

ApresiaLightGM152GT

Ver. 1.03.00

リリースノート

APRESIA Systems 株式会社

制定・改訂来歴表

No.	年 月 日	内 容
-	2021 年 1 月 20 日	新規制定
A	2021 年 10 月 26 日	・ 既知問題 APLGM152-10300-ER001 を追加

はじめに

ApresiaLightGM152GT Ver.1.03.00 のファームウェアについて説明するものです。本ファームウェアに関する重要な情報が記載されていますので必ずお読みください。

リリースバージョン

今回リリースバージョン	1.03.00
前回リリースバージョン	1.02.00

対象機種

ApresiaLightGM152GT

輸出する際のご注意

本資料を輸出または再輸出する際には、日本国ならびに輸出先に適用される法令、規制に従い必要な手続きをお取りください。

ご不明な点がございましたら、販売店または当社の営業担当にお問い合わせください。

商標一覧

Apresia は、APRESIA Systems 株式会社の登録商標です。

その他ブランド名は、各所有者の商標もしくは登録商標です。

Ver. 1.03.00 リリース情報(2021年1月)

機能追加・修正について

このバージョンでは、以下の機能を追加・修正しております。

機能サポート

サポート内容の詳細は、関連する「CLI マニュアル」、「SW マニュアル」、「ログ・トラップ一覧」、「MIB 項目の実装仕様」を参照ください。

APLGM152-10300-RC001

内容 MAC 認証、WEB 認証、802.1X 認証において、RADIUS サーバーから応答がない場合に動作するフェイルオーバー機能で、強制的に認証を許可するオプションをサポートしました。

関連 -

APLGM152-10300-RC002

内容 "show switch" コマンド表示において、装置シリアル情報表示をサポートしました。

関連 -

APLGM152-10300-RC003

内容 "show tech_support" コマンド表示において、ダイナミック VLAN エントリー情報表示(show mac_based_vlan)をサポートしました。

関連 -

APLGM152-10300-RC004

内容 SSL 機能において、SHA-2 に対応しました。
また、TLS1.1、および TLS1.2 をサポートし、選択できる暗号スイートを追加しました。

関連 -

仕様変更

APLGM152-10300-RC005

内容 WEB ユーザーインターフェース機能において、一部のダイナミックな情報を表示する画面の構成を変更しました。

関連 -

APLGM152-10300-RC006

内容 WEB 認証、および 802.1X 認証において、認証サーバーから応答がなくフェイルオーバーが発生した時のログのレベルを Informational から Warning に変更しました。

関連 -

修正

APLGM152-10300-RC007

現象 disable clipaging コマンドで自動ページ送り機能を有効にした場合に、traceroute コマンドを実行すると自動ページ送り機能が無効になる問題を修正しました。

関連 -

APLGM152-10300-RC008

現象 SSH の接続において、優先するアルゴリズムの選択によって接続が不可になる問題を修正しました。

関連 -

APLGM152-10300-RC009

現象 WEB 認証において、認証成功後の画面で表示されるログアウトボタンをクリックしても、実際にはログアウトされないことがある問題を修正しました。

関連 -

既知の問題について

このバージョンでは、以下の既知の問題があります。

既知問題

APLGM152-10300-ER001

- | | |
|-----|--|
| 現象 | STP 機能において、グローバル設定がデフォルト(無効)でポート設定の STP 設定のみを変更(無効)した場合、ポートの再リンクアップまたは装置再起動を起因として当該ポートでフレームが中継されなくなる問題があります。 |
| 回避策 | STP 機能を使用しない場合、すべてのポート設定の STP ステータスをデフォルト(有効)にしてください。 |

ApresiaLightGM152GT Ver.1.03.00 リリースノート

Copyright(c) 2021 APRESIA Systems, Ltd.

2021年 1月 初版

2021年 10月 第2版

APRESIA Systems 株式会社
東京都中央区築地二丁目3番4号
築地第一長岡ビル

<https://www.apresiasystems.co.jp/>