instalaciones de SharePoint o Exchange seguramente se beneficiarán de la presencia de ISA Server en su entorno de aplicación."

Enterprise Strategy Group, Febrero 2006

"Microsoft ha cogido un buen producto y lo ha mejorado de distintas maneras... Las nuevas funcionalidades de seguridad como la mitigación del impacto de ataques por inundación y las funciones de gestión del ancho de banda como son la compresión HTTP y priorización de paquetes son razones suficientes para actualizar a ISA Server 2006 en cuanto esté disponible."

RedmondMag.com, Septiembre 2006

"ISA Server dispone de la capacidad de filtrar distintos tipos de contenidos dentro de los protocolos de los que dependen la mayor parte de las organizaciones... el filtrado de contenidos de nivel de aplicación se instala en un abrir y cerrar de ojos, y eleva el nivel de protección de las organizaciones que lo utilizan hasta un grado que anteriormente era inalcanzable"

Windows IT Pro, Septiembre 2006

"Teniendo en cuenta que ISA Server 2006 no estaba a la venta de forma general cuando tuvo lugar la votación del Readers' Choice Awards, haber llegado a los lugares más destacados ya es todo un logro." Windows IT Pro, Septiembre 2006

"ISA 2006, lanzado en septiembre, en general ha recibido una buena acogida entre los analistas de seguridad de IT y goza ya de una lista de usuarios asombrosa."

ComputerWeekly, Octubre 2006

#### Comentarios de los clientes

"ISA Server 2006 nos va a permitir acceder de forma fácil a las aplicaciones Web desde casa o, en el caso de pilotos y tripulaciones, desde los hoteles. Todo cuanto necesitarán es una conexión a Internet"

Wendy Lou, Arquitecto de Seguridad de IT, Northwest Airlines

"ISA Server 2006 simplifica notablemente el proceso de autenticación de usuarios, lo que facilita a los estudiantes y a la facultad el acceso a los recursos internos de la Universidad."

Ben Gorter, Director del Dpto. de IT, Universidad de INHOLLAND

"La capacidad de logon único de ISA Server 2006 será una gran ventaja para Getronics y para nuestros usuarios."

Bruce Lyons, Director de Infraestructura y mensajería a nivel mundial, Getronics (Boston)

## Requisitos del sistema

Para utilizar las ediciones Estándar o Enterprise de ISA Server 2006 necesitará esta configuración mínima:

Procesador	PC con procesador Pentium III a 733 MHz o superior.
Sistema Operativo	Microsoft Windows Server 2003 con Service Pack 1 (SP1) o Microsoft Windows Serve 2003 R2.
Memoria	Se recomienda 512 megabytes (MB) de RAM o más
Disco duro	Partición en disco duro local con formato NTFS con 150 Mb de espacio de disco disponible; puede necesitarse más espacio para cache Web
Adaptador de red	Adaptador de red para la conexión a la red interna. Otro adaptador de red adicional modem o adaptador RDSI para cada una de las redes a las que se conecta el equipo Otra tarjeta de red adicional para comunicaciones internas si el servidor pertenece a un array con balanceo de carga (NLB) de ISA Server 2006 Enterprise Edition.