

RAIDコントローラUCSC-PSAS12GHBAからログを収集する方法

内容

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[背景説明](#)

[ログの表示方法](#)

[解決方法](#)

[関連情報](#)

概要

このドキュメントでは、RAIDコントローラUCSC-PSAS12GHBAからログを収集する方法について説明します。

前提条件

要件

このドキュメントに特有の要件はありません。

使用するコンポーネント

- コントローラPID:UCSC-PSAS12GHBA
- ベンダー : PMC-Sierra(Microsemi)
- ドライバ : アカウド

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されました。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、初期（デフォルト）設定の状態から起動しています。本稼働中のネットワークでは、各コマンドによって起こる可能性がある影響を十分確認してください。

背景説明

UCSC-PSAS12GHBA(Microsemi PMC-Sierra HBA)は、C240 M4サーバで使用される唯一の非LSI HBAコントローラです。Isi RAIDコントローラとは異なり、CIMCのストレージデーモン「ストレージ」はこのHBAカードのログを保存しません。

ログの表示方法

