

## Si-R G200 V02.06 変更内容一覧

### □機能追加・改善

No.	項目	追加内容
1	クラウドサービスゲートウェイ機能	ドメイン名によるアクセス制御を行うことで、通常の経路とは異なる経路を利用することができる機能を追加しました。ドメイン名は、サーバからのドメインリストの取得または構成定義にて設定します。
2	データ通信モジュールの追加	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/sirg200/#supportcard">http://fenics.fujitsu.com/products/sir/sirg200/#supportcard</a>
3	ボタン操作改善	以下の改善・機能追加を行いました。 ・ボタン操作で装置をご購入時の状態に戻すことができます。
4	IPsec機能	自動鍵交換 (IKE) 認証方式にEAP-MD5認証方式(IKEv2時のみ)を追加しました。
5	Si-R実装機能の展開	以下のSi-R実装機能をSi-RGシリーズへ展開しました。 ・DHCPサーバ機能におけるMACアドレスチェック機能
6	SR-S実装機能の展開	以下のSR-S実装機能をSi-RGシリーズへ展開しました。 ・ポートミラーリング機能
7	VLANプライオリティマッピング機能	VLANプライオリティフィールドの値の設定を追加しました。 (これによりSi-R相当のVLANプライオリティマッピング機能を提供します)

### □修正内容

No.	影響範囲	内容
1	V01.00～V02.04	IKEv2でIPsec/IKE接続を行った場合、証明書要求ペイロード作成に誤りがあり、ネゴシエーションが失敗する場合があります。
2	V01.00～V02.04	IKEネゴシエーション時のRSAデジタル署名認証にて有効期限切れや存在しない相手装置証明書を受信すると<cert_ident>が省略されたsyslogが表示される場合があります。
3	V01.00～V02.04	IKEv2利用時にRSAデジタル署名認証を行うとIKEネゴシエーションが失敗してもsyslogが出力されない場合があります。
4	V02.03～V02.04	WindowsCE等古いOSにてUPnP機能がサポートされている機器とUPnP接続できない場合があります。
5	V01.00～V02.04	snmp agent address設定にて送出TRAPの送信元IPアドレスを指定しても送信元アドレスが送出されるインターフェースのアドレスとなることがある。
6	V01.00～V02.04	IKEv2利用時にRekeyに失敗する場合があります。
7	V02.03～V02.04	EtherWFQ設定時、動的反映(commit)前に定義反映される場合があります。