



SRX1500 サービス ゲートウェイ

分散型エンタープライズ向けの次世代ファイアウォール

製品概要

SRX1500 サービス ゲートウェイは、優れた保護機能、パフォーマンス、拡張性、可用性、セキュリティ サービスが統合された、次世代のファイアウォールおよびセキュリティ サービス ゲートウェイです。ポート密度、ハイパフォーマンスなセキュリティ サービス アーキテクチャを追求し、ネットワーキングとセキュリティを単一のプラットフォームでシームレスに統合できるように設計されている SRX1500 は、アプリケーションの可視化と管理、侵入防御、高度な脅威防御が重視されるエンタープライズ キャンパスや各地域の主要拠点、クラウドベース セキュリティ ソリューションでのクライアント保護に最適です。Junos OS を搭載した SRX1500 は、業界屈指のオペレーティング システムであり、世界最大規模の最もミッションクリティカルなエンタープライズ ネットワークを保護しています。

製品説明

Juniper Networks® SRX1500 サービス ゲートウェイは、ミッションクリティカルなエンタープライズ キャンパス、各地域の主要拠点、データセンターのネットワークを保護する、ハイパフォーマンスの次世代ファイアウォールおよびセキュリティ サービス ゲートウェイです。クラス最高のセキュリティ機能および脅威緩和機能を備えているだけでなく、キャリアクラスのルーティングと豊富な機能のスイッチングを 1 つのプラットフォームで実現しているのは、SRX1500 だけです。

SRX1500 は、クラウド対応型エンタープライズ ネットワークの刻一刻と変化するニーズに対応できる次世代のセキュリティ ソリューションです。新しいサービスをエンタープライズ キャンパスに展開したり、クラウドに接続する際、あるいは、業界標準への準拠や運用効率の向上達成を目的とする際に、SRX1500 の優れた拡張性や管理のしやすさ、安全な接続、脅威や攻撃からの高度な防御機能が組織のビジネス目標の達成に役立ちます。SRX1500 は、次世代型のファイアウォールとして重要な企業の資産を保護し、クラウドベースのセキュリティ ソリューションのポリシー適用ポイントとして機能し、アプリケーションの可視化と制御機能を提供することで、ユーザーとアプリケーションの操作性を向上させます。

SRX1500 では新しいハードウェアとソフトウェアのアーキテクチャが融合されており、小型の 1 U 筐体でありながらパフォーマンスが大きく向上しています。SRX1500 ハードウェアの鍵になるのは、セキュリティ フロー アクセラレータ、プログラム可能な高速レイヤー 4 ファイアウォール チップ、強力な x86 ベースのセキュリティ コンピューティング エンジンです。これらのハードウェアによってアプリケーションの可視化、侵入防御、脅威緩和機能などの高度なセキュリティ サービスを提供しています。SRX1500 ソフトウェア アーキテクチャは、このようなプログラム可能なハードウェア コンポーネントと仮想化を活用し、高速のファイアウォール パフォーマンス、アプリケーションの可視化、侵入防御を実現しながら、TCO (総所有コスト) を削減します。

SRX1500 は 10GbE ネットワーク環境を保護することを目的に構築されており、多様なセキュリティ サービスとネットワーク機能を、可用性の高い 1 つのアプライアンスに統合しました。エンタープライズ キャンパス、各地域の主要拠点、データセンターに配置されたネットワークにおいて、最大で 9 Gbps のファイアウォール パフォーマンス、4 Gbps の侵入防御、4 Gbps の IPsec VPN がサポートされます。

SRX1500 の特長

SRX1500 サービス ゲートウェイが備えている充実した次世代ファイアウォール機能は、高度なアプリケーション識別機能や分類機能を使用することで、可視化の向上、ポリシー適用、制御、保護をネットワーク上で実現します。また、アプリケーションのボリュームと使用量を詳しく分析し、動的アプリケーション名またはグループ名に基づいてトラフィックの許可/拒否を決めるきめ細かいアプリケーション管理ポリシーを適用し、アプリケーション情報とコンテキストに基づいてトラフィックの優先度を決定します。

SRX1500 はプレーンテキストまたは SSL で暗号化されたトランザクションの中で、3,500 以上のアプリケーションおよびネストされたアプリケーションを認識できます。SRX1500 は Microsoft Active Directory と統合されるため、ユーザー情報とアプリケーション データを結びつけて、ネットワーク全体でアプリケーションおよびユーザーを可視化し制御することが可能です。

ネットワークの境界に対しては、SRX1500 サービス ゲートウェイは包括的スイートとしてアプリケーション セキュリティ サービス、脅威防御サービス、インテリジェンス サービスを提供し、コンテンツ媒介型の最新の脅威からネットワークを保護します。ジュニパー ネットワークスのクラウド ATP による統合型脅威インテリジェンスにより、コマンドアンドコントロール (C&C) 関連のポットネットに対する適応型脅威防御と、GeoIP に基づいたポリシーの適用が可能になります。SRX1500 はジュニパー ネットワークスの Cloud Advanced Threat Prevention ソリューションと統合するか、ATP Appliance と連携させることで、既知のマルウェアやゼロデイ攻撃の脅威を非常に高い精度で検知して自動的に保護します。

特長とメリット

ビジネス要件	機能/ソリューション	SRX1500 のメリット
高性能	最大 9 Gbps のファイアウォールパフォーマンス	<ul style="list-style-type: none"> エンタープライズ キャンパスとデータ センターのエッジ領域での導入に最適 規模と機能に対する将来のニーズに対応
高品質のエンドユーザーの操作性	アプリケーションの可視化と制御	<ul style="list-style-type: none"> Web 2.0 など、3,500 以上のレイヤー 3-7 アプリケーションを検知 アプリケーションおよびユーザー ロールに基づいてトラフィックを制御し、優先度を設定 SSL で暗号化されたトラフィック内のアプリケーションを調べて検出
脅威防御	侵入防御システム (IPS)、アンチウイルス、アンチスパム、拡張 Web フィルタリング、Juniper Cloud Advanced Threat Prevention および脅威インテリジェンス フィード、Juniper ATP Appliance	<ul style="list-style-type: none"> リアルタイムで IPS シグネチャを更新し、悪用から保護 業界最先端のアンチウイルスおよび URL フィルタリングを実装 サードパーティー提供のフィードと統合した、オープンな脅威インテリジェンス プラットフォームを提供 ゼロデイ攻撃から保護
プロ仕様のネットワーク サービス	ルーティング、スイッチング、セキュア ワイヤ	<ul style="list-style-type: none"> キャリアクラスの高度なルーティング、QoS (Quality of Service)、サービスをサポート 柔軟な導入モード (L1/L2/L3)
優れた安全性	IPsec VPN、セキュア ブート	<ul style="list-style-type: none"> ハイパフォーマンスな IPsec VPN に専用の暗号エンジンを提供 自動 VPN およびグループ VPN により、大規模な VPN 導入を簡素化 ハードウェアで実行するバイナリをセキュア ブートで検証
高い信頼性	シャーシ クラスタ、冗長電源	<ul style="list-style-type: none"> ステートフル設定とセッション同期を実行可能 アクティブ/アクティブおよびアクティブ/バックアップの導入シナリオをサポート デュアル電源ユニット、冗長ファンを備えた高可用性ハードウェアを提供
管理および拡張が容易	オンボックス GUI、Security Director	<ul style="list-style-type: none"> 自動プロビジョニング、ファイアウォール ポリシー管理、NAT (ネットワーク アドレス変換)、IPsec VPN 導入の一元管理が可能 シンプルで使いやすい、ローカル管理用オンボックス GUI を搭載
TCO の削減	Junos OS	<ul style="list-style-type: none"> 1 つのデバイスにルーティング、スイッチング、セキュリティを統合 Junos OS の自動化機能により運用コストを削減

SRX1500 では、ゼロ タッチ デプロイメント、オーケストレーション用の Python スクリプト、運用管理用のイベント スクリプトをサポートする自動化機能により、機動的な SecOps を実現できます。

SRX1500 を Juniper Contrail Service Orchestration と併用すれば、企業およびサービス プロバイダは SD-WAN を完全に自動化できます。ZTP (ゼロタッチ プロビジョニング) 機能により、支社/拠点のネットワーク接続の初期導入および継続的な管理が大幅に容易になります。SRX1500 は高性能かつ拡張性に優れているため VPN ハブとして機能し、さまざまな SD-WAN トポロジーでは VPN 接続/セキュアなオーバーレイ接続を終了します。

SRX1500 サービス ゲートウェイで実行されているジュニパー ネットワークス Junos® オペレーティングシステムは、世界のサービス プロバイダ ネットワーク上位 100 社をサポートする、定評のあるキャリアクラスの堅牢なネットワーク OS です。厳格にテストされた、キャリアクラスのルーティング機能 (IPv4/IPv6、OSPF、BGP、マルチキャスト) は、世界中で 15 年以上にわたる導入実績があります。



SRX1500

SRX1500 サービス ゲートウェイの仕様

ソフトウェアの仕様

ファイアウォール サービス

- ステートフル ファイアウォールおよびステートレス ファイアウォール
- ゾーンベースのファイアウォール
- スクリーニングおよび DDoS (分散型サービス拒否) からの保護
- 異常なプロトコルおよびトラフィックからの保護
- Pulse Unified Access Control (UAC) との統合
- Aruba Clear Pass Policy Manager との統合
- ユーザー ロールベースのファイアウォール
- SSL インспекション

NAT (ネットワーク アドレス変換)

- ソース NAT と PAT (ポート アドレス変換)
- 双方向 1:1 スタティック NAT
- デイステーション NAT と PAT
- 永続的 NAT
- IPv6 アドレス変換

VPN 機能

- トンネル : GRE (一般ルーティングのカプセル化)¹、IPsec、IPsec
- サイト間 IPsec VPN、自動 VPN、グループ VPN
- IPsec 暗号化アルゴリズム : データ暗号化規格 (DES)、トリプル DES (3DES)、次世代標準暗号 (AES-256)、AES-GCM
- IPsec 認証アルゴリズム : MD5、SHA-1、SHA-128、SHA-256
- 事前共有鍵および公開鍵基盤 (PKI) (X.509)
- 完全転送機密保持、アンチリプレイ
- IPv4/IPv6 IPsec VPN
- サイト間 VPN のマルチプロキシ ID
- インターネット鍵交換 (IKEv1、IKEv2)、NAT-T
- 仮想ルーターおよび QoS (サービス品質) 対応
- 標準に準拠した DPD (デッドピア検出) サポート
- VPN 監視

高可用性機能

- Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP)
- ステートフル高可用性
 - デュアル ボックス クラスタリング
 - アクティブ/パッシブ
 - アクティブ/アクティブ
 - 構成の同期
 - ファイアウォール セッション同期
 - デバイス/リンク検出
 - ISSU (インサービス ソフトウェア アップグレード)
- IP 監視によるルートとインターフェイスのフェイルオーバー

アプリケーション セキュリティ サービス²

- アプリケーションの可視化と制御
- アプリケーションベースのファイアウォール
- アプリケーション QoS
- 高度なアプリケーション ポリシーベースのルーティング (APBR)
- AppQoE (Application Quality of Experience)
- アプリケーションベースのマルチパス ルーティング

脅威防御サービスおよびインテリジェント サービス³

- 侵入防御
- アンチウイルス
- アンチスパム
- カテゴリー/レピュテーションベースの URL フィルタリング
- 脅威インテリジェンスを提供する SecIntel
- ボットネット (コマンド&コントロール) からの保護
- GeolIP をベースにした適応型ポリシー適用
- ゼロデイ攻撃を検知してブロックする Juniper Advanced Threat Prevention (クラウドベースの SaaS サービス)
- ゼロデイ攻撃を検知してブロックする Juniper ATP Appliance (オンプレミスの高度な分散型脅威防御ソリューション)

ルーティング プロトコル

- IPv4、IPv6
- スタティック ルート
- RIP v1/v2
- OSPF/OSPF v3
- BGP (ルート リフレクタ使用時)
- IS-IS
- マルチキャスト : IGMP (Internet Group Management Protocol) v1/v2、PIM (Protocol Independent Multicast) スパース モード (SM) /デンス モード (DM) /SSM (Source-Specific Multicast)、SDP (Session Description Protocol)、DVMRP (Distance Vector Multicast Routing Protocol)、

MSDP (Multicast Source Discovery Protocol)、RPF (Reverse Path Forwarding)

- カプセル化 : VLAN、PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet)
- 仮想ルーター
- ポリシーベース ルーティング、ソースベース ルーティング
- ECMP (等価コスト マルチパス)

QoS 機能

- 802.1p、DSCP (DiffServ コード ポイント)、EXP のサポート
- VLAN、DLCI (Data-link Connection Identifier)、インターフェイス、バンドル、またはマルチフィールド フィルターに基づいた分類
- マーキング、ポリシング、およびシェーピング
- 分類およびスケジューリング
- WRED (Weighted Random Early Detection)
- 保証帯域幅および最大帯域幅
- 受信トラフィックのポリシング
- 仮想チャネル
- 階層型のシェーピングおよびポリシング

スイッチング機能

- ASIC ベースのレイヤー 2 転送
- MAC アドレス学習
- VLAN アドレッシングおよび IRB (Integrated Routing and Bridging) のサポート
- リンク アグリゲーションおよび LACP
- LLDP および LLDP-MED
- STP、RSTP、MSTP
- MVRP
- 802.1X 認証

ネットワーク サービス

- DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) クライアント/サーバー/リレー

- DNS (Domain Name System) プロキシ、DDNS (dynamic DNS)
- Juniper リアルタイム パフォーマンス監視 (RPM) および IP 監視
- Juniper フロー監視 (J-Flow)
- BFD (Bidirectional Forwarding Detection)
- TWAMP (Two-Way Active Measurement Protocol)
- IEEE 802.3ah LFM (Link Fault Management)
- IEEE 802.1ag CFM (Connectivity Fault Management)

高度なルーティング サービス

- パケット モード
- MPLS (RSVP、LDP)
- CCC (サーキット クロスコネクト)、TCC (トランスレーショナル クロスコネクト)
- L2/L2 MPLS VPN、pseudowires
- VPLS (仮想プライベート LAN サービス)、NG-MVPN (次世代マルチキャスト VPN)
- MPLS トラフィック エンジニアリングおよび MPLS 高速再ルート

管理、自動化、ログ記録、通知

- SSH、Telnet、SNMP
- スマート イメージ ダウンロード
- Juniper CLI および Web UI
- Juniper Networks Junos Space および Security Director
- Python
- Junos OS イベント、コミット、および OP スクリプト
- アプリケーションおよび帯域幅の使用状況レポート
- 自動インストール
- デバッグおよびトラブルシューティング ツール

¹GRE、IP-IP、VRRP は、ステータス高可用性モードではサポートされません。

²Juniper Software Enhanced (JSE/JE) ソフトウェア パッケージまたは高度なセキュリティ サブスクリプション ライセンスで利用できます。

³高度なセキュリティ サブスクリプション ライセンスで利用できます。

ハードウェアの仕様

仕様	SRX1500
接続性	
搭載ポート総数	1GbE x 16 および 10GbE x 4
RJ-45 搭載ポート数	1GbE x 12
SFP (Small Form-factor Pluggable) トランシーバ搭載ポート数	1GbE x 4
SFP+ 搭載ポート数	10GbE x 4
OOB (アウトオブバンド) 管理用ポート数	1GbE x 1
専用の HA (高可用性) ポート数	1GbE x 1 (SFP)
PIM スロット	2
コンソール (RJ-45 + miniUSB)	1
USB 2.0 ポート (タイプ A)	1
メモリおよびストレージ	
システム メモリ (RAM)	16 GB
プライマリ ブート ストレージ (mSATA)	16 GB
セカンダリストレージ (SSD)	100 GB
寸法と電源	
筐体	1U
サイズ (幅 x 高さ x 奥行き)	44.45 x 4.44 x 46.22 cm (17.5 x 1.75 x 18.2 インチ)
重量 (デバイスおよび電源ユニット)	7.30 kg (16.1 ポンド)
冗長構成の電源ユニット	1+1
電源	AC/DC (外部)
平均消費電力	150 W
平均発熱量	512 BTU/時
最大消費電力	2.5A (AC 電源ユニット) 、 6.2A (DC 電源ユニット)
最大突入電流	1 AC サイクルごとに 50A
騒音レベル	66.5dBA
気流/冷却	前面から背面
動作時温度	0 ~ 40°C (32 ~ 104°F)
非動作時温度	-20 ~ 70°C (4 ~ 158°F)
動作時湿度	10 ~ 90% (結露しないこと)
非動作時湿度	5 ~ 95% (結露しないこと)
平均故障間隔 (MTBF)	9.78 年 (85,787 時間)
FCC 分類	Class A
RoHS コンプライアンス	RoHS 2
FIPS 140-2	レベル 2 (Junos 15.1X49-D100)
パフォーマンスと拡張性	
ルーティング/ファイアウォール (64 B パケット サイズ) Mpps ⁴	1.6
ルーティング/ファイアウォール (1MIX パケット サイズ) Gbps ⁴	5
ルーティング/ファイアウォール (1,518 B パケット サイズ) Gbps ⁴	9
IPsec VPN (1MIX パケット サイズ) Gbps ⁴	1.3
IPsec VPN (1,400 B パケット サイズ) Gbps ⁴	4
アプリケーションの可視化と制御 (Gbps) ⁵	7
推奨 IPS (Gbps) ⁵	4
次世代ファイアウォール (Gbps) ⁵	1.7
ルーティングテーブルのサイズ (RIB/FIB) (IPv4)	200 万/100 万
最大同時セッション数 (IPv4 または IPv6)	2,000,000

仕様	SRX1500
最大セキュリティポリシー数	16,000
接続数/秒	90,000
NAT ルール数	8,000
MAC (Media Access Control) テーブルのサイズ	24,000
IPsec VPN トンネル	2,000
GRE トンネル	1,900
最大セキュリティゾーン数	512
最大仮想ルーター数	512
最大 VLAN 数	3,900
AppID セッション数	512,000
IPS セッション数	512,000
URL フィルター セッション数	512,000

⁴UDP パケットおよび RFC2544 テスト方法に基づいたパフォーマンスの数値です。

⁵トランザクションサイズ 44 KB の HTTP トラフィックに基づいたパフォーマンスの数値です。

ジュニパーネットワークスのサービスとサポート

ジュニパーネットワークスは、高性能なサービス分野のリーダー的存在であり、高性能ネットワークの高速化、拡張、最適化を目指しています。当社のサービスをご利用いただくと、コストを削減し、リスクを最小限に抑えながら、業務効率を最大限に高めることが可能となり、ネットワークへの投資から早期に利益を得ることが出来ます。また、ネットワークを最適化することで、必要な性能レベルや信頼性、可用性を維持し、卓越した運用を実現します。詳細については、www.juniper.net/jp/jp/products-services をご覧ください。

注文情報

ジュニパーネットワークス SRX シリーズ サービスゲートウェイを注文し、ソフトウェアライセンス情報にアクセスするには、<https://www.juniper.net/jp/jp/how-to-buy/> の「購入方法」ページにアクセスしてください。

	SRX1500- SYS-JB
ハードウェア	予算あり
管理 (CLI, JWEB, SNMP, Telnet, SSH)	予算あり
イーサネットスイッチング (L2 転送、IRB、LACP など)	予算あり
L2 透過、セキュアワイヤ	予算あり
ルーティング (RIP, OSPF, BGP, 仮想ルーター)	予算あり
マルチキャスト (IGMP, PIM, SSDP, DMVRP)	予算あり
パケットモード	予算あり
オーバーレイ (GRE, IP-IP)	予算あり
ネットワークサービス (J-Flow, DHCP, QoS, BFD)	予算あり
ステートフルファイアウォール、スクリーン、ALG	予算あり
NAT (スタティック、SNAT、DNAT)	予算あり
IPsec VPN (サイト間 VPN、自動 VPN、グループ VPN)	予算あり
ファイアウォールポリシーの適用 (UAC、Aruba CPPM)	予算あり
シャーシクラスタ、VRRP、ISSU	予算あり
自動化 (Junos スクリプティング、自動インストール)	予算あり
MPLS、LDP、RSVP、L3 VPN、pseudowire、VPLS	予算あり
アプリケーションセキュリティ (AppID、AppFW、AppQoS、AppQoE、AppRoute)	オプション

ベース システムのモデル番号

製品番号	説明
SRX1500-SYS-JB-AC	SRX1500 サービス ゲートウェイには、ハードウェア (16GbE、10GbE x 4、16G RAM、16G フラッシュ、100G SSD、AC PSU、ケーブル、RMK) および Junos Software Base (ファイアウォール、NAT、IPSec、ルーティング、MPLS、スイッチング) が含まれています。
SRX1500-SYS-JB-DC	SRX1500 サービス ゲートウェイには、ハードウェア (16GbE、10GbE x 4、16G RAM、16G フラッシュ、100G SSD、DC PSU、ケーブル、RMK) および Junos Software Base (ファイアウォール、NAT、IPSec、ルーティング、MPLS、スイッチング) が含まれています。

付属品

製品番号	説明
JPSU-400W-AC	Juniper 電源装置、400W AC、1RU のスリムな筐体
JPSU-650W-DC-AFO	Juniper 650W DC 電源 (ポート側から FRU 側への気流)
SRX1500-RMK	SRX1500 ラック マウント キット - レール

高度なセキュリティ サービス サブスクリプション ライセンス

製品番号	説明
S-SRX1500-A1-1	SW、A1、IPS、AppSecure、コンテンツ セキュリティ、1 年間
S-SRX1500-A2-1	SW、A2、IPS、AppSecure、URL フィルタリング、クラウド アンチウイルス/アンチスパム、コンテンツ セキュリティ、1 年間
S-SRX1500-A3-1	SW、A3、IPS、AppSecure、URL フィルタリング、同梱アンチウイルス、コンテンツ セキュリティ、1 年間
S-SRX1500-A1-3	SW、A1、IPS、AppSecure、コンテンツ セキュリティ、3 年間
S-SRX1500-A2-3	SW、A2、IPS、AppSecure、URL フィルタリング、クラウド アンチウイルス/アンチスパム、コンテンツ セキュリティ、3 年間
S-SRX1500-A3-3	SW、A3、IPS、AppSecure、URL フィルタリング、同梱アンチウイルス、コンテンツ セキュリティ、3 年間
S-SRX1500-A1-5	SW、A1、IPS、AppSecure、コンテンツ セキュリティ、5 年間
S-SRX1500-A2-5	SW、A2、IPS、AppSecure、URL フィルタリング、クラウド アンチウイルス/アンチスパム、コンテンツ セキュリティ、5 年間
S-SRX1500-A3-5	SW、A3、IPS、AppSecure、URL フィルタリング、同梱アンチウイルス、コンテンツ セキュリティ、5 年間
S-SRX1500-P1-1	SW、P1、IPS、AppSecure、ATP、コンテンツ セキュリティ、1 年間
S-SRX1500-P2-1	SW、P2、IPS、AppSecure、URL フィルタリング、クラウド アンチウイルス/アンチスパム、ATP、コンテンツ セキュリティ、1 年間
S-SRX1500-P3-1	SW、P3、IPS、AppSecure、URL フィルタリング、同梱アンチウイルス、ATP、コンテンツ セキュリティ、1 年間
S-SRX1500-P1-3	SW、P1、IPS、AppSecure、ATP、コンテンツ セキュリティ、3 年間
S-SRX1500-P2-3	SW、P2、IPS、AppSecure、URL フィルタリング、クラウド アンチウイルス/アンチスパム、ATP、コンテンツ セキュリティ、3 年間

製品番号	説明
S-SRX1500-P3-3	SW、P3、IPS、AppSecure、URL フィルタリング、同梱アンチウイルス、ATP、コンテンツ セキュリティ、3 年間
S-SRX1500-P1-5	SW、P1、IPS、AppSecure、ATP、コンテンツ セキュリティ、5 年間
S-SRX1500-P2-5	SW、P2、IPS、AppSecure、URL フィルタリング、クラウド アンチウイルス/アンチスパム、ATP、コンテンツ セキュリティ、5 年間
S-SRX1500-P3-5	SW、P3、IPS、AppSecure、URL フィルタリング、同梱アンチウイルス、ATP、コンテンツ セキュリティ、5 年間

ジュニパーネットワークスについて

ジュニパーネットワークスは、世界をつなぐ製品、ソリューション、サービスを通じて、ネットワークを簡素化します。エンジニアリングのイノベーションにより、クラウド時代のネットワークの制約や複雑さを解消し、お客様およびパートナーの皆様が日々直面している困難な課題を解決します。ジュニパーネットワークスは、世界に変革をもたらす知識の共有や人類の進歩のリソースとなるのはネットワークであると考えています。私たちは、ビジネス ニーズにあわせた、拡張性の高い、自動化されたセキュアなネットワークを提供するための革新的な方法の創造に取り組んでいます。

Corporate and Sales Headquarters

Juniper Networks, Inc. 1133 Innovation Way
Sunnyvale, CA 94089 USA

電話番号 : 888.JUNIPER (888.586.4737)

または +1.408.745.2000

www.juniper.net

APAC and EMEA Headquarters

Juniper Networks International B.V. Boeing
Avenue 240 1119 PZ Schiphol-Rijk

Amsterdam, The Netherlands

電話番号 : +31.0.207.125.700

