株式会社スタッフ・アンド・ブレーン

Rev. 1.0

次世代ファイアウォール USG シリーズ

「WAN 側から WEB_GUI へのアクセス設定」について

1. 背景

WAN 側から USG に対してアクセスする場合、従来は HTTPS で WEB GUI を開くこ とはデフォルトで許可されていました。ファームウェア V4.25 Rev.1 以降では、デフォル トで不許可になっています。つまり、特に設定を行わなければ、インターネット経由で USG シリーズの WEB GUI を開くことができません。

ファームウェアをアップグレードした場合、元の設定が残りますので、従来 WAN からの WEB GUI アクセスを認めていたのであれば、そのままの設定でお使いになることができます。リセットして工場出荷状態に戻すと、そのままでは WAN 側から WEB GUI を開くことができなくなりますのでご注意ください。

2. 設定方法1

従来通り WAN から WEB GUI へのアクセスを許可するには、Policy Control で WAN 側から ZyWALL に対して HTTPS でのアクセスを許可するルールを追加する必要があります。

設定手順

- ① CONFIGURATION -> Security Policy -> Policy Control を開く
- ② Add をクリックする
- ③ 開いたウィンドウで、以下の項目を以下のように設定する
 - From: WAN
 - To: ZyWALL
 - Service: HTTPS
 - Action: allow

④ OK をクリックする

7							Wel	loome admin	Logout ?H	elp ZAbou	ıt 🛉 Site Map	Cobject Ret	ference	Console 🗔 🤇	:Ll 🔊 Easy Mode
		Policy													
	T Quick Setup	II Show Fi	ter												
	Elicensing	Count	e												^
6	 Wireless Network 	V Eng	ble Polic	cv Control											
R,	 Interface Routing 	IBud Con	Founding	-											
	- DDNS	Allo	w Asym	metrical Route											
	NAI Redirect Service	() A	bb	Edit 📋 Remove 🥥 A	Activate 🛛 😨 In	activate 🔐 M	love [🚹 Clone	8							
	ALG IIPoP	Prio	Sta	Name	From	То	IPv4 Source	IPv4 Destin	Service	User	Schedul	e Act	Log	UTM Profile	
	IP/MAC Binding	1	0	LAN1_Outgoing	LAN1	any (Exclud	any	any	any	any	none	allow	no		
	 Layer 2 Isolation DNS Inbound LB 	3	9 0	DMZ to WAN		any (Exclud	any	any	any	any	none	allow	no		
	• IPnP	4	0	IPSec_VPN_Outgoing	RIPSec_VPN	any (Exclud	any	any	any	any	none	allow	no		
	Security Policy	5	0	SSL_VPN_Outgoing	SSL_VPN	any (Exclud	any	any	any	any	none	allow	no		
	Policy Control	6	9	TUNNEL_Outgoing		any (Exclud	any	any	any	any	none	allow	no		
	Session Control	8	e e	LAN2_to_Device	s LAN2	ZyWALL	any	any	any	any	none	allow	no		
	Cloud CNM	9	0	DMZ_to_Device	R DMZ	ZyWALL	any	any	Default_Al	any	none	allow	no		
	* BWM	10	9	WAN_to_Device	= WAN	ZyWALL	any	any	Default_Al.	any	none	allow	no		
	UTM Profile	11	9	IPSec_VPN_to_Device	RIPSec_VPN	ZyWALL	any	any	any	any	none	allow	no		
	System							Apply	Recet						
	🖻 I og & Report 🧹							1444.0							
	🖉 Engble	•													
	Name:			W	AN to I	Device H	HTTPS								
						-									
	Description:							(<	Optional)						
	From:			W	/AN		`	·							
	To:			Zy	WALL		`	-							
	Source:			a	ny		1								
	Destination:			a	ny		~								
	Service:			н	TTPS		1	-							
	User:			a	ny			-							
	Schedule:			n	one		1	-							
	Action:			a	llow		1	-							
	Log matched tra	affic:		n	0		1	-							

OK Cancel

3. 設定方法 2

プリセットされている WAN to Device の service に HTTPS を追加しても、同様の効果があります。

設定手順

- CONFIGURATION -> Object -> Service を開き、Service Group タブをクリックする
- ② Default_Allow_WAN_To_ZyWALL をダブルクリックする
- ③ 開いたウィンドウで、Available のリストボックスをスクロールして「HTTPS」をク リックする
- ④ 右矢印のボタンをクリックし、HTTPS が右側の Member のリストボックスに移動したことを確認する
- ⑤ OK をクリックする

		Welcome	admin <u>Logout</u>	? Help	ZAbout	🕈 Site Map	🖻 Object Reference	🖵 Console 🔚 CLI 🔗 Easy Mo
CONFIGURATION Service Service Group	1							
Configuration								
• UPnP	move 🔚 Object References							
Layer 2 Isolation # Family Nat	me 🔺	Description						Reference
	SEEME							0
Web Authentication	s s							3
Cloud CNM 4 C Det	ault_Allow_DMZ_To_ZyWALL	System Default Allow	From DMZ To ZyWAL	L				2
• VPN 5 💦 Det	ault_Allow_ICMPv6_Group	Default Allow icmpv8 System Default Allow	to ZyWALL From WAN To ZyWAI					1
7 😡 Det	ault_Allow_v6_DMZ_To_ZyWALL	System Default Allow	IPv6 From DMZ to Zy	WALL				1
C Object	ault_Allow_v6_WAN_To_ZyWALL	System Default Allow	IPvé Form WAN To Zy	yWALL				1
User/Group AP Profile	duit_Allow_v6_dny_t0_zywALL	system Derduit Allow	IPV6 Prom dny 10 291	WALL				0
* MON Profile 11 😧 Net	BIOS							2
Application	ADRUNNER P							0
- Service 14 @ SNN	ΛP							0
Schedule Schedule Schedule Schedule	MP-TRAPS							0
* Auth. Method	Show 50 x ite	rms						0 Displaying 1 - 16 of 16
Certificate ISP Account								Displaying 1 10 0110
Configuration								
Name:	Default_Allow	/_WAN_To_Zyl						
Description:	System Defau	It Allow From						
Configuration								
Available			Member	r				
	^				=== 0	biect		
FTP	~		АН					
FTPS			ECD					
H323			COF					
HTTP			GRE					
HTTPS			IKE					
ICMBy6 MLD Done		+	NATT					
			VRRP					
ICMPV6_MLD_QUery								
ICMPv6_MLD_Report								
ICMPv6_MLD_v2								
ICMPv6_NA								
	•							
						OK		Cancel

※本文書は WAN 側から WEB GUI にアクセスする方法を説明することを目的とした文書です。本設定によりセキュリティ上の問題が発生する場合があります。本文書の設定の使用 及び使用結果について、弊社では一切の責任を負いません。お客様の責任により利用してく ださい。

以上になります。