

Problemen oplossen met automatische configuratie van FMC tijdens FTD-registratie die VPN-connectiviteit verbreekt

Inhoud

uitgeven

Tijdens de migratie van Firewall Threat Defense (FTD)-apparaten naar een nieuwe Firewall Management Center (FMC)-omgeving heeft het FMC de configuratie automatisch geïmplementeerd onmiddellijk na registratie van het FTD. Deze automatische implementatie vond plaats voordat de handmatige herkoppeling van het VPN-beleid en de certificaatconfiguratie konden worden voltooid, wat resulteerde in verlies van VPN-connectiviteit voor gebruikers van Secure Client/AnyConnect en een ongeplande serviceonderbreking veroorzaakte.

milieu

- Veilig Firewall Management Center (FMC).
- FTD geconfigureerd voor Secure Client/AnyConnect VPN-services.
- Migratiescenario van bestaande FMC naar nieuwe FMC-omgeving.

resolutie

De gebruiker heeft het probleem van de directe connectiviteit opgelost door middel van deze stappen:

Stap 1. De apparaatconfiguratie opnieuw configureren

De gebruiker heeft de oorspronkelijke apparaatconfiguratie en de werkende VPN-instellingen die tijdens de automatische implementatie zijn overschreven, opnieuw geconfigureerd.

Stap 2: Beleid opnieuw koppelen

De juiste beleidsregels werden handmatig opnieuw gekoppeld om ervoor te zorgen dat de VPN-functionaliteit werd hersteld en correct werd geconfigureerd voor de nieuwe FMC-omgeving.

Oorzaak

Het automatische implementatiegedrag tijdens FTD-registratie naar een nieuwe FMC wordt verwacht, geen defect. De verwachting van de gebruiker van handmatige implementatiecontrole was gebaseerd op documentatieinterpretatie, maar het standaardgedrag van het systeem is dat de configuratie automatisch wordt geïmplementeerd bij apparaatregistratie om de consistentie van het beleid in de door de FMC beheerde omgeving te waarborgen.



Tip: Overweeg het gebruik van apparaatsjablonen om dag 2-configuratiewijzigingen toe te passen op het moment van FTD-registratie. Apparaatsjablonen werden geïntroduceerd in FMC versie 7.6.0.

Verwante inhoud

- [Cisco Technical Support en downloads](#)

Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document ([link](#)) te raadplegen.