

SRX4600 サービスゲートウェイ



製品概要

SRX4600 サービスゲートウェイは、ハイパフォーマンスの次世代ファイアウォールおよびハードウェアアクセラレーションセキュリティサービスゲートウェイであり、最大 400 Gbps のファイアウォールパフォーマンスで、クラウド対応型のエンタープライズネットワークやサービスプロバイダーネットワークの刻一刻と変化するニーズに対応します。SRX4600 によって、企業データセンターやキャンパスネットワークでの新しいサービス展開、クラウドへの接続、業界標準への準拠、分散型セキュリティゲートウェイの導入、または拡張性の高いマルチテナントセキュリティサービスを提供することができます。SRX4600 は拡張性、高可用性、管理の容易さ、安全な接続性、高度な脅威の緩和機能を提供しながら、組織がビジネス目標を実現するのに役立ちます。

製品説明

Juniper Networks® SRX4600 サービスゲートウェイは、企業、モバイルサービスプロバイダ、クラウドサービスプロバイダ向けにミッションクリティカルなデータセンターとキャンパスネットワークを保護します。高性能なセキュリティサービスアーキテクチャを提供する SRX4600 は、次世代型のファイアウォール (NGFW) 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。

ネットワークとセキュリティを 1 つのプラットフォームに統合する SRX4600 は、複数の高速インターフェイス、侵入防御、高度な脅威防御、および認証を特長とするとともに、高性能な IPsec VPN 機能とインターネットゲートウェイ機能を備えています。また、高い拡張性、高可用性、堅牢な保護、アプリケーションの可視化、ユーザーの識別、詳細なコンテンツの調査によって、セキュリティインフラストラクチャの比類のない制御を提供することもできます。

SRX4600 はまた、一元的なポリシー適用ポイントとして機能し、強力な自動化と実用的なインテリジェンスを活用して、マルチベンダーネットワーク環境のユーザーを保護します。SRX4600 は企業とサービスプロバイダ両方に完全に自動化された SD-WAN を提供しています。SRX4600 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。

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を搭載した SRX4600 は、業界屈指のオペレーティングシステムであり、世界最大の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またはサービスプロバイダーネットワークを保護しています。

アーキテクチャと主要コンポーネント

SRX4600 のハードウェアおよびソフトウェアアーキテクチャは、小規模な 1 U 筐体で費用対効果に優れたセキュリティを提供します。SRX4600 は、ネットワーク環境を保護し、最大 400 Gbps の Internet Mix (IMIX) ファイアウォールスループットを提供可能であり、Junos OS に複数のセキュリティサービスとネットワーク機能を組み込んでいます。クラス最高水準のセキュリティと高度な脅威緩和機能を提供する SRX4600 は、データセンター、エンタープライズキャンパス、および地域本部における IMIX トラフィックパターンでの展開において、最大 60 Gbps の NGFW、65 Gbps の侵入防御システム (IPS)、および 16 Gbps の IPsec VPN をサポートします。

表 1. SRX4600 統計¹

パフォーマンス	SRX4600
ファイアウォールスループット—IMIX	400 Gbps
アプリケーション セキュリティによるファイアウォール スループット	90 Gbps
IPsec VPN スループット—IMIX/1400 B	48/75 Gbps
侵入防御システム (IPS)	65 Gbps
NGFW ² スループット	60 Gbps
接続数/秒	600,000
最大セッション数	6,000 万

¹このリストに示されているパフォーマンス、容量、および特長は、Junos OS 19.3R1 を実行するシステムに基づいており、最適な試験条件下で測定したものです。実際の結果は、Junos OS リリースの種類や配備方法によって異なる可能性があります。

²次世代ファイアウォール (NGFW) は、ログ作成やステートフルファイアウォールなどの基本サービスに加えて、アプリケーションセキュリティ、IPS、URLF などの高度な機能を組み合わせたものです。

SRX4600 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、3500 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。ファイアウォールは Microsoft Active Directory とも統合されるため、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。

特長とメリット

表 2. SRX4600 機能とメリット

ビジネス要件	機能/ソリューション	SRX4600 のメリット
高性能	最大 400 Gbps の IMIX ファイアウォール スループット	<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 本社でのセキュアなルーターおよび VPN コンセントレータの導入に最適 サービスプロバイダ環境の多様なニーズと拡張性に対応
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
脅威からの高度な保護機能	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 Advanced Threat Prevention Cloud、暗号化されたトラフィックのインサイト、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 業界トップクラス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 不正なデバイスや侵害を受けたデバイスがマルウェアを拡散するのを阻止 完全な TLS/SSL 暗号化解除の重い負荷を発生させることなく、暗号化によって失われた可視性を復元
プロ仕様のネットワークサービス	ルーティング、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および QoS (サービス品質) をサポート
優れた安全性	IPsec VPN、リモートアクセス/SSL VPN	<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 リモート アクセスや動的なサイト間通信など、さまざまなネットワーク設計に多様な VPN オプションを提供 自動 VPN により、大規模な VPN 導入を簡素化 ハードウェアベースの暗号化アクセラレーションを搭載 セキュアで柔軟なリモートアクセス SSL VPN と Juniper Secure Connect を搭載
高い信頼性	シャーシクラススタ、冗長電源	<ul style="list-style-type: none"> ステートフルな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 PSU (冗長電源装置) および冗長ファン搭載の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、ジュニパーネットワークスのセキュリティディレクター	<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 低減	Junos OS	<ul style="list-style-type: none"> 1 つのデバイスにルーティングおよび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

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
- 統合型アクセスコントロール (UAC)

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
- デイステイネーション NAT と PAT
- パーシステント NAT
- IPv6 アドレス変換
- CGNAT のポートブロックの割り当て方法
- Deterministic NAT

VPN 機能

- トンネル: サイトツーサイト、ハブアンドスポーク、動的エンドポイント、AutoVPN、ADVPN、グループ VPN (IPv4/IPv6/デュアルスタック)
- Juniper Secure Connect: リモートアクセス/SSL VPN
- 設定ペイロード: ○
- IKE 暗号化アルゴリズム: Prime、DES-CBC、3DES-CBC、AEC-CBC、AES-GCM、Suite B
- IKE 認証アルゴリズム: MD5、SHA-1、SHA-128、SHA-256、SHA-384
- 認証: 事前共有重要な手がかりおよび公開重要な手がかり基盤 (PKI) (X.509)
- IPsec (インターネットプロトコルセキュリティ): 認証ヘッダー (AH) /カプセル化セキュリティペイロード (ESP) プロトコル
- IPsec 認証アルゴリズム: hmac-md5、hmac-sha-196、hmac-sha-256
- IPsec 暗号化アルゴリズム: Prime、DES-CBC、3DES-CBC、AEC-CBC、AES-GCM、Suite B
- 完全転送機密保持、アンチリプレイ
- インターネット重要な手がかり交換: IKEv1、IKEv2
- 監視: 標準ベースのデッドピア検出 (DPD)、VPN モニタリング
- GRE over IPsec、IP-in-IP、MPLS

高可用性機能

- VRRP (Virtual Router Redundancy Protocol) –IPv4 および IPv6
- Stateful high availability:
 - HA クラスタリング

- アクティブ/アクティブ
- アクティブ/パッシブ
- デュアル MACsec 対応 HA コントロールポート (10GbE)
- デュアル MACsec 対応 HA ファブリックポート (10GbE)
- 設定同期
- ファイアウォール セッション同期
- デバイス/リンク検出
- 統合型インサービスソフトウェアアップグレード (統合型 ISSU)

- 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³

- 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)
- Application Quality of Experience (AppQoE)
- アプリケーションベースのマルチパスルーティング
- ユーザーベースファイアウォール

脅威防御サービスおよびインテリジェントサービス³

- IPS
- 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
- SSL プロキシ/インスペクション
- 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 ATP (クラウドベースの SaaS サービス)
- 適応型脅威プロファイリング
- 暗号化されたトラフィックのインサイト
- 脅威インテリジェンスを提供する SecIntel
- 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 (ルートルフレクタ使用時)
- IS-IS
- マルチキャスト: IGMP (インターネットグループ管理プロトコル) v1 / v2、PIM (プロトコルに依存しないマルチキャスト) スパースモード (SM) /デンスモード (DM) /SSM (ソース固有のマルチキャスト)、SDP (セッション記述プロトコル)、DVMRP (ディスタンスベクトルマルチキャストルーティングプロトコル)、MSDP (マルチキャストソー

ス検出プロトコル)、RPF (リバースパスフォワーディング)

- 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 および DSCP (DiffServ コード ポイント) のサポート
- 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 (クラシフィケーション) およびスケジューリング
- WRED (ウェイトドランダムアーリーディテクション)
- 保証帯域幅および最大帯域幅

ネットワーク サービス

- DHCP クライアント/サーバー/リレー
- DNS プロキシ、ダイナミック 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)

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
- 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
- デバッグおよびトラブルシューティングツール



SRX4600

* 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

表 3. SRX4600 ハードウェア仕様

仕様	SRX4600
I/O ポートの合計	上限 24x1GbE/10GbE (SFP+)* 4x40GbE/100GbE (QSFP28)
OOB (アウトオブバンド) 管理用ポート数	RJ-45 (1 Gbps)
専用の HA (高可用性) ポート数	2x1GbE/10GbE (SFP+) コントロール 2x1GbE/10GbE (SFP+) データ
コンソール	RJ-45 (RS232)
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)	256 GB
セカンダリストレージ (SSD)	1 TB M.2 SSD x 2
寸法と電源	
筐体	1U
サイズ (幅 x 高さ x 奥行き)	44.19 x 45.72 x 67.31 cm (17.4 x 1.7 x 26.5 インチ) AC PEMs 付き: 44.19 x 4.32 x 69.32 cm (17.4 x 1.7 x 27.29 インチ) DC PEMs 付き: 44.19 x 4.32 x 74.17 cm (17.4 x 1.7 x 29.20 インチ)
重量 (システムおよび 2 パワー エントリ モジュール)	AC PEM: 17.24 kg(38 ポンド) 出荷重量: 20.62 kg (45.47 ポンド) DC PEMs 付き: 18.14 kg (40 ポンド) 出荷重量: 21.53 kg (47.47 lb)
冗長構成の電源ユニット	1+1
電源	2x1600 W AC-DC PSU 冗長 2x 1100 W DC-DC PSU 冗長
平均消費電力	650 W
平均発熱量	2218 BTU/時
最大消費電力	12 A (110V AC 電源用) 6 A (220V AC 電源用) 24 A (-48V DC 電源用)
高精度時刻同期プロトコル タイミング ポート	
時刻 - RS-232 (EIA-23)	1xRJ-45
BITS クロック	1xRJ-48
10 MHz タイミングコネクタ(gnss)	1x 入力 (COAX) 1x 出力(COAX)
パルス/秒接続 (1-PPS)	1x 入力 (COAX) 1x 出力(COAX)
環境規制	
騒音レベル	通常のファン速度で 69dBA、フルのファン速度で 87dBA
気流/冷却	前面から背面
動作時温度	0 ~ 40°C (32 ~ 104° F)
動作時湿度	5% to 90% noncondensing
平均故障間隔 (MTBF) 11,626 時間(12.75 年)	111,626 時間 (12.75 年)
FCC 分類	Class A
RoHS コンプライアンス	RoHS 2
NEBS コンプライアンス	NEBS レベル 3 対応設計
パフォーマンス	
ルーティング/ファイアウォール (64 B パケットサイズ) スループット Gbps*	104 Gbps
ルーティング/ファイアウォール (IMIX パケットサイズ) スループット Gbps*	400 Gbps
ルーティング/ファイアウォール (1518 B パケットサイズ) スループット Gbps*	400 Gbps
IPsec VPN (IMIX パケットサイズ) Gbps*	16 Gbps
IPsec VPN (1,400 B パケットサイズ) Gbps*	55 Gbps

仕様	SRX4600
アプリケーションセキュリティパフォーマンス (Gbps) ⁵	90 Gbps
推奨される IPS (Gbps) ⁶	65 Gbps
次世代ファイアウォール (Gbps) ⁶	60 Gbps
Connections per second (CPS)	600,000
最大セキュリティポリシー数	80,000
最大同時セッション数 (IPv4 または IPv6)	6,000 万
ルーティングテーブルのサイズ (RIB/FIB) (IPv4 または IPv6 ⁷)	400 万/120 万
IPsec トンネル	7500
リモートアクセス/SSL VPN (同時) ユーザー数	7500

⁴ 1Gbe/10Gbe 専用ポートが 8 個あります。4 つの 40Gbe/100Gbe ポートは、ブレイクアウトテーブルを使用して、それぞれ 4 つの 1Gbe/10Gbe (SFP+) ポートを作成でき、合計 24 個の 1Gbe/10Gbe ポートを作ることができます。

⁵ スループット数は UDP パケットおよび RFC2544 テスト方法に基づいています

⁶ スループット数は、トランザクションサイズ 44 KB の HTTP トラフィックとキヤプチャされた数に基づいています。

IPv6 FIB スケールは 32 ビットマスク

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、ネットワークの高速化、拡張、最適化を実現する高度なパフォーマンスサービスに対応するリーダーです。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できます。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。SRX シリーズ サービス ゲートウェイ固有のサービス情報については、ファイアウォール変換サービスまたは SRX シリーズクイックスタートサービス データシートをお読みください。詳細については、www.juniper.net/jp/ja/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。

説明	SRX4600-SYS-JB
ハードウェア	含む
管理 (CLI, J-Web, SNMP, Telnet, SSH)	含む
L2 透過、セキュアワイヤ	含む
ルーティング (RIP, OSPF, BGP, 仮想ルーター)	含む
マルチキャスト (IGMP, PIM, SSDP, DMVRP)	含む
パケット モード	含む
オーバーレイ (GRE, IP-IP)	含む
ネットワーク サービス (J-Flow, DHCP, QoS, BFD)	含む
ステートフルファイアウォール、スクリーン、アプリケーションレベルゲートウェイ (ALGs)	含む
NAT (スタティック、SNAT、DNAT)	含む
IPsec VPN (サイト間 VPN、自動 VPN、グループ VPN)	含む
リモートアクセス/SSL VPN (同時ユーザー) ⁷	オプション
ファイアウォール ポリシーの適用 (UAC, Aruba CPPM)	含む
シャーシクラスタ、VRRP、統合型 ISSU	含む
自動化 (Junos OS スクリプティング、自動インストール)	含む

説明	SRX4600-SYS-JB
汎用パケット無線サービス (GPRS) / GPRS トンネリングプロトコル (GTP) ストリーム制御伝送プロトコル (SCTP)	含む
アプリケーション セキュリティ (AppID, AppFW, AppQoS、AppQoE, AppRoute)	オプション

⁷ 同時ユーザーに基づく。2 つの無料ライセンスが含まれます

基本システム

製品番号	説明
SRX4600-SYS-JB-AC	SRX4600 サービスゲートウェイには、ハードウェア(4x100GbE、8x10GbE、2 つの AC 電源供給ユニット、5 つのファントレイ、ケーブル、ラック取り付けキット)と Junos ソフトウェアベース(ファイアウォール、NAT、IPsec、ルーティング、MPLS)が含まれます
SRX4600-SYS-JB-DC	SRX4600 サービスゲートウェイには、ハードウェア(4x100GbE、8x10GbE、2 つの DC 電源供給ユニット、5 つのファントレイ、ケーブル、ラック取り付けキット)と Junos ソフトウェアベース(ファイアウォール、NAT、IPsec、ルーティング、MPLS)が含まれます

すべてのシステムには、デュアル (冗長化) AC/DC 電源、5 (4+1) 個の冗長ファン、国固有の電源コード、デュアル (冗長化) ソリッドステートドライブ、ラック取り付けキット、コア Junos OS ソフトウェア (ステートフルファイアウォール、NAT、IPsec、ルーティング) が搭載されています。

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-SRX4600-A1-1	SW、A1、IPS、AppSecure、コンテンツセキュリティ、1 年間
S-SRX4600-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-SRX4600-A3-1	SW、A3、IPS、AppSecure、URL フィルタリング、オンボックスアンチウイルス、コンテンツセキュリティ、1 年間
S-SRX4600-A1-3	SW、A1、IPS、AppSecure、コンテンツセキュリティ、3 年間
S-SRX4600-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-SRX4600-A3-3	SW、A3、IPS、AppSecure、URL フィルタリング、オンボックスアンチウイルス、コンテンツセキュリティ、3 年間
S-SRX4600-A1-5	SW、A1、IPS、AppSecure、コンテンツセキュリティ、5 年間
S-SRX4600-A2-5	SW、A2、IPS、AppSecure、URL 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-SRX4600-A3-5	SW、A3、IPS、AppSecure、URL フィルタリング、オンボックスアンチウイルス、コンテンツセキュリティ、5 年間
S-SRX4600-P1-1	SW、P1、IPS、AppSecure、ATP、コンテンツセキュリティ、1 年間
S-SRX4600-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-SRX4600-P3-1	SW、P3、IPS、AppSecure、URL フィルタリング、オンボックスアンチウイルス、ATP、コンテンツセキュリティ、1 年間
S-SRX4600-P1-3	SW、P1、IPS、AppSecure、ATP、コンテンツセキュリティ、3 年間
S-SRX4600-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
S-SRX4600-P3-3	SW、P3、IPS、AppSecure、URL フィルタリング、オンボックスアンチウイルス、ATP、コンテンツセキュリティ、3 年間
S-SRX4600-P1-5	SW、P1、IPS、AppSecure、ATP、コンテンツセキュリティ、5 年間
S-SRX4600-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-SRX4600-P3-5	SW、P3、IPS、AppSecure、URL フィルタリング、オンボックスアンチウイルス、ATP、コンテンツセキュリティ、5 年間

サービス スペア

製品番号	説明
JNP-FAN-1RU	ユニバーサルファン、1 U シャーシ
JNP-PWR1600-AC	ユニバーサル AC 電源、1600 W
JNP-PWR1100-DC	ユニバーサル DC 電源、1600 W
JNP-SSD-M2-1TB	ユニバーサル 1 TB SSD (キャリア、Junos OS なし)
SRX4600-4PST-RMK	ラック取り付けキット、SRX4600 向けに調整可能 4 ポスト

リモートアクセス/Juniper Secure Connect VPN ライセンス

製品番号	説明
S-RA3-5CCU-S-1	SW、リモートアクセス VPN - ジュニパー、5 人の同時ユーザー、標準、SW サポート、1 年間
S-RA3-25CCU-S-1	SW、リモートアクセス VPN - ジュニパー、25 人の同時ユーザー、標準、SW サポート、1 年間
S-RA3-50CCU-S-1	SW、リモートアクセス VPN - ジュニパー、50 人の同時ユーザー、標準、SW サポート、1 年間
S-RA3-100CCU-S-1	SW、リモートアクセス VPN - ジュニパー、100 人の同時ユーザー、標準、SW サポート、1 年間
S-RA3-250CCU-S-1	SW、リモートアクセス VPN - ジュニパー、250 人の同時ユーザー、標準、SW サポート、1 年間
S-RA3-500CCU-S-1	SW、リモートアクセス VPN - ジュニパー、5 人の同時ユーザー、標準、SW サポート、3 年間
S-RA3-1KCCU-S-1	SW、リモートアクセス VPN - ジュニパー、1,000 人の同時ユーザー、標準、SW サポート、1 年間
S-RA3-5KCCU-S-1	SW、リモートアクセス VPN - ジュニパー、5,000 人の同時ユーザー、標準、SW サポート、1 年間
S-RA3-5CCU-S-3	SW、リモートアクセス VPN - ジュニパー、5 人の同時ユーザー、標準、SW サポート、3 年間
S-RA3-25CCU-S-3	SW、リモートアクセス VPN - ジュニパー、25 人の同時ユーザー、標準、SW サポート、3 年間
S-RA3-50CCU-S-3	SW、リモートアクセス VPN - ジュニパー、50 人の同時ユーザー、標準、SW サポート、3 年間
S-RA3-100CCU-S-3	SW、リモートアクセス VPN - ジュニパー、100 人の同時ユーザー、標準、SW サポート、3 年間
S-RA3-250CCU-S-3	SW、リモートアクセス VPN - ジュニパー、250 人の同時ユーザー、標準、SW サポート、3 年間
S-RA3-500CCU-S-3	SW、リモートアクセス VPN - ジュニパー、500 人の同時ユーザー、標準、SW サポート、3 年間
S-RA3-1KCCU-S-3	SW、リモートアクセス VPN - ジュニパー、1,000 人の同時ユーザー、標準、SW サポート、3 年間
S-RA3-5KCCU-S-3	SW、リモートアクセス VPN - ジュニパー、5,000 人の同時ユーザー、標準、SW サポート、3 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、ネットワーク運用を大幅に簡素化し、エンドユーザーに優れたエクスペリエンスを提供することを目指しています。業界をリードするインサイト、自動化、セキュリティ、AI を提供する当社のソリューションで、真のビジネス成果をもたらします。つながりを強めれば、人々の絆がより深まり、幸福、持続可能性、平等という世界最大の課題を解決できるとジュニパーは信じています。

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