

Subnet-gebaseerde VLAN-groepen op een Switch via de CLI configureren

Inleiding

Met een Virtual Local Area Network (VLAN) kunt u een Local Area Network (LAN) logisch segmenteren in verschillende broadcastdomeinen. In scenario's waarbij gevoelige gegevens via een netwerk kunnen worden doorgegeven, kunnen VLAN's worden opgezet om data beter te beveiligen door een broadcast aan een specifiek VLAN toe te wijzen. Alleen gebruikers die tot een VLAN behoren kunnen de data op dat VLAN benaderen en bewerken. VLAN's kunnen ook worden gebruikt om prestaties te verbeteren door de behoefte te verminderen om broadcast en multicast pakketten naar onnodige bestemmingen te verzenden.

Netwerkapparaten waarop meerdere protocollen worden uitgevoerd, kunnen niet worden gegroepeerd in een gemeenschappelijk VLAN. Niet-standaard apparaten worden gebruikt om verkeer tussen verschillende VLAN's over te brengen om de apparaten die aan een specifiek protocol deelnemen, op te nemen. Om deze reden, kunt u geen voordeel uit de vele eigenschappen van VLAN halen.

VLAN-groepen worden gebruikt om de balans van het verkeer op een Layer 2-netwerk te laden. De pakketten worden verdeeld met betrekking tot verschillende classificaties en aan VLANs toegewezen. Vele verschillende classificaties bestaan, en als meer dan één classificatieschema wordt gedefinieerd, worden de pakketten in deze volgorde aan VLAN toegewezen:

- Tag - Het VLAN wordt herkend vanuit de tag.
- MAC-gebaseerd VLAN - Het VLAN wordt herkend vanuit de MAC-to-VLAN-afbeelding van de bronmedia-toegangssinterface.
- Subnet-gebaseerd VLAN - Het VLAN wordt herkend van de bron Subnet-to-VLAN mapping van de ingangssinterface.
- Op protocol gebaseerde VLAN - Het VLAN wordt herkend vanaf het Ethernet-type Protocol-to-VLAN-mapping van de ingangssinterface.
- PVID - VLAN wordt herkend vanuit de standaard VLAN-id van de poort.

[Instellen Op subnet gebaseerd VLAN-groepen op uw switchvolgen deze richtsnoeren:](#)

1. Maak de VLAN's. Klik [hier](#) voor meer informatie over de manier waarop u de VLAN-instellingen op de switch kunt configureren met het webgebaseerde hulpprogramma. Klik [hier](#) voor instructies met de opdrachtregel.

2. Het configureren van interfaces naar VLAN's. Klik [hier](#) voor instructies voor het toewijzen van interfaces aan VLAN's met het webgebaseerde hulpprogramma van de switch. Klik [hier](#) voor instructies met de opdrachtregel.

Opmerking: Als de interface niet tot het VLAN behoort, zullen de op Subnet-gebaseerde groepen aan de configuratie van VLAN niet van kracht worden.

3. Het configureren van op subtype gebaseerde VLAN-groepen. Voor instructies hoe te om op netwerk-gebaseerde groepen van VLAN door het web-gebaseerde nut van uw switch te vormen, klik [hier](#).

4. (Optioneel) U kunt ook de volgende instellingen configureren:

MAC-Based VLAN Groepen Overzicht - Voor instructies hoe te om op Subnet gebaseerde groepen van VLAN door het web-based hulpprogramma van uw switch te vormen, klik [hier](#). Klik [hier](#) voor instructies met de opdrachtregel.

Overzicht van op protocol gebaseerde VLAN-groepen – klik [hier](#) voor instructies voor het configureren van op protocol gebaseerde VLAN-groepen met het webgebaseerde hulpprogramma van de switch. Klik [hier](#) voor instructies met de opdrachtregel.

Doel

De op netwerk-gebaseerde classificatie van groep VLAN maakt het mogelijk dat pakketten volgens hun netto worden geclassificeerd. U kunt dan Subnet-aan-VLAN kartering per interface definiëren. U kunt ook verschillende op subnetten gebaseerde VLAN-groepen definiëren, die elke groep verschillende subnetten bevat. Deze groepen kunnen worden toegewezen aan specifieke havens of LAG's. Subnet-gebaseerde VLAN-groepen kunnen geen overlappende bereik van subnetten op dezelfde poort bevatten.

Voor het doorsturen van pakketten die op hun IP subnet worden gebaseerd, moet u groepen IP-subnetten instellen en deze groepen vervolgens aan VLAN's in kaart brengen. Dit artikel verstrekt instructies hoe te om op Subnet-gebaseerde groepen op een switch door de CLI te vormen.

Toepasselijke apparaten | Software versie

- CBS250 ([Gegevensblad](#)) | 3.0.0
- CBS350 ([Gegevensblad](#)) | 3.0.0
- CBS350-2X ([Gegevensblad](#)) | 3.0.0
- CBS350-4X ([Gegevensblad](#)) | 3.0.0

Subnet-gebaseerde VLAN-groepen op de Switch via de CLI configureren

Subnet-gebaseerde VLAN-groep maken

Stap 1. Meld u aan bij de switch-console. De standaardwaarden voor gebruikersnaam en wachtwoord zijn cisco/cisco. Als u een nieuwe gebruikersnaam of wachtwoord heeft geconfigureerd, moet u deze inloggegevens gebruiken.

Opmerking: Afhankelijk van het exacte model van de switch kunnen de opdrachten variëren. In dit voorbeeld, wordt de switch CBS350X benaderd door telnet.

Stap 2. Voer in de modus Geprivigeerde EXEC van de switch de modus Global Configuration in door het volgende in te voeren:

```
CBS350#configuratie
```

Stap 3. In de modus Global Configuration, moet u een op subtype gebaseerde classificatie-regel configureren door het volgende in te voeren:

```
CBS350 (configuratie)#VLAN-database
```

Stap 4. Als u een IP-telefoon naar een groep IP-subnetwerken wilt doorsturen, voert u het volgende in:

```
CBS350 (configuratie-VLAN)#map-net [ip-adres] [voorvoegsel-masker] subnetten-groep [groep-id]
```

De opties zijn:

- IP-adres - Specificeert het IP-adres van het subtype dat aan de VLAN-groep moet worden gekoppeld. Dit IP-adres kan niet aan een andere VLAN-groep worden toegewezen.
- prefix-masker - Specificeert het prefix van het IP adres. Slechts een gedeelte van het IP-adres wordt bekeken (van links naar rechts) en vervolgens in een groep geplaatst. Hoe lager het lengte nummer, hoe minder bits worden bekeken. Dit betekent dat u een groot aantal IP-adressen tegelijk aan een VLAN-groep kunt toewijzen.
- group-id - Specificeert het groepsnummer dat wordt gemaakt. Groep-ID kan variëren van één tot 2147483647.

Opmerking: Bijvoorbeeld, in kaartsubnetwerk 192.168.100.1 24 subnetten-groep 10, groep 10 filters de eerste 24 bits of drie octetten (192.168.100.x). In kaart SUBNET 192.168.1.1 16 subnetten-groep 20, groep 20 filters de eerste 16 bits of twee octetten (192.168.x.x) van het IP adres.

Stap 5. Voer de volgende handelingen uit om de interfaceconfiguratie te sluiten: CBS350

```
(configuratie-VLAN)#exit
```

U zou nu de op SUBNET-gebaseerde groepen van VLAN op uw switch door de CLI moeten hebben gevormd.

Kaart op subnet gebaseerde VLAN-groep naar VLAN

Stap 1. Voer in de modus Global Configuration de context Interface Configuration in door het volgende in te voeren:

```
CBS350#interface [interface-id] | bereik-interfacebereik]
```

De opties zijn:

- interface-id – geeft de te configureren interface-id aan.
- range interface-range - Specificeert een lijst van VLAN's. Scheid niet-openvolgende VLAN's met een komma (zonder spaties). Gebruik een koppelteken om een bereik van VLAN's aan te geven.

Opmerking: Als voorbeeld kan de interface ge1/0/11 worden gebruikt.

Stap 2. In de context van de Interface Configuration, gebruikt u de opdracht switchpoortmodus om de VLAN-lidmaatschapsmodus te configureren:

```
CBS350 (fig-als)#switchport-modus - algemeen
```

- algemeen - De interface kan alle functies ondersteunen zoals gedefinieerd in de specificatie IEEE 802.1q. De interface kan een gelabeld of niet-gelabeld lid van een of meer VLAN's zijn.

Stap 3. (Optioneel) Voer de volgende opdracht in om de poort terug te zetten naar het standaard-VLAN:

```
CBS350 (configuratie-als)#no-switchport mode-algemeen
```

Stap 4. Om een op Subnet gebaseerde classificatieregel te configureren voert u het volgende in:

```
CBS350 (configuratie-als)#Switch-port algemene kaart subnetten-groep [groep] VLAN[VLAN-id]
```

De opties zijn:

- groep - Specificeert de op Subnet gebaseerde groepsID om het verkeer door de poort te filteren. Het bereik loopt van één tot 2147483647.
- VLAN-id - Specificeert de VLAN-id waaraan het verkeer van de VLAN-groep wordt doorgestuurd. De marge is van 1 tot 4094.

Stap 5. Voer de volgende handelingen uit om de interfaceconfiguratie te sluiten:

```
CBS350 (configuratie-als)#exit
```

Stap 6. (Optioneel) Om de classificatieregels uit de poort of het bereik van poorten te verwijderen, voert u het volgende in:

```
CBS350 (configuratie-als)#no-ever algemene kaart subnetten-groepen
```

Stap 7. (Optioneel) Herhaal stappen 1 tot en met 6 om algemenere poorten te configureren en toewijzen aan de corresponderende op VLAN-gebaseerde groepen.

Stap 8. Voer de opdracht **end** in om terug te gaan naar de modus Privileged EXEC:

```
CBS350 (configuratie-als-bereik)#end
```

U zou nu op Subnet-gebaseerde groepen van VLAN aan VLANs op uw switch door CLI in kaart moeten brengen.

Subnet-gebaseerde VLAN-groepen tonen

Stap 1. Om de subnetadressen weer te geven die aan de gedefinieerde op Subnet gebaseerde classificatieregels behoren, voer het volgende in de Bevoegde EXEC-modus in:

```
CBS350#show VLAN-subnetten-groepen
```

Stap 2. (Optioneel) Om de classificatieregels van een specifieke poort op het VLAN weer te geven, voert u het volgende in:

```
CBS350#show interfaces-poort [interface-id]
```

- interface-id - Specificeert een interface-ID.

Opmerking: Elke poortmodus heeft zijn eigen privéconfiguratie. De opdracht **om interfaces te selecteren** geeft al deze configuraties weer, maar alleen de configuratie van de poortmodus die overeenkomt met de huidige poortmodus die in het gebied Administratieve modus wordt weergegeven, is actief.

Stap 3. (Optioneel) In de Geprivigeerde EXEC-modus van de switch, slaat u de geconfigureerde instellingen op in het opstartconfiguratiebestand, door het volgende in te voeren:

```
CBS350#kopie in werking gestelde-configuratie
```

Stap 4. (Optioneel) Druk op **Y** for Yes of **N** for No op uw toetsenbord zodra het Overschrijvingsbestand [startup-fig]... prompt verschijnt.

U zou nu de op Subnet-gebaseerde de groep van VLAN en de instellingen van de

havenconfiguratie op uw switch moeten hebben getoond.

Belangrijk: Houd u aan de bovenstaande [richtlijnen bij het configureren van de instellingen voor VLAN-groepen op de switch.](#)