



ExecuTrain

Impulsamos tu talento tecnológico



MICROSOFT

RED HAT

VIRTUALIZACIÓN

CIBERSEGURIDAD

DESARROLLO

OFFICE

BIG DATA

BLOCK CHAIN

BASES DE DATOS

GESTIÓN DE
SERVICIOS IT

CLOUD
COMPUTING

METODOLOGÍAS
EN PROYECTOS

SISTEMAS
OPERATIVOS

Y MÁS...



www.executrain.com.mx



¿Por qué ExecuTrain?

ExecuTrain es un proveedor de entrenamiento corporativo a nivel internacional y líder mundial en la capacitación empresarial. Contamos con más de 30 años de Experiencia y con más de 75 mil personas capacitadas a nivel Nacional.

Te guiamos en la definición de tus requerimientos de capacitación, en las diferentes etapas:

- ✓ Detección de necesidades, evaluación de conocimientos, plan de capacitación y seguimiento posterior para elegir el plan de capacitación como tú lo necesitas.
- ✓ El **más amplio catálogo de cursos**, desde un nivel básico hasta los niveles de conocimientos más especializados.
- ✓ En ExecuTrain el material y la **metodología están diseñados por expertos en aprendizaje humano**. Lo que te garantiza un mejor conocimiento en menor tiempo.
- ✓ Tú puedes confiar y estar seguro del aprendizaje porque nuestro **staff de instructores es de primer nivel**, algunos de los cuales son consultores en reconocidas empresas.
- ✓ No pierdas tu tiempo, los cursos están diseñados para un aprendizaje práctico.

Nuestro compromiso es que tú aprendas, si no quedas satisfecho con los resultados del programa, podrás volver a tomar los cursos hasta tu entera satisfacción o la devolución de tu dinero.

Modalidad de Servicio



Cursos en Fecha Calendario

Súmate a nuestros grupos en fechas públicas.



Cursos Privados

On site, en nuestras instalaciones o en línea con instructor en vivo.



Autoestudio con soporte de instructor

Cursos en modalidad autoestudio, con acceso 24/7 a la plataforma de estudio, con soporte de instructor y foros de ayuda

AZ-104 / Microsoft Azure Administrador

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.

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

- Descripción 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.
- Descripción de la capacidad de resistencia y recuperación ante desastres, incluidas las operaciones de copia de seguridad y restauración.

Role: Administrator

Related Certifications: Microsoft Certified: Azure Administrator Associate

Prerrequisitos

Los administradores exitosos de Azure ingresan a 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 la red, incluido TCP/IP, sistema de nombres de dominio (DNS), redes privadas virtuales (VPN), firewalls y tecnologías de cifrado.
- ✓ Descripción de conceptos de Active Directory, como usuarios, grupos y control de acceso basado en roles.
- ✓ Comprender la resiliencia y recuperación ante desastres, incluidas las operaciones de copia de seguridad y restauración.



Módulos

Comprender Microsoft Entra ID

Este módulo explica Microsoft Entra ID. Compararás Microsoft Entra ID con Active Directory DS, aprenderás sobre Microsoft Entra ID P1 y P2, y explorarás los Servicios de Dominio de Microsoft Entra para gestionar dispositivos y aplicaciones unidos al dominio en la nube.

- Introducción
- Examinar Microsoft Entra ID
- Comparar Microsoft Entra ID y Servicios de Dominio de Active Directory
- Examinar Microsoft Entra ID como un servicio de directorio para aplicaciones en la nube
- Comparar los planes Microsoft Entra ID P1 y P2
- Examinar los Servicios de Dominio de Microsoft Entra
- Comprobación de conocimientos
- Resumen

Configurar cuentas de usuario y grupo

Aprende a configurar cuentas de usuario y grupo.

- Introducción
- Crear cuentas de usuario
- Gestionar cuentas de usuario
- Crear cuentas de usuario masivas
- Crear cuentas de grupo
- Crear unidades administrativas
- Simulación interactiva en laboratorio
- Comprobación de conocimientos
- Resumen y recursos

Configurar suscripciones

Aprende a configurar suscripciones de Azure, incluyendo cómo obtener una suscripción, implementar la gestión de costos y aplicar etiquetas de recursos de Azure.

- Introducción
- Identificar regiones de Azure
- Implementar suscripciones de Azure
- Obtener una suscripción de Azure
- Identificar el uso de la suscripción de Azure

- Implementar la Gestión de Costos de Microsoft
- Aplicar etiquetado de recursos
- Aplicar ahorros de costos
- Comprobación de conocimientos
- Resumen y recursos

Configurar Azure Policy

Aprende a configurar Azure Policy para implementar requisitos de cumplimiento.

- Introducción
- Crear grupos de gestión
- Implementar políticas de Azure
- Crear políticas de Azure
- Crear definiciones de políticas
- Crear una definición de iniciativa
- Delimitar la definición de la iniciativa
- Determinar el cumplimiento
- Simulación interactiva en laboratorio
- Comprobación de conocimientos
- Resumen y recursos

Configurar control de acceso basado en roles

Aprende a usar el control de acceso basado en roles (RBAC) para asegurar que los recursos estén protegidos, pero que los usuarios puedan acceder a los recursos que necesitan.

- Introducción
- Implementar control de acceso basado en roles
- Crear una definición de rol
- Crear una asignación de rol
- Comparar roles de Azure con roles de Microsoft Entra
- Aplicar control de acceso basado en roles
- Revisar roles fundamentales de RBAC de Azure
- Simulación interactiva en laboratorio
- Comprobación de conocimientos
- Resumen y recursos

Crear usuarios y grupos de Azure en Microsoft Entra ID

Creas usuarios en Microsoft Entra ID. Comprende los diferentes tipos de grupos. Crea un grupo y añade miembros. Gestiona cuentas de invitados de negocio a negocio.

- Introducción
- ¿Qué son las cuentas de usuario en Microsoft Entra ID?
- Ejercicio: Añadir y eliminar usuarios en Microsoft Entra ID
- Gestionar el acceso a aplicaciones y recursos usando grupos de Microsoft Entra
- Ejercicio: Asignar usuarios a grupos de Microsoft Entra
- Colaborar usando cuentas de invitados y Microsoft Entra B2B
- Ejercicio: Dar acceso a usuarios invitados en Microsoft Entra B2B
- Resumen

Asegurar tus recursos de Azure con control de acceso basado en roles de Azure (Azure RBAC)

Aprende a usar Azure RBAC para gestionar el acceso a recursos en Azure.

- Introducción
- ¿Qué es Azure RBAC?
- Comprobación de conocimientos: ¿Qué es Azure RBAC?
- Ejercicio: Listar acceso usando Azure RBAC y el portal de Azure
- Ejercicio: Otorgar acceso usando Azure RBAC y el portal de Azure
- Ejercicio: Ver registros de actividad para cambios en Azure RBAC
- Comprobación de conocimientos: Usando Azure RBAC
- Resumen

Permitir a los usuarios restablecer su contraseña con el autoservicio de restablecimiento de contraseña de Microsoft Entra

Evalúa el autoservicio de restablecimiento de contraseña para permitir a los usuarios de tu organización restablecer sus contraseñas o desbloquear sus cuentas. Configura, implementa y prueba el autoservicio de restablecimiento de contraseña.

- Introducción
- ¿Qué es el autoservicio de restablecimiento de contraseña en Microsoft Entra ID?

- Implementar el autoservicio de restablecimiento de contraseña de Microsoft Entra
- Ejercicio: Configurar el autoservicio de restablecimiento de contraseña
- Ejercicio: Personalizar la marca del directorio
- Resumen

Configurar cuentas de almacenamiento

Aprende a configurar cuentas de almacenamiento, incluyendo replicación y puntos de conexión.

- Introducción
- Implementar Azure Storage
- Explorar los servicios de Azure Storage
- Determinar los tipos de cuentas de almacenamiento
- Determinar estrategias de replicación
- Acceder al almacenamiento
- Asegurar los puntos de conexión de almacenamiento
- Comprobación de conocimientos
- Resumen y recursos

Configurar Azure Blob Storage

Aprende a configurar Azure Blob Storage, incluyendo niveles y replicación de objetos.

- Introducción
- Implementar Azure Blob Storage
- Crear contenedores de blobs
- Asignar niveles de acceso a blobs
- Añadir reglas de gestión del ciclo de vida de blobs
- Determinar la replicación de objetos de blobs
- Subir blobs
- Determinar el precio de Blob Storage
- Simulación interactiva en laboratorio
- Comprobación de conocimientos
- Resumen y recursos

Configurar la seguridad de Azure Storage

Aprende a configurar características comunes de seguridad de Azure Storage, como firmas de acceso compartido.

- Introducción

- Revisar estrategias de seguridad de Azure Storage
- Crear firmas de acceso compartido
- Identificar parámetros de URI y SAS
- Determinar la encriptación de Azure Storage
- Crear claves gestionadas por el cliente
- Aplicar las mejores prácticas de seguridad de Azure Storage
- Simulación interactiva en laboratorio
- Comprobación de conocimientos
- Resumen y recursos

Configurar Azure Files y Azure File Sync

Aprende a configurar Azure Files y Azure File Sync.

- Introducción
- Comparar almacenamiento para compartir archivos y datos de blobs
- Gestionar archivos compartidos de Azure
- Crear instantáneas de archivos compartidos
- Implementar eliminación suave para Azure Files
- Usar Azure Storage Explorer
- Implementar Azure File Sync
- Comprobación de conocimientos
- Resumen y recursos

Crear una cuenta de almacenamiento de Azure

Creas una cuenta de almacenamiento de Azure con las opciones correctas para las necesidades de tu negocio.

- Introducción
- Decidir cuántas cuentas de almacenamiento necesitas
- Elegir la configuración de tu cuenta
- Elegir una herramienta de creación de cuenta
- Ejercicio: Crear una cuenta de almacenamiento usando el portal de Azure
- Comprobación de conocimientos: Crear una cuenta de almacenamiento
- Resumen

Controlar el acceso a Azure Storage con firmas de acceso compartido

Otorga acceso a los datos almacenados en tus cuentas de almacenamiento de Azure de forma segura utilizando firmas de acceso compartido.

- Introducción
- Opciones de autorización para Azure Storage
- Usar firmas de acceso compartido para delegar acceso a Azure Storage
- Ejercicio: Usar firmas de acceso compartido para delegar acceso a Azure Storage
- Usar políticas de acceso almacenado para delegar acceso a Azure Storage
- Ejercicio: Usar políticas de acceso almacenado para delegar acceso a Azure Storage
- Resumen

Subir, descargar y gestionar datos con Azure Storage Explorer

Azure Storage Explorer te permite ver rápidamente todos los servicios de almacenamiento bajo tu cuenta. Puedes navegar, leer y editar datos almacenados en esos servicios a través de una interfaz gráfica fácil de usar.

- Introducción
- Conectar Azure Storage Explorer a una cuenta de almacenamiento
- Ejercicio: Conectar Azure Storage Explorer a una cuenta de almacenamiento
- Conectar Azure Storage Explorer a Azure Data Lake Storage
- Ejercicio: Conectar Azure Storage Explorer a Azure Data Lake Storage
- Resumen

Configurar máquinas virtuales

Aprende a configurar máquinas virtuales, incluyendo tamaño, almacenamiento y conexiones.

- Introducción
- Revisar las responsabilidades de los servicios en la nube
- Planificar máquinas virtuales
- Determinar el tamaño de las máquinas virtuales

- Determinar el almacenamiento de las máquinas virtuales
- Crear máquinas virtuales en el portal de Azure
- Conectarse a máquinas virtuales
- Simulación interactiva en laboratorio
- Comprobación de conocimientos
- Resumen y recursos

Configurar la disponibilidad de máquinas virtuales

Aprende a configurar la disponibilidad de máquinas virtuales, incluyendo escalado vertical y horizontal.

- Introducción
- Planificar el mantenimiento y el tiempo de inactividad
- Crear conjuntos de disponibilidad
- Revisar dominios de actualización y dominios de fallos
- Revisar zonas de disponibilidad
- Comparar escalado vertical y horizontal
- Implementar Conjuntos de Escala de Máquinas Virtuales de Azure
- Crear Conjuntos de Escala de Máquinas Virtuales
- Implementar autoescalado
- Configurar autoescalado
- Simulación interactiva en laboratorio
- Comprobación de conocimientos
- Resumen y recursos

Configurar planes de Azure App Service

Aprende a configurar un plan de Azure App Service, incluyendo precios y escalado.

- Introducción
- Implementar planes de Azure App Service
- Determinar los precios de los planes de Azure App Service
- Escalar vertical y horizontalmente Azure App Service
- Configurar autoescalado de Azure App Service
- Comprobación de conocimientos
- Resumen y recursos

Configurar Azure App Service

Aprende a configurar y monitorear instancias de Azure App Service, incluyendo ranuras de implementación.

- Introducción
- Implementar Azure App Service
- Crear una aplicación con App Service
- Explorar la integración y el despliegue continuo
- Crear ranuras de implementación
- Añadir ranuras de implementación
- Asegurar tu aplicación App Service
- Crear nombres de dominio personalizados
- Respalidar y restaurar tu aplicación App Service
- Usar Azure Application Insights
- Simulación interactiva en laboratorio
- Comprobación de conocimientos
- Resumen y recursos

Configurar Azure Container Instances

Aprende a configurar Azure Container Instances, incluyendo grupos de contenedores.

- Introducción
- Comparar contenedores con máquinas virtuales
- Revisar Azure Container Instances
- Implementar grupos de contenedores
- Revisar Azure Container Apps
- Simulación interactiva en laboratorio
- Comprobación de conocimientos
- Resumen y recursos

Gestionar máquinas virtuales con la CLI de Azure

Aprende a usar la CLI de Azure multiplataforma para crear, iniciar, detener y realizar otras tareas de gestión relacionadas con máquinas virtuales en Azure.

- ¿Qué es la CLI de Azure?
- Ejercicio: Crear una máquina virtual
- Ejercicio: Probar tu nueva máquina virtual
- Ejercicio: Explorar otras imágenes de VM
- Ejercicio: Dimensionar correctamente las VM
- Ejercicio: Consultar información del sistema y tiempo de ejecución sobre la VM

- Ejercicio: Iniciar y detener tu VM con la CLI de Azure
- Ejercicio: Instalar software en tu VM
- Resumen y limpieza

Crear una máquina virtual con Windows en Azure

Las máquinas virtuales (VM) de Azure te permiten crear recursos de cómputo dedicados en minutos que pueden ser utilizados como una máquina de escritorio o servidor físico.

- Introducción
- Crear una máquina virtual con Windows en Azure
- Ejercicio: Crear una máquina virtual con Windows
- Usar RDP para conectarse a máquinas virtuales de Windows en Azure
- Ejercicio: Conectarse a una máquina virtual con Windows usando RDP
- Configurar la configuración de red de la máquina virtual de Azure
- Resumen

Alojar una aplicación web con Azure App Service

Azure App Service te permite construir y alojar aplicaciones web en el lenguaje de programación de tu elección sin gestionar la infraestructura. Aprende a crear un sitio web a través de la plataforma de aplicaciones web alojadas en Azure App Service.

- Introducción
- Crear una aplicación web en el portal de Azure
- Ejercicio: Crear una aplicación web en el portal de Azure
- Preparar el código de la aplicación web
- Ejercicio: Escribir código para implementar una aplicación web
- Desplegar el código en App Service
- Ejercicio: Desplegar tu código en App Service
- Resumen

Configurar redes virtuales

Aprende a configurar redes virtuales y subredes, incluyendo direccionamiento IP.

- Introducción
- Planificar redes virtuales
- Crear subredes
- Crear redes virtuales
- Planificar el direccionamiento IP
- Crear direccionamiento IP público
- Asociar direcciones IP públicas
- Asignar o asignar direcciones IP privadas
- Simulación interactiva en laboratorio
- Comprobación de conocimientos
- Resumen y recursos

Configurar grupos de seguridad de red

Aprende a implementar grupos de seguridad de red y asegúrate de que las reglas del grupo de seguridad de red se apliquen correctamente.

- Introducción
- Implementar grupos de seguridad de red
- Determinar las reglas del grupo de seguridad de red
- Determinar las reglas efectivas del grupo de seguridad de red
- Crear reglas del grupo de seguridad de red
- Implementar grupos de seguridad de aplicaciones
- Simulación interactiva en laboratorio
- Comprobación de conocimientos
- Resumen y recursos

Configurar emparejamiento de redes virtuales de Azure

Aprende a configurar una conexión de emparejamiento de redes virtuales de Azure y abordar preocupaciones de tránsito y conectividad.

- Introducción
- Determinar los usos del emparejamiento de redes virtuales de Azure
- Determinar el tránsito de la puerta de enlace y la conectividad
- Crear emparejamiento de redes virtuales
- Extender el emparejamiento con rutas definidas por el usuario y encadenamiento de servicios
- Simulación interactiva en laboratorio
- Comprobación de conocimientos
- Resumen y recursos

Configurar enrutamiento de red y puntos de conexión

Aprende a configurar rutas de red, incluyendo puntos de conexión y enlaces privados.

- Introducción
- Revisar rutas del sistema
- Identificar rutas definidas por el usuario
- Determinar los usos de los puntos de conexión del servicio
- Determinar los servicios de puntos de conexión del servicio
- Identificar los usos de enlaces privados
- Simulación interactiva en laboratorio
- Comprobación de conocimientos
- Resumen y recursos

Configurar Azure Load Balancer

Aprende a configurar un balanceador de carga interno o público.

- Introducción
- Determinar los usos de Azure Load Balancer
- Implementar un balanceador de carga público
- Implementar un balanceador de carga interno
- Determinar las SKU de balanceadores de carga
- Crear grupos de back-end
- Crear sondeos de salud
- Crear reglas de balanceador de carga
- Simulación interactiva en laboratorio
- Comprobación de conocimientos
- Resumen y recursos

Configurar Azure Application Gateway

Aprende a configurar Azure Application Gateway.

- Introducción
- Implementar Azure Application Gateway
- Determinar el enrutamiento de Azure Application Gateway
- Configurar componentes de Azure Application Gateway
- Comprobación de conocimientos
- Resumen y recursos

Diseñar un esquema de direccionamiento IP para tu implementación de Azure

Un buen esquema de direccionamiento IP de Azure proporciona flexibilidad, espacio para el crecimiento e integración con redes locales. El esquema asegura que la comunicación funcione para los recursos desplegados, minimiza la exposición pública de sistemas y da a la organización flexibilidad en su red. Si no se diseña adecuadamente, los sistemas podrían no poder comunicarse y se requeriría trabajo adicional para remediarlo.

- Introducción
- Direccionamiento IP de la red e integración
- Direccionamiento IP público y privado en Azure
- Planificar el direccionamiento IP para tus redes
- Ejercicio: Diseñar e implementar el direccionamiento IP para redes virtuales de Azure
- Resumen

Distribuir tus servicios a través de redes virtuales de Azure e integrarlos usando emparejamiento de redes virtuales

Usa el emparejamiento de redes virtuales para permitir la comunicación a través de redes virtuales de una manera segura y mínimamente compleja.

- Introducción
- Conectar servicios usando el emparejamiento de redes virtuales
- Ejercicio: Preparar redes virtuales para emparejamiento usando comandos de CLI de Azure
- Ejercicio: Configurar conexiones de emparejamiento de redes virtuales usando comandos de CLI de Azure
- Ejercicio: Verificar el emparejamiento de redes virtuales usando SSH entre máquinas virtuales de Azure
- Resumen

Alojar tu dominio en Azure DNS

Crea una zona DNS para tu nombre de dominio. Crea registros DNS para mapear el dominio a una dirección

IP. Prueba que el nombre de dominio resuelve a tu servidor web.

- Introducción
- ¿Qué es Azure DNS?
- Configurar Azure DNS para alojar tu dominio
- Ejercicio: Crear una zona DNS y un registro A usando Azure DNS
- Resolver dinámicamente el nombre del recurso usando un registro de alias
- Ejercicio: Crear registros de alias para Azure DNS
- Resumen

Gestionar y controlar el flujo de tráfico en tu implementación de Azure con rutas

Aprende a controlar el tráfico de la red virtual de Azure implementando rutas personalizadas.

- Introducción
- Identificar las capacidades de enrutamiento de una red virtual de Azure
- Ejercicio: Crear rutas personalizadas
- ¿Qué es un NVA?
- Ejercicio: Crear un NVA y máquinas virtuales
- Ejercicio: Enrutar el tráfico a través del NVA
- Resumen

Mejorar la escalabilidad y resiliencia de aplicaciones usando Azure Load Balancer

Discutir los diferentes balanceadores de carga en Azure y cómo elegir la solución de balanceador de carga de Azure adecuada para cumplir con tus requisitos.

- Introducción
- Características y capacidades de Azure Load Balancer
- Configurar un balanceador de carga público
- Ejercicio: Configurar un balanceador de carga público
- Balanceador de carga interno
- Resumen

Configurar copias de seguridad de máquinas virtuales

Aprende a configurar copias de seguridad de máquinas virtuales incluyendo operaciones de restauración.

- Introducción
- Explorar opciones para proteger los datos de la máquina virtual
- Crear instantáneas de máquinas virtuales en Azure Backup
- Configurar opciones de copia de seguridad del almacén de servicios de recuperación de Azure
- Respalda tus máquinas virtuales
- Restaurar tus máquinas virtuales
- Implementar eliminación suave para tu máquina virtual
- Implementar Azure Site Recovery
- Simulación interactiva en laboratorio
- Comprobación de conocimientos
- Resumen y recursos

Configurar Azure Monitor

Aprende a configurar Azure Monitor, incluyendo consultas al registro de actividades de Azure Monitor.

- Introducción
- Describir las capacidades clave de Azure Monitor
- Describir los componentes de Azure Monitor
- Definir métricas y registros
- Identificar datos y niveles de monitoreo
- Describir eventos del registro de actividades
- Consultar el registro de actividades
- Simulación interactiva en laboratorio
- Comprobación de conocimientos
- Resumen y recursos

Configurar Log Analytics

Aprende a configurar Log Analytics, incluyendo la estructuración de consultas.

- Introducción
- Determinar usos de Log Analytics
- Crear un espacio de trabajo de Log Analytics
- Crear consultas Kusto (KQL)
- Estructurar consultas de Log Analytics
- Comprobación de conocimientos
- Resumen y recursos

Configurar Network Watcher

Aprende a configurar Network Watcher y a solucionar problemas comunes de redes.

- Introducción
- Describir características de Azure Network Watcher
- Revisar diagnósticos de verificación de flujo de IP
- Revisar diagnósticos de siguiente salto
- Visualizar la topología de la red
- Comprobación de conocimientos
- Resumen y recursos

Mejorar la respuesta a incidentes con alertas de Azure Monitor

Responde a incidentes y actividades en tu infraestructura a través de las capacidades de alertas de Azure Monitor.

- Introducción
- Explorar los diferentes tipos de alertas que soporta Azure Monitor
- Usar alertas de métricas para alertar sobre problemas de rendimiento en tu entorno de Azure
- Ejercicio: Usar alertas de métricas para alertar sobre problemas de rendimiento en tu entorno de Azure
- Usar alertas de registros para alertar sobre eventos en tu aplicación
- Usar alertas del registro de actividades para alertar sobre eventos dentro de tu infraestructura de Azure
- Usar grupos de acciones y reglas de procesamiento de alertas para enviar notificaciones cuando se dispare una alerta
- Ejercicio: Usar una alerta del registro de actividades y un grupo de acciones para notificar a los usuarios sobre eventos en tu infraestructura de Azure
- Resumen

Analizar tu infraestructura de Azure usando registros de Azure Monitor

Usa los registros de Azure Monitor para extraer información valiosa sobre tu infraestructura a partir de los datos de los registros.

- Introducción
- Características de los registros de Azure Monitor
- Crear consultas básicas de registros de Azure Monitor para extraer información de los datos de los registros
- Ejercicio: Crear consultas básicas de registros de Azure Monitor para extraer información de los datos de los registros
- Resumen

Monitorear tus máquinas virtuales de Azure con Azure Monitor

Aprende a monitorear tus máquinas virtuales de Azure usando Azure Monitor para recopilar y analizar métricas y registros del host y del cliente de VM.

- Introducción
- Monitoreo para máquinas virtuales de Azure
- Monitorear datos del host de la VM
- Usar Metrics Explorer para ver métricas detalladas del host
- Recopilar contadores de rendimiento del cliente usando VM insights
- Recopilar registros de eventos del cliente de la VM
- Resumen