

# THUNDER CGNハードウェアアプライアンス

	THUNDER 3030S CGN	THUNDER 3230 CGN
<b>パフォーマンス</b>		
スループット	30 Gbps	30 Gbps
セッションセットアップ/秒	110万	180万
フルTCPコネクション/秒	43万7千	89万1千
同時セッション数	6,400万	6,400万
アプリケーションデリバリー パーティション	64	64
<b>ネットワークインターフェイス</b>		
1 GE銅	6	0
1 GEファイバー (SFP)	2	4
1/10 GEファイバー (SFP +)	4	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	
<b>ハードウェア仕様</b>		
プロセッサ	Intel Xeon 4-core	Intel Xeon 4-core
メモリー (ECC RAM)	16 GB	16 GB
ストレージ	SSD	SSD
ハードウェアアクセラレーション	ソフトウェア	FTA-4
外形寸法	44.45 mm (高さ) x 444.5 mm (幅) x 443.2 mm (奥行)	44.45 mm (高さ) x 444.5 mm (幅) x 435.61 mm (奥行)
ラックユニット (マウント可能)	1U	1U
重量	9.12 kg	10.43kg
電源 (DCオプションあり)	デュアル600W RPS	デュアル600W RPS
	AC100~240V、50~60Hz、80 PLUS「Platinum」認定の電力変換効率	
消費電力 (通常/最大) <sup>1)</sup>	131W / 139W	190W / 240W
発熱量 (BTU/h) (通常/最大) <sup>1)</sup>	447 / 474	648 / 819
冷却ファン	ホットスワップスマートファン	
動作環境	動作時温度: 0°~40°C、保管時温度: -20~75°C、動作時/保管時湿度: 5%~95% (結露なきこと)	
規格準拠	FCC Class A、UL、CE、TUV、CB、VCCI、CCC、KCC、BSMI、RCM、EAC、FAC   RoHS、FIPS 140-2 <sup>3)</sup>	FCC Class A、UL、CE、TUV、CB、VCCI、CCC、KCC、BSMI、RCM、NEBS   RoHS

# THUNDER CGNハードウェアアプライアンス

パフォーマンス	THUNDER 3430 <sub>CGN</sub>	THUNDER 4430 <sub>CGN</sub>	THUNDER 4440 <sub>CGN</sub>	THUNDER 5330 <sub>CGN</sub>	THUNDER 5430-11 <sub>CGN</sub>
スループット	42 Gbps	38 Gbps	80 Gbps	78 Gbps	77 Gbps
セッションセットアップ/秒	210万	210万	250万	310万	310万
フルTCPコネクション/秒	100万	100万	110万	120万	160万
同時セッション数	1億2,800万	1億2,800万	1億2,800万	1億2,800万	2億5,600万
アプリケーションデリバリー パーティション	127	127	127	127	1,023
<b>ネットワークインターフェイス</b>					
1 GEファイバー (SFP)	4	0	0	0	0
1/10 GEファイバー (SFP +)	4	16	24	8	16
40 GEファイバー (QSFP+)	0	4	4	0	4
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				
<b>ハードウェア仕様</b>					
プロセッサ	Intel Xeon 6-core	Intel Xeon 6-core	Intel Xeon 6-core	Intel Xeon 10-core	Intel Xeon 10-core
メモリー (ECC RAM)	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	64 GB
ストレージ	SSD	SSD	SSD	SSD	SSD
ハードウェアアクセラレーション	FTA-4	FTA-3	FTA-4 x 2	FTA-4	FTA-3 x 2
外形寸法	44.45 mm (高さ) × 444.5 mm (幅) × 435.61 mm (奥行)	44.45 mm (高さ) × 444.5 mm (幅) × 624.84 mm (奥行)	44.45 mm (高さ) × 444.5 mm (幅) × 762 mm (奥行)	44.45 mm (高さ) × 444.5 mm (幅) × 435.61 mm (奥行)	44.45 mm (高さ) × 444.5 mm (幅) × 624.84 mm (奥行)
ラックユニット (マウント可能)	1U	1U	1U	1U	1U
重量	10.43kg	11.43kg	14.74kg	10.43 kg	11.61kg
電源 (DCオプションあり)	デュアル600W RPS	デュアル600W RPS	デュアル1100W RPS	デュアル600W RPS	デュアル600W RPS
	AC100~240V、50~60Hz、80 PLUS「Platinum」認定の電力変換効率				
消費電力 (通常/最大) <sup>1)</sup>	210W / 260W	266W / 319W	360W / 445W	210W / 260W	288W / 345W
発熱量 (BTU/h) (通常/最大) <sup>1)</sup>	717 / 887	908 / 1,088	1,229 / 1,519	717 / 887	983 / 1,178
冷却ファン	ホットスワップスマートファン				
動作環境	動作時温度: 0°~40°C、保管時温度: -20~75°C、動作時/保管時湿度: 5%~95% (結露なきこと)				
規格準拠	FCC Class A、UL、 CE、GS、CB、VCCI、 CCC、KCC、BSMI、 RCM、NEBS   RoHS	FCC Class A、UL、 CE、TUV、CB、VCCI、 CCC、KCC、BSMI、 RCM   RoHS、 FIPS 140-2 <sup>1)3)</sup>	FCC Class A、UL、 CE、GS、CB、VCCI、 CCC、KCC、BSMI、 RCM   RoHS、 FIPS 140-2 <sup>1)3)</sup>	FCC Class A、UL、 CE、GS、CB、VCCI、 CCC、BSMI、RCM、 NEBS   RoHS	FCC Class A、UL、 CE、TUV、CB、VCCI、 CCC、KCC、BSMI、 RCM   RoHS

# THUNDER CGNハードウェアアプライアンス

パフォーマンス	THUNDER 5440 CGN	THUNDER 5630 CGN	THUNDER 5840 CGN	THUNDER 6430 CGN	THUNDER 6440 CGN
スループット	100 Gbps	76 Gbps	115 Gbps	150 Gbps	160 Gbps
セッションセットアップ/秒	500万	590万	700万	520万	650万
フルTCPコネクション/秒	220万	300万	300万	260万	280万
同時セッション数	2億5,600万	2億5,600万	2億5,600万	2億5,600万	2億5,600万
アプリケーションデリバリー パーティション	1,023	1,023	1,023	1,023	1,023
<b>ネットワークインターフェイス</b>					
1 GEファイバー (SFP)	0	4	0	0	0
1/10 GEファイバー (SFP+)	24	24	24	16	48
40 GEファイバー (QSFP+)	4	4	4	4	4
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				
<b>ハードウェア仕様</b>					
プロセッサ	Intel Xeon 12-core	Intel Xeon 8-core x 2	Intel Xeon 18-core	Intel Xeon 8-core x 2	Intel Xeon 10-core x 2
メモリー (ECC RAM)	64 GB	128 GB	64 GB	128 GB	128 GB
ストレージ	SSD	SSD	SSD	SSD	SSD
ハードウェアアクセラレーション	FTA-4 x 2	FTA-2 x 4	FTA-4 x 2	FTA-3 x 4	FTA-4 x 3
外形寸法	44.45 mm (高さ) × 444.5 mm (幅) × 762 mm (奥行)	134.62 mm (高さ) ×429.26 mm (幅) ×711.2 mm (奥行)	44.45 mm (高さ) × 444.5 mm (幅) × 762 mm (奥行)	44.45 mm (高さ) × 444.5 mm (幅) × 762 mm (奥行)	44.45 mm (高さ) × 444.5 mm (幅) × 762 mm (奥行)
ラックユニット (マウント可能)	1U	3U	1U	1U	1U
重量	14.74kg	32.65kg	14.74kg	17.69 kg	16.33kg
電源 (DCオプションあり)	デュアル1100W RPS	2+2 1100W RPS	デュアル1100W RPS	デュアル1100W RPS	デュアル1100W RPS
	AC100~240V、50~60Hz、80 PLUS「Platinum」認定の電力変換効率				
消費電力 (通常/最大) <sup>1)</sup>	360W / 445W	780W / 890W	375W / 470W	590W / 680W	480W / 550W
発熱量 (BTU/h) (通常/最大) <sup>1)</sup>	1,229 / 1,519	2,661 / 3,037	1,280 / 1,604	2,013 / 2,320	1,638 / 1,877
冷却ファン	ホットスワップスマートファン				
動作環境	動作時温度: 0~40°C、保管時温度: -20~75°C、動作時/保管時湿度: 5%~95% (結露なきこと)				
規格準拠	FCC Class A、UL、 CE、GS、CB、VCCI、 CCC、BSMI、RCM   RoHS	FCC Class A、UL、 CE、TUV、CB、VCCI、 KCC <sup>2)</sup> 、EAC、FAC   RoHS、FIPS 140-2 <sup>1)</sup>	FCC Class A、UL、 CE、GS、CB、VCCI、 CCC、BSMI、RCM   RoHS	FCC Class A、UL、 CE、TUV、CB、VCCI、 CCC、KCC、BSMI、 RCM、EAC、FAC、 NEBS   RoHS、 FIPS 140-2 <sup>3)</sup>	FCC Class A、UL、 CE、GS、CB、VCCI、 CCC、BSMI、RCM   RoHS

# THUNDER CGNハードウェアアプライアンス

パフォーマンス	THUNDER 6630 <sup>CGN</sup>	THUNDER 7440 <sup>CGN</sup>	THUNDER 7440-11 <sup>CGN</sup>
スループット	155 Gbps	220 Gbps	220 Gbps
セッションセットアップ/秒	750万	900万	900万
フルTCPコネクション/秒	320万	500万	500万
同時セッション数	2億5,600万	2億5,600万	2億5,600万
アプリケーションデリバリー パーティション	1,023	1,023	1,023
<b>ネットワークインターフェイス</b>			
1/10 GEファイバー (SFP +)	12	48	48
40 GEファイバー (QSFP+)	0	4	0
100 GEファイバー	4 (CXP)	0	4 (QSFP28)
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		
<b>ハードウェア仕様</b>			
プロセッサ	Intel Xeon 12-core x 2	Intel Xeon 18-core x 2	Intel Xeon 18-core x 2
メモリー (ECC RAM)	128 GB	128 GB	128 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-3 x 4	FTA-4 x 3	FTA-4 x 3
外形寸法	134.62 mm (高さ) × 429.26 mm (幅) × 711.2 mm (奥行)	44.45 mm (高さ) × 444.5 mm (幅) × 762 mm (奥行)	44.45 mm (高さ) × 444.5 mm (幅) × 762 mm (奥行)
ラックユニット (マウント可能)	3U	1U	1U
重量	33.79 kg	16.33kg	16.78kg
電源 (DCオプションあり)	2+2 1100W RPS	デュアル1100W RPS	デュアル1500W RPS
	AC100~240V、50~60Hz、80 PLUS「Platinum」認定の電力変換効率		
消費電力 (通常/最大) <sup>*1</sup>	995W / 1,150W	690W / 820W	820W / 950W
発熱量 (BTU/h) (通常/最大) <sup>*1</sup>	3,395 / 3,924	2,355 / 2,798	2,798 / 3,242
冷却ファン	ホットスワップスマートファン		
動作環境	温度:0~40°C   湿度:5~95% (結露なきこと)		
規格準拠	FCC Class A、UL、CE、TUV、CB、 VCCI、KCC <sup>^</sup> 、EAC、FAC   RoHS、 FIPS 140-2 <sup>^1</sup> <sup>3</sup>	FCC Class A、UL、CE、GS、CB、VCCI、 CCC、KCC、BSMI、RCM   RoHS、 FIPS 140-2 <sup>^1</sup> <sup>3</sup>	FCC Class A <sup>^</sup> 、UL <sup>^</sup> 、CE <sup>^</sup> 、GS <sup>^</sup> 、CB <sup>^</sup> 、 VCCI <sup>^</sup> 、CCC <sup>^</sup> 、KCC <sup>^</sup> 、BSMI <sup>^</sup> 、 RCM <sup>^</sup>   RoHS <sup>^</sup>

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 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 | \*2 専用ハードウェアはありませんがFTA-4 FPGAが一部のスイッチング/ルーティング機能を処理します  
\*3 FIPSモデルの購入が必要 | ^ 認定申請中 | + オプションの冗長電源

# THUNDER CGN SPEハードウェアアプライアンス

パフォーマンス	THUNDER 4435 <sub>CGN</sub>	THUNDER 5435 <sub>CGN</sub>	THUNDER 6435 <sub>CGN</sub>	THUNDER 6635 <sub>CGN</sub>	THUNDER 14045 <sub>CGN</sub> シングルモジュール	THUNDER 14045 <sub>CGN</sub> デュアルモジュール
スループット	38 Gbps	77 Gbps	155 Gbps	155 Gbps	150 Gbps	300 Gbps
セッションセットアップ/秒	300万	350万	750万	750万	1,000万	2,000万
フルTCPコネクション/秒	140万	160万	320万	320万	400万	800万
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	2億5,600万	5億1,200万
選択的動的フィルタリングレート (PPS) <sup>a</sup>	5,500万	1億1,200万	2億2,400万	2億2,400万	2億2,400万	4億5,000万
選択的動的フィルタハードウェア エントリ (IPv4/IPv6)	256,000 / 128,000	256,000 / 128,000	256,000 / 128,000	256,000 / 128,000	256,000 / 128,000	512,000 / 256,000
アプリケーションデリバリー パーティション	1,023	1,023	1,023	1,023	1,023	1,023
<b>ネットワークインターフェイス</b>						
1/10 GEファイバー (SFP +)	16	16	16	12	0	0
40 GEファイバー (QSFP+)	0	4	4	0	4	4
100 GEファイバー	0	0	0	4 (CXP)	4 (CFP2または QSFP28)	4 (CFP2または QSFP28)
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					
<b>ハードウェア仕様</b>						
プロセッサ (Intel Xeon)	10-core	10-core	12-core x 2	12-core x 2	18-core x 2	18-core x 4
メモリー (ECC RAM)	64 GB	64 GB	128 GB	128 GB	256 GB	512 GB
ストレージ	SSD	SSD	SSD	SSD	SSD	SSD
ハードウェアアクセラレーション	FTA-3、SPE	FTA-3x2、SPE	FTA-3x4、SPE	FTA-3x4、SPE	FTA-3x4、SPE	FTA-3x8、SPE
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)	134.62 mm (高さ) x 429.26 mm (幅) x 711.2 mm (奥行)	134.62 mm (高さ) x 429.26 mm (幅) x 711.2 mm (奥行)	134.62 mm (高さ) x 429.26 mm (幅) x 711.2 mm (奥行)
ラックユニット (マウント可能)	1U	1U	1U	3U	3U	3U
重量	15.65 kg	16.10 kg	17.69 kg	33.79 kg	36.29kg	46.27 kg
電源 (DCオプションあり)	デュアル1100WRPS	デュアル1100WRPS	デュアル1100WRPS	2+2 1100W RPS	2+2 1100W RPS	2+2 1100W RPS
	AC100~240V、50~60Hz、80 PLUS「Platinum」認定の電力変換効率					
消費電力 (通常/最大) <sup>*</sup>	350W / 420W	400W / 480W	620W / 710W	995W / 1,150W	1,000W / 1,200W	1,700W / 2,000W
発熱量 (BTU/h) (通常/最大) <sup>**</sup>	1,195 / 1,433	1,365 / 1,638	2,116 / 2,423	3,395 / 3,924	3,412 / 4,095	5,801 / 6,825
冷却ファン	ホットスワップスマートファン					
動作環境	動作時温度:0°~40°C、保管時温度:-20~75°C、動作時/保管時湿度:5%~95% (結露なきこと)					
規格準拠	FCC Class A、UL、CE、TUV、CB、VCCI、CCC、MSIP、BSMI、RCM、EAC、NEBS   RoHS	FCC Class A、UL、CE、TUV、CB、VCCI、CCC、BSMI、RCM、NEBS   RoHS	FCC Class A、UL、CE、TUV、CB、VCCI、CCC、BSMI、RCM、NEBS   RoHS	FCC Class A、UL、CE、TUV、CB、VCCI、EAC、FAC   RoHS	FCC Class A、UL、CE、GS、CB、VCCI、CCC <sup>^</sup> 、KCC、BSMI、RCM   RoHS	FCC Class A、UL、CE、GS、CB、VCCI、CCC <sup>^</sup> 、KCC、BSMI、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。

<sup>a</sup> 1秒あたりのパケット数。ハードウェアベースの選択的動的フィルタリング機能は、Thunder CGN SPEシリーズで利用可能

<sup>\*</sup> 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 | + Thunder 14045には両方のモジュールからアクセス可能にするためのコンソール用スプリッターケーブルが付属しています。

# THUNDER HVA ハードウェアアプライアンス

パフォーマンス	THUNDER 3030S <sup>HVA</sup>	THUNDER 3530S <sup>HVA</sup>
スループット <sup>*</sup>	35 Gbps	100 Gbps
vThunderインスタンス(含まれる数)	8	40
<b>ネットワークインターフェイス</b>		
1 GEカッパー	6	4
1 GEファイバー (SFP)	2	2
1/10 GEファイバー (SFP +)	4	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、Lights Out Management x 1	
<b>ハードウェア仕様</b>		
プロセッサ (Intel Xeon)	4-core	10-core x 2
メモリー (ECC RAM)	32 GB	128 GB
ストレージ	SSD	SSD
ハードウェアアクセラレーション	ソフトウェア	ソフトウェア
外形寸法	44.45 mm (高さ) x 444.5 mm (幅) x 443.2 mm (奥行)	44.45 mm (高さ) x 438.15 mm (幅) x 579.12 mm (奥行)
ラックユニット (マウント可能)	1U	1U
重量	9.12 kg	13.43kg
電源 (DCオプションあり)	デュアル600W RPS	デュアル750W RPS
	AC100~240V、50~60Hz、 80 PLUS「Platinum」認定の電力変換効率	AC100~240V、50~60Hz、 80 PLUS「Gold」認定の電力変換効率
消費電力 (通常/最大) <sup>2</sup>	131W / 139W	380W / 476W
発熱量 (BTU/h) (通常/最大) <sup>2</sup>	447 / 474	1,297 / 1,624
冷却ファン	ホットスワップスマートファン	
動作環境	温度: 0~40°C   湿度: 5~95% (結露なきこと)	
規格準拠	FCC Class A <sup>‡</sup> 、UL <sup>‡</sup> 、CE <sup>‡</sup> 、TUV <sup>‡</sup> 、CB <sup>‡</sup> 、VCCI <sup>‡</sup> 、China CCC <sup>‡</sup> 、BSMI <sup>‡</sup> 、RCM <sup>‡</sup> 、EAC <sup>‡</sup> 、FAC <sup>‡</sup>	

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。

\* パフォーマンスは実行する仮想マシンと割り当てられたハードウェアリソースの数量によって異なります | † 認可申請中\* パフォーマンスは実行する仮想マシンと割り当てられたハードウェアリソースの数量によって異なります | ‡ 認可申請中

# vTHUNDER CGN仮想アプライアンス

## vTHUNDER CGN

ハイパーバイザーのサポート	VMware ESXi 4.1以上 KVM QEMU 1.0以上 (VirtIO、OvSとDPDK、SR-IOV) Windows Server 2008 R2以上のMicrosoft Hyper-V				
ハードウェア要件	インストールガイド参照				
帯域幅ライセンス	ラボ	200 Mbps	1 Gbps	4 Gbps	8 Gbps
VMware ESXi	●	●	●	●	●
KVM (KVM   OvS-DPDK)	●	●	●	●	●
KVM	●	●	●	●	●
Microsoft Hyper-V	●	●	●	●	●*

\* Microsoft Hyper-V利用時、8 Gbpsライセンスは推奨しておりません。

# THUNDER CGN FOR BARE METAL

## THUNDER CGN FOR BARE METAL

システム要件	<b>最小ハードウェア要件</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Intel x86ベースCPU、最小4コア</li><li>• 16 GB RAM</li><li>• 80 GBの空きディスク容量</li><li>• イーサネットインターフェイス x 2 (3つ以上を推奨)</li><li>• Intelネットワークアダプターおよびドライバ (igb、ixgbe、i40e、その他を含む)</li></ul>
基準プラットフォーム	Cisco UCS、Dell PowerEdge、Ericsson Hyperscale Datacenter System (HDS)、HP ProLiantなど
帯域幅ライセンス*	10 Gbps (4コア)、20 Gbps (8コア)、および40 Gbps (14コア)

\* ライセンスは、ACOSに割り当て可能な最大コア数を基準としています。

### IPv4枯渇対策/IPv6移行

- IPv6環境にネイティブで対応
- FTP、TFTP、RTSP、PPTP、SIP、ESP、H.323、MGCP、ICMP、DNS対応アプリケーションレベルゲートウェイ (ALG)
- ヘッダーの挿入 (X-Forwarded-For、X-Client-IP、X-MSISDN)
- キャリアグレード NAT (CGN / CGNAT)、大規模 NAT (LSN)、NAT444、NAT44
- NAT64/DNS64、DS-Lite、Lw4o6、6rd、NAT46、NPTv6、MAP-T

### 統合DDoS保護

- IPアノマリフィルタリング
- 選択的動的フィルタリング
- コネクションレートリミット

### ハイパフォーマンスCGNロギング

- 最大32台のログサーバーをサポート
- ASCII、HEX、バイナリ、RADIUS SYSLOG (RFC5424)、またはカスタムロギング形式
- ロギングの最適化 (Portバッチ処理、固定NAT、HEX、バイナリロギング)

### ネットワークング

- レイヤー2/レイヤー3機能
- トランスペアレントモード/ゲートウェイモード
- 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+

- VLAN (802.1Q)
- リンク集約 (802.1AX)、LACP
- アクセスコントロールリスト (ACL)
- IPv4 ->IPv4 NAT/NAPT
- IPv6 NAPT
- ジャンボフレームのサポート\*
- ハードウェアにより高速化された VXLAN\*
- NVGRE

### 管理

- オンボックス管理専用インターフェイス (GUI、CLI、SSH、Telnet)
- SNMP、Syslog、電子メールアラート、NetFlow v9およびv10 (IPFIX)、sFlow
- ポートミラーリング
- RESTful API (aXAPI)
- LDAP、TACACS+、RADIUSのサポート
- きめ細かい役割ベースのアクセス制御管理
- 設定可能な制御CPUカウント

### 仮想化

- スケールアウトクラスター
- aVCS (バーチャルシャーシ)\*
- VMware vSphere ESXi、Microsoft Hyper-V、KVM (VirtIO、Open vSwitchとDPDK、SR-IOV) に対応したvThunder仮想アプライアンス
- Application Delivery Partition (ADP) 機能によるマルチテナント
  - パーティションベースの管理
  - L3仮想化
- ハイパーバイザーの高速化と管理の統合

### 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)
  - リニアなアプリケーションスケーリング
  - ACOS搭載データプレーン
- Linux搭載コントロールプレーン

### 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ー
- ホットスワップ可能な冗長電源 (AC または DC)
- スマートファン (ホットスワップ可能)
- ソリッドステートドライブ (SSD)
- 改ざん検知
- Lights Out Management (LOM / IPMI)
- 40 GbEポート、100 GbEポート

### セキュリティおよび機能の 保証に関する認定\*

- Common Criteria EAL 2+
- FIPS 140-2 Level 2
- 統合運用テストコマンド (JITC: Joint Interoperability Test Command)
- NEBS (Network Equipment Building System) コンプライアンス

\* 機能はアプライアンスによって異なる場合があります。

## A10 Networks / A10 ネットワークス株式会社について

A10 Networks (NYSE: ATEN) はセキュアアプリケーションサービスにおけるリーディングカンパニーとして、高性能なアプリケーションネットワークソリューション群を提供しています。お客様のデータセンターにおいて、アプリケーションとネットワークを高速化し可用性と安全性を確保しています。A10 Networks 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拠地を置き、世界各国の拠点からお客様をサポートしています。

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ク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 : <http://www.a10networks.co.jp/>

Facebook : <http://www.facebook.com/A10networksjapan>

**LEARN MORE**  
ABOUT THE A10 NETWORKS

お問い合わせ:

[a10networks.co.jp/contact](http://a10networks.co.jp/contact)

## A10 ネットワークス株式会社

[www.a10networks.co.jp](http://www.a10networks.co.jp)

©2017 A10 Networks, Inc. All rights reserved. A10 Networks, the A10 Networks logo, ACOS, Thunder and SSL Insight are trademarks or registered trademarks of A10 Networks, Inc. in the United States and other countries. All other trademarks are property of their respective owners. A10 Networks assumes no responsibility for any inaccuracies in this document. A10 Networks reserves the right to change, modify, transfer, or otherwise revise this publication without notice. For the full list of trademarks, visit: [www.a10networks.com/a10-trademarks](http://www.a10networks.com/a10-trademarks).