
IP8800/S4600 トラブルシューティングガイド

訂正資料

第8版対応版

■はじめに

このマニュアルは、以下に示す IP8800/S4600 トラブルシューティングガイドからの変更内容を記載しています。

マニュアル名	マニュアル番号	発行
IP8800/S4600 トラブルシューティングガイド (第 8 版)	IP88S46-T001-70	2018 年 6 月

■商標一覧

Cisco は、米国 Cisco Systems, Inc. の米国および他の国々における登録商標です。

Ethernet は、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。

GSRP は、アラクサラネットワークス株式会社の登録商標です。

Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標または商標です。

IPX は、Novell,Inc.の商標です。

Microsoft は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Octpower は、日本電気 (株) の登録商標です。

OpenSSL は、米国およびその他の国における米国 OpenSSL Software Foundation の登録商標です。

RSA および RC4 は、米国およびその他の国における米国 EMC Corporation の登録商標です。

sFlow は、米国およびその他の国における米国 InMon Corp. の登録商標です。

ssh は、SSH Communications Security,Inc.の登録商標です。

UNIX は、The Open Group の米国ならびに他の国における登録商標です。

Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

イーサネットは、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。

そのほかの記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

■マニュアルはよく読み、保管してください。

製品を使用する前に、安全上の説明をよく読み、十分理解してください。

このマニュアルは、いつでも参照できるよう、手近な所に保管してください。

■ご注意

このマニュアルの内容については、改良のため、予告なく変更する場合があります。

■発行

2021年 3月 (初版) 855-040101-083-A 1N

■著作権

Copyright(C) NEC Corporation 2014,2021. All rights reserved.

目次

付録	4
付録 A show tech-support コマンド表示内容詳細	5
付録 A.1 show tech-support コマンド表示内容詳細	5

付録

付録 A show tech-support コマンド表示内容詳細

付録 A.1 show tech-support コマンド表示内容詳細

変更

表 A-1 表示内容詳細 [Ver.11.15.K 以降]

変更前

表 A-1 表示内容詳細

項番	コマンド (表示)	内容	パラメータ指定なし	unicast	multicast	Layer-2
<省略>						
58	show power inline	PoE 情報	○	○	○	○
59	show switch detail	スタックの詳細情報	○	○	○	○
60	show running-config	運用面のコンフィグレーション	○	○	○	○
<省略>						
200	show ptp statistics	PTP の統計情報	×	×	×	○

変更後

表 A-1 表示内容詳細

項番	コマンド (表示)	内容	パラメータ指定なし	unicast	multicast	Layer-2
<省略>						
58	show power inline	PoE 情報	○	○	○	○
59	nimdumpp stack aging info	スタック切り替えエージング情報	○	○	○	○
60	show switch detail	スタックの詳細情報	○	○	○	○
61	show switch debug	スタックのデバッグ情報	○	○	○	○
62	show running-config	運用面のコンフィグレーション	○	○	○	○
<省略>						
202	show ptp statistics	PTP の統計情報	×	×	×	○
203	DRV l2 aging info	ドライバ内 L2 エージング情報	○	○	○	○
204	DRV ctl packet aging info	ドライバ内制御パケットフィルタエージング情報	○	○	○	○
205	stack aging info	スタックエージング情報	○	○	○	○
206	DRV stack master change info	ドライバ内スタックマスタ切替情報	○	○	○	○
207	DRV l3 aging info	ドライバ内 L3 エージング情報	○	○	○	○
208	stack sw add info	スタック全配布情報	○	○	○	○