

Latinoamérica



## Guía de planeamiento: descripción general

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

La guía de planeamiento va dirigida a arquitectos de TI y proporciona:

- razones comerciales y técnicas para la implementación de seguridad inalámbrica.
- estrategias para la seguridad inalámbrica.
- una descripción detallada de las decisiones de diseño en la solución y sus componentes.

Adicionalmente, los capítulos sobre diseño incluyen amplias consideraciones sobre temas técnicos e información general que permiten la personalización del diseño en caso de resultar necesario en su entorno específico.

La guía de planeamiento contiene los capítulos siguientes:

- [Capítulo 2: Determinación de una estrategia segura para redes inalámbricas](#)
- [Capítulo 3: Arquitectura de la solución de LAN inalámbrica segura](#)
- [Capítulo 4: Diseño de la infraestructura de claves públicas](#)
- [Capítulo 5: Diseño de una infraestructura de RADIUS para la seguridad de LAN inalámbricas](#)
- [Capítulo 6: Diseño de la seguridad para LAN inalámbrica mediante 802.1X](#)

- **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](#)

[⬆ Principio de la página](#)

[Administre su perfil](#)

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