

---

AX2340S ソフトウェアマニュアル

## 訂正資料

Ver.2.3 対応版

## ■はじめに

このマニュアルは、以下に示す AX2340S ソフトウェアマニュアル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
AX2340S ソフトウェアマニュアル コンフィグレーションガイド Vol.1 (Ver.2.3 対応)	AX23S-S001-40	2023 年 1 月
AX2340S ソフトウェアマニュアル コンフィグレーションガイド Vol.2 (Ver.2.3 対応)	AX23S-S002-40	2023 年 1 月
AX2340S ソフトウェアマニュアル コンフィグレーションコマンドレファレンス (Ver.2.3 対応)	AX23S-S003-40	2023 年 1 月
AX2340S ソフトウェアマニュアル 運用コマンドレファレンス (Ver.2.3 対応)	AX23S-S004-40	2023 年 1 月
AX2340S ソフトウェアマニュアル メッセージ・ログレファレンス (Ver.2.3 対応)	AX23S-S005-40	2023 年 1 月
AX2340S ソフトウェアマニュアル MIB レファレンス (Ver.2.3 対応)	AX23S-S006-40	2023 年 1 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、富士フイルムビジネスイノベーション株式会社の登録商標です。  
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。  
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。  
Python は、Python 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、富士フイルムビジネスイノベーション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

2023 年 1 月 (初版) S O F T - A M - 2 7 2 9

## ■著作権

All Rights Reserved, Copyright (C), 2021, 2023, ALAXALA Networks, Corp.

## 目次

---

第 1 編 コンフィグレーションガイド Vol.1	4
第 2 編 コンフィグレーションガイド Vol.2	5
第 3 編 コンフィグレーションコマンドレファレンス	7
第 4 編 運用コマンドレファレンス	8
第 5 編 メッセージ・ログレファレンス	9
第 6 編 MIB レファレンス	10

## 第1編 コンフィグレーションガイド Vol.1

追加および変更はありません。

## 12 マルチステップ認証

## 12.1 解説

---

### 12.1.8 マルチステップ認証使用時の注意事項

追加

#### (3) マルチステップ認証が有効な状態でマルチステップ認証の設定を変更または削除する場合の注意

マルチステップ認証が有効なポートで、コンフィグレーションコマンド `authentication multi-step dot1x` を設定している状態で、`authentication multi-step` コマンドの設定を変更または削除する場合、該当ポートに対してコンフィグレーションコマンド `shutdown` を実行して、運用コマンド `clear dot1x auth-state`、`clear web-authentication auth-state`、または `clear mac-authentication auth-state` で端末の認証状態を解除して認証端末が接続されていない状態にしたあと、約 60 秒の間隔をおいてからコマンドを実行してください。その後、該当ポートに対してコンフィグレーションコマンド `no shutdown` を実行してください。

なお、認証端末が接続されている状態で `authentication multi-step` コマンドの設定を変更または削除した場合は、運用コマンド `restart dot1x`、`restart web-authentication`、または `restart mac-authentication` を実行して、IEEE802.1X プログラム、Web 認証プログラム、または MAC 認証プログラムを再起動してください。その後、運用コマンド `restart vlan mac-manager` で MAC 管理プログラムを再起動してください。

## 第3編 コンフィグレーションコマンドレファレンス

追加および変更はありません。

## 第4編 運用コマンドレファレンス

追加および変更はありません。



第5編 メッセージ・ログレファレンス

追加および変更はありません。

第6編 MIB レファレンス

追加および変更はありません。