

証明書アップグレード手順

1. CC-SG にログイン後、管理画面を開きます。 画面左下にある「管理の起動」をクリックしてください。

== Karilan.		
CommandCenter® Secure Gateway	ノード プロファイル カスタム表示 パワー制御 ヘルブ	ř
2011/11/18 11:55 JST ユーザ ID: admin ログアウト	今日のメッセージ	
	CommandCenter Secure Gateway	
ノードの検索: フィルク グリア	Centralized access and control for your global IT infrastructure	
すべてのノード「あ知こ入り」最近使用」		
भवा विद विद		
याः याः याः		
याः याः याः		
ध्येः चिः चिः		
थे। थे। थे।		
virt .		
ノードのソート: 名称		
RICO DIA	Aut	
1-9-9-94F包裹K	(* ~w)	

ユーザー名とパスワードを求められますので管理者用のユーザ名とパスワードでログインしてく ださい。



2.「管理」タブから「ファームウェア」を開いてください。

🕮 Raritan。 Comr	nandCenter [®] Secure Gateway	*****
Secure Gateway ユーザ デバイス Image: Secure Gateway エーザ デバイス	ノード 前達 レポート アクセマ 半述 ジステムメンテナンス あげ ジョン ション アマネージャ ファームウェアマネージャ ファームウェアマネージャ ファームウェアマネージャ ファームウェアマネージャ ファームウェア マネージャ ファームウェア ファームウェア ファーション ファームウェア ファーション ファームウェア ファーション ファームウェア ファーション ファーション ファーション ファーション ファーション ファーション ファーション ファーシーション ファーシーシーション ファーシーシーシーシーシーシーシーション <th>R ウィンドウ ヘルブ サーバ時間:11:54 (GMT+09:00) X 3&20 副108</th>	R ウィンドウ ヘルブ サーバ時間:11:54 (GMT+09:00) X 3&20 副108
準備完了		ユーザ:admin 日本語 (日本)

<次ページへ続く>



3.「ファームウェア」枠内の「追加」ボタンをクリックしてください。

4. アップグレード対象機器の rfp ファイルを指定してください。

▲ 開<	×
参照: SSL_Certificate_Update_RFP_Files	
update_new_ssl_cert_ksx2.rfp update_new_ssl_cert_kx101.rfp	
update_new_ssl_cert_kx2.rfp update_new_ssl_cert_kx8.rfp	
ファイル名: update_new_ssl_cert_ksx2.rfp	
ファイルタイプ: Rfp ファイル	•
	開く取消し

無事にファームウェアが CC-SG に読み込まれると以下のメッセージが表示されます。



アップデート対象機器が複数ある場合は手順3と手順4を繰り返してください。

たとえば、Dominion KX2 と Dominion KX2-101 をアップデートする場合は

•update_new_ssl_cert_kx2.rfp

• update_new_ssl_cert_kx101.rfp

の2つのファイルを追加してください。

<次ページへ続く>

Raritan Japan Inc.



5.「ファームウェア」枠内の「ファームウェア名」に手順3、手順4で追加したファームウェア が表示されることを確認してください。

Secure Gateway ユーザ デバイス ノード 開通 レポート アクセス 管理 システム メンテナンス 表示 ウィンドウ ヘルブ ())) ()	🕮 Raritan。 Comr	nandCent	er® Secu	re Gatew	ay		*****
・ ・	Secure Gateway ユーザ デバイス	ノード 間遠 レポ	ート アクセス	管理 システム	メンテナンス 表示	ウィンドウ ヘルフ	
ノード ユーヴ デバイス ファームウェアマネージャ X 日 DominionKXX 日 RJ_PX R RJ_PX R<	🚯 😂 📕 🕹 📓 🖉	a 🗆 👂	🌲 🌮 🗖	8 0		サーバ時間:11	58 (GMT+09:00)
9 Dominion KX2 9 R J PX 9 P J PX 9 Dominion KX2 9 P J PX 9 P PX <td>ノード コーサ デバイス</td> <td>ファームウェブ</td> <td>アマネージャ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>x</td>	ノード コーサ デバイス	ファームウェブ	アマネージャ				x
アマームウェアを Dominion KX2 SSL Certificate Update, ver. 0.0.0.0 日 R J_PX 1 1 10 I 10 I 10 I 10 I 11 I 12 I 12 I 13 I 14 I 15 I 15 I 16 I 17 I 18 I 18 I 17 I 18	DominionKX	ファームウェア					
B R U_PX B R U_PX B R U_PX IN IB バージョン: 0.0.0.0 日村: 2011/11/18 アップロード: admin デバイスタイブ: Dominion KX2 IF にる	E RJ_PX	ファームウェアな	Dominion KX2	SSL Certificate U	pdate, ver. 0.0.0.0.0		
B ● RJ_PX IN H バージョン: 0.0.0.0 日付: 2011/11/18 アップロード: admin デバイス タイプ Dominion KX2 アデバイスの検索 アンプロード アンプロード: のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	B B RJ_PX				_	38.00	2013 R
バージョン: 0.0.0.0 日村: 2011/11/18 アップロード: admin デバイスタイプ: Dominion KX2	🕀 📕 RJ_PX	IVI8					
日付: 2011/11/18 アップロード: admin デバイスタイプ :Dominion KX2		バージョン:	0.0.0.0				
アップロード: admin デバイスタイプ (Dominion KX2)		日付:	2011/11/18				
デバイス タイプ: Dominion KX2 「デバイスの検索 同じる		アップロード:	admin				
デバイスの検索 聞じる		デバイスタイプ	Dominion KX2				
	▼ デバイスの検索						間 じる

6.「デバイス」タブからアップグレード対象機器をクリックした後に、「デバイス」→「デバイス マネージャ」→「デバイスのアップグレード」を選択してください。

🍱 Raritan。 C	ommandCenter	Secure Gateway		*****
ecure Gateway ユー 🅄 🗐	バイス 🌙 ド 間違 レポート	ト アクセス 管理 システムメンテ	ナンス 表示 ウィンドウ ヘル	7
) 🔒 🎩 👌 🚛	THE TIME	2 2 8 0	サーバ時間	:12:00 (GMT+09:00)
1-6 7-4 7	デバイスマネージャ 🖡	🎾 デバイスの違加		×
Domining KX	表示の変更	デバイスの創館		
DSX DSX	ボート マネージャ	-11.78		
RJ_PX	ポート並び替えオブション	デバイスのアップグレード	2	18
RJ_PX	7/1/8."			
RJ_PX	DominionKX	デバイスの再起動		
📕 RJ_PX	テバイスの Pまたは	デバイスの Ping	HTTP 3 - 1 - 1	
	192.168.10.206	管理の一時停止	80	
	サブネット マスク:*	デバイス パワー マネージャ	1:	
	255.255.255.0	管理の起動	▶ デバイスの3	1.検アクセスを許可
	ハートビート(物):*	ユーザ ステーション管理の経動	ファームウェア	パージョン:
	600	ユーザの切断	reams) 2.4.0.5.437	
	1K 89 :	トポロジー表示		
	Dominion KX2 model	DKX2-416 ver. 2.4.0.5.431		
	10139 ロケーシ	ョンと連絡先 メモ		
	デバイスの間違			
デバイスの検索	ħ	テゴリ	エレメント	ノードウ
	1	0		D
4完了			ユーザ :ad	min 日本語 (日本)

<次ページへ続く>



7.「デバイス名」が正しいことを確認し、「ファームウェア名」から手順3、手順4で追加したフ ァームウェアを選択します。

■■Raritan。 CommandCenter [®] Secure Gateway		*****
Secure Gateway ユーザ デバイス ノード 間通 レポート アクセス 管理 システムメンテナンス 表示 ウ	インドウ ヘルフ	
🕼 🖶 🚚 👶 🖉 🖉 🖾 💭 💭 💭 💭 💭 🖓 🐁 🚱	サーバ時間:12:	01 (GMT+09:00)
ノード ユーサ デバイス デバイスのアップグレード		×
DominionKX DominionKX DominionKX		
RJ_PX Z_7-LĴIF8 Dominion KX2 SSL Certificate Update, ver. 0.0.0.0		•
▼ デバイスの秋楽		
	ок	キャンセル
準備完了	ユーザ : admin	日本語(日本)

8.「はい」をクリックしてください。

再起動	×
?	この操作の後でデバイスを再起動する必要があります。アップグレードを統行しますか?
	はい いいえ

9. 下記のメッセージが表示された場合は、「Yes」をクリックしてください。

	The version of the firmware you are trying to send to the device is not
<u> </u>	by this version of CommandCenter Secure Gateway. Unexpected behavior may result.
	Please,
	check the Release Notes for this device and/or contact Raritan support for
	assistance.
	Do you wish to proceed?
	Yes No

Raritan Japan Inc.



10.「デバイスが正常にアップグレードされました。」と表示されれば、作業は完了です。

🕮 Raritan。 Comr	nandCenter [®] Secure Gateway	*****
Secure Gateway ユーザ デバイス	ノード 開連 レポート アクセス 管理 システムメンテナンス	表示 ウィンドウ ヘルフ
🗿 😂 🎩 👶 🍓 🖉	🖉 🔲 🖓 🞜 🏖 🏂 🚱	サーバ時間:12:03 (GMT+09:00)
ノード コーザ デバイス	ステータスメッセージ	x
B DominiqnKX B DSX B RJ_PX B RJ_PX	デバイスが正常にアップグレードされました。 デバイス :DominionKX	
▼ デバイスの検索		
準備完了		ユーザ:admin 日本語 (日本)

複数の対象機器がある場合、手順6からを繰り返し実施してください。