

Como habilitar o registro SQL no UCSD 6.6

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Problema: Como ativar o registro SQL no UCS Diretor \(UCSD\)?](#)

[Solução](#)

[Fazer a revisão do registro com o usuário do shelladmin](#)

[Log review com o usuário raiz](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introduction

Este documento descreve como ativar o registro SQL no ambiente UCS Diretor (UCSD) 6.6.

Prerequisites

Requirements

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- UCS Diretor (UCSD)
- Linguagem de Consulta Estruturada (SQL)

Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas no UCS Diretor (UCSD) 6.6.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Se a rede estiver ativa, certifique-se de que você entenda o impacto potencial de qualquer comando.

Problema: Como ativar o registro SQL no UCS Diretor (UCSD)?

Uma solução de problemas mais detalhada e uma análise de problemas exigem, em certos casos, habilitar o registro SQL. Por exemplo, essas informações de log ajudam a entender quais tabelas de banco de dados são acessadas ou podem encontrar erros durante o acesso à tabela.

Solução

Conecte-se à UI do UCSD e vá para Administration -> Support Information -> Enable debug logging

Para visualizar o arquivo de log do aplicativo UCSD (logfile.txt) na interface de linha de comando (CLI), há duas abordagens diferentes possíveis.

Fazer a revisão do registro com o usuário do shelladmin

1. Abrir um terminal ssh
2. Especificar as credenciais do shelladmin
3. Selecione a opção 18 - registros traseiros do inframgr

Log review com o usuário raiz

1. Abrir um terminal ssh
2. Especifique as credenciais do usuário raiz
3. Execute o seguinte comando

```
tail -f /opt/infra/inframgr/logfile
```

Informações Relacionadas

- [Guias de manutenção e operação do UCSD](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)