

Instala Wi-Fi en tu pyme

[Enlace de documentos de ProQuest](#)

Resumen (Abstract): Óscar Gutiérrez, gerente de Desarrollo Negocios y Arquitectura Enterprise de Cisco México, afirma que una red inalámbrica profesional habilita que la gente esté conectada para darles acceso a aplicaciones de la propia compañía en cualquier lugar y colabore mejor en línea, que si tuviera una señal débil. Al no tener que colocar cables físicos, la instalación es más rápida y rentable. Las redes LAN inalámbricas también facilitan la conectividad de red en ubicaciones como un almacén o fábrica. Generalmente, las redes inalámbricas pueden ampliar su cobertura y alcance rápida y fácilmente, mientras que una red cableada necesitará más recursos.

Enlaces: [Biblioteca Digital TEC](#)

Texto completo: Expertos te guían para instalar una red inalámbrica de forma profesional

Tener una red inalámbrica instalada de manera profesional incrementará la productividad de tu pyme, además de que mantendrá la información segura, aseguraron especialistas.

Óscar Gutiérrez, gerente de Desarrollo Negocios y Arquitectura Enterprise de Cisco México, afirma que una red inalámbrica profesional habilita que la gente esté conectada para darles acceso a aplicaciones de la propia compañía en cualquier lugar y colabore mejor en línea, que si tuviera una señal débil.

La seguridad tiene que ver con la capacidad del empresario de controlar quién entra o no a la red del negocio, además de que la mayoría de las soluciones inalámbricas empresariales ofrecen un nivel de cifrado y protección de los datos que transmite.

La tercera ventaja que dan las redes inalámbricas profesionales, a diferencia de las del hogar, es que hacen posible que la banda ancha sea más estable al monitorear qué apps usan la mayor parte del ancho de banda, lo cual facilita decidir a cuáles dar prioridad.

Hazlo bien y en tres pasos

1 Empieza por saber exactamente cuál es la necesidad de cambiarla, si mejorar su cobertura o tener un mejor desempeño de las aplicaciones.

2 Se debe hacer un estudio una consultoría o del propio proveedor para definir cuántos Puntos de Acceso son requeridos y en dónde deben colocarse, dependiendo de la cantidad de usuarios y factores físicos, como el tipo de paredes que existen.

3 Que te hagan un presupuesto. El costo de un punto de acceso va de 300 dólares hasta 2 mil 500. Servicios bajo demanda incluyen puntos de acceso. Incluyen soporte técnico.

Fuente: Martín Chávez, especialista de Alestra

Mejor, profesional

Estas son las ventajas.

ACCESIBILIDAD

Los empleados puede acceder de forma segura a sus recursos de red donde estén en el área de cobertura.

MOVILIDAD

Los empleados permanecen conectados a la red para acceder a archivos y aplicaciones desde sus escritorios, la sala de juntas o donde lleven sus dispositivos en el área de cobertura.

PRODUCTIVIDAD

El acceso a información y aplicaciones clave de la empresa ayuda al personal a realizar su trabajo mejor y más rápido, y fomenta la colaboración.

CONFIGURACIÓN SENCILLA

Al no tener que colocar cables físicos, la instalación es más rápida y rentable. Las redes LAN inalámbricas también facilitan la conectividad de red en ubicaciones como un almacén o fábrica.

ESCALABILIDAD

Generalmente, las redes inalámbricas pueden ampliar su cobertura y alcance rápida y fácilmente, mientras que una red cableada necesitará más recursos.

SEGURIDAD

Los avances en tecnología Wi-Fi proporcionan protección de seguridad sólida para que sus datos estén disponibles, según el perfil del empleado.

Fuente: Cisco

Título: Instala Wi-Fi en tu pyme

Autor: González, Alejandro

Título de publicación: Reforma

Primera página: 4

Año de publicación: 2013

Fecha de publicación: Oct 19, 2013

Año: 2013

Sección: Gadgets

Editorial: Editora El Sol, S.A. de C.V.

Lugar de publicación: Mexico City

País de publicación: Mexico

Materia de publicación: General Interest Periodicals--Mexico

ISSN: 15637697

Tipo de fuente: Newspapers

Idioma de la publicación: Spanish

Tipo de documento: NEWSPAPER

ID del documento de ProQuest: 1442975180

URL del documento: <http://search.proquest.com/docview/1442975180?accountid=11643>

Copyright: Copyright Editora El Sol, S.A. de C.V. Oct 19, 2013

Última actualización: 2013-10-19

Base de datos: Latin American Newsstand

Contactar con ProQuest

Copyright © 2014 ProQuest LLC. Reservados todos los derechos. - [Términos y condiciones](#)