

CSS 11000 と CSS 11500 の相違点に関する FAQ

目次

[概要](#)

[CSS 11000 の冗長性と CSS 11500 の違いがありますか。](#)

[CSS 11500 は CSS 11000 よりフラグメンテーションを別の方法で処理しますか。](#)

[CSS 11500 は 11000 と同じギグ接続を使用しますか。](#)

[CSS は 11000 および 11500 のローテーションからサービスを段階的に奪取できますか。](#)

[CSS 11000 か 11500 は SSL トラフィックを終えることができますか。](#)

[CSS 11500 および 11000 のコンソール コネクタは同じありますか。](#)

[CSS 11500 は Cisco CSS 11000 シリーズと同じように「Garbage Collection」を処理しますか。](#)

[関連情報](#)

概要

このドキュメントでは、CSS 11000 シリーズ スイッチと CSS 11500 シリーズ スイッチ間の違いに関するよくある質問 (FAQ) について説明します。

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコテクニカルティップスの表記法](#)』を参照してください。

Q. CSS 11000 の冗長性と CSS 11500 の違いがありますか。

A. はい、CSS 11500 サポート Adaptive Session Redundancy (ASR)。その他の情報に関しては、[Adaptive Session Redundancy の設定](#)を参照して下さい。

Q. CSS 11500 は CSS 11000 よりフラグメンテーションを別の方法で処理しますか。

A. はい、CSS 11500 は IP アドレスの使用のフローパスの UDP フラグメントおよび IP および UDP ヘッダの UDP ポート情報を処理します。CSS はそれから NAT フラグメントによって一致する設定されたコンテンツルールおよびソースグループに基づいてパケットの個々のフラグメント転送し。

その他の情報に関しては、[フラグメント化された UDP IP パケットのために処理するフローの設定](#)を参照して下さい。

Q. CSS 11500 は 11000 と同じギグ接続を使用しますか。

A. いいえ、CSS 11500 CSS 11500 の LC 型コネクタを使用します。

その他の情報に関しては、[ギガビットイーサネットモジュール コネクタおよび LED](#)を参照して

下さい。

Q. CSS は 11000 および 11500 のローテーションからサービスを段階的に奪取できますか。

A. Cisco CSS 11000 シリーズは Webns 6.10 の回転からサービスを段階的に奪取できます。ただし、CSS 11500 は 2003 年 12 月 3 日現在で現在これを行うことができません。

その他の情報に関しては[コンテンツルールの設定](#)を参照して下さい。

Q. CSS 11000 が 11500 は SSL トラフィックを終えることができますか。

A. オプションの Secure Sockets Layer (SSL) モジュールが付いている CSS 11500 を購入できます。ただし、CSS 11000 を購入できません。しかしセキュアコンテンツアクセラレータ (SCA) と共に Cisco CSS 11000 シリーズを使用できます。その他の情報に関しては、[SSL トラフィックの CSS によって設定](#)を参照して下さい。

Q. CSS 11500 および 11000 のコンソール コネクタは同じありますか。

A. Cisco CSS 11000 シリーズは[コミュニケーション サーバに CSS コンソールポートを接続するためにカスタム ケーブルピン配列](#)でリストされているピン配列を使用します。CSS 11500 シリーズは標準 Cisco コンソール ケーブルを使用します。

Q. CSS 11500 は Cisco CSS 11000 シリーズと同じように「Garbage Collection」を処理しますか。

A. CSS の Garbage Collection は複雑なトピックです。短い返事ははいそれです。コンテンツルール基礎の Garbage Collection タイムアウトを増加することを可能にする CSS 11500 シリーズに新しい機能がどんなにあっても。この新しいコマンドは顧客が CSS の Garbage Collection からのアプリケーション問題を見る場合フロー タイムアウト乗数コマンドで、非常に役立ちます。その他の情報に関しては[フローおよびポートマッピング パラメータの設定](#)を参照して下さい。

関連情報

- [テクニカルサポート - Cisco Systems](#)