

SRX4100 および SRX4200 サービスゲートウェイ



製品概要

SRX4100 と SRX4200 サービスゲートウェイは、卓越した保護機能、パフォーマンス、拡張性、可用性、および統合型セキュリティサービスを提供します。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、ネットワーク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た SRX4100 と SRX4200 は、アプリケーションの可視化と制御、侵入防御、高度な脅威防御、認証、情報の信頼度、および統合されたクラウドベースのセキュリティが重視されるエンタープライズデータセンター、キャンパス、各地域の主要な拠点に最適です。Junos OS を搭載したこれらのデバイスは、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

ジュニパーネットワークス® SRX4100 および SRX4200 サービスゲートウェイは、ミッションクリティカルなデータセンターネットワーク、エンタープライズキャンパス、および各地域の主要拠点を保護する、ハイパフォーマンスの次世代ファイアウォールおよびハードウェアアクセラレーションによるセキュリティサービスゲートウェイです。

SRX4100 および SRX4200 では、クラス最高レベルのセキュリティと高度な脅威緩和機能を提供しており、キャリアクラスのルーティングと統合します。

SRX4100 および SRX4200 は、企業とサービスプロバイダーの両方で質の高い自動化された SD-WAN を実現します。高性能で拡張性のある SRX4100 および SRX4200 は VPN ハブとして機能し、さまざまな SD-WAN ポリシーで VPN/セキュアオーバーレイ接続を終端します。

SRX4100 および SRX4200 は、クラウド対応型のエンタープライズネットワークの変化するニーズに対応した次世代セキュリティソリューションを実現し、エンタープライズデータセンターやキャンパスに新しいサービスを展開したり、クラウドに接続したりするなどの組織のビジネス目標の実現をサポートします。SRX4100 および SRX4200 は業界標準に準拠しており、ビジネスが必要とする拡張性、管理の容易さ、安全な接続性、高度な脅威緩和機能を提供することができます。

SRX4100 および SRX4200 は、次世代ファイアウォールなどの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、ユーザーとアプリケーションの体験を向上させるアプリケーションの可視化と制御機能を提供します。

アーキテクチャと主要コンポーネント

SRX4100 と SRX4200 のハードウェアおよびソフトウェアアーキテクチャは、小型な 1U 筐体で費用対効果に優れたセキュリティパフォーマンスを発揮します。最大 40 Gbps の Internet Mix (IMIX) ファイアウォールスループットネットワーク環境を保護するために構築された SRX4100 と SRX4200 には、業界をリードする屈指の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上にさまざまなセキュリティサービスとネットワーク機能が組み込まれています。

SRX4100 は、データセンター、エンタープライズキャンパス、および拠点本部において、最大 22.5 Gbps (IMIX) のファイアウォールパフォーマンス、10Gbps の次世代ファイアウォール (アプリケーションセキュリティ、侵入防御、拡張 URL フィルタリング、ログ)、および 12.5 Gbps の IPsec VPN をサポートし、IMIX トラフィックパターンの展開することが可能です。SRX4200 は、データセンター、エンタープライズキャンパス、および拠点本部において、IMIX トラフィックパターンで最大 45Gbps のファイアウォールパフォーマンス、20Gbps の次世代ファイアウォール、および最大 25Gbps の IPsec VPN をサポートします。

表 1 SRX4100 と SRX4200 の統計¹

	SRX4100	SRX4200
ファイアウォールスループット	40 Gbps	80 Gbps
ファイアウォールスループット-IMIX	22.5 Gbps	45 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	27.5 Gbps	55 Gbps
IPsec VPN スループット-IMIX/1400 バイト	12.5/19 Gbps	25/38 Gbps
侵入防御	15 Gbps	30 Gbps
NGFW ² スループット	10 Gbps	20 Gbps
接続数/秒	250,000	500,000
最大セッション数	500 万	1,000 万

¹記載されているパフォーマンス、容量、機能は、Junos OS 21.4R1 が動作するシステムをベースに、理想的なテスト条件で測定したものです。実際の結果は、Junos OS リリースの種類や展開方法によって異なります。

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、URL フィルタリングなどの高度なセキュリティ機能を組み合わせたものです。

SRX4100 と SRX4200 は、プレーンテキストまたは SSL 暗号化されたトランザクションにおいて、4,275 以上のアプリケーションとネストされたアプリケーションを認識します。ファイアウォールは Microsoft Active Directory と統合されており、ユーザー情報とアプリケーションデータを組み合わせることで、ネットワーク全体のアプリケーションとユーザーに対する可視化と制御が得られます。

特長とメリット

表 2 SRX4100 と SRX4200 の特長とメリット

ビジネス要件	機能/ソリューション	SRX4100/SRX4200 のメリット
高性能	最大 80 Gbps のファイアウォールスループット (最大 40 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へのエッジ導入に最適 本社でのセキュアなルーターの導入に最適 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体験	アプリケーションの可視化と制御	<ul style="list-style-type: none"> Web2.0 を含む L3-L7 アプリケーション 3500 種類以上を検知 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 traffic SSL 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、悪意のある攻撃から保護 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 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ングサービス	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 に専用の暗号化エンジンを提供 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 オート 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	シャーシクラスター、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 専用のコントローリングリンクおよびファブリックリンクをシームレスな高可用性で実現
管理および拡張が容易	Junos Space Security Director によるオンボックス GUI	<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、ネットワークアドレス変換 (NAT)、IPsec VPN 導入のための集中管理が可能 ローカル管理のためのシンプルで使いやすいオンボックス GUI を含む
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



SRX4100



SRX4200

SRX4100 および SRX4200 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
- 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
- 永続的 NAT
- IPv6 アドレス変換

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：事前共有鍵および公開鍵基盤 (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
- Internet Key Exchange：IKEv1、IKEv2

- 監視：スタンダード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

- Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP) – IPv4 および IPv6
- ステートフルな高可用性：
 - 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
 - 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
 - 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

- 侵入防御システム
- 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
- 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)
- 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 アプライアンス (オンプレミスの高度な脅威防御ソリューション)

³ 高度なセキュリティサブスクリプションライセンスとして提供。

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 v1/v2 (インターネットグループマネージメントプロトコル)、PIM (プロトコルインディペンデントマルチキャスト)、SM (スパースモード)、SSM (ソーススペシフィックマルチキャスト)、SDP (セッションディスクリプションプロトコル)、DVMRP (デイスタンスベクター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ディスカバリープロトコル)、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、DSCP (DiffServ コードポイント)、EXP のサポート
- VLAN、DLCI (データリンクコネクション識別)、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

ハードウェアの仕様

表 3: SRX4100 および SRX4200 のハードウェア仕様

接続性	SRX4100	SRX4200
搭載ポート総数	8x1GbE/10GbE	8x1GbE/10GbE
オンボード小型フォームファクタプラグラブルプラス (SFP+) トランシーバーポート	8x1GbE/10GbE	8x1GbE/10GbE
OOB (アウトオブバンド) 管理用ポート数	1GbE x 1	1GbE x 1
専用の HA (高可用性) ポート数	2 x 1GbE/10GbE (SFP/SFP+)	2 x 1GbE/10GbE (SFP/SFP+)
コンソール (RJ-45)	1	1
USB 2.0 ポート (タイプ A)	2.	2.
メモリおよびストレージ		
システムメモリ (RAM)	64 GB	64 GB
セカンダリストレージ (SSD)	240 GB および 1+1 RAID	240 GB および 1+1 RAID

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)
- ジュニパーリアルタイムパフォーマンス監視 (RPM) および IP 監視
- ジュニパーフロー監視 (J-Flow)

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、スードワイヤ
- 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 Security Director
- Python
- Junos 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

接続性	SRX4100	SRX4200
寸法と電源		
筐体	1U	1U
サイズ (幅 x 高さ x 奥行き)	44.39 x 4.31 x 63.5 cm (17.48 x 1.7 x 25 インチ)	44.39 x 4.31 x 63.5 cm (17.48 x 1.7 x 25 インチ)
重量 (デバイスおよび電源ユニット)	2 個の AC 電源を搭載したシャーシ : 13.15 kg (29 ポンド) 2 個の AC 電源を搭載したシャーシ : 13.06 kg (28.9 ポンド) 出荷用パッケージがあるシャーシ : 21.54 kg (47.5 ポンド)	2 個の AC 電源を搭載したシャーシ : 13.15 kg (29 ポンド) 2 個の AC 電源を搭載したシャーシ : 13.06 kg (28.9 ポンド) 出荷用パッケージがあるシャーシ : 21.54 kg (47.5 ポンド)
冗長構成の電源ユニット	1+1	1+1
電源	2x 650 W 冗長電源 AC-DC/DC-DC PSU	2x 650 W 冗長電源 AC-DC/DC-DC PSU
平均消費電力	200 W	200 W
平均発熱量	685 BTU/時	685 BTU/時
最大消費電流	4A (110 V AC 電源用) 2A (220 V AC 電源用) 9A (-48 V DC 電源用)	4A (110 V AC 電源用) 2A (220 V AC 電源用) 9A (-48 V DC 電源用)
最大突入電流	1 AC サイクルで 50 A	1 AC サイクルで 50 A
騒音レベル	70 dBA	70 dBA
気流/冷却	前面から背面	前面から背面
動作時温度	0 ~ 40°C (32 ~ 104°F)	0 ~ 40°C (32 ~ 104°F)
動作時湿度	5% ~ 90% (結露しないこと)	5% ~ 90% (結露しないこと)
平均故障間隔 (MTBF)	221,729 時間 (25.3 年間)	221,729 時間 (25.3 年間)
FCC 分類	クラス A	クラス A
RoHS コンプライアンス	RoHS 2	RoHS 2
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 (IMIX パケットサイズ) スループット Gbps ⁴	20	40
ルーティング/ファイアウォール (1,518 B パケット サイズ) スループット Gbps ⁴	40	80
IPsec VPN (IMIX パケットサイズ) Gbps ⁴	5	9.6
アプリケーションの可視化と制御 (Gbps) ⁵	28.75	57
推奨 IPS (Gbps) ⁵	17.5	35
次世代ファイアウォール (Gbps) ⁵	10	20
IPsec VPN (1400 B パケットサイズ) (Gbps)	10.6	21.3
秒あたりの接続数 (CPS)	280,000	560,000
最大セキュリティポリシー数	60,000	60,000
最大同時セッション数 (IPv4 または IPv6)	500 万	1,000 万
ルーティングテーブルのサイズ (RIB/FIB) (IPv4)	200 万/120 万	200 万/120 万
IPsec トンネル	7500	7500
リモートアクセス/SSL VPN (同時) ユーザー数	7500	7500
マルチテナント (LSYS/TSYS)	32/200	32/200

⁴UDP パケットおよび RFC2544 テスト方法に基づいたスループット値です

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スループット値で、ここでキヤプチャーした値が上限です

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、高性能サービス市場をリードし、サービス導入の高速化、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、早期に収益を図ることが出来ます。ジュニパーネットワークスは、必要なレベルのパフォーマンス、信頼性、および可用性を維持するようにネットワークを最適化することで、オペレーショナルエクセレンスを確保します。詳細については、<https://www.juniper.net/jp/ja/products.html> をご覧ください。

ご注文情報

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のご注文、およびソフトウェアライセンス情報へのアクセスは、<https://www.juniper.net/jp/ja/how-to-buy/form.html> サイトの「How to Buy」ページをご覧ください。

	SRX4100-SYS-JB	SRX4200-SYS-JB
ハードウェア	含む	含む
管理 (CLI, JWEB, SNMP, Telnet, SSH)	含む	含む
L2 透過、セキュアワイヤ	含む	含む
ルーティング (RIP, OSPF, BGP, 仮想ルーター)	含む	含む
マルチキャスト (IGMP, PIM, SSDP, DMVRP)	含む	含む
パケットモード	含む	含む
オーバーレイ (GRE, IP-IP)	含む	含む
ネットワークサービス (J-Flow, DHCP, QoS, BFD)	含む	含む
ステートフルファイアウォール、スクリーン、ALG	含む	含む
NAT (静的、SNAT、DNAT)	含む	含む
IPsec VPN (サイト間 VPN、自動 VPN、グループ VPN)	含む	含む
リモートアクセス/SSL VPN (同時ユーザー) ⁶	オプション	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	含む
シャーシクラスター、VRRP、ISSU	含む	含む
自動化 (Junos スクリプティング、自動インストール)	含む	含む
GPRS/GTP/SCTP	含む	含む
MPLS、LDP、RSVP、L3 VPN、pseudowire、VPLS	含む	含む
アプリケーションセキュリティ (AppID、AppFW、AppQoS、AppQoSE、AppRoute)	オプション	オプション

⁶7 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

ベースシステム

製品番号	説明
SRX4100-SYS-JB-AC	SRX4100 サービスゲートウェイには、ハードウェア (10 GbE x 8、2 つの AC PSU、4 つのファントレイ、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) が含まれています。

製品番号	説明
SRX4100-SYS-JB-DC	SRX4100 サービスゲートウェイには、ハードウェア (10 GbE x 8、2 つの AC PSU、4 つのファントレイ、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) が含まれています。
SRX4200-SYS-JB-AC	SRX4200 サービスゲートウェイには、ハードウェア (10 GbE x 8、2 つの AC PSU、4 つのファントレイ、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) が含まれています。
SRX4200-SYS-JB-DC	SRX4200 サービスゲートウェイには、ハードウェア (10 GbE x 8、2 つの AC PSU、4 つのファントレイ、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) が含まれています。

付属品

製品番号	説明
SRX4200-RMK	SRX4100/SRX4200 ラックマウントキット-レール
JPSU-650W-AC-AFO	ジュニパー 650W AC 電源、ポート側 FRU 側フロー
JPSU-650W-DC-AFO	ジュニパー 650W DC 電源、ポート側 FRU 側フロー
SRX4200-FAN	SRX4100/SRX4200 ファンユニット

SRX4100 パフォーマンスアップグレードライセンス

製品番号	説明
SRX4100-E-P-UPG ⁷	SRX4100 の強化されたパフォーマンスアップグレードライセンス。ファイアウォール IMIX パフォーマンスへのアップグレード (SRX4100 ベース SKU でサポートされている、ベース 20G IMIX ファイアウォールスループットを最大 20G IMIX) とアプリケーションのセキュリティが含まれています。

⁷SRX4100 のパフォーマンスアップグレード SKU には、SRX4200 サポート契約を購入する必要があります。

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-SRX4100-A1-1	SW、A1、IPS、AppSecure、コンテンツセキュリティ、1年間
S-SRX4100-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-SRX4100-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-SRX4100-A1-3	SW、A1、IPS、AppSecure、コンテンツセキュリティ、3年間
S-SRX4100-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-SRX4100-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-SRX4100-A1-5	SW、A1、IPS、AppSecure、コンテンツセキュリティ、5年間
S-SRX4100-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-SRX4100-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-SRX4100-P1-1	SW、P1、IPS、AppSecure、ATP、コンテンツセキュリティ、1年間
S-SRX4100-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-SRX4100-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-SRX4100-P1-3	SW、P1、IPS、AppSecure、ATP、コンテンツセキュリティ、3年間

製品番号	説明
S-SRX4100-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-SRX4100-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-SRX4100-P1-5	SW、P1、IPS、AppSecure、ATP、コンテンツセキュリティ、5 年間
S-SRX4100-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-SRX4100-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
S-SRX4200-A1-1	SW、A1、IPS、AppSecure、コンテンツセキュリティ、1 年間
S-SRX4200-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-SRX4200-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-SRX4200-A1-3	SW、A1、IPS、AppSecure、コンテンツセキュリティ、3 年間
S-SRX4200-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-SRX4200-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-SRX4200-A1-5	SW、A1、IPS、AppSecure、コンテンツセキュリティ、5 年間
S-SRX4200-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-SRX4200-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-SRX4200-P1-1	SW、P1、IPS、AppSecure、ATP、コンテンツセキュリティ、1 年間
S-SRX4200-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-SRX4200-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-SRX4200-P1-3	SW、P1、IPS、AppSecure、ATP、コンテンツセキュリティ、3 年間
S-SRX4200-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-SRX4200-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-SRX4200-P1-5	SW、P1、IPS、AppSecure、ATP、コンテンツセキュリティ、5 年間
S-SRX4200-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-SRX4200-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

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

