

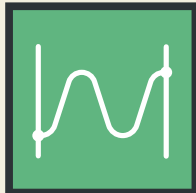
En esta cuarta edición expandida usted aprenderá:



A construir una red inalámbrica para interiores o para exteriores usando equipos inalámbricos 802.11 de bajo costo



Los fundamentos de la radiopropagación



Acercas del espectro y su regulación



Las bases de redes IP incluyendo IPv6



A planificar la instalación y la capacidad requerida



Las técnicas para monitorear y mantener su red



Sobre casos de estudio de redes inalámbricas ya instaladas



Sobre redes en malla donde cada nodo sirve como repetidor para los demás nodos de la red

La infraestructura de redes inalámbricas puede construirse a muy bajo costo comparado con las alternativas cableadas.

Pero construir redes inalámbricas no es sólo para ahorrar dinero. Al ofrecerle a la gente de su comunidad local acceso fácil y económico a la información, ellos se beneficiarán directamente de todo lo que la Internet ofrece. El tiempo y esfuerzo ahorrado gracias al acceso a la red global de información se traduce en riqueza a escala local ya que más trabajo se puede realizar en menos tiempo, con menos recursos y con menos esfuerzo.

WirelessU

The signal starts with U

www.wirelessu.org



Descargue su copia de Redes Inalámbricas en los Países en Desarrollo en:

WNDW.NET

Redes Inalámbricas en los Países en Desarrollo por los autores de WNDW está bajo la licencia Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported License.

Art Cover: Erik Bernacchi

REDES INALÁMBRICAS EN LOS PAÍSES EN DESARROLLO

REDES INALÁMBRICAS EN LOS PAÍSES EN DESARROLLO

Una guía práctica para planificar y construir infraestructuras de telecomunicaciones de bajo costo

