

SR-S224PS1 V12.03 変更内容一覧

□修正内容

No.	影響範囲	内容
1	V12.01～V12.02	IPv6リダイレクト経路のエントリ数が最大値を超過した際に出力されるシステムログメッセージ中の無効状態になったリダイレクト経路の送信元IPv6アドレスが正しく表示されない。 ※メッセージ例: "ICMP6 redirect rejected. Redirect route overflow.(route=<route> target=<next_hop> src=<address>)" の<address>部分が正しく表示されない
2	V11.00～V12.02	IPv6アドレス(リンクローカルアドレス)の重複アドレス(DAD)事象を検出すると、それ以降、グローバルアドレスに対するNS送信にNA応答してしまう。
3	V11.00～V12.02	受信RAのPrefix情報が、Prefix長=96でon-link指定時に、on-linkと見なして通信を行わない(経路に依存した通信を行ってしまう)。
4	V03.00～V12.02	本装置再起動後にリンクアグリゲーション(LACP)接続ができず、通信可能な状態とならない場合がある。
5	V03.00～V12.02	clear bridgeコマンドをポート指定にて実行する際、コマンドに指定していないポートの学習エントリも削除される場合がある。
6	V12.00～V12.02	LLDP機能を無効から有効にすると操作を実行するとメモリリークが発生する場合がある。さらにこのLLDP機能を有効にする一連の操作を数万回以上実行すると、コマンドが投入できなくなったり、ネットワーク監視装置からの監視が出来なくなることがある。
7	V02.01～V12.02	ユーザ定義プロトコル条件にて、802.3LLC形式フレームの0xAAAA値をEtherType値として設定すると、その他に設定されている802.3SNAP形式フレームのユーザ定義プロトコル条件が無効となる。
8	V02.01～V12.02	ユーザ定義プロトコル条件にて設定されたプロトコルVLANを、定義番号指定ですべて削除しても、そのVLANがポートVLANとして正しく設定されない。