

THUNDER CGNハードウェアアプライアンス

パフォーマンス	THUNDER 3030S CGN	THUNDER 3230 CGN
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
ネットワークインターフェイス		
1 GE銅パー	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	
ハードウェア仕様		
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) ¹	131W / 139W	190W / 240W
発熱量 (BTU/h) (通常/最大) ¹	447 / 474	648 / 819
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 ³	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 _{CGN}	THUNDER 4430 _{CGN}	THUNDER 4440 _{CGN}	THUNDER 5330 _{CGN}	THUNDER 5430-11 _{CGN}
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
ネットワークインターフェイス					
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				
ハードウェア仕様					
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) ¹⁾	210W / 260W	266W / 319W	360W / 445W	210W / 260W	288W / 345W
発熱量 (BTU/h) (通常/最大) ¹⁾	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 ¹⁾³⁾	FCC Class A、UL、CE、 GS、CB、VCCI、CCC、 KCC、BSMI、RCM RoHS、FIPS 140-2 ¹⁾³⁾	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
ネットワークインターフェイス					
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				
ハードウェア仕様					
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) ¹	360W / 445W	780W / 890W	375W / 470W	590W / 680W	480W / 550W
発熱量 (BTU/h) (通常/最大) ¹	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 ² 、 EAC、FAC RoHS、FIPS 140-2 ¹	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 ³	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 CGN	THUNDER 7440 CGN	THUNDER 7440-11 CGN
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
ネットワークインターフェイス			
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		
ハードウェア仕様			
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) ^{*1}	995W / 1,150W	690W / 820W	820W / 950W
発熱量 (BTU/h) (通常/最大) ^{*1}	3,395 / 3,924	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	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 [^] 、EAC、FAC RoHS、FIPS 140-2 ^{*13}	FCC Class A、UL、CE、GS、CB、VCCI、 CCC、KCC、BSMI、RCM RoHS、 FIPS 140-2 ^{*13}	FCC Class A [^] 、UL [^] 、CE [^] 、GS [^] 、CB [^] 、 VCCI [^] 、CCC [^] 、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。

*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 CGN	THUNDER 5435 CGN	THUNDER 5845 CGN	THUNDER 6435 CGN
スループット	38 Gbps	77 Gbps	115 Gbps	155 Gbps
セッションセットアップ/秒	300万	350万	700万	750万
フルTCPコネクション/秒	140万	160万	300万	320万
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
選択的動的フィルタリングレート (PPS) [△]	5,500万	1億1,200万	1億6,600万	2億2,400万
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
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
ネットワークインターフェイス				
1/10 GEファイバー (SFP+)	16	16	48	16
40 GEファイバー (QSFP+)	0	4	0	4
100 GEファイバー	0	0	4 (QSFP28)	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、Lights Out Management x 1			
ハードウェア仕様				
プロセッサ (Intel Xeon)	10-core	10-core	18-core	12-core x 2
メモリー (ECC RAM)	64 GB	64 GB	64 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-3、SPE	FTA-3×2、SPE	FTA-4×2、SPE	FTA-3×4、SPE
外形寸法	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)	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	1U	1U	1U
重量	15.65 kg	16.10 kg	15.56 kg	17.69 kg
電源 (DCオプションあり)	デュアル1100W RPS	デュアル1100W RPS	デュアル1500W 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) [△]	350W / 420W	400W / 480W	585W / 921W	620W / 710W
発熱量 (BTU/h) (通常/最大) ^{**}	1,195 / 1,433	1,365 / 1,638	1,997 / 3,143	2,116 / 2,423
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、GS、 CB、VCCI、CCC [△] 、BSMI、RCM RoHS [△]	FCC Class A、UL、CE、TUV、 CB、VCCI、CCC、BSMI、RCM、 NEBS RoHS

THUNDER CGN SPEハードウェアアプライアンス

パフォーマンス	THUNDER 6635 CGN	THUNDER 7445 CGN	THUNDER 14045 CGN シングルモジュール	THUNDER 14045 CGN デュアルモジュール
スループット	155 Gbps	220 Gbps	150 Gbps	300 Gbps
セッションセットアップ/秒	750万	900万	1,000万	2,000万
フルTCPコネクション/秒	320万	500万	400万	800万
同時セッション数	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) [^]	2億2,400万	3億3,200万	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 エントリー (IPv4/IPv6)	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
ネットワークインターフェイス				
1/10 GEファイバー (SFP+)	12	48	0	0
40 GEファイバー (QSFP+)	0	0	4	4
100 GEファイバー	4 (CXP)	4 (QSFP28)	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			
ハードウェア仕様				
プロセッサ (Intel Xeon)	12-core x 2	18-core x 2	18-core x 2	18-core x 4
メモリー (ECC RAM)	128 GB	128 GB	256 GB	512 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-3×4、SPE	FTA-4×3、SPE	FTA-3×4、SPE	FTA-3×8、SPE
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)	134.62 mm (高さ) × 429.26 mm (幅) × 711.2 mm (奥行)	134.62 mm (高さ) × 429.26 mm (幅) × 711.2 mm (奥行)
ラックユニット (マウント可能)	3U	1U	3U	3U
重量	33.79 kg	16.78 kg	36.29kg	46.27 kg
電源 (DCオプションあり)	2+2 1100W RPS	デュアル1500W 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) [^]	995W / 1,150W	784W / 1,078W	1,000W / 1,200W	1,700W / 2,000W
発熱量 (BTU/h) (通常/最大) ^{^^}	3,395 / 3,924	2,676 / 3,679	3,412 / 4,095	5,801 / 6,825
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/保管時湿度: 5%~95% (結露なきこと)			
規格準拠	FCC Class A、UL、CE、TUV、 CB、VCCI、EAC、FAC RoHS	FCC Class A、UL、CE、GS、 CB、VCCI、CCC [^] 、BSMI、RCM RoHS [^]	FCC Class A、UL、CE、GS、CB、 VCCI、CCC [^] 、KCC、BSMI、RCM RoHS	FCC Class A、UL、CE、GS、CB、 VCCI、CCC [^] 、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。

[^] 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

^{^^} 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。

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	10 Gbps	20 Gbps	100 Gbps
VMware ESXi	●	●	●	●	●	●	● ^{*1}	● ^{*2}
KVM	●	●	●	●	●	●	● ^{*1}	● ^{*2}
Microsoft Hyper-V	●	●	●	●	●*			

* 1 SR-IOV

* 2 PCI バススルー

* 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	最小ハードウェア要件 <ul style="list-style-type: none">Intel x86ベースCPU、最小4コア16 GB RAM80 GBの空きディスク容量イーサネットインターフェイス x 2 (3つ以上を推奨)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)
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。

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。

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-E

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
- 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

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 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

©2019 A10 Networks, Inc. All rights reserved. A10 Networks、A10 Networks ロゴ、ACOS、A10 Harmonyは米国およびその他の各国におけるA10 Networks, Inc. の商標または登録商標です。その他の商標はそれぞれの所有者の資産です。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

Part Number: A10-DS-15102-JA-26 MAY 2019