

A versão 9.1(1) da fineza Openfire registrando

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Permita Openfire registrando](#)

Introdução

Este documento explica como permitir Openfire debuga traços para a fineza de Cisco.

Pré-requisitos

Requisitos

Cisco recomenda que você tem o conhecimento da fineza de Cisco e exprime a alerta de comando CLI do sistema operacional (VOS).

Componentes Utilizados

A informação neste documento é baseada na versão 9.1(1) da fineza de Cisco.

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 sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

Permita Openfire registrando

Note: Se você permite Openfire que registra, seu desempenho no server da fineza estará impactado. Você deve desabilitar o registro uma vez que você recolheu os logs necessários para aperfeiçoar o desempenho.

Note: Você deve reiniciar o serviço de notificação da fineza de Cisco e o serviço Cisco Tomcat no server da fineza depois que você permite o registro. Serviço de registro dos

impactos. Quando você reiniciar estes serviços, Failover dos agentes ao outro server da fineza.

Note: Libere 9.1(1) de capacidades novas das ofertas da fineza de Cisco. Com versões anterior, antes que você possa permitir ou desabilitar o serviço de notificação da fineza de Cisco que registra, você é exigido parar o serviço de notificação de Cisco e o serviço Cisco Tomcat. Com fineza de Cisco libere 9.1(1) ES3, esta exigência é removido. A fim permitir ou desabilitar o serviço de notificação da fineza de Cisco que registra, você deve primeiramente assegurar-se de que o serviço de notificação da fineza de Cisco esteja sendo executado. Se o serviço não está sendo executado, o comando que é usado a fim permitir ou o registro do desabilitação falham.

1. A fim entrar ao server preliminar da fineza, você deve inscrever o **administrador** username em todas as letras minúsculas. Veja a identificação de bug Cisco [CSCue46832](#) para uma ação alternativa se o usuário do administrador não foi criado previamente.
2. A fim verificar o status atual do registro, inscreva o **comando status de registro da notificação da fineza dos utils**.
3. A fim parar o serviço de notificação da fineza de Cisco e o serviço Cisco Tomcat, inscreva o **comando stop do serviço dos utils**.
4. A fim permitir o registro, inscreva o **comando logging enable da notificação da fineza dos utils**.
5. A fim enfiar o serviço de notificação da fineza de Cisco e o serviço Cisco Tomcat, inscreva o **comando start do serviço dos utils**. É essencial enfiar os serviços nesta ordem.
6. A fim verificar o estado do registro, inscreva o **comando status de registro da notificação da fineza dos utils**.
7. Repita etapas 1 com 6 no servidor secundário. Depois que você recolheu os logs necessários, você deve desabilitar o registro Openfire.

8. Registro Openfire do desabilitação. Início de uma sessão ao server preliminar da fineza de acordo com etapa 1.
9. A fim parar o serviço de notificação e o serviço Cisco Tomcat da fineza de Cisco de acordo com etapa 3, inscreva o **comando stop do serviço dos utils**.
10. A fim desabilitar o registro, inscreva o **comando disable de registro do serviço de notificação da fineza dos utils**.
11. A fim enfiar o serviço de notificação e o serviço Cisco Tomcat da fineza de Cisco de acordo com a etapa 5, inscreva o **comando start do serviço dos utils**. Recorde enfiar primeiramente o serviço de notificação da fineza de Cisco.
12. A fim assegurar-se de que registrar esteja desabilitado, inscreva o **comando status de registro da notificação da fineza dos utils**.
13. **IMPORTANTE:** Repita etapas 8 a 12 para desabilitar Openfire que entra o servidor secundário da fineza.