Firewall/UTM/L3スイッチ

自動ポリシーテスタ

Firewall Tester 取扱説明書



Version 1.0 対応

2018年3月26日

日本シー・エー・ディー株式会社

はじめに

このたびは Firewall/UTM自動テストツールFirewallTester(以下「本製品」)をお買い上 げいただき、誠にありがとうございます。

ご注意

- 本ガイドの内容の一部でも無断転載することは禁止されています。
- 本ガイドの内容は、将来予告なく変更することがあります。

本製品に関する最新の情報は、製品サポートサイト

http://firewall-tester.com

をご覧ください。

総販売店・サポート窓口

ネットチャート株式会社 神奈川県横浜市港北区新横浜2-15-10 YS新横浜ビル8F fwt-sales@ncj.co.jp

開発元

日本シー・エー・ディー株式会社 〒161-0033 東京都新宿区下落合2-14-1 CADビル http://www.ncad.co.jp/

目次

安全上のご注意	4
お願いとご注意	5
免責事項について	7
知的財産権等	7
1 本製品概要	9
1.1 本製品について	9
1.2 本製品の機能	9
1.2.1 Firewallテスト機能	9
1.2.2 PPPoEサーバ機能	9
2 ご使用の前に	10
2.1 各部の名称	10
2.2 準備するもの	11
2.3 電源ケーブルの接続	11
2.4 動作の終了	11
3 ネットワーク接続の設定	12
3.1 本製品の接続	12
3.2 本製品の管理画面にアクセス	12
3.2.3 Webブラウザの起動	12
3.2.4 ケーブルの接続	12
3.2.5 本製品の初期IPアドレスを入力	13
3.3 メニュー項目	14
3.3.1マネージメントポートのIPアドレス設定	14
3.3.2 ファームウェアアップデート	14
3.4 テスト環境の設定	15
4. ポリシー設定	18
4.1テストポリシーと、ネットワーク構成の関係	18
4.2 ポリシーの作成	19
5. L1/L2モードによる試験	23

安全上のご注意

ご使用の前に、安全上のご注意をよくお読みのうえ、正しくお使いください。



	付属の電源アダプタ以外を使用しない 発熱、発火、破裂、感電、けが、故障 の原因になります。	人 禁止	コンセントや配線器具の定格を超 える使い方や、AC100V以外で使用 しない 発熱により発火の原因になりま す。
○ 禁止	電源コード・プラグを破損するような ことをしない 傷んだまま使用すると発火、感電、故 障の原因になります。	し	電源プラグを根元まで確実に差し 込む 差し込みが不完全な場合、感電や 発火の原因になります。
秋 山	本機、電源アダプタを分解、修理、改 造しない 発熱、発火、破裂、感電、けが、故障 の原因になります。	し	電源プラグのほこり等は定期的に とる プラグにほこり等がたまると、湿 気等で絶縁不良となり、発火の原 因になります。
	内部に金属を入れたりしない ショートや発熱による発火または感電 の原因になります。	後後 禁止	水などの液体にぬらさない 水などの液体にぬれた状態で使用 しない ショートや発熱による発火、破裂 または感電の原因になります。
	本機、電源アダプタを落としたり、強 い衝撃をあたえない 発熱、発火、破裂、けが、故障の原因 になります。	秋 山	ぬれた手で電源プラグの抜き差し はしない 感電の原因になります。





お願いとご注意

- 本製品に使用されているソフトウェアの無断複製・解析は禁止されています。
- 本製品に使用されている意匠、商標の無断使用は禁止されています。
- 本製品のハードウェアの転用は禁止されています。
- ・本製品は日本国内の使用を前提として設計・開発・製造されていますので、海外では 使用しないでください。
- ・本製品は、一般的な情報通信回線用途として設計・製造されています。従って、生命、財産に著しく影響を及ぼすため、高信頼性を要求される制御・監視等のシステム

(原子力発電設備、医療設備等の動作を制御または監視するシステム等)の用途では 使用しないください。

VCCI-A対応

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。その場合、使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

免責事項について

- ・本製品の使用または使用不能から生ずる派生的または付随的な損害(情報内容の変化、情報の喪失、事業利益の喪失、事業の中断、他製品・システムへの損害など)に
 関して、当社は責任を負いかねますので予めご了承ください。
- ・地震、雷、風水害、当社の責に帰さない火災、第三者による行為、その他の事故、お 客様の故意、過失、誤用、その他の異常な条件での使用により生じた損害に関して、 当社は責任を負いかねますので予めご了承ください。
- 本ガイドの記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は責任を負いか ねますので予めご了承ください。
- ・当社指定外の機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作から生じた損害に関して、当社は責任を負いかねますので予めご了承ください。

知的財産権等

- 本製品に搭載されているFirewallTesterのソフトウェアに関する著作権その他の知的 財産権は、日本シー・エー・ディー株式会社が所有するものです。
- Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標 です。
- Macintosh は米国 Apple Inc の米国およびその他の国における登録商標です。

ソフトウェアの使用許諾条件

日本シー・エー・ディー株式会社(以下、「NCAD」といいます)が提供する本製品上のソフトウェア(以下、「本ソフトウェア」といいます)には、以下の条件が適用されます。お客様は、本製品を 使用することにより、以下の条件を承諾したものとみなされます。

- 1. 使用許諾
- ① 本ソフトウェアは使用許諾されるものであり、販売されるものではありません。
- ② お客様には、本製品に組み込まれた形態で本ソフトウェアを使用する非独占的な権利が許諾されます。
- ③ お客様は、本ソフトウェアを改変または複製できません。本ソフトウェアをベースにしたソフト ウェアを作成することもできません。
- 2. 著作権等
- ① 本ソフトウェアに関するすべての権利は、NCADおよびそのライセンサーが所有しています。
- 本ソフトウェアに関する著作権その他のいかなる知的財産もお客様に譲渡されるものではありません。
- ③ お客様は、本ソフトウェアおよび関連資料に使用されている著作権表示、商標その他の表示を除 去できません。
- 3. リバースエンジニアリング

お客様は、自身でまたは第三者をして、本ソフトウェアのリバースエンジニアリング、逆コンパ イル、逆アセンブルを行うことができません。

4. サポート契約

本ソフトウェアの更新は、別途締結される本製品のサポート契約で提供されます。

5. 責任の限定

NCAD(そのライセンサーを含む)は、本ソフトウェアの使用または使用不能から生じたお客様の損害 等について一切責任を負いません。

6. 輸出管理

お客様は、本ソフトウェアに関し、日本の外国為替及び外国貿易法ならびに関係法令(以下、「法令等」といいます)を順守し、法令等に基づく許可およびNCAD(そのライセンサーを含む)の承認なく、本ソフトウェアを直接または間接的に輸出(海外への持ち出しを含む)しないものとします。

7. ライセンサーの権利

お客様は、本ソフトウェアに関するNCADのライセンサーが自己の名義で本契約書に基づき権利を行使 できることを了承します。

8. 管轄裁判所

本ソフトウェア契約に関し紛争が生じた場合には、東京地方裁判所を管轄裁判所とするものとします。

以上

1 本製品概要

1.1 本製品について

本製品は構築したFirwall/UTM/L3スイッチのACLやFirewallポリシーを自動的にテストし、結果をCSVで保存するためのツールです。

1.2 本製品の機能

1.2.1 Firewallテスト機能

決められた通信を本製品で実行し、通信が疎通する、疎通しない、意図しない通信をする などの結果を取得します。

1.2.2 PPPoEサーバ機能

本製品のLANインターフェース一つにPPPoEサーバを設定することで、プロバイダに接続 している状態と同じ状態で試験を行うことが可能です。

2 ご使用の前に

本製品をご使用いただく前に必要な、各部の名称や接続方法を解説します。

2.1 各部の名称



1	電源LED
2	ステータスLED
3	シリアルポート(メンテナンス用につき、使用しないでください)
4	電源ジャック
5	試験用untag LANポート
6	試験用VLAN tag LANポート
7	USB端子 (メンテナンス用につき、使用しないでください)
8	管理用LANポート
9	拡張用SPFポート(現在は使用できません)

* 3.7.9.はメンテナンスと修理のために、指定された技術者のみが使用する端子です。お客様がこれらの 端子を使用することで機器の不具合が起きた場合、弊社はその不具合または不具合によって引き起こさ れた他の機器、システムへの不具合については一切責任を負いかねます。

2.2 準備するもの

機器本体	本製品
ACアダプタ	本製品に同梱
LANケーブル(ストレート)	1mのケーブルを同梱してあります。
管理用PC	お客様でご用意ください。

* 管理用PCは、イーサネットのLANポートがあり(無線LANは不可)、かつ一般的なWebブラウザが動作 すれば運用可能することができます。また、管理用PCに本製品専用の特別なソフトをインストールす る必要はありません。

2.3 電源ケーブルの接続

付属のアダプタを電源コネクタに接続してください。本製品に電源が接続されると自動的 に起動し、電源LED(緑)が点灯します。起動処理中はステータスSTATUS1が赤く点滅 します。その後1分程度で起動が完了するとステータスLED1が緑色の点滅に変わり、動 作可能な状態になります。

2.4 動作の終了

本製品は、接続されているACアダプタの電源ケーブルを抜くと動作を終了します。

※設定情報の書き込みを行なっている最中に終了してしまうと設定情報が正しく保存されない事がありますので、LEDが1個でも赤く"点灯"している時は電源ケーブルを抜かないでください。

3 ネットワーク接続の設定

本製品をネットワークに接続するための設定を行います。 本装置の初期IPは192.168.20.1/24となっておりますので、適切なIPアドレスをパソコ ンに設定しブラウザでアクセスを行ってください。

3.1 本製品の接続

本製品のLANコネクタ(MNG)と管理用PCをLANケーブルで直接繋いでください。

3.2 本製品の管理画面にアクセス

本製品は管理用にWebインタフェース(以下、管理画面といいます)を備えています。 ここでは、管理画面にアクセスする方法を解説します。

3.2.3 Webブラウザの起動

管理画面にアクセスするために、管理用PCでWebブラウザ(以下、ブラウザ)を起動します。

3.2.4 ケーブルの接続

管理用のPCとFirewallTesterのMANAGEポートをLANケーブルで接続します。

3.2.5 本製品の初期IPアドレスを入力

本製品は、出荷時に固定の初期IPアドレスが設定されています。 ブラウザのアドレス欄に以下の初期IPアドレスを入力して本製品にアクセスします。 多くの情報を表示するため、画面解像度はFULL-HDを推奨いたします。

初期アドレス	http://192.168.20.1

ログインのための、ID、パスワードはありません。

3.3 メニュー項目

3.3.1マネージメントポートのIPアドレス設定

管理ポートのIPアドレスを変更する場合は、メインメニューの「マネージメントポート編集」を選択し、IPアドレスを変更後「適用」ボタンをクリックします。

Dashboard		脊 / マネージメントポート編集
1 ファームウェアアップデート	マネージメントポート編集	
▶ マネージメントボート編集		
	IPアドレス	192.168.20.1
	サブネットマスク	255.255.255.0
	ゲートウェイアドレス	192.168.20.254
	適用 戻る	

3.3.2 ファームウェアアップデート

本製品のファームウェアをアップデートするときは、ファームウェアアップデート画面を 選択し、アップデートファイルを指定後「アップデート」ボタンをクリックします。 しばらくすると本体が再起動されるので、再起動が終了したら再びブラウザ画面で接続し てください。



3.4 テスト環境の設定

テスト環境は以下の流れで設定を行います。

(1) 各インターフェースのIPアドレス設定

FirewallTesterのインターフェースはFirewall/UTMから見たとき、NextHopRout erアドレスになります。NextHopRouterが無い場合はFirewallのインターフェー スと同じサブネット内の任意のIPアドレスを指定してください。

葺 Fir	rewall Tester					version: 1.0.0
インター	フェース					
新規作成		サイン・レッフ ク	1/Г平日	(井本	伝生	出版人
No.	IPアトレス	サフネットマスク	I/F番号	備考	編集	削除

version: 1.0.0	₹ Firewall Tester
🏶 / インターフェース新規作成	
	インターフェース新規作成
	IPアドレス
	サブネットマスク
	I/F番号 1 ▼
	備考
	作成 戻る

(2) VLANインターフェース設定

VLANインターフェースは任意のVLAN IDを指定しインターフェースを作成することが可能になります。

VLANインターフェースは任意の数が作成可能で、すべてEXTインターフェースに 割り当てられます。

₹ P	irewall Tester					version: 1.0.0
VLANT	ンターフェース					
新規作成			VIAND	/# #	信年	¥007A
No.	IPアドレス	サブネットマスク	VLAN ID	備考	編集	削除

書 Firewall Tester	version: 1.0.0
	♂ / VLANインターフェース新規作成
VLANインターフェース新規作成	
IPアドレス	
サプネットマスク	
VLAN ID	
備考	
作成 戻る	

(3) PPPoEインターフェース

PPPoEサーバ機能を有効にします。

FirewallからPPPoEの接続要求があると、PPPoE接続が行われます。

PPPoEインターフェース	葺 Firewall Tester)	version: 1.0.0
新現作成	PPPoEインターフェース						
No. IPアドレス I/F番号 ユーザーID パスワード FW-IPアドレス 状態 備考 編集 削除	新規作成 No. IPアドレス I/F番号	ユーザーID パスワード	FW-IPアドレス	状態	備考	編集	削除

手 Firewall Tester	version: 1.0.0
	♂ / PPPoEインターフェース新規作成
PPPoEインターフェース新規作成	
IPアドレス	
I/F番号 1 V	
ユーザーID	
パスワード	
FW-IPアドレス	
備考	
作成 戻る	

※PPPoEはNumberedモードにのみ対応しており、UnNumberedのサービスには 対応しておりません。

4. ポリシー設定

4.1テストポリシーと、ネットワーク構成の関係

テストポリシーの各カラムと、実際に通信するアドレスの位置の関係は以下の通りとなり ます。Firewallと本器のインターフェースは同じサブネットとなりますが、SRC-IPとDS T-IP、NAT-IPは任意のIPを指定することが可能です。

à	Firew	all Te	ester													
テス	ストポ	リシ	_													
—括 ● 通常	実行 ^第 常モード 〇	_{所規作成})テキス	—括削除 トモード(C:	ファイバ SV) © テキ	レアップロート ストモード	・ (TSV) 変更	ルダウンロ E	1-F								
No.	プロト コル	SRC- IP :Port	DST- NAT-IP :Port	SRC- FW-IP	DST- FW-IP	SRC- NAT-IP :Port	DST- IP :Port	期待 結果	備考	結果	受信 SRC-IP :Port	受信 DST-IP :Port	結果 詳細	編集	削除	実 行
	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-			-
		ſ			-						DS	T-NAT-	IP	7		



4.2 ポリシーの作成

ポリシーは3つの方法で作成が可能です

- (1) GUIから個別に作成する
- (2) Excelやテキストエディタを使用して CSVかTSVファイルをアップロードする
- (3) Excelで作成したセルをペーストする

(※ CSV カンマ区切りのテキスト、TSV タブ区切りのテキスト)

・GUIによる個別作成

	💣 / テストポリシー新規作成
テストポリシー新	5規作成
No.	1
プロトコル	TCP
SRC-IP:Port	
DST-NAT-IP:Port	
SRC-FW-IP	
DST-FW-IP	
SRC-NAT-IP:Port	
DST-IP:Port	
期待結果	PASS •
備考	A
適用 戻る	

・CSV/TSVによるアップロード

CSV/TSVによるアップロードを行う場合は、あらかじめ、ファイルダウンロードメニ ューから、空のファイルをダウンロードすると、カラム名だけの入ったファイルを入手で きますので、そのファイルを編集していただくことが可能です。



※ファイルにはBOMは入れない様に、UTF-8Nで保存をお願いします。Windowsのメモ 帳を使用すると、BOMが強制的に挿入され、正常に動作しない場合があります。

・TSV/CSVの貼り付け

Excelでテストパターンを作成してテストする場合は、TSVを使用してください。

	ester						Version: 1.0.0
テストポリシ	_						
一括実行 新規作成	一括削除 ファイルアップ	ロード ファイルダ	'ウンロード				
● 通常モード ◎ テキス	トモード(CSV) ◎ テキストモ	ード(TSV) 変更					
No. プロトコル	SRC-IP DST-NAT-IP :Port :Port	SRC-FW-IP	DST-FW-IP	SRC-NAT-IP :Port	DST-IP :Port	期待結果	備考
							Ĩ.
							~
渡史 キャンセル							11
難止 キャンセル							
		-					
F Firewall Te	ester	-					version: 1.0.0
手 Firewall Te	ster	-					version: 1.0.0
手 Firewall Te テストポリシ	ster						version: 1.0.0
〒Firewall Te テストポリシ -紙実行 新現作成	話剛験 フェイルアップ	a-F 771.M	1 79×0-К				version: 1.0.0
手 Firewall Te テストポリシ -岳実行 新現作成 通常モード © テキス	→ 括削除 ファイルアップ トモード(CSV) ◎ テキストモ SPC-IP DST.NAT.IP	а F - F (TSV) х у	⁷ 7×пК	SPC NAT IP	DET.IP		version: 1.0.0
デ Firewall Te テストポリシ - 抵実行 新規作成 通常モード◎テキスト No. ブロトコル	ー括剛酸 ファイルアップ キモード(CSV) ● テキストモ SRC-IP :Port DST-NAT-IP :Port	а – F F (TSV) SRC-FW-IP	¢≻⊐− ۴ DST-FW-IP	SRC-NAT-IP :Port	DST-IP ;Port	期待結果	version: 1.0.0 偏考
F Firewall Te Fストポリシ - 抵実行 新現作成 通常モード @ テキス No. プロトコル	 - 括削除 フェイルアップ トモード(CSV) ● テキストモ SRC-IP DST-NAT-IP :Port :Port 192.168.2.1 19 	а – F 771/4 – F (TSV) жу SRC-FW-IP	⁷ 7>0-К DST-FW-IP 192.168.1.12	SRC-NAT-IP :Port 25 PASS Tee	DST-IP :Port	期待結果	version: 1.0.0 備考
Firewall Te -括実行 新現作成 通常モード◎テキス 0. プロトコル p 192.168.2.21 p 192.168.2.21	 -括刷線 フェイルアップ キモード(CSV) ● テキストモ SRC-IP Port 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1 	21-F F(TSV) SRC-FW-IP 22.168.1.1 22.168.1.1	'2>п-F DST-FW-IP 192.168.1.12 192.168.1.12	SRC-NAT-IP :Port 25 PASS Tes 53 PASS Tes	DST-IP :Port :t	期待結果	version: 1.0.0 備考
Firewall Te Fストポリシ - 拡実行 新現作成 通常モード © テキス 40. プロトコル P 192.168.2.21 p 192.168.2.00.10 p 192.168.200.10 p 192.168.200.10	 -括削除 フェイルアップ モード(CSV) ● テキストモ SRC-IP Port 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.3.1 192.168.3.1 	20— F 2774/4 — F(TSV) <u>£</u> SRC-FW-IP 22.168.1.1 192.168.1.1 192.168.2.1	'ў>л- К DST-FW-IP 192.168.1.12 192.168.1.12 192.168.1.13	SRC-NAT-IP :Port 25 PASS Tes 53 PASS Tes 13 3128 PAS 13 3128 PAS	DST-IP :Port it SS Test Test	期待結果	version: 1.0.0 備考
Firewall Te テストポリシ - 括実行 新現作成 通常モード @ テキス1 No. フロトコル 20192.168.2.21 pp 192.168.2.21 pp 192.168.2.00.10 pp 192.168.200.10 pp 192.168.200.10 pp 192.168.200.10	 → 括削除 ファイルアップ キモード(CSV) ● テキストモ SRC-IP Port 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.3.1 192.168.3.1 192.168.3.1 	20-К 777429 F(TSV) ФТ SRC-FW-IP 22.168.1.1 192.168.1.1 192.168.2.1 192.168.2.1	'7>л-к DST-FW-IP 192.168.1.12 192.168.1.12 192.168.2. 192.168.2. 192.168.2.	SRC-NAT-IP :Port 25 PASS Tes 53 PASS Tes 13 3128 PAS 13 3128 PASS 20 445 PASS 21 25 PASS	DST-IP :Port it ss Test Test Test	期待結果	version: 1.0.0 備考
Firewall Te F ストポリシ - 括実行 新現作成 通常モード @ テキス1 No. プロトコル プロトコル 192.168.2010 p 192.168.200.10 p 192.168.200.10 p 192.168.200.10 p 192.168.200.10 p 192.168.200.10	 →括制酸 ファイルアップ モード(CSV) ● テキストモ SRC-IP Port 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.3.1 192.168.3.1 192.168.3.1 192.168.3.1 192.168.3.1 	20-к 2 + 1 + 2 F(TSV) £Т SRC-FW-IP 22.168.1.1 192.168.1.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1	'7>0-К DST-FW-IP 192.168.1.12 192.168.1.12 192.168.2. 192.168.2. 192.168.2. 192.168.2.	SRC-NAT-IP :Port 25 PASS Tes 53 PASS Tes 13 3128 PAS 13 3128 PASS 20 445 PASS 21 25 PASS 21 10 PASS	DST-IP :Port it tSS Test Test Test Test	期待結果	version: 1.0.0 備考
Firewall Te = ストポリシ - 括実行 新現作成 適常モード © テキス かの. プロトコル p 192.168.2.21 p 192.168.2.010 p 192.168.200.10 p 192.168.200.10 p 192.168.200.10 p 192.168.200.10	 →括削除 フェイルアップ モード(CSV) ● テキストモ SRC-IP Port I92.168.2.1 192.168.2.1 192.168.3.1 	20−к 2 × 1 № 2 F(TSV) £Т SRC-FW-IP 22.168.1.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1	'7>0-К DST-FW-IP 192.168.1.12 192.168.1.12 192.168.2 192.168.2 192.168.2 192.168.2 192.168.2	SRC-NAT-IP :Port 25 PASS Tes 53 PASS Tes 13 3128 PAS 20 445 PASS 21 25 PASS 21 10 PASS 21 110 PASS 21 110 PASS 21 113 PASS	DST-IP :Port it tSS Test Test Test Test Test Test Test	期待結果	version: 1.0.0 備考
Firewall Te テストポリシ - 話実行 断現作成 通常モード @ テキス1 30. プロトコル アロトコル 192.168.2010 p 192.168.200.10 p 192.168.200.10 p 192.168.200.10 p 192.168.200.10 p 192.168.200.10 p 192.168.200.10 p 192.168.200.10	 →括制酸 ファイルアップ キモード(CSV) ● テキストモ SRC-IP Port 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.3.1 	ГО−- F 7 7 7 7 4 2 ¢ - F (TSV) £Т SRC-FW-IP 22.168.1.1 192.168.1.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1	'7>л-к DST-FW-IP 192.168.1.12 192.168.1.12 192.168.2 192.168.2 192.168.2 192.168.2 192.168.2 192.168.2 192.168.2	SRC-NAT-IP :Port 25 PASS Tes 53 PASS Tes 13 3128 PAS 20 445 PASS 21 25 PASS 21 10 PASS 21 110 PASS 21 143 PASS 22 80 PASS 22 43 PASS	DST-IP :Port it tSS Test Test Test Test Test Test Test Test	期待結果	version: 1.0.0 備考
Firewall Te Factor Fire	 →括制酸 ファイルアップ モード(CSV) ● テキストモ SRC-IP Port 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.3.1 	и— К ТУУ 277149 — К (ТУУ) <u>жт</u> SRC-FW-IP 22.168.1.1 192.168.1.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1	² 7>0-К DST-FW-IP 192.168.1.12 192.168.1.12 192.168.2. 192.168.2. 192.168.2. 192.168.2. 192.168.2. 192.168.2. 192.168.2. 192.168.2. 192.168.2. 192.168.2. 192.168.2. 192.168.2. 192.168.2.	SRC-NAT-IP :Port 25 PASS Tes 53 PASS Tes 13 3128 PAS 20 445 PASS 21 25 PASS 21 10 PASS 21 143 PASS 22 840 PASS Tes 80 PASS Tes	DST-IP :Port tt SS Test Test Test Test Test Test Test t	期待結果	version: 1.0.0 備考
Firewall Te F ストポリシ - 括実行 新現作成 通常モード @ テキス No. プロトコル プロトコル フロトコル 192.168.20.10 p 192.168.200.10 p 192.168.200.10	 → 括制酸 ファイルアップ → モード(CSV) ● テキストモ SRC-IP P:Port 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.3.1 	и— F 77744 F(TSV) ФР SRC-FW-IP 22.168.1.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1 192.168.2.1	Суха-F DST-FW-IP 192.168.1.12 192.168.1.12 192.168.2. 192.168.2. 192.168.2. 192.168.2. 192.168.2. 192.168.2. 192.168.2. 192.168.2. 192.168.2. 192.168.2. 192.168.2. 192.168.2. 192.168.2.	SRC-NAT-IP :Port 25 PASS Tes 53 PASS Tes 53 PASS Tes 20 445 PASS 21 25 PASS 21 10 PASS 21 110 PASS 21 110 PASS 22 80 PASS Tes 80 PASS Tes 443 PASS Tes	DST-IP :Port tt SS Test Test Test Test Test Test Test tt	期待結果	version: 1.0.0 備考
Firewall Telestric Firewall	 →ster → 玉田崎 2 アイルアップ → モード(CSV) ● テキストモ SRC-IP DST-NAT-IP :Port 192.168.2.1 192.168.3.1 	а—К 277449 — F(TSV) <u>ж</u> SRC-FW-IP 22.168.1.1 192.168.2.1 192.168	Сух п – F DST-FW-IP 192.168.1.12 192.168.1.12 192.168.2. 193.168.2. 193.168.	SRC-NAT-IP :Port 25 PASS Tes 53 PASS Tes 53 PASS Tes 20 445 PASS 21 25 PASS 21 110 PASS 21 110 PASS 21 143 PASS 22 443 PASS Tes 443 PASS Tes 53 PASS Tes 53 PASS Tes	DST-IP :Port tt SS Test Test Test Test Test Test tt tt	期待結果	version: 1.0.0 備考

ポリシー投入完了

Ŧ	Firewo	all Tester													N	version: 1.0.0
テフ	ヽトポ	リシー														
一括	実行 新	規作成 一括削除	ファイル	アップロード	ファイルダウン	■— F										
◉ 通常	\$モード○	テキストモード(CS	SV) 🔍 テキス	ストモード(TSV	変更											
No.	プロト コル	SRC-IP :Port	DST- NAT-IP :Port	SRC-FW- IP	DST-FW-IP	SRC-NAT- IP :Port	DST-IP :Port	期待結 果	備考	結果	受信 SRC-IP :Port	受信 DST-IP :Port	結果 詳細	編集	削除	実行
1	TCP	192.168.2.21		192.168.2.1	192.168.1.1		192.168.1.12 :25	PASS	Test					指集	削除	実行
2	ТСР	192.168.2.21		192.168.2.1	192.168.1.1		192.168.1.12 :53	PASS	Test					指集	削除	実行
3	TCP	192.168.200.10		192.168.3.1	192.168.1.1		192.168.1.13 :3128	PASS	Test					振 集	削除	実行
4	TCP	192.168.200.10		192.168.3.1	192.168.2.1		192.168.2.20 :445	PASS	Test						削除	実行
5	TCP	192.168.200.10		192.168.3.1	192.168.2.1		192.168.2.21 :25	PASS	Test					編集	削除	実行
6	ТСР	192.168.200.10		192.168.3.1	192.168.2.1		192.168.2.21 :110	PASS	Test					續集	削除	実行
7	TCP	192.168.200.10		192.168.3.1	192.168.2.1		192.168.2.21	PASS	Test					15 FF	alle	# /#

一括実行	すべてのテストパターンを一括で実行します。
新規作成	新規にテストパターンを1つ作成します。
一括削除	すべてのテストパターンを削除します。
ファイルアップロード	テストポリシーの書かれたCSVまたはTSVファイルをアップロ
	ードします。
ファイルダウンロード	テストパターンデータ及び、テスト結果を含むCSVまたはTSV
	ファイルをダウンロードします。
変更	ポリシーの表示モードを切り替えます。

編集	指定のポリシーをGUIで編集します。
削除	指定のポリシーを1行削除します。
実行	指定したポリシーを個別に実行します。

5. L1/L2モードによる試験

本製品はルータモードのFirewall以外に、Paloaltoのバーチャルワイヤ、各種Firewallの ブリッジモードにも対応します。

その際は以下の様な設定を行ってください。

(1) FirewallTesterのインターフェースの設定を任意の32ビットマスクのIPで設定しま す。このIPはFirewallTesterがパケットの送受信を行うインターフェースを決めるための ものなので、任意のIPを設定することができます。

新規作成							
No.	IPアドレス	サブネットマスク	I/F番号	備考	編集	削除	
1	192.168.2.1	255.255.255.255	1	FW-Port1	編集	削除	
2	192.168.2.2	255.255.255.255	2	FW-Port2	和新知	inu Bre	

(2) ポリシー作成時にSRC-FW-IPとDST-FW-IPにSource側とDestination側のインタ ーフェースを指定するために、FirewallTesterのインターフェースのIPを入力します。

テス	テストポリシー															
—# ● 通?	ま行 新規 常モード ◎ う	作成 一括削除 テキストモード(C	ファイルア SV) ◎ テキス	' ップロード トモード(TSV)	ファイルダウンロ 変更	н F										
No.	プロトコ ル	SRC-IP :Port	DST-NAT- IP :Port	SRC-FW-	DST-FW-IP	SRC-NAT- IP :Port	DST-IP :Port	期待結 果	備考	結果	受信SRC- IP :Port	受信DST- IP :Port	結果詳 細	編集	削除	実行
1	TCP	192.168.100.1		192-168-2-2	192.168.2.1		192.168.10.1 :80	PASS						88.	NIRR	実行

(3) この設定を行うことで、FirewallTesterのSRC-FW-IPの設定されたインターフェー スからDST-FW-IPの設定されたインターフェースに向けて試験パケットを送信します。 IPアドレスは任意のアドレスを使用することが可能です。 Firewall Tester

2018年3月26日

総販売店・サポート窓口

ネットチャート株式会社

神奈川県横浜市港北区新横浜2-15-10 YS新横浜ビル8F

fwt-sales@ncj.co.jp

開発元

日本シー・エー・ディー株式会社 〒161-0033 東京都新宿区下落合2-14-1 CADビル http://www.ncad.co.jp/