

Modificando "Configuração de estatísticas > Intervalo de coleta" em um cluster vManage

Contents

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Informações de Apoio](#)

[Configurar](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este documento descreve o processo de modificação do Statistics Configuration > Collection Interval em um cluster vManage.

Pré-requisitos

Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento do cluster vManage com 3 nós no data center ativo (DC) e 3 nós na recuperação de desastres (DR) executando o cluster vManage com 20.6.3 código 3.

Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas no cluster vManage de 3 nós na versão 20.6.3.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a rede estiver ativa, certifique-se de que você entenda o impacto potencial de qualquer comando.

Informações de Apoio

Quando a Inspeção Profunda de Pacotes (DPI) está habilitada, você deve definir o temporizador de Coleta de Estatísticas para 30 minutos ou mais. Nesse caso, se o usuário tiver menos de 30 minutos configurados, você precisará configurar 30 minutos ou mais.

Configurar

Se você precisar alterar a Configuração de estatísticas da coleção de banco de dados, será necessário recarregar o vManage. Se for um cluster do vManage, você precisará seguir estas etapas.

1. Verifique se o status da interface de transporte nos nós de cluster do DR vManage está Desativado.
2. No menu Cisco vManage, navegue até a página Administração > Recuperação de desastres e pause o DR no cluster ativo de qualquer um dos vManages.
3. Altere o intervalo de coleta de estatísticas para 30 minutos na página Administração > Configurações em um vManage em um cluster ativo. Ele também altera o temporizador em outros vManages. Valide o mesmo antes de passar para a próxima etapa.
4. Reinicialize todos os três vManages no cluster ativo para confirmar a alteração. Faça login nos três vManages quando eles estiverem ativados (aproximadamente após 30 minutos) e confirme se a alteração foi executada e se a conectividade do cluster foi restaurada.
5. Navegue até a página Administração > Recuperação de desastres e retome o DR novamente.
6. Aguarde a próxima Replicação ocorrer de acordo com o temporizador de intervalo de replicação.
7. Após a replicação, a mesma configuração também está presente no cluster de DR. Valide o mesmo antes de passar para a próxima etapa.
8. Agora, você pode pausar o DR novamente e reinicializar o cluster de backup vManages ou reiniciá-lo como está. Apenas certifique-se de que ela não esteja no processo de replicação enquanto o DR vManages estiver sendo reinicializado.

Verificar

Navegue para Administração > Configuração de estatísticas na GUI do vManage e verifique o intervalo de coleta de estatísticas.

Troubleshooting

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta configuração.

Informações Relacionadas

[Solução de problemas de banco de dados de estatísticas e taxa de disco no Cisco vManage](#)

[Atualizar configurações do banco de dados de estatísticas no Cisco vManage](#)

[Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.