

Begrijpen dat de TMS Agent in een multimaster replicatieomgeving is na de eerste replicatie, hoe vaak repliceert de TMS Agent tussen de replicerende partners?

Inhoud

[Inleiding](#)

[Begrijpen dat de TMS Agent in een multimaster replicatieomgeving is na de eerste replicatie, hoe vaak repliceert de TMS Agent tussen de replicerende partners?](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Inleiding

Dit artikel heeft betrekking op Cisco TelePresence Management Suite.

Q. Begrijpen dat de TMS Agent in een multimaster replicatieomgeving is na eerste replicatie, hoe vaak repliceert de TMS Agent tussen de replicerende partners?

A. TMS Agent (OpenDS) zorgt voor de replicatie. De replicatie wordt uitgevoerd telkens wanneer een wijziging wordt geschreven naar de database(s).

Ook, als er geen veranderingen worden geschreven, wordt er een hartslag gestuurd tussen de replicerende partners. Het hartslag interval is 10 seconden en is niet aanpasbaar.

Wat bedoel je met een multimaster-replicatieomgeving?

Na de eerste replicatie is geen enkele database de 'master of all'. Bijvoorbeeld, wanneer u veranderingen in de Provisioning Map aanbrengt, worden deze veranderingen onmiddellijk nagemaakt naar de andere replicerende partners, of het nu op een andere TMS (in een redundante TMS-instelling), een VCS of een cluster van VCS is. Ook wanneer wijzigingen in de VCS-databank worden aangebracht, worden deze wijzigingen herhaald met de andere wederkerende partners, ook al zijn zij op TMS of op andere VCS's gericht.

Gerelateerde informatie

- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)