

# Configuración de grupos de red de área local virtual (VLAN) basados en subred en VLAN en switches Cisco Business serie 350

## Objetivo

Este artículo proporciona instrucciones sobre cómo asignar grupos basados en subred a VLAN en un Cisco Business 350 Series Switch.

## Dispositivos aplicables | Versión de software

- 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](#))

## Introducción

Una red de área local virtual (VLAN) permite segmentar lógicamente una red de área local (LAN) en diferentes dominios de difusión. En los escenarios donde los datos confidenciales se pueden difundir en una red, se pueden crear VLAN para mejorar la seguridad mediante la designación de una transmisión a una VLAN específica. Sólo los usuarios que pertenecen a una VLAN pueden acceder y manipular los datos en esa VLAN. Las VLAN también se pueden utilizar para mejorar el rendimiento al reducir la necesidad de enviar difusiones y multidifusión a destinos innecesarios.

Los dispositivos de red en los que se ejecutan varios protocolos no se pueden agrupar en una VLAN común. Los dispositivos no estándar se utilizan para pasar tráfico entre diferentes VLAN para incluir los dispositivos que participan en un protocolo específico. Por esta razón, el usuario no puede aprovechar las muchas funciones de VLAN.

Los grupos VLAN se utilizan para equilibrar la carga del tráfico en una red de Capa 2. Los paquetes se distribuyen con respecto a diferentes clasificaciones y se asignan a las VLAN. Existen muchas clasificaciones diferentes, y si se define más de un esquema de clasificación, los paquetes se asignan a la VLAN en este orden:

- Tag: El número de VLAN se reconoce desde la etiqueta.
- VLAN basada en MAC: la VLAN se reconoce desde la asignación de Control de acceso de medios (MAC) de origen a VLAN de la interfaz de ingreso. Para aprender a configurar esta función, haga clic [aquí](#) para obtener instrucciones.
- VLAN basada en subred - La VLAN se reconoce desde el mapping de subred IP de origen a VLAN de la interfaz de ingreso.
- VLAN basada en protocolo - La VLAN se reconoce desde el mapeo tipo Ethernet Protocol-to-VLAN de la interfaz de ingreso. Para aprender a configurar esta función, haga clic [aquí](#) para obtener instrucciones.
- PVID: la VLAN se reconoce desde el ID de VLAN predeterminado del puerto.

La clasificación de VLAN de grupo basada en subred permite que los paquetes se clasifiquen según su subred. A continuación, puede definir la asignación de subred a VLAN por interfaz. También puede definir varios grupos de VLAN basados en subred, que cada grupo contiene

diferentes subredes. Estos grupos se pueden asignar a puertos o LAG específicos. Los grupos de VLAN basados en subred no pueden contener rangos superpuestos de subredes en el mismo puerto. En este artículo se proporcionan instrucciones sobre cómo asignar grupos basados en subred a VLAN en un switch.

Si no conoce los términos de este documento, consulte [Cisco Business: Glosario de nuevos términos](#).

## Configuración de Grupos VLAN Basados en Subred a VLAN en el Switch

### Asignar un grupo VLAN basado en subred a VLAN

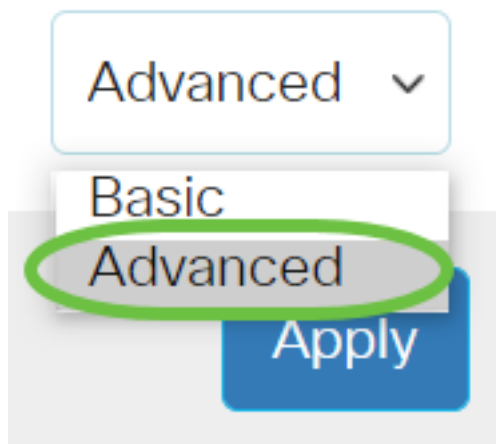
Para asignar un grupo de subred a un puerto, el puerto no debe tener la asignación de VLAN dinámica (DVA) configurada en él. Varios grupos se pueden enlazar a un solo puerto, cada puerto se asocia a su propia VLAN. También es posible asignar varios grupos a una sola VLAN.

**Importante:** Antes de continuar con las instrucciones siguientes, asegúrese de que ya se ha configurado un grupo VLAN basado en subred. Para obtener instrucciones, haga clic [aquí](#).

Siga los pasos siguientes para asignar un grupo VLAN basado en subred a VLAN:

#### Paso 1

Inicie sesión en la utilidad basada en Web y elija **Advanced** en la lista desplegable Display Mode.



#### Paso 2

Elija **VLAN Management > VLAN Groups > Subnet -Based Groups a VLAN**.

▼ VLAN Management

1

VLAN Settings

Interface Settings

Port to VLAN

Port VLAN Membership

▶ VLAN Translation

Private VLAN Settings

GVRP Settings

▼ VLAN Groups

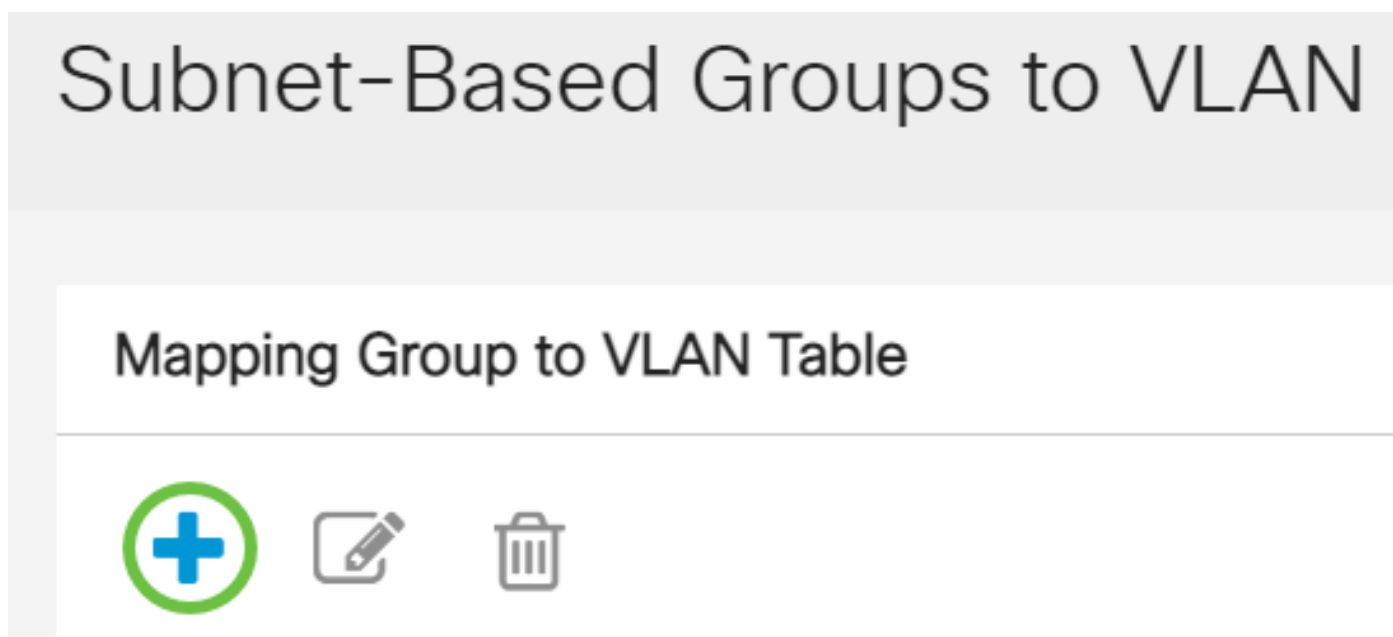
2

▼ VLAN Groups

MAC-Based Groups

### Paso 3

En la tabla Mapping Group to VLAN, haga clic en **Add**.



### Paso 4

El tipo del grupo se muestra automáticamente en el área Tipo de grupo. Haga clic en uno de los siguientes botones de opción de tipo de interfaz en el área Interfaz a la que se asigna el grupo basado en subred VLAN y elija la interfaz deseada en la lista desplegable.

Las opciones son:

- Unit (Unidad): en las listas desplegadas Unit (Unidad) y Port (Puerto), elija el puerto que desea configurar. La unidad identifica si el switch es Activo o Miembro en la pila.
- LAG - Elija el LAG deseado de la lista desplegable LAG. Se utiliza un grupo de agregación de enlaces (LAG) para vincular varios puertos entre sí. Los LAG multiplican el ancho de banda, aumentan la flexibilidad de los puertos y proporcionan redundancia de link entre dos dispositivos para optimizar el uso de los puertos.

## Add Group to VLAN Mapping

Group Type: Subnet-Based

Interface:



Port

GE4



LAG

1



En este ejemplo, se utiliza el puerto GE4 de .

## Paso 5

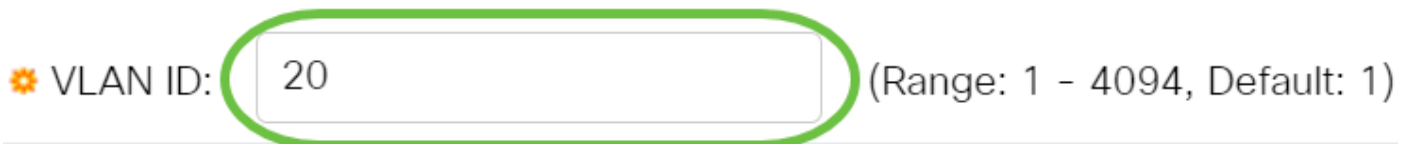
En la lista desplegable Group ID (ID de grupo), elija la VLAN Group ID (ID de grupo de VLAN) basada en subred para filtrar el tráfico a través del puerto o LAG elegidos.



En este ejemplo, se utiliza 2.

## Paso 6

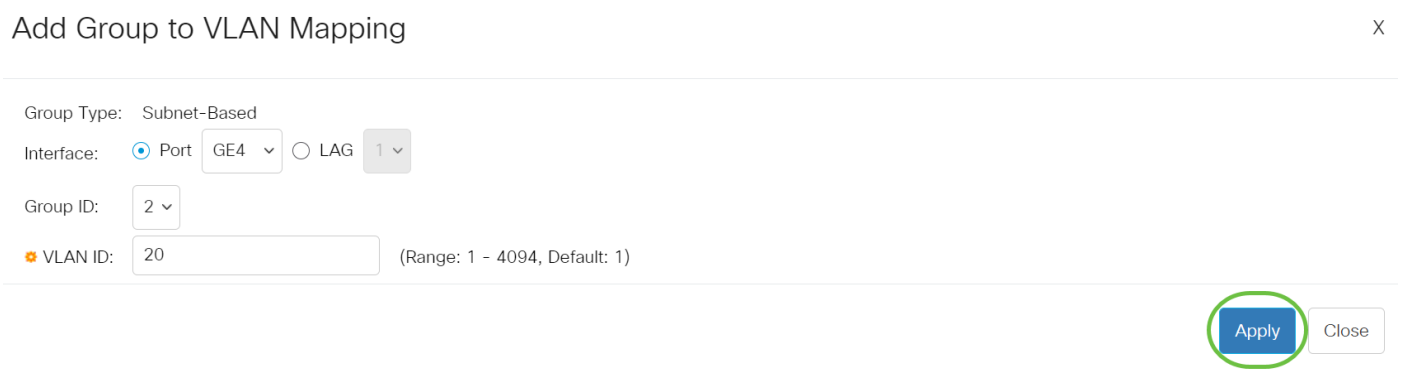
En el campo *VLAN ID*, ingrese el ID de VLAN al que se reenvía el tráfico del grupo VLAN.



En este ejemplo, se utiliza 20. Para saber cómo configurar los parámetros de VLAN en su switch, haga clic [aquí](#) para obtener instrucciones.

## Paso 7

Haga clic en **Aplicar** y luego haga clic en **Cerrar**. El puerto de grupo basado en subred se asigna a la VLAN.



## Paso 8

Haga clic en **Guardar** para guardar la configuración en el archivo de configuración de inicio.



## Subnet-Based Groups to VLAN

### Mapping Group to VLAN Table



<input type="checkbox"/>	Interface	Group ID	VLAN ID
<input type="checkbox"/>	GE4	2	20

Ahora debería haber asignado un grupo VLAN basado en subred a VLAN en su switch.

### Editar grupo de VLAN basado en subred

#### Paso 1

Elija **VLAN Groups > Subnet-Based Groups to VLAN**.

#### Paso 2

En la tabla Mapping Group to VLAN, active la casilla junto al grupo VLAN basado en subred que desea editar.

## Subnet-Based Groups to VLAN

### Mapping Group to VLAN Table



<input checked="" type="checkbox"/>	Interface	Group ID	VLAN ID
<input checked="" type="checkbox"/>	GE4	2	20



GE4

2

20

### Paso 3

Haga clic en el botón **Edit** para editar un grupo VLAN asignado basado en subred.

# Subnet-Based Groups to VLAN

## Mapping Group to VLAN Table



<input checked="" type="checkbox"/>	Interface	Group ID	VLAN ID
<input checked="" type="checkbox"/>	GE4	2	20

### Paso 4 (opcional)

En el campo *VLAN ID*, ingrese el ID de VLAN al que se reenvía el tráfico del grupo VLAN.

## Edit Group to VLAN Mapping

Group Type: Subnet-Based

Interface: GE4

Group ID: 2

 VLAN ID: 30 (Range: 1 - 4094, Default: 1)

En este ejemplo, se utiliza 30.

### Paso 5

Haga clic en **Aplicar** y luego haga clic en **Cerrar**.

Edit Group to VLAN Mapping

X

Group Type: Subnet-Based

Interface: GE4

Group ID: 2

VLAN ID: 30 (Range: 1 - 4094, Default: 1)

Apply

Close

## Paso 6

Haga clic en Guardar para guardar los parámetros en el archivo de configuración de inicio.



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



# Subnet-Based Groups to VLAN

## Mapping Group to VLAN Table



Interface

Group ID

VLAN ID



GE4

2

30

La asignación de grupo de VLAN basada en subred debería haberse editado desde su switch.

## Eliminar grupo VLAN basado en subred

### Paso 1

Elija **VLAN Groups > Subnet-Based Groups to VLAN**.

### Paso 2

En la tabla Mapping Group to VLAN, active la casilla junto al grupo VLAN basado en subred que desea eliminar.

# Subnet-Based Groups to VLAN






### Paso 3

Haga clic en el botón **Delete** para eliminar el grupo VLAN basado en subred.

# Subnet-Based Groups to VLAN





## Mapping Group to VLAN Table

<input checked="" type="checkbox"/>	Interface	Group ID	VLAN ID
<input checked="" type="checkbox"/>	GE4	2	30

### Paso 4

Haga clic en **Guardar** para guardar la configuración en el archivo de configuración de inicio.

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

# Subnet-Based Groups to VLAN

Success. To permanently save the configuration, go to the [File Operations](#) page o

La asignación de grupo de VLAN basada en subred debería haberse eliminado del switch.

Ahora ha configurado grupos VLAN basados en subred en VLAN en su switch Cisco Business de la serie 350.