

Latinoamérica



## Apéndice A: Matriz de compatibilidad de versiones de Windows

Publicado: octubre 11, aaaa | Actualizado: 24/11/04

### Introducción

En la tabla de este apéndice se muestra el estado de distintas versiones de sistema operativo Microsoft® Windows® de cliente y servidor. En la tabla se muestra la función del sistema en la guía de la solución para *Seguridad en LAN inalámbricas con Servicios de Certificate Server*, las distintas versiones de sistema operativo que se pueden utilizar en dicha función y el estado de compatibilidad para cada sistema operativo. En la columna final de la tabla se incluyen notas explicativas o precauciones adicionales.

El estado de compatibilidad de cada función de servidor se clasifica como uno de los siguientes:

- **Compatible y probado:** la versión de sistema operativo se ha utilizado en el laboratorio de prueba de Microsoft Solutions for Security (MSS) para generar la solución y se ha probado que funciona como parte de la solución.
- **Compatible:** la versión de sistema operativo no se ha probado como parte de la solución, pero Microsoft admite su uso en esta función. Es posible que tenga que efectuar operaciones de configuración o personalización adicionales aparte de la guía incluida con esta solución.
- **No compatible:** la versión de sistema operativo no funcionará en la solución del modo descrito. Es posible configurar el sistema no compatible para que funcione correctamente, pero es muy probable que hacerlo implique un esfuerzo considerable.
- **Desconocido:** la versión de sistema operativo puede funcionar en esta función (no hay motivos técnicos para que no lo haga), pero asegurarse de que funcionará dependerá de su propia comprobación y pruebas.

Donde una versión de sistema operativo no se muestre en una función, no funcionará (**No compatible**) o se desconoce si funcionará (**Desconocido**).

**Tabla A.1: Estado de compatibilidad de las versiones de sistema operativo de la solución**

Función	Versión del sistema operativo	Estado	Notas
Cliente inalámbrico	-Windows XP Professional -Windows XP Professional Tablet Edition	Compatible y probado	
	Microsoft Windows 2000	Compatible	Se necesita obtener el cliente 802.1X de Microsoft.com.  Los certificados de usuario se implementan manualmente o mediante secuencias de comandos.

- **Seguridad en LAN inalámbricas con Servicios de Certificate Server**
- [Contenido de la solución](#)
- [Guía de planeamiento](#)
- [Guía de generación](#)
- [Guía de operaciones](#)
- [Guía de prueba](#)
- [Apéndices](#)

	-Microsoft Windows NT® versión 4.0  -Windows 9x	Compatible	Se necesita obtener el cliente 802.1X mediante soporte técnico Premier.  Los certificados se implementan manualmente o mediante secuencias de comandos.
	Otras plataformas	Desconocido	Los clientes necesitan admitir 802.1X y el protocolo EAP – TLS (Protocolo de autenticación extensible - Protocolo de seguridad de la capa de transporte).  Los certificados se implementan manualmente o mediante secuencias de comandos.
Entidad emisora de certificados (CA) raíz	Microsoft Windows Server™ 2003, Standard Edition	Compatible y probado	
	-Windows Server 2003, Enterprise Edition  -Windows 2000 Server	Compatible	
	Entidad emisora de certificados de otros fabricantes	Desconocido	Debe admitir la revocación.
Entidad emisora de certificados	Windows Server 2003, Enterprise Edition	Compatible y probado	
	-Otras versiones de Windows Server  -Entidades emisoras de certificados de otros fabricantes	No compatibles	Se pueden generar certificados utilizables.
Servidor RADIUS	Windows Server 2003, Standard Edition o Enterprise Edition	Compatible y probado	Standard Edition sólo admite hasta 50 puntos de acceso inalámbricos.
	Windows 2000 Server	Compatible	Se puede utilizar el Servicio de autenticación de Internet (IAS) de Windows 2000 para 802.1X inalámbrico con pérdida de funcionalidad.
	Otras plataformas	No compatibles	

Controladores de dominio	Windows Server 2003, Standard Edition o Enterprise Edition	Compatible y probado	El servicio de directorio Active Directory® debe tener esquema de Windows 2003 y un dominio en modo nativo de Windows 2000 o superior.
	Windows 2000 Server	Compatible	Active Directory debe tener esquema de Windows 2003 y un dominio en modo nativo de Windows 2000 o superior.
Servidor Web	Servicios de Internet Information Server (IIS): Windows Server 2003	Compatible y probado	
	IIS: Windows 2000	Compatible	
	Otras plataformas	No compatibles	La mayoría de los servidores Web funcionarán para la lista de revocación de certificados (CRL) y la publicación de certificados de entidad emisora. Se requiere la compatibilidad con Páginas Active Server (ASP) para las páginas de inscripción de entidad emisora.
Servidores de infraestructura, como DNS (sistema de nombres de dominio) y DHCP (protocolo de configuración dinámica de host)	Windows Server 2003, Standard Edition o Enterprise Edition	Compatible y probado	
	Windows 2000 Server	Compatible	
	Otras plataformas	Desconocido	Las soluciones de DHCP, DNS y de administración de otros fabricantes funcionarán correctamente con esta solución siempre que cumplan los requisitos básicos para cliente de Windows y Active Directory.

[↑ Principio de la página](#)[Administre su perfil](#)

©2008 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados. [Póngase en contacto con nosotros](#) | [Aviso Legal](#) | [Marcas registradas](#) | [Privacidad](#)

