

MCSA: Windows Server 2016

Microsoft Certified Solutions Associate Windows Server 2016



Demuestre su dominio sobre las capacidades principales de Windows Server 2016, necesarias para reducir los costes de TI y aportar un mayor valor empresarial.

Exámenes, apruebe los tres siguientes exámenes:

Examen 70-740/Curso 20740A Installation, Storage, and computer with Windows Server 2016

Este examen se centra principalmente en las funciones de instalación, almacenamiento y cómputo disponibles en Windows Server 2016. Cubre las tareas y consideraciones generales de instalación y configuración de Nano Server, además de la creación y administración de imágenes para la implementación. También cubre soluciones de almacenamiento locales y de servidor, incluida la configuración de discos y volúmenes, deduplicación de datos, alta disponibilidad, recuperación de desastres, espacios de almacenamiento directos y soluciones de clúster de conmutación por error. El examen también cubre Hyper-V y contenedores, junto con el mantenimiento y monitoreo de servidores en entornos físicos y de cómputo.

Examen 70-741/Curso 20741A Networking with Windows Server 2016

Este examen se centra en las características y la funcionalidad de red disponibles en Windows Server 2016. Incluye las implementaciones de DNS, DHCP e IPAM, además de las soluciones de acceso remoto, como VPN y Direct Access. También cubre las soluciones DFS y BranchCache, las características y funcionalidades de red de alto rendimiento, y la implementación de soluciones de redes definidas por software (SDN), como Hyper-V Network Virtualization (HNV) y Network Controller.

Examen 70-742/Curso 20742A Identity with Windows Server 2016

Este examen se centra en la funcionalidad de identidad en Windows Server 2016. Cubre la instalación y configuración de los Servicios de dominio de Active Directory (AD DS), además de la implementación de la política de grupo para entornos que no sean de Nano Server. También cubre funcionalidades tales como los Servicios de Certificación de Active Directory (AD CS), los Servicios de Federaciones de Directorio Activo (AD FS) y las implementaciones de proxy de Aplicación Web.