

データセンターファイアウォールの パフォーマンス	Thunder 1060S-10G CFW	Thunder 1060S-25G CFW	Thunder 3350-E cFW	Thunder 3350 cFW
DCFWスループット	10 Gbps	25 Gbps	30 Gbps	40 Gbps
DCFWレイヤー4CPS	30万	70万	55万	75万
DCFW同時セッション数	3,200万	9,600万	3,200万	4,000万
DCFWJV−JV ^{*10}	16,000	32,000	16,000	32,000
セキュアWebゲートウェイのパフォーマンス	*1 *2			
SSLiスループット(2K鍵)	1 Gbps	2 Gbps	3 Gbps	3 Gbps
SSLi CPS	RSA:2,000 ECDHE:1,200	RSA:6,000 ECDHE:4,000	RSA:8,000 ECDHE:4,500	RSA:8,000 ECDHE:4,500
IPsecのパフォーマンス*2				
IPsecスループット	10 Gbps	15 Gbps	10 Gbps	15 Gbps
IPsecトンネル	5,000	10,000	5,000	10,000
IKEゲートウェイ	5,000	10,000	5,000	10,000
ネットワークインターフェイス				
1 GEカッパー	7	7	6	6
1 GEファイバー (SFP)	0	0	2	2
10/1 GEファイバー (SFP+/SFP)	4 ^{*6}	4 ^{*6}	8 + 4 ^{*8}	4*8
25/10 GEファイバー (SFP28/SFP+)	2	2	0	4
40 GEファイバー (QSFP+)	0	0	0	4
100/40 GEファイバー (QSFP28/QSFP+)	0	0	0	0
管理ポート	イーサネット管理ポート x 1、RJ-45コンソールポート x 1			
ハードウェア仕様				
プロセッサー	Intel communications processor 20-core (9-coreアクティブ)	Intel communications processor 20-core	Intel Xeon 8-core	Intel Xeon 8-core
メモリー (ECC RAM)	32 GB (24GBアクティブ)	32 GB	16 GB	32 GB
ストレージ	SSD	SSD	SSD	SSD
ハードウェアアクセラレーション(FTA)	ソフトウェア	ソフトウェア	ソフトウェア	ソフトウェア
TLS/SSL セキュリティアクセラレーション	ハードウェア	ハードウェア	ハードウェア	ハードウェア
外形寸法	44.45 mm (高さ) x 444.5 mm(幅) x 431.8mm(奥行)	44.45 mm (高さ) x 444.5 mm(幅) x 431.8mm(奥行)	44.45 mm (高さ) x 444.5 mm(幅) x 457.23 mm(奥行)	44.45 mm (高さ) x 444.5 mm(幅) x 457.2 mm(奥行)
ラックユニット(マウント可能)	1U	1U	1U	1U
重量	5.44 kg	5.44 kg	8.16 kg	8.16 kg
電源 (DCオプションあり)	デュアル 300W RPS	デュアル 300W RPS	デュアル 750W RPS	デュアル 750W RPS
电/ぶ (ロしオ ノ ノヨン めり)	AC100~240V、50~60Hz、80 PLUS「Platinum」認定の電力変換効率			內
消費電力(通常/最大)*3	112W / 127W	112W / 127W	151W / 205W	165W / 238W
発熱量(BTU/h)(通常/最大) ^{*3}	383 / 434	383 / 434	516 / 700	564 / 831
冷却ファン	リムーバ	ブルファン	ホットスワ	リップファン
動作環境	動作時温度:0°~40℃、保管時温度:-20~75℃、動作時/保管時湿度:5%~95%(結露無きこと)			
規格準拠	FCC Class A, UL, ICES, CE, UKCA, CB, VCCI, BSMI, RCM, MTCTE^ ROHS	FCC Class A, UL, ICES, CE, UKCA, CB, VCCI, BSMI, RCM, MTCTE^ ROHS	FCC Class A, UL, CE, UKCA, CB, VCCI, BSMI, RCM, MTCTE^ ROHS	FCC Class A, UL, CE, UKCA, CB, VCCI, KCC, BSMI, RCM, MTCTE^ ROHS

仕様およびパフォーマンスの数値は予告なしに変更されることがあり、構成および環境条件によって異なります。

^{*}ハードウェア バイパス モデルには、ハードウェア TLS アクセラレーションが搭載されています。



データセンターファイアウォールの パフォーマンス	Thunder 3350S CFW	Thunder 4440 CFW	Thunder 5440 cFw	Thunder 5840 cFW
DCFWスループット	50 Gbps	70 Gbps	90 Gbps	100 Gbps
DCFWレイヤー4 CPS	140万	150万	200万	300万
DCFW同時セッション数	6,400万	6,400万	1億2,800万	1億2,800万
DCFWJV-JV*10	64,000	32,000	64,000	64,000
セキュアWebゲートウェイのパフォーマンス	*1 *2			
SSLiスループット(2K鍵)	5.5 Gbps	8 Gbps	15 Gbps	20 Gbps
SSLi CPS	RSA:20,000 ECDHE:10,000	RSA:22,000 ECDHE:10,000	RSA: 35,000 ECDHE: 20,000	RSA: 50,000 ECDHE: 25,000
IPsecのパフォーマンス*2				
IPsecスループット	24 Gbps	30 Gbps	35 Gbps	50 Gbps
IPsecトンネル	20,000	10,000	20,000	20,000
IKEゲートウェイ	20,000	10,000	20,000	20,000
ネットワークインターフェイス				
1 GEカッパー	6	0	0	0
1 GEファイバー (SFP)	2	0	0	0
10/1 GEファイバー (SFP+/SFP)	8 + 4 ^{*8}	24	24	24
25/10 GEファイバー (SFP28/SFP+)	0	0	0	0
40 GEファイバー (QSFP+)	0	4	4	4
100/40 GEファイバー (QSFP28/QSFP+)	0	0	0	0
管理ポート	イーサネット管理ポートx1、 RJ-45コンソールポートx1	イーサムット宣性ボートVIRI-45 エンソールボート VILIgnts ()Ut Management VI		
ハードウェア仕様				
プロセッサー	Intel Xeon 14-core	Intel Xeon 6-core	Intel Xeon 12-core	Intel Xeon 18-core
メモリー(ECC RAM)	64 GB	32 GB	64 GB	64 GB
ストレージ	SSD	SSD	SSD	SSD
ハードウェアアクセラレーション(FTA)	ソフトウェア	FTA-4 x 2	FTA-4 x 2	FTA-4 x 2
TLS/SSL セキュリティアクセラレーション	ハードウェア	ハードウェア(Sモデル)	ハードウェア(Sモデル)	ハードウェア(Sモデル)
外形寸法	44.45 mm (高さ) x 444.5 mm (幅) x 457.2 mm (奥行)	44.45 mm (高さ) x 444.5 mm (幅) x 762 mm (奥行)	44.45 mm (高さ) x 444.5 mm (幅) x 762 mm (奥行)	44.45 mm (高さ) x 444.5 mm (幅) x 762 mm (奥行)
ラックユニット(マウント可能)	10	1U	1U	1U
重星	8.16 kg	14.74 kg	14.74 kg	14.74 kg
電源 (DCオプションあり)	デュアル750W RPS	デュアル1100W RPS	デュアル1100W RPS	デュアル1100W RPS
电源(ロビオフンコンのグ)	AC1	.00~240V、50~60Hz、80 PLU	IS「Platinum」認定の電力変換	効率
消費電力(通常/最大)*3	175W / 222W	360W / 445W	360W / 445W	375W / 470W
発熱量(BTU/h)(通常/最大)*3	598 / 758	1,229 / 1,519	1,229 / 1,519	1,280 / 1,604
冷却ファン		ホットスワ	リップファン	
動作環境	動作時温度:0°~	40℃、保管時温度:-20~75℃	、動作時/保管時湿度:5%~95	%(結露無きこと)
規格準拠	FCC Class A, UL, CE, UKCA, CB, VCCI, KCC, BSMI, RCM, MTCTE' RoHS, FIPS 140-2 ⁺		FCC Class A, UL, CE, UKCA, CB, VCCI, KCC, BSMI, RCM, MTCTE $^{^{\circ}}$ RoHS, FIPS 140-2 $^{^{\circ}}$	FCC Class A, UL, CE, UKCA, CB, VCCI, KCC, BSMI, RCM RoHS, FIPS 140-2 ⁺



データセンターファイアウォールの パフォーマンス	Thunder 5840-11 cFW	Thunder 6440 cFW	Thunder 7440 CFW	Thunder 7440-11 cFW
DCFWスループット	100 Gbps	150 Gbps	220 Gbps	220 Gbps
DCFWレイヤー4 CPS	300万	300万	500万	500万
DCFW同時セッション数	1億2,800万	2億5,600万	2億5,600万	2億5,600万
DCFWJV−JV ^{*10}	64,000 / 128,000 *2	128,000	128,000	128,000
セキュアWebゲートウェイのパフォーマンス	*1 *2			
SSLiスループット(2K鍵)	25 Gbps	22 Gbps	25 Gbps	25 Gbps
SSLi CPS	RSA: 50,000 ECDHE: 28,000	RSA: 40,000 ECDHE: 15,000	RSA: 45,000 ECDHE: 20,000	RSA: 45,000 ECDHE: 20,000
IPsecのパフォーマンス*2				
IPsecスループット	55 Gbps	65 Gbps	70 Gbps	70 Gbps
IPsecトンネル	20,000 / 64,000 *2	64,000	64,000	64,000
IKEゲートウェイ	20,000 / 64,000 *2	64,000	64,000	64,000
ネットワークインターフェイス				
1 GEカッパー	0	0	0	0
1 GEファイバー (SFP)	0	0	0	0
10/1 GEファイバー (SFP+/SFP)	48	48	48	48
25/10 GEファイバー (SFP28/SFP+)	0	0	0	0
40 GEファイバー (QSFP+)	0	4	4	0
100/40 GEファイバー (QSFP28/QSFP+)	4	0	0	4
管理ポート	イーサネット管理ポート x 1 、RJ-45コンソールポート $^+$ x 1 、Lights Out Management x 1	イーサネット管理ポート x 1、RJ-45コンソールポート x 1、Lights Out Management x 1		
ハードウェア仕様	ハードウェア仕様			
プロセッサー	Intel Xeon 18-core	Intel Xeon 10-core x 2	Intel Xeon 18-core x 2	Intel Xeon 18-core x 2
メモリー(ECC RAM)	64 GB / 128 GB *2	128 GB	128 GB	128 GB
ストレージ	SSD	SSD	SSD	SSD
ハードウェアアクセラレーション(FTA)	FTA-4 x 2	FTA-4 x 3	FTA-4 x 3	FTA-4 x 3
TLS/SSL セキュリティアクセラレーション	ハードウェア(Sモデル)	ハードウェア(Sモデル)	ハードウェア(Sモデル)	ハードウェア(Sモデル)
外形寸法	44.45 mm (高さ) x 444.5 mm (幅) x 762 mm (奥行)	44.45 mm (高さ) x 444.5 mm (幅) x 762 mm (奥行)	44.45 mm (高さ) x 444.5 mm (幅) x 762 mm (奥行)	44.45 mm (高さ) x 444.5 mm (幅) x 762 mm (奥行)
ラックユニット(マウント可能)	1U	1U	10	1U
重量	15.56kg	16.33 kg	16.19 kg	16.19 Kg
電源 (DCオプションあり)	デュアル1500W RPS	デュアル1100W RPS	デュアル1100W RPS	デュアル1500W RPS
电が(ロロオノンコンのグ)	AC100~240V、50~60Hz、80 PLUS「Platinum」認定の電力変換効率			效率
消費電力(通常/最大)*3	550W / 760W	480W / 550W	690W / 820W	784W / 950W
発熱量(BTU/h)(通常/最大) ^{*3}	1,877 / 2,594	1,638 / 1,877	2,355 / 2,798	2,676 / 3,242
冷却ファン	ホットスワップファン			
動作環境	動作時温度:0°~	40℃、保管時温度:-20~75℃	、動作時/保管時湿度:5%~95	%(結露無きこと)
規格準拠	FCC Class A, UL, CE, UKCA, CB, VCCI, BSMI, RCM, MTCTE^ ROHS	FCC Class A, UL, CE, UKCA, CB, VCCI, KCC, BSMI, RCM, MTCTE^ RoHS	FCC Class A, UL, CE, UKCA, CB, VCCI, KCC, BSMI, RCM ROHS	FCC Class A, UL, CE, UKCA, CB, VCCI, BSMI, RCM, MTCTE [^] RoHS, FIPS 140-2 ⁺



データセンターファイアウォールの パフォーマンス	Thunder 7460S-150GcFW	Thunder 7460S-200GcFW	Thunder 7460S-250GcFW	Thunder 7460S-MAXcFW	Thunder 7650 cFW
DCFWスループット	150 Gbps	200 Gbps	250 Gbps	270 Gbps	370 Gbps
DCFWレイヤー4 CPS	300万 380万 500万		650万	800万	
DCFW同時セッション数	2憶5,600万	2憶5,600万	2憶5,600万	2憶5,600万	7億6,800万 *9
DCFWJL-JL*10	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000
セキュアWebゲートウェイのパフォーマンス	*1 * 2				
SSLiスループット(2K鍵)	25 Gbps	35 Gbps	40 Gbps	45 Gbps	_
SSLi CPS	RSA:50,000 ECDHE:40,000	RSA:65,000 ECDHE:55,000	RSA: 70,000 ECDHE: 60,000	RSA: 100,000 ECDHE: 90,000	-
IPsecのパフォーマンス*2					
IPsecスループット	-	-	-	-	-
IPsecトンネル	_	_	_	_	_
IKEゲートウェイ	-	_	-	-	_
ネットワークインターフェイス					
1 GEカッパー		0		0	0
1 GEファイバー (SFP)		0		0	0
10/1 GEファイバー (SFP+/SFP)		0		0	0
25/10 GEファイバー (SFP28/SFP+)		24		24	0
40 GEファイバー (QSFP+)		0			0
100/40 GEファイバー (QSFP28/QSFP+)		4		8	16
管理ポート	イーサネット管理ポート x 1、RJ-45コンソールポート x 1 RJ-45コンソール				イーサネット管理ポート x 1、 RJ-45コンソールポート x 1、 Lights Out Management x 1
ハードウェア仕様					
プロセッサー	Intel Xeon 36-core (20-coreアクティブ)	Intel Xeon 36-core (28-coreアクティブ)	Intel Xeon 36-core	Intel Xeon 52-core	Intel Xeon 24-core x 2
メモリー(ECC RAM)	256 GB (192 GB アクティブ)	256 GB (192 GB アクティブ) 256 GB (192 GB アクティブ) 256 GB		256 GB	192 GB
ストレージ	SSD		SSD	SSD	
ハードウェアアクセラレーション(FTA)	FTA-6 x 1 FTA-6		FTA-6 x 1	FTA-5 x 2	
TLS/SSL セキュリティアクセラレーション		ハードウェア		ハードウェア	-
外形寸法	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			66.67 mm (高さ) x 444.5 mm (幅) x 762 mm (奥行)	
ラックユニット(マウント可能)	10 10			1U	1.5U
重量	18.03 kg 18.03 kg		18.03 kg	18.82 Kg	
電源 (DCオプションあり)	デュアル1500W RPS デュアル1500W RPS デュアル1500W RPS AC100~240V、50~60Hz、80 PLUS「Platinum」 認定の電力変換効率			デュアル1500W RPS	
消費電力(通常/最大)*3	710W / 790W		710W / 790W	864W / 1,091W	
発熱量 (BTU/h) (通常/最大) *3	2,423 / 2,696 2,423		2,423 / 2,696	2,949 / 3,722	
冷却ファン	ホットスワップファン				
動作環境	動作時温度	:0°~40°C、保管時温度	:-20~75°C、動作時/保管	宫時湿度:5%~95%(結	露無きこと)
規格準拠		, CE, UKCA, CB, VCCI, K MTCTE^, ANATEL^ ROHS		FCC Class A, UL [^] , CE, UKCA, CB, VCCI, KCC [^] , BSMI [^] , RCM, MTCTE [^] , ANATEL [^] RoHS	

仕様およびパフォーマンスの数値は予告なしに変更されることがあり、構成および環境条件によって異なります。

^{**1} アプライアンス1台構成のSSLi導入、SSLアクセラレーションASICの最大搭載時のマスト結果。RSAの場合は暗号スイートTLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHAがRSA 2048bit鍵で使用され、PFSの場合はTLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256がP-256およびRSA 2048bit鍵で使用されます。| *2 SSLアクセラレーションASICの最大搭載時 | *3 標準構成時。SSLアクセラレーションASIC搭載時は異なります | *4 RPSオプションあり | *5 ソフトウェアベース | *6 1000Base-T SFPは未サポートです | *7 1000Base-SX SFP、1000Base-LX SFPは未サポートです | *8 10Gのみサポート | ^8 認可申請中 | + FIPS モデルの購入が必要 | *9 ACOS 5.2.1-P7/6.0.1以降、容量が2倍に | *10 単一のIP(またはサブネット)エントリを含むFWルールに基づきます。ルールの数はルールの複雑さに応じて異なる場合があります。



データセンターファイアウォールの パフォーマンス	Thunder 5845 CFW	Thunder 7445 CFW	Thunder 7465-100G/150G cFw ^{*5}	Thunder 7465-200G CFW *5
DCFWスループット	100 Gbps	220 Gbps	150 Gbps	200 Gbps
DCFWレイヤー4 CPS	300万	500万	250万 320万	
DCFW同時セッション数	1億2,800万	2億5,600万	2億5,600万	2億5,600万
DCFWルール ^{*10}	64,000 / 128,000 ^{*2}	128,000	128,000	128,000
セキュアWebゲートウェイのパフォーマンス	*1 *2			
SSLiスループット(2K鍵)	_	-	-	-
SSLi CPS	_	-	_	-
IPsecのパフォーマンス ^{*2}				
IPsecスループット	-	-	-	-
IPsecトンネル	_	-	_	-
IKEゲートウェイ	-	-	-	-
ネットワークインターフェイス				
1 GEカッパー	0	0	()
1 GEファイバー (SFP)	0	0	()
10/1 GEファイバー (SFP+/SFP)	48	48	()
25/10 GEファイバー (SFP28/SFP+)	0	0	2	4
40 GEファイバー (QSFP+)	0	0	()
100/40 GEファイバー (QSFP28/QSFP+)	4	4	4	
400 GEファイバー (QSFP-DD)	0	0	0	
管理ポート	イーサネット管理ポート x 1、 Lights Out Ma		イーサネット管理ポート x 1、RJ-45 コンソールポート x 1	
ハードウェア仕様				
プロセッサー	Intel Xeon 18-core	Intel Xeon 18-core x 2	Intel Xeon 36-core (20-core アクティブ)	Intel Xeon 36-core (28-core アクティブ)
メモリー(ECC RAM)	64 GB	128 GB	256 GB (192 GB アクティブ)	256 GB (192 GB アクティブ)
ストレージ	SSD	SSD	SS	SD
ハードウェアアクセラレーション(FTA)	FTA-4 x 2、SPE	FTA-4 x 3、SPE	FTA-6 x	1, SPE
TLS/SSL セキュリティアクセラレーション	_	-	ハード	ウェア
外形寸法	44.45 mm (高さ) x 444.5 mm (幅) x 762 mm (奥行)	44.45 mm (高さ) x 444.5 mm (幅) x 762 mm (奥行)	44.45 mm (高さ) x 444.5 mm (幅) x 762 mm (奥行)	
ラックユニット(マウント可能)	1U	1U	10	
重量	15.56 kg	16.19 kg	17.47 kg	
電源 (DCオプションあり)	デュアル1500W RPS	デュアル1500W RPS	デュアル1!	500W RPS
电 //小 (ロしオ ノ ノコノ のりり)	AC100~240V、50~60Hz、80 PLUS「Platinum」認定の電力変換効率			効率
消費電力(通常/最大)*3	585W / 921W	784W / 1,078W	680W / 770W	
発熱量 (BTU/h) (通常/最大)*3	1,997 / 3,143	2,676 / 3,679	2,321 / 2,628	
冷却ファン		ホットスワ	フ ップファン	
動作環境	動作時温度:0°~	40℃、保管時温度:-20~75℃	、動作時/保管時湿度:5%~95	%(結露無きこと)
規格準拠	FCC Class A, UL, CE, UKCA, CB, VCCI, BSMI, RCM ROHS	FCC Class A, UL, CE, UKCA, CB, VCCI, BSMI, RCM ROHS		CA, CB, VCCI, KCC, BSMI^, ANATEL^ RoHS



データセンターファイアウォールの パフォーマンス	Thunder 7465-270G cFw ^{*5}	Thunder 7655S cFW	Thunder 8665S cFw*5
DCFWスループット	270 Gbps	370 Gbps	550 Gbps
DCFWレイヤー4 CPS	550万	800万	850万
DCFW同時セッション数	2億5,600万	7億6,800万 *4	8億
DCFWルール*10	128,000	128,000	128,000
セキュアWebゲートウェイのパフォーマンス	*1 *2		
SSLiスループット(2K鍵)	-	72 Gbps	-
SSLi CPS	-	RSA: 100,000 ECDHE: 70,000	-
IPsecのパフォーマンス*2			
IPsecスループット	-	100 Gbps	-
IPsecトンネル	_	100,000	_
IKEゲートウェイ	-	100,000	-
ネットワークインターフェイス			
1 GEカッパー	0	0	0
1 GEファイバー (SFP)	0	0	0
10/1 GEファイバー (SFP+/SFP)	0	0	0
25/10 GEファイバー (SFP28/SFP+)	24	0	0
40 GEファイバー (QSFP+)	0	0	0
100/40 GEファイバー (QSFP28/QSFP+)	8	16	0
400 GEファイバー (QSFP-DD)	0	0	12
管理ポート	イーサネット管理ポート x 1、 RJ-45コンソールポート x 1	イーサネット管理ポート x 1、 RJ-45コンソールポート x 1、 Lights Out Management x 1	イーサネット管理ポート x 2、 RJ-45コンソールポート x 2
ハードウェア仕様			
プロセッサー	Intel Xeon 36-core	Intel Xeon 28-core x 2	Intel Xeon 36-core x 2
メモリー(ECC RAM)	256 GB	384 GB	512 GB
ストレージ	SSD	SSD	SSD
ハードウェアアクセラレーション(FTA)	FTA-6 x 1, SPE	FTA-5 x 2、SPE	FTA-6 x 3、SPE
TLS/SSL セキュリティアクセラレーション	ハードウェア	ハードウェア	N/A
外形寸法	44.45 mm (高さ) x 444.5 mm (幅) x 762 mm (奥行)	66.67 mm (高さ) x 444.5 mm (幅) x 762 mm (奥行)	66.67 mm (高さ) x 444.5 mm (幅) x 762 mm (奥行)
ラックユニット(マウント可能)	1U	1.5U	1.5U
重量	17.47 kg	20.04 kg	20.36 kg
電源 (DCオプションあり)	デュアル1500W RPS	デュアル1500W RPS	デュアル2500W RPS
	AC100~240V、50~60Hz、80 PLUS「Platinum」認定の電力変換効率		電力変換効率
消費電力(通常/最大)*3	680W / 770W	1,121W / 1,300W	1,491W / 1,720W
発熱量 (BTU/h) (通常/最大) ^{*3}	2,321 / 2,628	3,826/ 4,436	5,088 / 5,869
冷却ファン		ホットスワップファン	
動作環境	動作時温度:0°~40℃、保管	時温度:-20~75℃、動作時/保管時湿度	:5%~95%(結露無きこと)
規格準拠	FCC Class A, UL, CE, UKCA, CB, VCCI, KCC, BSMI $^{^{\circ}}$, RCM, MTCTE $^{^{\circ}}$, ANATEL $^{^{\circ}}$ \mid ROHS	FCC Class A, UL, CE, UKCA, CB, VCCI, KCC, BSMI, RCM \mid RoHS, FIPS 140-2 $^{\circ}$	FCC Class A, UL, ICES, CE, UKCA, CB, VCCI, RCM RoHS

仕様およびパフォーマンスの数値は予告なしに変更されることがあり、構成および環境条件によって異なります。

^{*1} アプライアンス1台構成のSSLi導入、SSLアクセラレーションASICの最大搭載時のテスト結果。暗号スイートTLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHAがRSA 2048bit鍵で使用されます。| *2 SSLアクセラレーション ASICの最大搭載時 | *3 標準構成時。SSLアクセラレーションASIC搭載時は異なります。| *4 ACOS 5.2.1-P7/6.0.1以降、容量が2倍に | *5 Thunder 7465 および Thunder 8665Sは、現在 CFW-CGN (CGNおよびGi-FW) としてのみサポート | *10 単一のIP(またはサブネット) エントリを含む FWルールに基づきます。ルールの数はルールの複雑さに応じて異なる場合があります。| ^ 認可申請中 | + FIPSモデルの購入が必要



vThunder CFW 仮想アプライアンス

vThunder CFW			
ハイパーバイザーのサポート	VMware ESXi (VMXNET3, SR-IOV, PCI Passthrough), KVM QEMU (VirtIO, OvS with DPDK, SR-IOV, PCI Passthrough)		
ハードウェア要件	インストールガイド参照		
ライセンス ^{*3}	CFW-ADC	CFW-CGN	
	・帯域幅: Lab, 25 Mbps, 100 Mbps, 200 Mbps, 1 Gbps, 3 Gbps, 5 Gbps, 10 Gbps ⁻¹ , 20 Gbps ⁻¹ - ² , 40 Gbps ⁻¹ - ² , 100 Gbps ⁻² • FlexPool ライセンス	・帯域幅: Lab, 200 Mbps, 1 Gbps, 4 Gbps, 8 Gbps, 10 Gbps ^{'1} , 20 Gbps ^{'1 '2} , 50 Gbps ^{'1 '2} , 100 Gbps ^{'2} ・FlexPool ライセンス	

^{*1} SR-IOV *2 PCI パススルー *3 実際のスループットは、システム構成と使用しているソリューションによって異なります。帯域幅ライセンスは、PerpetualライセンスまたはTermライセンスから選択できます。

Thunder CFW for Container **		
イメージフォーマット	Open Container Initiative (OCI) compliant	
オペレーティングシステム	RedHat OpenShift Container Platform (OCP) (Version 4.16)	
動作環境	最小システム要件: • 1 or more data interface • 4 vCPU and 16 GB memory • SR-IOV サポート(NVIDIA または Intel NIC)	
ライセンス	BYOL 帯域ライセンス FlexPool ライセンス	

^{*} キャリアクラスファイアウォールとCGNAT、およびデータセンタファイアウォールとADCの組み合わせが一般的なユースケースです。SSL Insight (SWG) とIPsecの組み合わせは適切なユースケースではありません

Thunder CFW A10 の統合ネットワーク セキュリティ プラットフォーム

CFW-ADC

ADC

CGN

SSLi

FW

IPsec

データセンタファイアウォール

• ファイアウォールと ADC を統合。 データセンタ資産を内部から 保護することで運用と管理を改善し、TCOを削減

セキュア Web ゲートウェイ

• SSL 可視化技術、URL フィルタリング、アプリケーションベー スの制御といった多層セキュリティアプローチ。SSLの盲点を 排除し、望ましくないWebサイトへのアクセスを制限や悪意 のあるトラフィックを特定

セキュアでスケーラブルな DNS

ユーザのインターネットエクスペリエンスを向上させるため、 セキュアな DNS 負荷分散に加え、再帰 DNS や DNS キャッシュ といった最適化機能を提供。信頼性の高い DNS インフラスト ラクチャを構築

CFW-CGN

ADC

CGN

SSLi

FW

IPsec

キャリアクラスの Gi/SGi ファイアウォール

•加入者を保護し、Gi/SGi および RAN におけるサイバー攻撃か らモバイルコアインフラを防御。 セキュリティ機能と CGNAT を 統合し、効率的な運用と最適なパフォーマンスを実現

DPIを使用した公平なトラフィック制御

•加入者ごとにトラフィックレートを制御し、加入者の満足度 とエクスペリエンスを確保。階層型レート制限により、アプリ ケーション、カテゴリ、加入レベルなどに基づいたきめ細かな トラフィック制御と公平な帯域幅利用を実現

^{**} AWS、Microsoft Azureでの利用は未サポートです。



機能一覧機能はアプライアンスによって異なる場合があります。

キャリアクラスファイアウォール (CFW-CGN)

ファイアウォール

- ステートフルレイヤー 4 ネットワークファイアウォール
- L7 アプリケーション可視化
- L4-L7 サービスの統合
- Gi/SGiファイアウォール
- GTP/SCTP サポート
- 動的ポートを使用するプロトコル (DNS、ESP、FTP、ICMP、PPTP、 RTSP、SIP、TFTP) 向けのALG プロトコルサポート

DDoS対策

- NAT IP プール向けの統合 DDoS 防御
- IP アノマリー検知
- Gi/SGiファイアウォールにおける DDoS 防御

IPv4 枯渇対策(CGNAT)

キャリアグレードNAT (CGN/CGNAT)、大規模NAT (LSN)、 NAT444、NAT44

IPv6への移行

- デュアルスタックサポート、ネイティブIPv6のみの管理および 各種機能
- SLB-PT (プロトコルトランスレーション)、SLB-64 (IPv4<->IPv6、
- NAT64/DNS64、NAT46、DS-Lite、6rd、LW406、MAP-T、 MAP-E

A10 Control による分析と可視化

- CGN
 - サブスクライバーセッションインサイト
 - セッションオープン/クローズレート
 - セッションを消費するサブスクライバー上位の表示
 - 帯域を消費するサブスクライバー上位の表示
 - User Quota アラート
 - CGN リソーストラッキング
 - プロトコル&テクノロジーごとの CGN リソースのマッピング
 - NAT IP プール使用率
 - NAT テクノロジー毎のセッション率
- ファイアウォール
 - プロトコル単位のファイアウォールルールのパフォーマンスおよび
 - ステータスごとの上位ファイアウォールルール
 - GTPトラフィックインサイト、ロームイン/アウトビュー、ポリシー 違反分析
 - 可視化およびトラブルシュートを目的とした送信元/宛先IP ポート、プロトコル、アプリケーション、アプリケーションカテ ゴリおよびファイアウォールのアクション

- アプリケーション
 - カテゴリ単位のアプリケーション利用率
 - アプリケーション別の上位宛先の表示
 - アプリケーションカテゴリ単位の使用帯域

セキュア Web ゲートウェイ(SWG) (CFW-ADC)

SSLインサイト

- フォワードプロキシとして、高い処理能力でSSLを復号および
- ICAP (Internet Content Adaptation Protocol) サポートによる データ損失防止
- 動的ポートを復号し、TCPポート番号に関係なくSSLまたはTLS トラフィックを検知・インターセプト
- フォワードプロキシフェイルセーフにより、ハンドシェークが失敗 した場合にトラフィックを迂回
- ホスト名によるSSLインサイトのバイパスにより、バイパスリストは 最大 100 万の Server Name Indication (SNI) 値まで拡張可能
- マルチバイパスリストのサポート
- HTTPS、STARTTLS、SMTP、XMPPの復号
- クライアント証明書検知・バイパスオプション
- 信頼されていない証明書をOnline Certificate Status Protocol (OCSP)で処理
- SSL インサイトイベントからのフロー情報を記録する TLS アラート ロギング
- SSL セッションID の再利用
- ファイアウォールロードバランシング (FWLB)

URLフィルタリング**

- URL 分類サービス (Webroot BrightCloud が提供) により、信頼 できる特定の Web サイトを SSL 復号から除外
- 悪意ある Web サイトや好ましくない Web サイトの監視とブロック

アプリケーションファイアウォール **

- 数千におよぶアプリケーションおよびプロトコルを可視化
- リアルタイムで動作するカスタマイズ可能なルール

脅威インテリジェンス**

カスタマイズ可能なリスクスコアをもとに社内ネットワークへ アクセスする悪意のある通信を防御

脅威分析 **

• IP アドレスの詳細な分析

動作モード

- 透過的フォワードプロキシ
- 明示的フォワードプロキシ
- プロキシチェイニング



A10 Control による集中管理・分析

- 複数拠点にまたがるデバイスと設定の管理
- ガイド付きの設定導入サポート
- セキュリティポリシーの一元的な管理および適用
- 豊富なTLS/SSLトラフィックと復号化分析によるトラフィックの 把握、アプリケーションの把握
- 脅威情報の研究時に役立つ情報提供
- セッションログのドリルダウン
- トラブルシューティングツール

データセンターファイアウォール (CFW-ADC)

ファイアウォール

- ステートフル L4 ネットワークファイアウォール
- アプリケーションレイヤーゲートウェイ(DNS、ESP、FTP、ICMP、 PPTP、RTSP、SIP、TFTP)

DDoS対策

- フラッド攻撃からの防御: SYN クッキー、TCP/UDP/ICMP フラッド 防御、DNS/HTTP フラッド防御
- プロトコル攻撃からの防御:無効なパケット、TCPフラグの異常な 組み合わせ、パケットサイズの検証 (Ping of Death)
- リソース攻撃からの防御:Slowloris、slow POST、Sockstress、フ ラグメント攻撃
- レートリミット: IP ベース、HTTP、DNS リクエスト、DNS クエリ、 ICMP レートリミット

アプリケーションアクセス管理(AAM)

- 認証方式: HTTP Basic、NTLM over HTTP、フォームベース、OCSP、 TDS SQL Logon、SAML
- 認証サーバー:LDAP、Active Directory、RADIUS、OCSP Responder、 NTLM、Kerberos、RSA Secure ID、Entrust IdentityGuard、 SAML Identity Provider (IdP)
- 認証リレー: Kerberos、フォームベース、LDAP、WS-Federation、 Microsoft SharePoint および Outlook Web Access
- 監査目的の広範囲なロギング

A10 Next-Gen WAF (powered by Fastly) **

- OWASP上位の攻撃を包括的に保護
- アカウント乗っ取り (ATO) 保護
- 高度なレート制限
- Network learning exchange (NLE)
- CVE への仮想パッチ適用
- アプリケーションの攻撃や異常に関する管理の合理化と広範な 可視化
- コンプライアンス対応
- 明示的プロキシの展開サポート

アプリケーション配信

- IPv4/IPv6 対応
- レイヤ4/7 サーバーロードバランシング
 - Fast HTTP、フルHTTPプロキシ
 - テンプレートベース L7 スイッチング (ヘッダー /URL/ドメイン
 - L7 アプリケーションパーシステンス
 - SIP、MQTT、RTSP、SMTP、POP3、FTP、FIX、他
- DNS 負荷分散機能
 - Layer 4 (UDP/TCP), Layer 7 (DNS-UDP/DNS-TCP)
 - 再帰的 DNS ルックアップ
 - DNS ファイアウォール/RPZ
 - DNS キャッシュ
- ロードバランシングメソッド
- ラウンドロビン、最小コネクション、重み付きラウンドロビン (RR)、重み付き最小コネクション(LC)、最短応答時間、他
- aFleX ディープパケットインスペクション スクリプトによるア プリケーションスイッチング、変換機能
- ヘルスモニタ
 - サポートプロトコル (ICMP、TCP、UDP、HTTP、HTTPS、FTP、 RTSP、SMTP、POP3、SNMP、DNS、RADIUS、LDAP、他
 - スクリプトを使用したヘルスチェック (TCL、Python、Perl、Bash)
 - 統合ヘルスチェックモニターのサポート
- 冗長化 アクティブ アクティブ、アクティブ スタンバイ
- SIPロードバランシング(VoIP)
- STARTTLS, LDAPS
- トラフィック フィルタリング 大規模な許可リスト/拒否リストに よる高速処理
- ファイアウォールロードバランシング(FWLB)
- グローバルサーバーロードバランシング(GSLB)
- トラフィックステアリング/サービスチェイニング
- トランスペアレントキャッシュスイッチング(TCS)
- 回線負荷分散 (NHLD: ネクストホップロードディストリビューション)
- Diameter AAA ロードバランシング
- データベースロードバランシング
- ICAP (Internet Content Adaptation Protocol)
- 低遅延 FIX サポート



アプリケーション高速化

- HTTPアクセラレーション・最適化
 - HTTPコネクションマルチプレクシング(TCPコネクションリユース)
 - RAM キャッシング
 - HTTP コンプレッション
- SSLオフロード
 - SSL ターミネーション、ブリッジング
 - SSLプロキシ
 - SSL セッション ID リユース
- TCP オプティマイゼーション (Selective Acknowledgement、クライアントキープアライブ、ウインドウスケーリング)
- HTTP Pipelining
- HTTP/2、SPDYプロトコル
- ・ HTTP/3、QUIC プロトコル

アプリケーションセキュリティ

- Next-Generation Web アプリケーションファイアウォール (Next-Gen WAF)
- DNS アプリケーションファイアウォール (DAF)
- ハードウェアベース DDoS 防御*
- アプリケーションアクセス制御 (AAM) (SAML、WIA、Kerberos、 NTLM、TDS SQL Logon、LDAP、RADIUS、Basic、OCSP stapling、HTML Form-based)
- · AAM Radius-based audit
- シングルサインオン(SSO)認証リレー
- ・ Microsoft、SharePoint、Outlook Web Access 等向け認証機能
- · SSL/TLSサポート
 - TLS1.2、1.3 サポート
 - PFS (ECDHE、その他 ECC)
 - AES-NI、GCM cipher
- IP アノマリ検知
- ZBAR (Zero-day source Behavior Attack detection and Recognition) による DDoS 攻撃の検出と防止
- HTTP リクエスト・スマグリング (HTTP Request Smuggling) からの防御
- コネクションレートリミット/コネクションリミット
- 帯域リミット(ソースIP毎)
- 許可リスト/拒否リストへの動的 IP 追加
- SCEP (Simple Certificate Enrollment Protocol)
- ACME クライアントによる証明書の自動更新のサポート

DNS セキュリティ

- DNS over HTTPS (DoH), DNS over TLS (DoT)
- 再帰的 DNS
- DNSキャッシュ
- DNS ファイアウォール /RPZ
- DNS アプリケーション ファイアウォール (DAF)
- DNSSEC

IPSec VPN

- ・ ルートベース VPN
- ・ ポリシーベース VPN
- 鍵方式:IKEv1、IKEv2、IKE-CP
- ・ 認証方式:RSA 署名、事前共有鍵、公開鍵インフラストラクチャー (PKI)
- 鍵交換 Diffie-Hellman グループ: 1、2、5、14、15、16、18
- 暗号化アルゴリズム: DES、3DES、AES-128、AES-192、AES-256
- データインテグリティ: MD5、SHA1、SHA-256
- ・ OSPF、BGP、Bidirectional Forwarding Detection (BFD) over IPsecトンネル
- IPv4 および IPv6 サポート
- Equal Cost Multipath (ECMP) サポート
- NATトラバーサル
- IPSec ログ (ログフィルタサポート)
- Certificate Management Protocol バージョン2 (CMPv2)
- Perfect Forward Secrecy (PFS) サポート
- バイト単位および時間単位による鍵更新
- Simple Certificate Enrollment Protocol(SCEP)、 Online Certificate Status Protocol(OCSP)、および証明書失 効リスト(CRL)配布ポイントによるPKIサポート

共通機能

A10 Threat Intelligence Service**

- 自動更新される脅威インテリジェンスフィード
- IoT DDoS ボットネット、DDoS ドローン、悪用可能なオープン リフレクターなどの DDoS 攻撃に使用される可能性のある数百万のIP アドレス

ハイパフォーマンスでスケーラブルなプラットフォーム

- Advanced Core Operating System (ACOS)
 - マルチコア CPU をサポート
 - リニアなアプリケーションスケーリング
 - データプレーン上の ACOS
- コントロールプレーン上の ACOS
- IPv6対応パリティ機能
- 拡張性に優れたフローディストリビューションおよび攻撃防御機能を提供する FTA (Flexible Traffic Acceleration)
 - FPGAを利用したハードウェアFTA
- スケールアウトクラスタ

ネットワーキング

- L2/L3 の統合
- ・ トランスペアレントモード / ゲートウェイモード
- Virtual wire インターフェイスのサポート



- ルーティング: スタティックルート、IS-IS (v4/v6)、RIPv2/ng、 OSPF v2/v3、BGP4+
- L2 プロトコル (STP, RSTP, MSTP)
- VLAN (802. 1Q)
- リンクアグリゲーション (802.1AX), LACP
- アクセス制御リスト(ACL)
- ・ 従来のIPv4 NAT/NAPT、IPv6 NAPT
- IPv6 NAPT
- ジャンボフレームサポート
- ハードウェアサポート VXLAN
- NVGRE

管理

- 管理インターフェイス (GUI、CLI、SSH、Telnet)
- Web ベースの AppCentric Templates (ACT) サポート
- SNMP、syslog、電子メールアラート
- RESTful API (aXAPI)
- LDAP、TACACS+、RADIUSのサポート
- コントロール CPU 設定
- A10 Control との相互運用により、集中管理、設定、分析が可能
- VMware vRealize Orchestrator に対応したプラグインを利用可能

仮想化

- Thunder 仮想アプライアンス (VMware vSphere ESXi, KVM)
- Thunder ADC (Amazon Web Services (AWS)、Microsoft Azure、 Google Cloud, Oracle Cloud)
- ADC 機能: ベアメタル対応、コンテナ対応
- ネットワーク・アクセラレーション(SR-IOV、DPDK)および管理統合

拡張性

- aVCS (仮想シャーシシステム)
- L3-7 分離の ADP (アプリケーションデリバリーパーティション) に よるマルチテナント化
- L3 仮想化

DevOps ツール・連携機能

- Ansible module, playbook
- · Terraform Thunder provider
- HashiCorp's Consul ∠ Network Infrastructure Automation (NIA) の統合
- Thunder Kubernetes Connector (TKC)
- Microsoft Azure ARM テンプレート
- AWS CloudFormation テンプレート
- · OpenStack Octavia driver
- Cloud-init による自動化
 - OpenStack
 - OCI
 - AWS
 - Azure

- Prometheus 連携 (可視化・アナリティクス)
- Sectigo、Let's Encrypt、Venafi などによる証明書の自動更新
- Thunder メトリクスとログを公開するための Thunder Observability Agent (TOA)
 - AWS CloudWatch
 - Azure Application Insights / Log Analytics
 - VMware vRealize Operations (vROps) / Log Insights (vRLI)

キャリアグレードハードウェア*

- 高度なハードウェア アーキテクチャ
- ホットスワップ冗長電源 (AC および DC)
- スマートファン (ホットスワップ)
- ソリッドステート ドライブ (SSD)
- 改ざん検出
- Lights Out Management (LOM/IPMI)
- 25 GbE ポート、40 GbE ポート、100 GbE ポート
- 高性能セキュリティ プロセッサ オプション

準拠規格*

- ICSA Labs WAF 認証
- コモンクライテリア EAL 2+
- FIPS 140-2 レベル2
- Joint Interoperability Test Command (JITC)
- NEBS (Network Equipment Building System)
- *機能はアプライアンスによって異なる場合があります。
- ** 本サービスには追加料金がかかります。



A10 Networks / A10 ネットワークス株式会社について

A10 Networks は、オンプレミス、ハイブリッドクラウド、エッジクラウド環境における、セキュリティ、インフラストラクチャの課題を解決するソリューションを提供しています。大手グローバル企業や通信、クラウド、Web サービス事業者まで7000 社以上のお客様に導入いただいており、ビジネスに不可欠なアプリケーションやネットワークの安全性、可用性、効率性を高めています。A10 ネットワークスは2004 年に設立されました。米国カリフォルニア州サンノゼに本社を置き、世界中のお客様にサービスを提供しています。

A10 ネットワークス株式会社は A10 Networks の日本子会社であり、お客様の意見や要望を積極的に取り入れ、革新的なアプリケーションネットワーキングソリューションをご提供することを使命としています。

詳しくはホームページをご覧ください。

- URL: https://www.a10networks.co.jp/
- X (旧 Twitter): https://twitter.com/a10networksjp
- Facebook: https://www.facebook.com/A10networksjapan

Learn More

About A10 Networks

お問い合わせ A10networks.co.jp/contact

A10ネットワークス株式会社

www.a10networks.co.jp

©2025 A10 Networks, Inc. All rights reserved. A10 ロゴ、A10 Networks は米国およびその他各国におけるA10 Networks, Inc. の商標または登録商標です。その他上記の全ての商品およびサービスの名称はそれら各社の商標です。 A10 Networks は本書の誤りに関して責任を負いません。 A10 Networks は、予告なく本書を変更、修正、譲渡、および改訂する権利を留保します。製品の仕様や機能は、変更する場合がございますので、ご注意ください。 商標について詳しくはホームページをご覧ください。 www.a10networks.com/a10-trademarks