## SS3000 工事設定ガイド

―セットアップ編 ブリッジモード―

① システム管理画面(ログイン後の初期画面)のウィザードから SS3000 の初期設定を行います。

「ウィザード」をクリック

xa	ウィザード 設定保存 エクスポ	ート設定 ログエクスポート へ	ルブ 背景色 言語設定	再起動 ログアウト		
マテム管理	パネル ゆ ダッシュボード ト	ラフィック 最新のイベント				
				<u> </u>		_
	🤍 システム情報			デバイス操作		
ミニストレーターの設定	ID alter d	awaren w				_
	起動時間 四個小	8/10 20:00:40				~
トワーク管理	システム日付 回転	8,407 28:02:14				a)
ティング管理	hostname					2
(70+-1)	ソフトウェアバージョン 『L』				HUB	-
1 7 5 5 70	SSN R.A.R.	2000.01				
ュリティ防御	ハードウェアバージョン	200(24)	******			
ション管理	現在の管理者	istrator •		(1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	ヨハーションは最新ハーションで	9		ac>		-
	🖌 🎽 ライセンス情報					
	モジュール名	有効期限	ステータス			
	アンチウィルス(10330038)	2020/01/27 10:10:55	有効	<		
フィックフレセンテーション	- 侵入防御システム(IPS)(2921)	2020/01/27 10:10:57	有効	1000000000000000000000000000000000000		
ータス監視		2020/01/27 10:10:59	有効		内容アーカイブ	
	7.57.21	2020/01/27 10:11:00	100	HTTP	アクセス回数: 0	
	TUTINA	2020/01/27 10:11:02	有初	メール	送信メール: 0	
	Ў システムリソース				受信メール: 0	
	メモリー使用率	CPUI使用率	ディスク使用率	FTP	アクセス回数: 0	
	5, C5 1001+	stall T	5 1315 00134		アップロードしたファイル: 0	
	Contraction of the second				ダウンロードのファイル: 0	

② 簡単設定ウィザードを開始します。

「設定を始める」をクリック



③ ブリッジモードに設定してください。

「ブリッジモードを選択」

「次へ」をクリック

	🥝 ウィザード - Internet Explorer	<b>X</b>	<u> </u>
C 10.1.5.254	Bhttps:// 10.1.5.254:8889/cgillon/webui?op=fcms_wizard_show&t=0.6695433312256764	◎ 証明書のエラー	សំដាយ
sava	デブロイメントモード(ブリッジモード)		
Sava			
▼>>2 〒 <b>/ 管理</b>	デブロイメント・・・・・インターフェース ネットワーク設定 無線設定 アクセス制御 ログ設定	タイムゾーン設定サマリー	
ステータス	クットロークのトゼロジュニトーズ デー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
設定	501: 192.168.1.1/24		^
アドミニストレーターの設定 保守		-	
▶ ネットワーク管理	O SOZ NELE		
▶ ルーティング管理	WAN LANT LARE LARE LARE		
▶ ファイアウォール			HUB
▶ セキュリティ防御	LAN1:Bridge0		
▶ セッション管理			
▶ VPN	×197		0
▶ IPV8	NET:102.168.1.0/24		Ç
▶ IZIE	NE1:192.105.1.0/24		>
▶ トラフィックブレゼンテーション			
▶ ステータス監視	88 00		
▶ ログ			
	前へ 次へ キャンセル		V: 0
			: 0
		et 11 fr. 😒 🌌 🔿 🚥 🖉	20:47
		- A 102	2015/10/07

④ SS3000の利用するインターフェースの設定を開始します。(全てを選択してください) 全てのインターフェースを選択(初期値)LAN4はLAN4~7を示します。

	◎ ウィザード - Internet Explorer		- • ×
C 10.1.5.254	Attps:// 10.1.5.254:8889/cg=bm/webui?op=fcms_wizard_show&t=0.6695433312256764	◎ 証明書のエラー	h ☆ @
cava	インターフェース		
Sava			
▼システム管理	デブロイメント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	タイムゾーン設定 サマリー	
ステータス			
設定	副会にもいうにようこう ションスが同じ マイゼナいい		<u>^</u>
アドミニストレーターの設定 保守	認定したにキットワージャンスープェースを確認してくたさい。		
▶ ネットワーク管理	V WAN V LAN1 V LAN2 V LAN4		
▶ ルーティング管理			
▶ ファイアウォール			AUB
▶ セキュリティ防御			
▶ セッション管理			
▶ VPN			
▶ IPV8			
▶ 121E			>
▶ トラフィックブレゼンテーション			
▶ ステータス監視			
► ログ			
		-	
	jiへ 水へ キャンセル	1	2:0
			0 ~
🚱 🙆 🔍 🧿		🤻 A 般警❷ ② 🕫 🖡 ► 🖶	20:48 2015/10/07

⑤ SS3000のネットワーク環境を設定します。

SS3000本体のネットワーク設定

「ブリッジ情報の追加」をクリック

「次へ」をクリック

		Internet Explorer							- 0 ×		- 0	×
C 10.1.5.254	@ https://10.	1.5.254:8889/cg+bin/we	bui?op=fcms_wizard_show&t=0.66954333122567	54				0	証明書のエラー		ŵ	22 23
saxa			ネットワーク設定(ブリッ)	7 <b>モ</b> ート	;)							
	デプロイメン	トー・インターフェース	ネットワーク設定 無線設定 アクセス	\$113D	口夕設定	> 9.	イムゾーン	設定すい	74-			
<ul> <li>         ステム委員 ステータス 設定 アドミニストレーターの設定 (序行 トルーティング管理         ノルーティング管理         ファイアウォール         ファイアウォール          セックティ防御         セックティ防御         セッション管理      </li> </ul>	0	*ブリッジ名 *インターフ ブリッジ7 マスク ゲートウェ DNS 管理アクセ	株式猫沢します bre0 x - スリスト ■ 1441 ■ L411 27 Fレス 192,183,1,100 255,255,255,0 192,183,1,1 193,183,1 193,193,1 193,193,1 193,193,1 193,193,1 193,193,1 193,193,1 193,193,1 193,193,1 193,153,1 193,193,1 193,1	V LAN2	LAN4					) ( HUE		
▶ IPV8	設定したブリッ	y ジの)情報:							_			Ç
▶ 121E	名称	インターフェース	アドレス / マスク / ゲートウェイ / DNIS	Ping	Traceroute	https	ssh	telnet	設定		>	
▶ トラフィックブレゼンテーション	brg0	VAN&LAN1#LAN2#LAN4	8.1.1		8		8	8	×			
▶ ステータス監視												
■ □ ½			(4) 10^ (10)	++	ンセル					11/: : 0	0	~
📀 🥝 😒 🧿						•	I A 般 (	s 🦻 🖉	caps <i>6</i> kana + <b>*</b>  ••		20:5 2015/1	0 0/07

⑥ 無線 LAN 設定 (Pro のみ)

「次へ」をクリック



⑦ 通信に関するアクセス制限を設定します。(全てのトラフィックを通過させてください)「全てのトラフィック通過を許可します」(初期値)選択

「次へ」をクリック

		× – – ×
C 10.1.5.254	🕝 https://10.1.5.254/8889/cgr/chn/webui?op=fcms_wizard_show&t=0.6695433312256764 💈 證明書の1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
saxa	アクセス制御	
JUAN		
▼システム管理	テプロイメノト・・・・イフターフェース、イットリーク設定 無線設定 アンセス制制 ロク設定 タイムソーフ設定 サマリー	
ステータス	ポリシーを選択してください	
設定	● 全てのトラフィック通過を許可します	<u>^</u>
アトミニストレーターの設定保守	○ 全てのトラフィック適過を禁止します	
▶ ネットワーク管理		
▶ ルーティング管理		Yee
▶ ファイアウォール		HUB
▶ セキュリティ防御		
▶ セッション管理		
▶ VPN		
▶ IPV8		Û
▶ 121I		
▶ トラフィックブレゼンテーション		
▶ ステータス監視		
► ログ		
		N: 0
		: 0 🗸
🚱 🥝 🖸 🧿	(···································	P 📑 📴 🙀 🌵 20:52 2015/10/07

## ⑧ システムログを設定します。

Syslog サーバを設定してください

「次へ」をクリック

	④ウィザード - Internet Explorer	
C (2) (2) 10.1.5.254	🕼 https:// 10.1.5.254/8689/og=bm/webu/?op=fcms_wizard_show&t=0.6695433312256764 🔹 😨	証明書のエラー いってい いい
saxa	ログ設定	
	2 クイザード - Internet Explore       ● 10 - 20         2 7.5.251       ● 10 - 20         2 7.5.251       ● 10 - 20         2 7.5.251       ● 10 - 20         2 7.5.251       ● 10 - 20         2 7.5.251       ● 10 - 20         2 7.5.251       ● 10 - 20         2 7.5.251       ● 10 - 20         2 7.5.251       ● 10 - 20         2 7.5.251       ● 10 - 20         2 7.5.251       ● 10 - 20         2 7.5.251       ● 10 - 20         2 7.5.251       ● 10 - 20         2 7.5.251       ● 10 - 20         2 7.5.751       ● 10 - 20         2 7.5751       ● 10 - 20         2 7.5751       ● 10 - 20         2 7.5751       ● 10 - 20         2 7.5751       ● 10 - 20         2 7.5751       ● 10 - 20         2 7.5751       ● 10 - 20         2 7.5751       ● 10 - 20         2 7.5751       ● 10 - 20         2 7.5751       ● 10 - 20         2 7.5751       ● 10 - 20         2 7.5751       ● 10 - 20         0 - 20       ● 10 - 20         0 - 20       ● 10 - 20         0 - 20       ● 10 - 20         0 - 20	
▼システム管理		_
人ナータ人	syslogt - / -	
アドミニストレーターの設定		
保守	サーバーアドレス ボート ログタイプ	
▶ ネットワーク管理	バッケージフィルタリング; プロキシー; vpn; ユーザー認識; アンチワイルス; デルイスステータス; デルイ Ioal-mil.off ionear 514 2 管理: アンキフバムメール: IN フィルタリング: ウィルス 医難: 伊入防衛: ネットワーク適用識別: プロト	
▶ ルーティング管理	rul.blu コル制御:サーバーロードバランス;トラフィック制御	
▶ ファイアウォール	口づ該定	нив
▶ セキュリティ防御	ログフル操作方式	
▶ セッション管理		
VPN		
▶ IPV6		^
▶ 828E		~
▶ トラフィックブレゼンテーション		>
▶ ステータス監視		
► □ <sup>47</sup>		
	前へ 次へ キャンセル	N: 0
		÷ 0 ~
🚱 🙆 🖸 🧔	(····································	CARDS & 20:54

⑨ タイムゾーンを設定します

タイムゾーンを変更する場合、設定してください(初期値で問題なし) 「次へ」をクリック

	◎ ウィザード - Internet Explorer	and the local division of the local division	- • • × •	
C 10.1.5.254	Https://10.1.5.254/8669/og-on/webui?op=fcms_wizard_show	&t=0.6695433312256764	😵 証明書のエラー	លំជ្
saxa		タイムゾーン設定		
	デブロイメント・・・・ インターフェース ネットワーク設定 無線	設定 アクセス制御 ログ設定	タイムゾーン設定 サマリー	
▼システム管理				
ステータス	14時報告付	2015/10/07 20:55:49		
10万円 アドミニフトレーターの設定	タイムゾーン	(CMT+9)東京、大阪、札幌、ソウル、ヤクーツ▼		^
保守	○ 接続PCIに同期する			
▶ ネットワーク管理	○ 手動設定			LANG LANT
▶ ルーティング管理	2015 ( 年 10 ( 月 07 ( 日 20 ( ) 年 55 ( 分 30 ( ) 秒			
▶ ファイアウォール	<ul> <li>NTPサーバーに同期する</li> </ul>			HUB
▶ セキュリティ防御	☑ 時刻同期を有効化する			
▶ セッション管理	○ ハTPサーバーアドレス			
▶ VPN	● ドメイン名設定	et.dec.becheelte.det.det.		
▶ IPV6	同期間時高	1440 (1-65535分)		^
▶ IZEE				Ň
▶ トラフィックブレゼンテーション				
▶ ステータス監視				
▶ ログ				
	<u>前</u> へ	次へ キャンセル		
				, v
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20:55
				2015/10/07

⑩ 設定内容が確認できます(不備がある場合、前に戻って変更してください)「適用」をクリック

	ウィザード - Internet Explore	r	the second s				l	- 0	×		3
<u> </u>	https://10.1.5.254:6669/0g-	oln/webui7op=fci	ms_wizard_show&t=0.6695433312256764				0	証明書のエ	:ラー		5 23
saxa			カムルー								
	デプロイメントー インターフ	エース ネットワ	ワーク設定 無線設定 アクセス制御	口グ設計	e )a	イムゾーン	設定す	1711-			
システム管理 ステータス	デヨロイメントエード										
定 定	ゴロッジモード								^		
ドミニストレーターの設定	ネットワーク設定										
守	名称 1	ンターフェース	アドレス / マスク / ゲートウェイ / DNS	Ping	Traceroute	https	ssh	telnet			1
ネットワーク管理	brefi W	Nel antel anzel and	192.188.1.100/255.255.255.0/192.168.1.1/192.16			ø					
ーティング管理			8.1.1			~				Laa	
ァイアウォール	無線設定	Autor and Autor								HUB	-
2キュリティ防御	ネットワークアメク	S = . /aC									
2ッション管理	ポリシーを選択して	ください:全ての)	トラフィック通過を許可します								_
PN	口グ設定										
2/8	サーバーアドレス	く ボート	ログ	タイプ							
DET	ing Local and inear	-	パッケージフィルタリング;プロキシー;vpn;ユーザー	- 認証; ア	ンチウィルス;デ	バイスステ	-97:	デバイス管			
	t_h ki	514	埋;アンチスハムメール;UHLフィルタリンク;ワイルス サーバーロードバラ	()品紹告(党 (ンス:トラ	へ956回; ネットワ 5 フィック制御	ーク旭用識	51: フロト	・コル制御;		)	>
フノイックフレセノナーショノ	ログフル揀作方式:	上書き									
「テータス監視	タイムゾーン設定										
19	現在のクロックモー	ド:NTPサーバーに	同期する								
	IP設定:なし								~		
	ドッインタ時定	and in stands	of tw								
			前へ通用							N: 0	
										2.0	
	() = ()	-		-		I A 般警	10	CAPS 67	-	20	:56