



SRX4100 AND SRX4200 SERVICES GATEWAYS

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管理、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 と 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 セキュリティ サービスゲートウェイです。SRX4100 と SRX4200 は、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だけでなく、同じプラットフォームにおけるキャリアクラスのルーティングも統合します。

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。新しいサービスを企業のデータセンターまたはキャンパスに展開したり、クラウドに接続したり、運用の効率性を実現する際、SRX4100 および SRX4200 の優れた拡張性、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。

SRX4100 および SRX4200 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。

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、小規模な 1 U 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目的で、SRX4100 と SRX4200 は、業界屈指のジュニパー 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。SRX4100 は、データセンター、エンタープライズ キャンパス、および地域本部における IMIX トラフィック パターンの展開において、最大 20 Gbps (IMIX) のファイアウォール パフォーマンス、9.5 Gbps 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、侵入防止、高度な URL フィルタリング、およびログイン)、および 5 Gbps の IPsec VPN をサポートします。SRX4200 は、データセンター、エンタープライズ キャンパス、および地域本部における IMIX トラフィック パターンの展開において、最大 40 Gbps のファイアウォール パフォーマンス、19 Gbps の次世代ファイアウォール、および最大 9.6 Gbps 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	20 Gbps	40 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	5 Gbps	9.6 Gbps
侵入防御	15 Gbps	30 Gbps
NGFW ² スループット	9.5 Gbps	19 Gbps
接続数/秒	250,000	500,000
最大セッション数	500 万	1,000 万

¹ このリストに示しているパフォーマンス、設定数、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。

SRX4100 および SRX4200 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 : 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操作性	アプリケーションの可視化と制御	<ul style="list-style-type: none"> Detects 3,500+ L3-L7 applications, including Web 2.0 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 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	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 シグネチャーを更新し、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、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 (Quality of Service) をサポート
優れた安全性	IPsec 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
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 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 専用の制御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"> Enables centralized management for auto-provisioning, firewall policy management, Network Address Translation (NAT), and IPsec VPN deployments Includes simple, easy-to-use on-box GUI for local management
低 TCO	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
- ディステイネーション NAT と PAT
- 永続的 NAT
- IPv6 アドレス変換

VPN 機能

- トンネル: GRE (一般ルーティングのカプセル化)、IP-IP、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)
 - 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

高可用性機能

- Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP) - IPv4 および IPv6

- Stateful high availability:

- 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

Application Security Services

- 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
- Intrusion prevention system
- 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

Threat Defense and Intelligence Services

- 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、静的ルート、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

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

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
Onboard small form-factor pluggable plus (SFP+) transceiver ports	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、1 + 1 RAID	240 GB および 1+1 RAID
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)

- 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)

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 Security Director
- Python
- Junos events, commit and OP scripts
- 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
冗長構成の電源ユニット	1+1	1+1
電源	650 W 冗長 x 2 AC-DC/DC-DC PSU 電源	650 W 冗長 x 2 AC-DC/DC-DC PSU 電源
平均消費電力	200 W	200 W
平均発熱量	685 BTU/時	685 BTU / hour
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	50 A by 1 AC cycle	50 A by 1 AC cycle
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% to 90% noncondensing	5% to 90% noncondensing
平均故障間隔 (MTBF)	12 年間 (105120 時間)	12 years (105,120 hours)
FCC 分類	Class A	Class 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 (64 B パケットサイズ) スループット Gbps ¹	5	10
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 ¹	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 ¹	40	80
IPsec VPN (IMIX パケット サイズ) Gbps ¹	5	9.6
IPsec VPN (1,400 B パケット サイズ) Gbps ¹	10.5	21
アプリケーションの可視化と制御 (Gbps) ²	27.5	55
推奨 IPS (Gbps) ²	15	30
次世代ファイアウォール (Gbps) ²	9.5	19
Connections per second (CPS)	250,000	500,000
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 万/100 万	200 万/100 万
IPsec トンネル	7500	7500
リモートアクセスユーザー	7500	7500
マルチテナント (lsys/tsys)	32/200	32/200

¹UDP パケットおよび RFC2544 テスト方法に基づいたスループット数です

²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数で、ここでキヤプチャされた数が上限です

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 ゲートウェイに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/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。

	SRX4100-SYS-JB	SRX4200-SYS-JB
ハードウェア	予算あり	予算あり
管理 (CLI, JWEB, SNMP, Telnet, SSH)	予算あり	予算あり
L2 透過、セキュア ワイヤ	予算あり	予算あり
ルーティング (RIP, OSPF, BGP, 仮想ルーター)	予算あり	予算あり
マルチキャスト (IGMP, PIM, SSDP, DMVRP)	予算あり	予算あり
パケット モード	予算あり	予算あり
オーバーレイ (GRE, IP-IP)	予算あり	予算あり
ネットワーク サービス (J-Flow, DHCP, QoS, BFD)	予算あり	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	予算あり
NAT (スタティック、SNAT、DNAT)	予算あり	予算あり
IPsec VPN (サイト間 VPN、自動 VPN、グループ VPN)	予算あり	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	予算あり
シャーシ クラスタ、VRRP、ISSU	予算あり	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	予算あり
GPRS/GTP/SCTP	予算あり	予算あり
MPLS、LDP、RSVP、L3 VPN、pseudowire、VPLS	予算あり	予算あり
アプリケーション セキュリティ (AppID、AppFW、AppQoS、AppQoS、AppRoute)	オプション	オプション

Base System

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。
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 DC 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 DC 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

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 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-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
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 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-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

製品番号	説明
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

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

