|  |  |
| --- | --- |
| **id = 13** | Beheertaak : Trunks staan alleen open voor bekende VLAN's. |
| **Omschrijving** | Wat houdt deze beheertaak in? |
| Je controleert of de trunks alleen open staan voor de bekende vlan’s | |
| **Uitvoering** | Welke commando’s gebruik je om te zien of het werkt? |
| telnet 192.168.53.12  Wachtwoord  show running-config | |
| **Verwachting** | Waar kun je precies aan zien of het werkt of niet werkt? |
| Zoek naar de lijnen met "switchport trunk allowed vlan" om te zien welke VLAN's zijn toegestaan op de trunk. | |
| **Impact** | Wat is het risico als deze taak niet wordt uitgevoerd? 1 = laag, 2 = middel, 3 = hoog risico |
| 3 het risico bestaat dat ongeautoriseerd verkeer over de trunk word toegestaan. | |
| **Advies** | Mocht na de controle het niet juist of correct zijn ingesteld, wat is dan het advies? |
| Identificeer Fouten:  Controleer of de VLAN-configuraties aan beide zijden van de trunk overeenkomen.  Zorg ervoor dat de juiste VLAN's zijn toegewezen aan de trunk.  Herconfigureer de Trunk:  Ga naar de configuratiemodus van de switch.  Navigeer naar de specifieke switchpoort die als trunk is geconfigureerd.  Pas de "switchport trunk allowed vlan" aan om de juiste VLAN's toe te voegen of te verwijderen.  Sla Configuratie op:  Na het aanbrengen van wijzigingen, sla de configuratie op met het commando write memory of copy running-config startup-config.  Test de Trunk:  Verifieer opnieuw of de trunk correct is geconfigureerd met het commando show running-config.  Test de connectiviteit tussen apparaten die op verschillende VLAN's zijn aangesloten via de trunk. | |