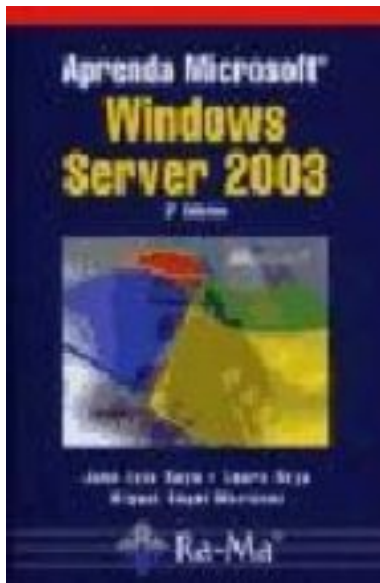


APRENDA MICROSOFT WINDOWS SERVER 2003, 3ª ED.



Plaza de edición:	MADRID
Nº de páginas:	904 págs.
Categoría:	Informática
Año edición:	2007
Autor:	JOSE LUIS RAYA CABRERA
ISBN:	9788478977635
Editorial:	RA-MA
Lengua:	CASTELLANO

[APRENDA MICROSOFT WINDOWS SERVER 2003, 3ª ED..pdf](#)

[APRENDA MICROSOFT WINDOWS SERVER 2003, 3ª ED..epub](#)

Este libro ofrece al lector, de forma sencilla, el proceso de instalación y configuración de un servidor Windows 2003 en un ordenador con procesador Intel, indicando la forma de administrarlo y realizar la instalación de una estación de trabajo Windows 2000 Professional o Windows XP Professional, así como de establecer conexiones desde Windows 98. También, trata del almacenamiento remoto, el almacenamiento extraíble, el sistema de archivos distribuidos y los archivos sin conexión. Se describe como instalar el Directorio Activo, explicando sus conceptos básicos y avanzados: sitios, bosques, árboles, dominios, unidades organizativas, objetos, usuarios, grupos, equipos, permisos, derechos, relaciones de confianza, directivas, esquema, catálogo global, replicación, maestros de operaciones, utilidades, etc. Así mismo, se desarrolla la instalación y configuración de un servidor DNS, un servidor DHCP y un servidor WINS. Esta segunda edición incluye un apéndice con la instalación del Service Pack 1, indicando sus componentes y las necesidades de espacio en disco, así como la utilización del Asistente de configuración de seguridad. Todo el libro ha sido escrito y desarrollado siguiendo un método secuenciado y completamente práctico, de forma que resulta fácil para el lector. Si se realizan las prácticas que se van indicando en cada caso, quedará configurada una red sencilla, de forma lógica y útil. Como este libro no cubre todas las posibilidades que incorpora Windows Server 2003, existe también publicado en esta editorial otro titulado: Windows Server 2003: configuración y administración avanzada, que trata temas como: ISS6, seguridad, instalación de software, comunicaciones, terminal server, servicios de cluster y los comandos NET.