

# Configuración de comunidades de protocolo simple de administración de red (SNMP) en un switch Cisco Business serie 250 o 350

## Objetivo

El protocolo simple de administración de red (SNMP) es un protocolo de administración de red que ayuda a registrar, almacenar y compartir información sobre los dispositivos de la red. Esto ayuda al administrador a abordar los problemas de la red. Los derechos de acceso en SNMPv1 y SNMPv2 se administran mediante la definición de comunidades. Los nombres de comunidad son claves compartidas entre las estaciones de administración SNMP y los dispositivos.

Este documento pretende mostrarle cómo configurar una comunidad SNMP en un switch. Supone que las vistas SNMP ya se han configurado para el dispositivo. Para obtener más información, haga clic [aquí](#). Para obtener más información sobre los grupos SNMP, haga clic [aquí](#).

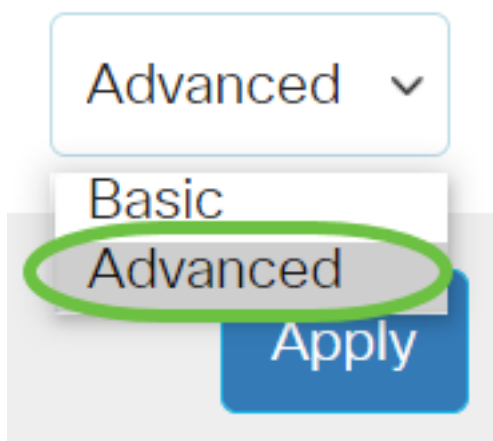
## Dispositivos aplicables | Versión de software

- CBS250 ([Ficha técnica](#)) | 3.0.0.69 ([Descargar última](#))
- CBS350 ([Ficha técnica](#)) | 3.0.0.69 ([Descargar última](#))
- CBS350-2X ([Ficha técnica](#)) | 3.0.0.69 ([Descargar última](#))
- CBS350-4X ([Ficha técnica](#)) | 3.0.0.69 ([Descargar última](#))

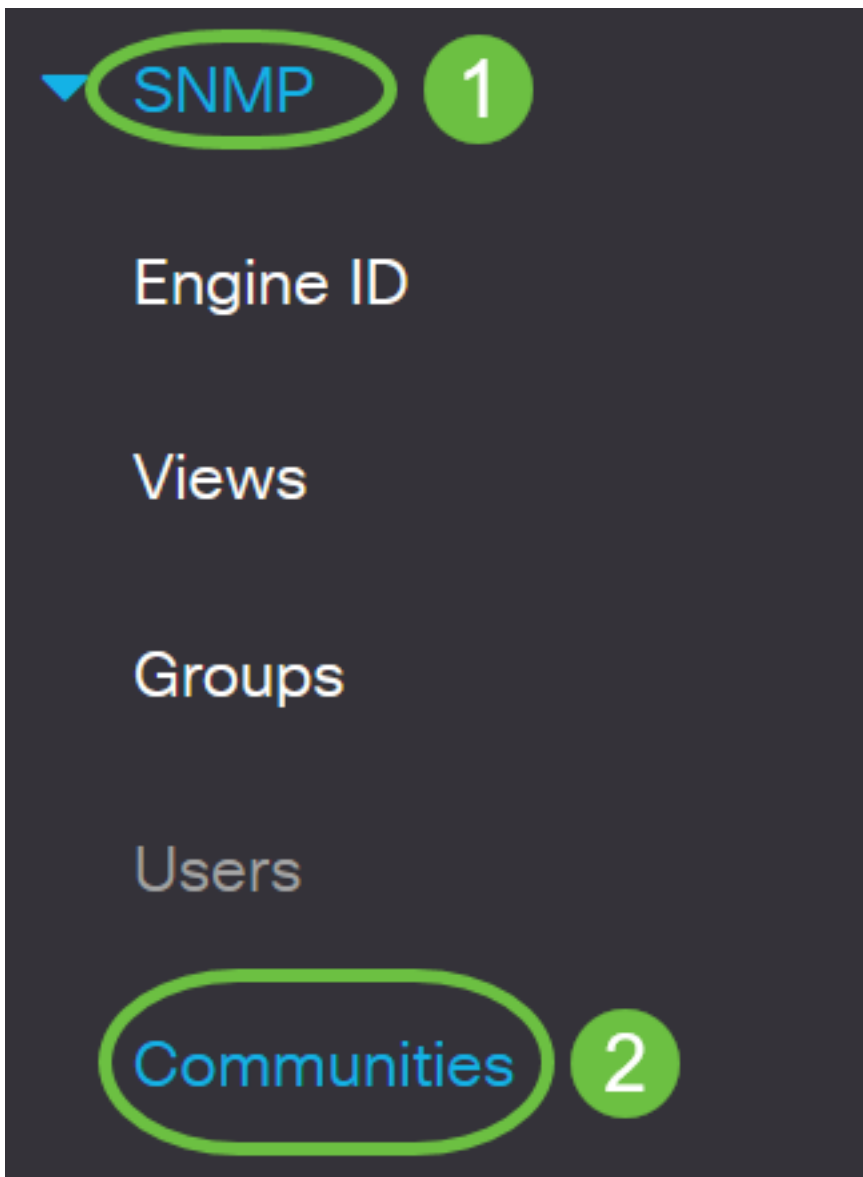
## Configuración de la comunidad SNMP en un switch

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad basada en Web del switch.

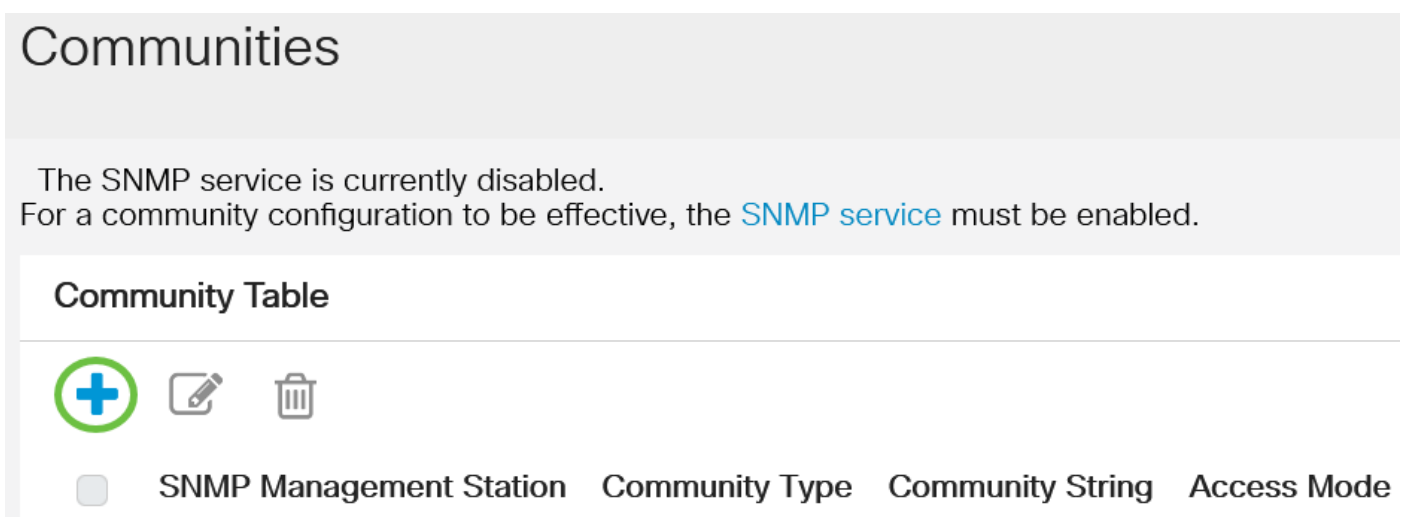
Paso 2. Cambie el modo de visualización a **avanzado**.



Paso 3. Elija **SNMP > Communities**.



Paso 4. Haga clic en **Agregar** para crear una nueva comunidad SNMP.



Paso 5. Haga clic en el botón de opción de la estación de administración SNMP. Las opciones son:

- All - Esta opción proporciona a cualquier dispositivo IP la capacidad de acceder a la comunidad SNMP.
- Definido por el usuario: esta opción le permite introducir manualmente la dirección IP de la

estación de administración.

# Add SNMP Community

---

SNMP Management Station:  All  User Defined

En este ejemplo, se elige Definido por el usuario. Si se selecciona All (Todos), vaya directamente al [Paso 8](#).

Paso 6. Haga clic en el botón de opción de la versión IP deseada. Las opciones son:

- Versión 6: seleccione esta opción si la dirección IP de la estación de administración es una dirección IPv6.
- Versión 4: seleccione esta opción si la dirección IP de la estación de administración es una dirección IPv4.

# Add SNMP Community

---

SNMP Management Station:  All  User Defined

IP Version:  Version 6  Version 4

En este ejemplo, se elige la versión 6. Si se elige la versión 4, continúe con el [Paso 8](#).

Paso 7. Elija el tipo de dirección IPv6. Las opciones son:

- Link Local (Enlace local): Esta opción se elige cuando la dirección comienza con FE80, se identifica de forma única en un único enlace de red y se utiliza para la comunicación de red local.
- Global: Esta opción se elige cuando la dirección utilizada es accesible desde otras redes.

# Add SNMP Community

---

SNMP Management Station:  All  User Defined

IP Version:  Version 6  Version 4

IPv6 Address Type:  Link Local  Global

En este ejemplo, se elige Link Local (Enlace local). Si se elige Global, vaya directamente al [Paso 10](#).

**Paso 8.** Elija la interfaz a través de la cual se recibe la dirección en la lista desplegable Link Local Interface . Las opciones son:

- VLAN: esta opción utiliza una red de área local virtual (VLAN) como interfaz a través de la cual se recibe la dirección. Las VLAN ayudan a crear dominios de broadcast lógicos que pueden abarcar un solo switch o varios switches a través de la red.
- ISATAP - Esta opción utiliza el protocolo de direccionamiento automático de túnel dentro del sitio (ISATAP) para proporcionar tunelización de tres maneras: de host a router, de router a host y de host a host. Ayuda a proporcionar túneles automáticos de IPv6 sobre IPv4. ISATAP es un mecanismo de tunelización de punto a punto múltiple que conecta nodos de pila duales en una red IPv4 y se utiliza para vincular redes IPv4 e IPv6.


# Add SNMP Community

SNMP Management Station:  All  User Defined

IP Version:  Version 6  Version 4

IPv6 Address Type:  Link Local  Global

Link Local Interface: VLAN 1 ▾

 IP Address: VLAN 1

En este ejemplo, se elige VLAN 1.

Paso 9. Ingrese la dirección IP de la estación de administración SNMP en el campo *Dirección IP*.


## Add SNMP Community


SNMP Management Station:  All  User Defined

IP Version:  Version 6  Version 4

IPv6 Address Type:  Link Local  Global

Link Local Interface: VLAN 1 ▾

 IP Address: fe80::200:f8ff:fe21:67cf

 Community String:  (0/20 characters used)

**Nota:** En este ejemplo, la dirección IP es fe80::200:f8ff:fe21:67cf.

**Paso 10.** Introduzca el nombre de comunidad que se utiliza para autenticar la estación de administración en el dispositivo en el campo *Cadena de comunidad*.

# Add SNMP Community

SNMP Management Station:  All  User Defined

IP Version:  Version 6  Version 4

IPv6 Address Type:  Link Local  Global

Link Local Interface:

🔧 IP Address:

🔧 Community String:  (14/20 characters used)

En este ejemplo, la cadena de comunidad es Test\_Community.

Paso 11. Elija uno de los botones de opción de la comunidad dada.

- Basic: el modo básico ayuda a elegir el nivel de acceso de la comunidad. Las opciones son:
- Sólo lectura: los usuarios solo pueden leer.
- Lectura y escritura: los usuarios pueden leer, escribir y cambiar la configuración del dispositivo. Sin embargo, no podrán modificar la comunidad.
- SNMP Admin: todos los usuarios pueden acceder a toda la configuración del dispositivo y modificar la comunidad.
- Advanced (Avanzado): Esta opción solo está disponible si se elige IPv6 Link Local en el paso 7. Proporciona derechos de acceso a los miembros del grupo asociados al nombre del grupo. Elija el nombre del grupo en la lista desplegable Nombre del grupo.

# Add SNMP Community


SNMP Management Station:  All  User Defined

IP Version:  Version 6  Version 4

IPv6 Address Type:  Link Local  Global

Link Local Interface:

 IP Address:

 Community String:  (14/20 characters used)

1

Basic

Access Mode  Read Only

View Name

2  Read Write

SNMP Admin

Advanced

Group Name

En este ejemplo, se elige Basic.

Paso 12. (Opcional) Marque la casilla de verificación View Name y elija el nombre de la vista SNMP en la lista desplegable View Name que especifica la colección de subárboles MIB a los que se concede el acceso. Esto le permite otorgar los permisos adecuados en función de la opción elegida en el modo básico.

# Add SNMP Community

SNMP Management Station:  All  User Defined

IP Version:  Version 6  Version 4

IPv6 Address Type:  Link Local  Global

Link Local Interface:

IP Address:

Community String:  (14/20 characters used)

Basic  Advanced

Access Mode  Read Only  Read Write  SNMP Admin

View Name

Group Name

**Default**

DefaultSuper

La opción View Name no está disponible cuando se encuentra en SNMP Admin o en modo Advanced. En este ejemplo, se elige Default.

Paso 13. Haga clic en Apply (Aplicar).

## Add SNMP Community

SNMP Management Station:  All  User Defined

IP Version:  Version 6  Version 4

IPv6 Address Type:  Link Local  Global

Link Local Interface:

IP Address:

Community String:  (14/20 characters used)

Basic  Advanced

Access Mode  Read Only  Read Write  SNMP Admin

View Name

Group Name

**Apply** Close

Paso 14. (Opcional) Haga clic en **Guardar** para guardar los parámetros en el archivo de configuración de inicio.





# Communities

The SNMP service is currently disabled.  
For a community configuration to be effective, the [SNMP service](#) must be enabled.

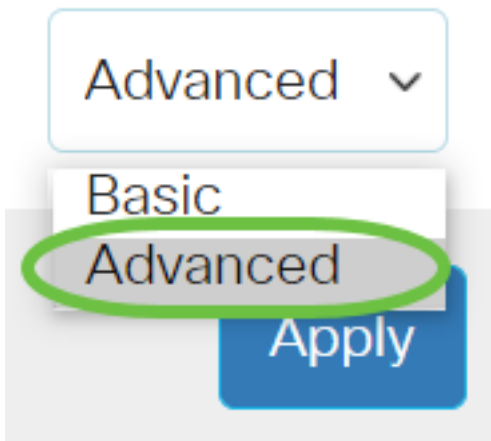
## Community Table

Ahora ha agregado correctamente una comunidad en el switch.

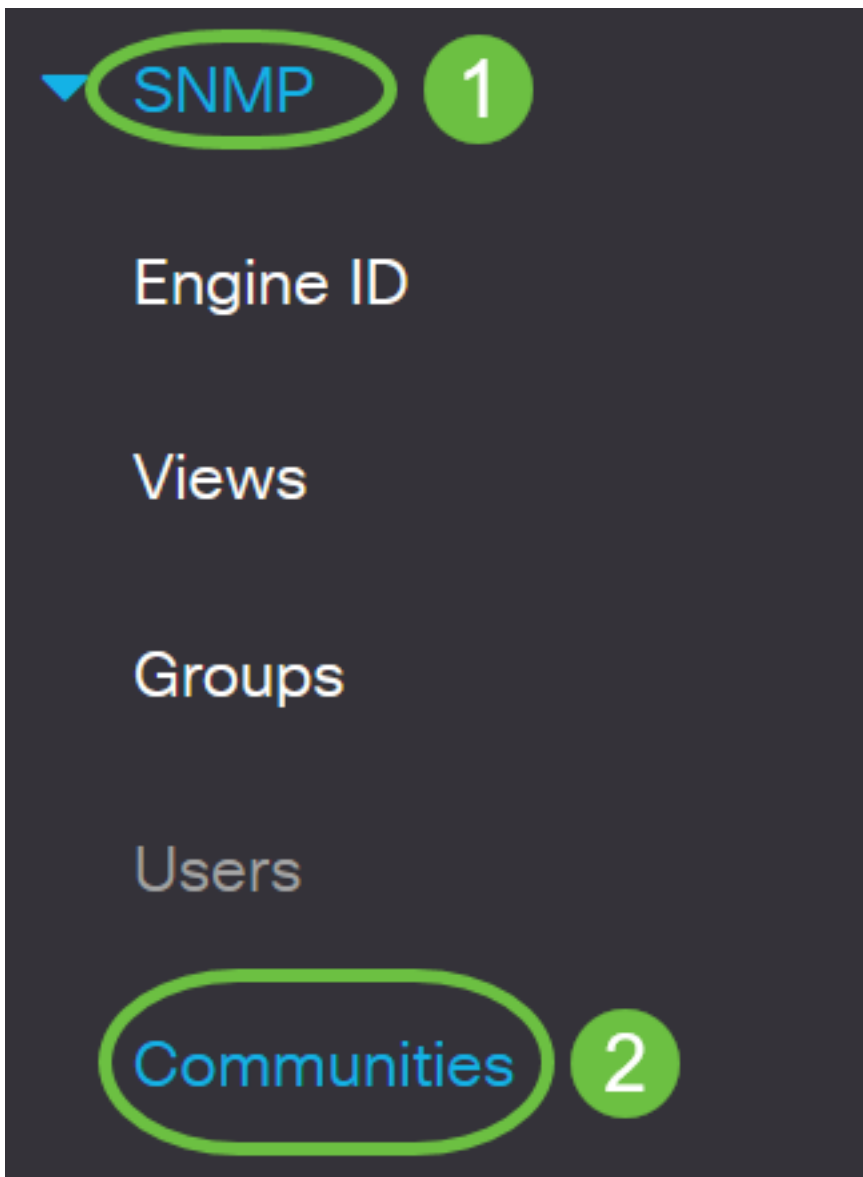
### Administrar comunidad SNMP

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad basada en Web del switch.

Paso 2. Cambie el modo de visualización a **avanzado**.



[Paso 3.](#) Elija **SNMP > Communities**.



Paso 4. Marque la casilla de verificación de la comunidad que necesita editar y, a continuación, haga clic en el botón **Editar**.

Community Table

	SNMP Management Station	Community Type	Community String
<input checked="" type="checkbox"/>	fe80::200:f8ff:fe21:67cf%vlan1	Basic	Test_Community

Paso 5. Edite los campos deseados y haga clic en **Aplicar**.

SNMP Management Station:

Community String:

---

Basic
 Access Mode:
 Read Only
  View Name

Advanced
 Group Name:

Paso 6. (Opcional) Para eliminar las comunidades de la tabla de comunidad, marque la casilla de verificación correspondiente y haga clic en **Eliminar**.

### Community Table

1	2	SNMP Management Station	Community Type	Community String
<input checked="" type="checkbox"/>		fe80::200:f8ff:fe21:67cf%vlan1	Basic	Test_Community

Paso 7. (Opcional) Haga clic en **Guardar** para guardar los parámetros en el archivo de configuración de inicio.

CBS350-8P-E-2G - swi...

## Communities

The SNMP service is currently disabled.  
 For a community configuration to be effective, the [SNMP service](#) must be enabled.

### Community Table

Ha editado o eliminado correctamente una comunidad SNMP del switch.