

Configuración de registros de flujo NSG para CTB

Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configuration Steps](#)

[Configurar cuenta de almacenamiento](#)

[Crear registros de flujo NSG](#)

[Configuración de la entrada de registro de flujo NSG en CTB](#)

[Verificación](#)

[Troubleshoot](#)

Introducción

Este documento describe cómo configurar los registros NSG como entrada de datos para Cisco Telemetry Broker (CTB).

Prerequisites

Requirements

- Acceso al portal de la nube de Azure con privilegios para crear registros de flujo de la cuenta de almacenamiento y del grupo de seguridad de la red (NSG).
- Azure resources group en cualquier ubicación.
- CTB con un administrador y al menos un nodo de broker.

Componentes Utilizados

- CTB (v.2.2.1)
- Azure

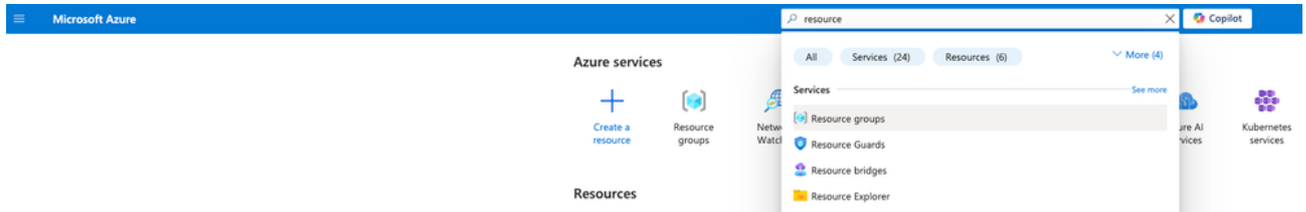
La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si tiene una red en vivo, asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

Configuration Steps

Configurar cuenta de almacenamiento

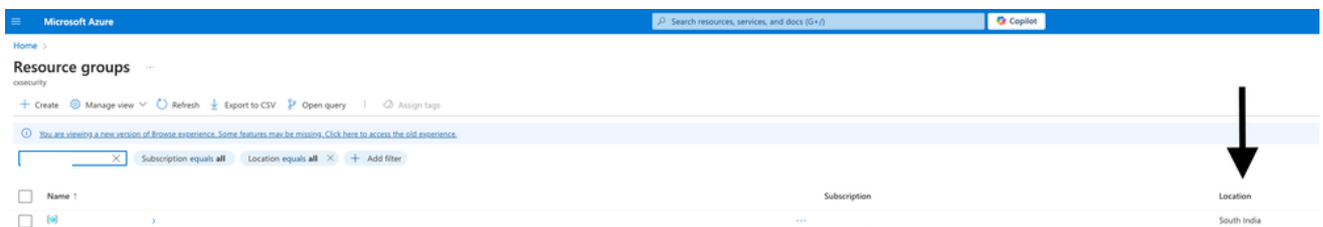
Cree una cuenta de almacenamiento y un recurso en la misma ubicación de Azure.

Paso 1: Navegue hasta Grupo de recursos desde la barra de búsqueda del panel.



Azure-UI- Resource Group

Paso 2: Busque el grupo de recursos y compruebe la columna Ubicación.

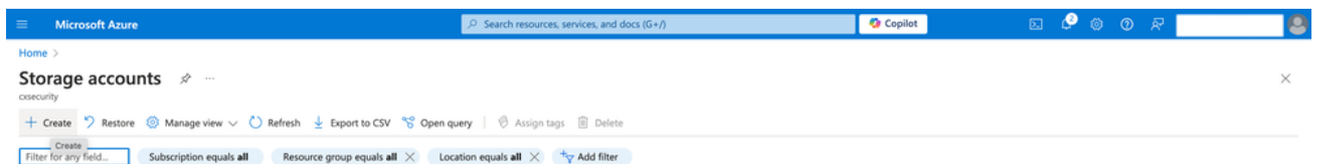


Azure-UI Resource Group con ubicación



Nota: Dado que el grupo de recursos se encuentra en la ubicación del sur de India, la cuenta de almacenamiento también se encuentra en la ubicación del sur de India.

Paso 3: Navegue hasta Cuenta de almacenamiento a través de la barra de búsqueda del panel.



Azure-UI Storage Account

Paso 4: Seleccione su grupo de recursos, asigne Storage account name y seleccione Region .



Home > Storage accounts >

Create a storage account

- Basics**
- Advanced
- Networking
- Data protection
- Encryption
- Tags
- Review + create

Azure Storage is a Microsoft-managed service providing cloud storage that is highly available, secure, durable, scalable, and redundant. Azure Storage includes Azure Blobs (objects), Azure Data Lake Storage Gen2, Azure Files, Azure Queues, and Azure Tables. The cost of your storage account depends on the usage and the options you choose below. [Learn more about Azure storage accounts](#)

Project details

Select the subscription in which to create the new storage account. Choose a new or existing resource group to organize and manage your storage account together with other resources.

Subscription *

Resource group * [Create new](#)

Instance details

Storage account name *

Region * [Deploy to an Azure Extended Zone](#)

Performance * **Standard:** Recommended for most scenarios (general-purpose v2 account)

Premium: Recommended for scenarios that require low latency.

Redundancy *

Make read access to data available in the event of regional unavailability.



Home > Storage accounts >

Create a storage account

- Basics
- Advanced
- Networking
- Data protection
- Encryption
- Tags
- Review + create**

[View automation template](#)

Basics

Subscription	
Resource group	
Location	South India
Storage account name	
Performance	Standard
Replication	Read-access geo-redundant storage (RA-GRS)

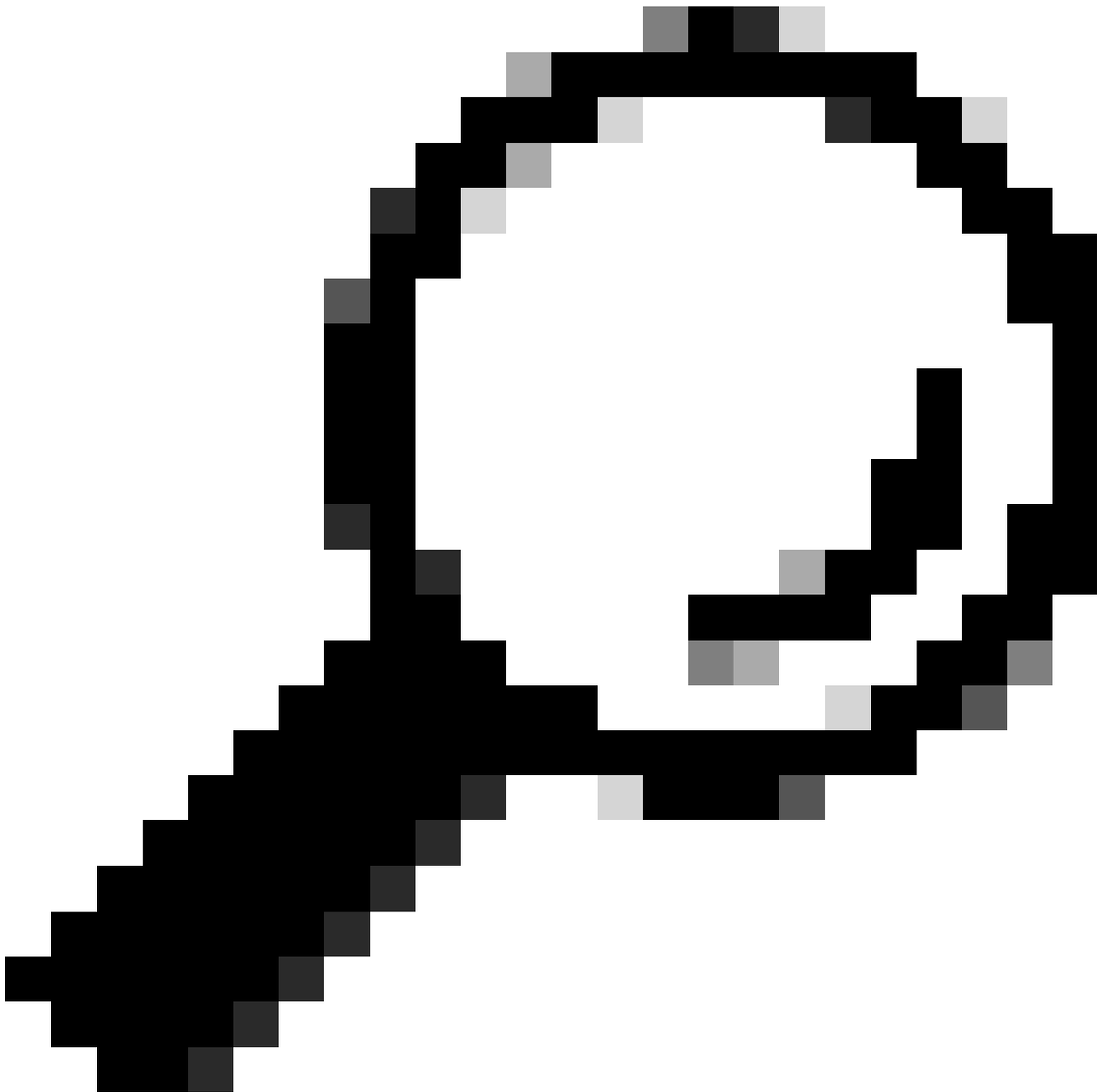
Advanced

Enable hierarchical namespace	Disabled
Enable SFTP	Disabled
Enable network file system v3	Disabled
Allow cross-tenant replication	Disabled
Access tier	Hot
Enable large file shares	Enabled

Security

Secure transfer	Enabled
Blob anonymous access	Disabled
Allow storage account key access	Enabled
Default to Microsoft Entra authorization in the Azure portal	Disabled

[Previous](#) [Next](#) **Create**

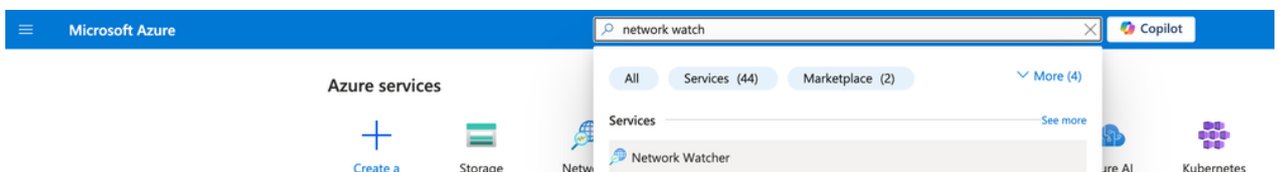


Consejo: Puede ir directamente a revisar y crear una cuenta de almacenamiento si no hay más personalizaciones que hacer en la cuenta de almacenamiento (días de retención, tipo de cifrado, etc.).

Crear registros de flujo NSG

Pasos para crear registros de flujo NSG.

Paso 1: Vaya a Network Watcher desde la barra de búsqueda.



Paso 2: Expanda la carpeta Logs en el lado izquierdo y haga clic en Flow logs.



Home >



Network Watcher



Microsoft



Overview



Get started



Monitoring



Network diagnostic tools



Metrics



Logs



Flow logs



Migrate flow logs

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).