

## Si-R G100 V02.14 変更内容一覧

### □機能追加・改善

No.	項目	追加内容
1	データ通信モジュール	動作検証済みのデータ通信モジュール一覧に機種を追加しました。 ※動作検証済みのデータ通信モジュール(富士通ホームページ) <a href="http://fenics.fujitsu.com/products/sir/sirg100/#supportcard">http://fenics.fujitsu.com/products/sir/sirg100/#supportcard</a>  以下のデータ通信モジュールを追加。 ・U01 au (USB) ・FS020U FENICS(USB)
2	IPsec	IKEv2接続において以下の機能追加を行いました。 ・複数のトラフィックセレクト交換対応 ・IKE_SA_INIT交換でのオプション対応(Cookieチャレンジ交換)
3	WEB	クリックジャッキング脆弱性問題のワークアラウンド適用。

### □修正内容

No.	影響範囲	内容
1	V02.00～V02.13	動的VPNサーバのアドレス、ポート番号の設定で異なるIPv6アドレスを設定しても重複アドレスと判断されてコマンドがエラーとなる場合がある。
2	V02.00～V02.13	ポートバックアップ機能構成時に、待機系が現用系へ切り替わった時に、GARPが送出されない場合がある。
3	V02.00～V02.13	毎日1回実行するスケジュールコマンド設定時、スケジュールコマンドが実行しないことがある。(具体的には隔日で実施される)
4	V02.11～V02.13	show tech-supportコマンドでは実行対象であるが、show tech-support detailコマンドでは実行対象となっていない表示コマンドがある。
5	V02.00～V02.13	IKEv2のInformationalメッセージを受信すると装置無応答となる場合がある。
6	V02.00～V02.13	通信モジュールにおいて、remote定義の接続先電話番号設定を、動的定義変更すると、再接続できなくなる場合がある。
7	V02.07～V02.13	802.1x認証接続後、MACエージアウトすると、それ以降通信ができなくなる。
8	V02.00～V02.13	overlap経由のLANインタフェースへの送信パケットがARP未解決パケットとして装置内に保留され続ける場合がある。
9	V02.00～V02.13	TCP接続要求受信後に装置が再起動する場合がある。