SHA-1 証明書より SHA-2 証明書への移行手順

各社ブラウザの SHA-1 証明書の受け入れ停止に伴う、SHA-2 証明書への移行手順についてご案内いたします。 ※当手順は、Flowmon v.7.04.00 以上をご利用の場合、共通の手順です。 ※Flowmon v. 7.04.00 以前のバージョンをご利用のお客様は弊社までお問い合わせください。

1. ブラウザを起動し、Flowmonの[コンフィグレーションセンター]を表示します。

レンフィクレーションセン ター	FlowMon Dashboard	FlowMonモニタリングセン ター	
	エンフィグレーションセン ター	על איז	$ \begin{array}{c} \hline \hline$

2. [システム]メニュー> [メンテナンス]タブを表示します。

=	Flowmon	Configuration Center 🔻	
• 概	三 要	インタフェースの変更 システム設定 ユーザ設定 メンテナンス メンテナンス	
📮 I 🗘 २/	クスポーター ステム	SQLデータベースのメンテナンス	SSL証明書管 HTTPS
∦ ∦† ⊅:	MC 設定 ォータ管理	データベースの再構築	サブジェクトロ





3. 「SSL 証明書管理」において「HTTPS」が選択されていることを確認し、[生成]をクリックします。



4. 確認メッセージが表示されます。[OK]をクリックします。

確認	(*)
	新しいサーバ証明書を作成してもよろしいですか?
	ОК キャンセル

5. 証明書の移行が完了しました。

ブラウザで証明書のアルゴリズムが「SHA-512」となっていることをご確認ください。 ※「SHA-512」は「SHA-2」のアルゴリズムのひとつです。

【補足】

・Firefox における証明書のアルゴリズムの確認手順

- ① Flowmon の管理画面をブラウザで表示します。
- ② URL に表示されている「鍵マーク」をクリックし、「証明書の詳細」をクリックします。
- ③ 表示された画面の「セキュリティ」タブ>「証明書を表示」をクリックします。
- ④ 「詳細」タブの「証明書のフィールド」より「Certificate Signature Algorithm」をクリックします。
- ⑤ 「フィールドの値」欄に「PKCS #1 SHA-512 With RSA Encryption」と表示されていることをご確認ください。

ご不明な点等ございました際には、下記へお問い合わせください。

Flowmon 保守サポート <u>flowmon-support@orizon.co.jp</u> (平日 9:00-17:00)

「FlowmonNetworks」とされた会社のロゴ、およびその他のブランド名は、FlowmonNetworks 社の商標です。 Flowmon 商標は CESNET、z.s.p.o.の財産です。その他の商標はすべて、それぞれの所有者に帰属します。 著作権©2007 – 2016、FlowmonNetworks 社、(オリゾンシステムズ株式会社)無断複写・転載を禁じます。

