



# AZ-104T00

## Microsoft Azure Administrator



### Sobre este curso.

Este curso enseña a los profesionales de TI cómo administrar sus suscripciones de Azure, proteger identidades, administrar la infraestructura, configurar redes virtuales, conectar Azure y sitios locales, administrar el tráfico de red, implementar soluciones de almacenamiento, crear y escalar máquinas virtuales, implementar aplicaciones web y contenedores, haga copias de seguridad y comparta datos, y monitoree su solución.

### Duración.

4 Días.

### Perfil del público.

Este curso es para administradores de Azure. El administrador de Azure implementa, administra y supervisa las redes de identidad, gobierno, almacenamiento, informática y virtual en un entorno de nube. El administrador de Azure aprovisionará, dimensionará, supervisará y ajustará los recursos según corresponda.

### Requisitos previos.

Los administradores de éxito de Azure inician este rol con experiencia en virtualización, redes, identidad y almacenamiento.

- Comprensión de las tecnologías de virtualización locales, incluidas máquinas virtuales, redes virtuales y discos duros virtuales.

- Descripción de la configuración de red, incluidos TCP/IP, el sistema de nombres de dominio (DNS), las redes privadas virtuales (VPN), los firewalls y las tecnologías de cifrado.
- Descripción de conceptos de Active Directory, tales como usuarios, grupos y control de acceso basado en roles.
- Comprender la capacidad de resistencia y recuperación ante desastres, lo que incluye operaciones de copia de seguridad y restauración.

### Examen.

AZ-104: Microsoft Azure Administrator.

### Temario.

#### Módulo 1: Configurar Azure Active Directory.

Aprenda a configurar Azure Active Directory, incluidas características como la unión a Azure AD y autoservicio de restablecimiento de contraseña.

- Descripción de las ventajas y características de Azure Active Directory.
- Descripción de los conceptos de Azure Active Directory.
- Comparación de Azure Directory Domain Services con Azure Active Directory.
- Selección de ediciones de Azure Active Directory.
- Implementación de la unión a Azure Active Directory.
- Implementación del autoservicio de restablecimiento de contraseña de Azure Active Directory.



**En este módulo aprenderá a:**

- Defina los conceptos de Azure AD, incluidas las identidades, las cuentas y los inquilinos.
- Describa las características de Azure AD para admitir diferentes configuraciones.
- Comprenda las diferencias entre Azure AD y Active Directory Domain Services (AD DS).
- Elija entre las ediciones admitidas de Azure AD.
- Implemente la característica de unión a Azure AD.
- use la característica de autoservicio de restablecimiento de contraseña de Azure AD.

**Módulo 2: Configuración de cuentas de usuario y de grupo.**

Aprenda a configurar cuentas de usuario y de grupo.

- Crear las cuentas de usuario.
- Administrar cuentas de usuario.
- Creación masiva de cuentas de usuario.
- Creación de cuentas de grupo.
- Crear unidades administrativas.
- Simulación interactiva de laboratorio.

**En este módulo aprenderá a:**

- Configurar cuentas de usuario y propiedades de las cuentas de usuario.
- Crear cuentas de usuario.
- Importar cuentas de usuario de forma masiva con una plantilla.
- Configurar cuentas de grupo y tipos de asignación.

**Módulo 3: Configuración de suscripciones.**

Aprenda a configurar suscripciones de Azure, incluido cómo obtener una suscripción, implementar la administración de costos y aplicar etiquetas de recursos de Azure.

- Identificación de regiones de Azure.
- Implementación de suscripciones de Azure.
- Obtención de una suscripción a Azure.
- Identificación del uso de la suscripción de Azure.
- Implementación de Microsoft Cost Management.
- Aplicación de etiquetas de recursos.
- Ahorro de gastos.

**En este módulo aprenderá a:**

- Determinar la región correcta para los servicios de Azure.
- Revise las características y los casos de uso de las suscripciones de Azure.
- Obtener una suscripción de Azure.
- Comprender la facturación y las características de las distintas suscripciones de Azure.
- Use Microsoft Cost Management and Billing para el análisis de costos.
- Descubra cuándo usar el etiquetado de recursos de Azure.
- Identificar formas de reducir los costos.

**Módulo 4: Configuración de Azure Policy.**

Descubra cómo configurar Azure Policy para implementar los requisitos de cumplimiento.

- Creación de grupos de administración.
- Implementación de directivas de Azure.
- Creación de directivas de Azure.
- Creación de definiciones de directiva.
- Creación de una definición de iniciativa.
- Ámbito de la definición de iniciativa.
- Determinación del cumplimiento.
- Simulación interactiva de laboratorio.

**En este módulo aprenderá a:**

- Cree grupos de administración destinados a directivas y presupuestos de gastos.
- Implemente Azure Policy con definiciones de directivas e iniciativas.
- Definir el ámbito de las directivas de Azure y determinar el cumplimiento.

**Módulo 5: Configuración del control de acceso basado en rol.**

Aprenda a usar el control de acceso basado en roles (RBAC) para asegurarse de que los recursos estén protegidos y que los usuarios puedan acceder igualmente a los recursos que necesitan.

- Implementación del control de acceso basado en roles.
- Creación de una definición de roles.
- Crear una asignación de rol.
- Comparación de los roles de Azure con los roles de Azure AD.





- Aplicación del control de acceso basado en roles.
- Revisión de los roles RBAC fundamentales de Azure.
- Simulación interactiva de laboratorio.

**En este módulo aprenderá a:**

- Identifique características y casos de uso para el control de acceso basado en roles.
- Enumerar y crear definiciones de roles.
- Cree asignaciones de roles.
- Identifique las diferencias entre los roles RBAC de Azure y los roles de Azure Active Directory.
- Administre el acceso a las suscripciones con RBAC.
- Revise los roles RBAC de Azure integrados.

**Módulo 6: Configuración de los recursos de Azure con herramientas.**

Aprenderá a seleccionar una opción de herramientas, como Azure Portal, Azure PowerShell, CLI de Azure o Azure Cloud Shell.

- Uso de Azure Portal.
- Uso de Azure Cloud Shell.
- Uso de Azure PowerShell.
- Simulación de laboratorio interactiva (Azure PowerShell).
- Uso de CLI de Azure.
- Simulación de laboratorio interactiva (CLI de Azure).

**Tras finalizar este módulo, podrá:**

- Administrar recursos con Azure Portal.
- Administrar recursos con Azure Cloud Shell.
- Administrar recursos con Azure PowerShell.
- Administrar recursos con la CLI de Azure.

**Módulo 7: Uso de Azure Resource Manager.**

Aprenderá a usar grupos de recursos para organizar los recursos de Azure.

- Revisión de las ventajas de Azure Resource Manager.
- Revisión de la terminología de recursos de Azure.
- Crear grupos de recursos.
- Creación de bloqueos de Azure Resource Manager.
- Reorganización de recursos de Azure.
- Eliminación de recursos y grupos de recursos.
- Determinación de los límites de recursos.

**Después de completar este módulo, podrá:**

- Identificar las características y los casos de uso de Azure Resource Manager.
- Describir cada componente de Azure Resource Manager y su uso.
- Usar grupos de recursos para organizar sus recursos de Azure.
- Aplicar bloqueos de Azure Resource Manager.
- Mover recursos de Azure entre grupos, suscripciones y regiones.
- Quitar recursos y grupos de recursos.
- Aplicar los límites de recursos y llevar un seguimiento de ellos.

**Módulo 8: Configuración de recursos con plantillas de Resource Manager.**

Obtendrá información sobre cómo usar plantillas de Resource Manager para implementar recursos de forma coherente.

- Revisión de las ventajas de las plantillas de Resource Manager.
- Exploración del esquema de plantillas de Resource Manager.
- Exploración de los parámetros de plantillas de Azure Resource Manager.
- Consideración de las plantillas de Bicep.
- Revisión de plantillas de inicio rápido.
- Simulación interactiva de laboratorio: plantillas.

**Después de completar este módulo, podrá:**

- Mostrar una lista de las ventajas de las plantillas de Azure.
- Identificar los componentes del esquema de plantillas de Azure.
- Especificar los parámetros de las plantillas de Azure.
- Buscar y usar plantillas de inicio rápido de Azure.

**Módulo 9: Configuración de redes virtuales.**

Aprenda a configurar redes y subredes virtuales, incluido el direccionamiento IP.

- Planear redes virtuales.
- Creación de las subredes.
- Creación de redes virtuales.
- Planeamiento de las direcciones IP.
- Creación y asociación de direcciones IP públicas.
- Asignación de direcciones IP privadas.
- Simulación interactiva de laboratorio.

**En este módulo aprenderá a:**

- Describir las características y los componentes de Azure Virtual Network.
- Identificar las características y los casos de uso de las subredes.
- Identificar los casos de uso de las direcciones IP públicas y privadas.
- Crear direcciones IP públicas y determinar qué recursos las requieren.
- Crear direcciones IP privadas y determinar qué recursos las requieren.
- Crear redes virtuales.

**Módulo 10: Configuración de grupos de seguridad de red.**

Aprenda a implementar grupos de seguridad de red y asegúrese de que las reglas de estos grupos se aplican correctamente.

- Implementación de grupos de seguridad de red.
- Determinación de las reglas de grupo de seguridad de red.
- Determinación de las reglas vigentes del grupo de seguridad de red.
- Creación de reglas de grupo de seguridad de red.
- Implementación de grupos de seguridad de aplicaciones.
- Simulación interactiva de laboratorio.

**En este módulo aprenderá a:**

- Determinar cuándo usar grupos de seguridad de red
- Implementar reglas de grupo de seguridad de red
- Evaluar las reglas vigentes del grupo de seguridad de red
- Examinar ventajas de los grupos de seguridad de aplicaciones.

**Módulo 11: Configuración de Azure DNS.**

Aprenda a configurar Azure DNS, incluidos nombres de dominio y conjuntos de registros personalizados.

- Identificación de dominios y dominios personalizados.
- Comprobación de nombres de dominio personalizados.
- Creación de zonas de Azure DNS:
- Delegación de dominios DNS.
- Adición de conjuntos de registros de DNS.
- Planeamiento de zonas del DNS privado de Azure.
- Revisión de escenarios de zona del DNS privado de Azure.
- Simulación interactiva de laboratorio.

**En este módulo aprenderá a:**

- Identificar las características y los casos de uso de dominios, dominios personalizados y zonas privadas.
- Comprobar nombres de dominio personalizados mediante registros DNS.
- Implementar zonas DNS, la delegación DNS y conjuntos de registros de DNS.

**Módulo 12: Configuración del emparejamiento de Azure Virtual Network.**

Aprenda a configurar una conexión de emparejamiento de Azure Virtual Network y a solucionar problemas de tránsito y conectividad.

- Determinación de los usos del emparejamiento de red virtual de Azure.
- Determinación del tránsito de puerta de enlace y la conectividad.
- Creación del emparejamiento de red virtual.
- Extensión del emparejamiento con rutas definidas por el usuario y encadenamiento de servicios.
- Simulación interactiva de laboratorio.

**En este módulo aprenderá a:**

- Identificar los casos de uso y las características de producto del emparejamiento de red virtual de Azure.
- Configurar la red para implementar Azure VPN Gateway para la conectividad de tránsito.
- Extender el emparejamiento mediante una red en estrella tipo hub-and-spoke con rutas definidas por el usuario y encadenamiento de servicios.

**Módulo 13: Configuración de enrutamiento de red y de puntos de conexión.**

Aprender a configurar rutas, incluidos puntos de conexión y vínculos privados.

- Revisión de las rutas del sistema.
- Identificación de las rutas definidas por el usuario.
- Determinación de los usos del punto de conexión de servicio.
- Determinación de los servicios del punto de conexión de servicio.
- Identificación de los usos de Private Link.



**En este módulo aprenderá a:**

- Implementar rutas del sistema y rutas definidas por el usuario.
- Configurar una ruta personalizada.
- Implementar puntos de conexión de servicio.
- Identificar las características y los casos de uso de vínculos privados y servicios de punto de conexión.

**Módulo 14: Configuración de Azure Load Balancer.**

Aprenda a configurar un equilibrador de carga interno o público.

- Determinación de los usos de Azure Load Balancer.
- Implementación de un equilibrador de carga pública e internas.
- Determinación de las SKU del equilibrador de carga.
- Creación de grupos de servidores back-end.
- Crear sondeos de estado.
- Creación de reglas de equilibrador de carga.
- Simulación interactiva de laboratorio.

**En este módulo aprenderá a:**

- Identificar las características y los casos de uso de Azure Load Balancer.
- Implementar equilibradores de carga públicas e internas.
- Comparar las características de las SKU del equilibrador de carga y las diferencias de configuración.
- Configuración de los grupos de servidores back-end, reglas del equilibrio de carga, permanencia en la sesión y de los sondeos de estado.

**Módulo 15: Configuración de Azure Application Gateway.**

Aprende cómo configurar una instancia de Azure Application Gateway.

- Implementación de Azure Application Gateway.
- Determinación del enrutamiento y configuración de componentes de Azure Application Gateway.

**En este módulo aprenderá a:**

- Identificar las características y los casos de uso de Azure Application Gateway.
- Implementar una puerta de enlace de aplicación de Azure, incluida la selección de un método de enrutamiento.
- Configure componentes de puerta de enlace, como clientes de escucha, sondeos de estado y reglas de enrutamiento.

**Módulo 16: Configuración de cuentas de almacenamiento.**

Aprenda a configurar cuentas de almacenamiento, incluida la replicación y los puntos de conexión.

- Implementación de Azure Storage.
- Exploración de los servicios de Azure Storage.
- Determinación de los tipos de cuentas de almacenamiento.
- Determinación de las estrategias de replicación.
- Acceso a Storage.
- Protección de puntos de conexión de almacenamiento.
- 

**En este módulo aprenderá a:**

- Identificar las características y los casos de uso de las cuentas de almacenamiento de Azure.
- Seleccione entre diferentes tipos de Azure Storage y cuentas de almacenamiento.
- Seleccionar una estrategia de replicación de almacenamiento.
- Configuración del acceso de red a cuentas de almacenamiento.
- Proteger puntos de conexión de almacenamiento.

**Módulo 17: Configuración de Azure Blob Storage.**

Aprenda a configurar Azure Blob Storage, incluidos los niveles y la replicación de objetos.

- Implementación de Azure Blob Storage.
- Creación de contenedores de blobs.
- Asignación de niveles de acceso de blob.
- Adición de reglas de administración del ciclo de vida de los blobs.
- Determinación de la replicación de objetos de blob.
- Cargar blobs.
- Determinación de los precios de Blob Storage.
- Simulación interactiva de laboratorio.

**En este módulo aprenderá a:**

- Identificar características y casos de uso para Azure Blob Storage.
- Configurar los niveles de acceso de los blobs y del almacenamiento de blobs.
- Configurar reglas de administración del ciclo de vida de los blobs.
- Configurar la replicación de objetos de blob.
- Cargar blobs y establecer los precios de Blob Storage.

## Módulo 18: Configurar la seguridad de Azure Storage.

Aprenda a configurar características comunes de seguridad de Azure Storage, como las firmas de acceso al almacenamiento.

- Revisar las estrategias de seguridad del almacenamiento.
- Creación de firmas de acceso compartido.
- Identificación de parámetros de URI y SAS.
- Determinar el cifrado de Azure Storage.
- Crear claves administradas por el cliente.
- Aplicar procedimientos recomendados de seguridad para Azure Storage.
- Simulación interactiva de laboratorio.

### En este módulo aprenderá a:

- Configurar una firma de acceso compartido (SAS), incluido el identificador uniforme de recursos (URI) y los parámetros de SAS.
- Configurar el cifrado de Azure Storage.
- Implementar claves administradas por el cliente.
- Recomendar oportunidades para mejorar la seguridad del almacenamiento.

## Módulo 19: Configuración de Azure Files y Azure File Sync.

Más información sobre cómo configurar Azure Files y Azure File Sync.

- Comparación del almacenamiento para recursos compartidos de archivos y datos de blobs.
- Administración de recursos compartidos de Azure Files.
- Creación de instantáneas de recursos compartidos de archivos.
- Implementación de Azure File Sync.
- Identificación de los componentes de Azure File Sync.
- Implementación de Azure File Sync.

### En este módulo aprenderá a:

- Identificar el almacenamiento para recursos compartidos de archivos y datos de blobs.
- Configurar recursos compartidos de Azure Files e instantáneas de recursos compartidos de archivos.

- Identificar las características y los casos de uso de Azure File Sync
- Identificar los componentes y los pasos de configuración de Azure File Sync.

## Módulo 20: Configuración de Azure Storage con herramientas.

Aprenda a configurar Azure Storage con herramientas como Explorador de Azure Storage y AZCopy.

- Uso del Explorador de Azure Storage.
- Uso del servicio Azure Import/Export.
- Uso de la herramienta WAImportExport.
- Uso de la herramienta AzCopy.

### En este módulo aprenderá a:

- Configure y use Explorador de Azure Storage.
- Configure el servicio Azure Import/Export.
- Use la herramienta WAImportExport con el servicio Azure Import/Export.
- Configurar y usar AZCopy.

## Módulo 21: Configuración de máquinas virtuales.

Información sobre configurar máquinas virtuales, incluido el dimensionamiento, el almacenamiento y las conexiones

- Revisión de las responsabilidades de los servicios en la nube.
- Planificación de máquinas virtuales.
- Determinación del dimensionamiento de la máquina virtual.
- Determinación del almacenamiento de la máquina virtual.
- Creación de máquinas virtuales en Azure Portal.
- Conexión a las máquinas virtuales.
- Simulación interactiva de laboratorio.

### En este módulo aprenderá a:

- Crear una lista de comprobación de planificación de máquinas virtuales.
- Determinar las ubicaciones de las máquinas virtuales y los modelos de precios.
- Determinar el tamaño correcto de la máquina virtual.
- Configurar el almacenamiento de la máquina virtual.





## Módulo 22: Configuración de la disponibilidad de las máquinas virtuales.

Descubra cómo configurar la disponibilidad de las máquinas virtuales, incluido el escalado vertical y horizontal.

- Planificación del mantenimiento y el tiempo de inactividad.
- Creación de conjuntos de disponibilidad.
- Revisión de dominios de actualización y dominios de error.
- Revisión de zonas de disponibilidad.
- Comparación entre el escalado vertical y horizontal.
- Implementación de Azure Virtual Machine Scale Sets.
- Creación de implementaciones de Virtual Machine Scale Sets.
- Implementación de la escalabilidad automática.
- Configuración de escalado automático.
- Simulación interactiva de laboratorio.
- 
- En este módulo aprenderá a:
- Implementar conjuntos de disponibilidad y zonas de disponibilidad.
- Implementar dominios de error y actualización.
- Implemente Azure Virtual Machine Scale Sets.
- Escalar automáticamente máquinas virtuales.

## Módulo 23: Configuración de planes de Azure App Service.

Aprenda a configurar un plan de Azure App Service, incluidos los precios y el escalado.

- Implementación de los planes de Azure App Service.
- Determinación de los precios del plan de Azure App Service.
- Escalado vertical y escalado horizontal Azure App Service.
- Configuración de planes de Azure App Service.

### En este módulo aprenderá a:

- Identificar las características y los casos de uso de Azure App Service.
- Seleccionar un plan de tarifa de Azure App Service adecuado.
- Escalar un plan de Azure App Service.
- Crear un plan de Azure App Service.

## Módulo 24: Configuración de Azure App Service.

Aprenda a configurar y supervisar instancias de Azure App Service, incluidas las ranuras de implementación.

- Implementación de Azure App Service.
- Creación de una aplicación con App Service.
- Exploración de la integración e implementación continuas.
- Creación de ranuras de implementación.
- Incorporación de ranuras de implementación.
- Protección de la aplicación de App Service.
- Creación de nombres de dominio personalizados.
- Copia de seguridad y restauración de la aplicación de App Service.
- Utilización de Azure Application Insights.
- Simulación interactiva de laboratorio.

### En este módulo aprenderá a:

- Identificar las características y los casos de uso de Azure App Service.
- Crear una aplicación con Azure App Service.
- Configurar los valores de implementación, específicamente las ranuras de implementación.
- Proteger la aplicación de Azure App Service.
- Configurar nombres de dominio personalizados.
- Hacer una copia de seguridad de la aplicación de App Service y restaurarla.
- Configurar Azure Application Insights.

## Módulo 25: Configuración de Azure Container Instances.

Vea cómo configurar instancias de Azure Container Instances que incluyan grupos de contenedores.

- Comparación de las máquinas virtuales con los contenedores.
- Revisión de Azure Container Instances.
- Implementación de grupos de contenedores.
- Revisión de la plataforma Docker.
- Simulación interactiva de laboratorio.

### En este módulo aprenderá a:

- Identificar cuándo debe usar contenedores y cuándo máquinas virtuales.
- Reconocer las características y los casos de uso de Azure Container Instances.
- Implementar grupos de contenedores de Azure.

## Módulo 26: Configuración de copias de seguridad de archivos y carpetas.

Aprenda cómo configurar directivas de copia de seguridad y restauración que satisfagan las necesidades normativas de su empresa.

- Descripción de las ventajas de Azure Backup.
- Implementación del Centro de copias de seguridad para Azure Backup.
- Configuración de las opciones de copia de seguridad del almacén de Azure Recovery Services.
- Uso del agente de Microsoft Azure Recovery Services (MARS).
- Configuración de copias de seguridad de archivos y carpetas locales.
- Simulación interactiva de laboratorio.
- 
- **En este módulo aprenderá a:**
- Identificar las características y los casos de uso de Azure Backup.
- Configure las opciones de copia de seguridad del almacén de Azure Recovery Services.
- Configure el agente de Microsoft Azure Recovery Services (MARS) para Azure Backup.
- Implemente copias de seguridad de los archivos y carpetas locales.

## Módulo 27: Configuración de las copias de seguridad de máquinas virtuales.

Aprenda a configurar copias de seguridad de máquinas virtuales, incluidas las operaciones de restauración.

- Exploración de las opciones para proteger los datos de la máquina virtual.
- Creación de instantáneas de máquina virtual en Azure Backup.
- Configuración de las opciones de copia de seguridad del almacén de Azure Recovery Services.
- Copia de seguridad de las máquinas virtuales.
- Restauración de sus máquinas virtuales.
- Implementación de System Center DPM y Azure Backup Server.
- Comparación del agente de MARS y Azure Backup Server.
- Implementación de la eliminación temporal para las máquinas virtuales.

- Implementación de Azure Site Recovery.
- Simulación interactiva de laboratorio.

### En este módulo aprenderá a:

- Identificar las características y los casos de uso de los distintos métodos de copia de seguridad de Azure.
- Configurar las instantáneas de máquina virtual y las opciones de copia de seguridad.
- Implementar la copia de seguridad y la restauración de máquinas virtuales, incluida la eliminación temporal.
- Realizar una recuperación de sitio a sitio mediante Azure Site Recovery.
- Comparar el agente de Azure Backup con Microsoft Azure Backup Server.

## Módulo 28: Configuración de Azure Monitor.

Aprenda a configurar Azure Monitor, incluida la consulta de su registro de actividad.

- Descripción de las funcionalidades clave de Azure Monitor.
- Descripción de los componentes de Azure Monitor.
- Definición de las métricas y los registros.
- Identificación de datos y niveles de supervisión.
- Descripción de eventos del registro de actividad.
- Consulta del registro de actividad.
- Simulación interactiva de laboratorio.

### En este módulo aprenderá a:

- Identificar las características y los casos de uso de Azure Monitor.
- Configurar e interpretar métricas y registros.
- Identificar los componentes y los tipos de datos de Azure Monitor.
- Configure el registro de actividad de Azure Monitor.

## Módulo 29: Configuración de las alertas de Azure.

Aprenda a configurar alertas de Azure, incluidos los grupos de acciones.

- Descripción de las alertas de Azure Monitor.
- Administración de las alertas de Azure Monitor.
- Creación de reglas de alerta.
- Creación de grupos de acciones.





**En este módulo aprenderá a:**

- Identifique las alertas de Azure Monitor, incluidos los tipos y los estados de alerta.
- Configurar alertas de Azure Monitor.
- Crear reglas de alertas y grupos de acciones.

**Módulo 30: Configuración de Log Analytics.**

Aprenderá a configurar Log Analytics, incluida la estructuración de consultas.

- Determinación de los usos de Log Analytics.
- Creación de un área de trabajo de Log Analytics.
- Creación de consultas de Kusto (KQL).
- Estructuración de las consultas de Log Analytics.

**Tras finalizar este módulo, podrá:**

- Identificar las características y los casos de uso de Log Analytics.
- Cree un área de trabajo de Log Analytics.
- Estructurar una consulta de Log Analytics y revisar los resultados.

**Módulo 31: Configuración de Network Watcher.**

Aprenderá a configurar Network Watcher y a solucionar problemas habituales de red.

- Descripción de las características de Azure Network Watcher.
- Revisión de los diagnósticos de comprobación del flujo de IP.
- Revisión de los diagnósticos del próximo salto.
- Visualización de la topología de red.

**Después de completar este módulo, podrá:**

- Identificar las características y los casos de uso de Azure Network Watcher.
- Configurar las funcionalidades de diagnóstico, como la comprobación del flujo de IP, el próximo salto y la topología de red.

