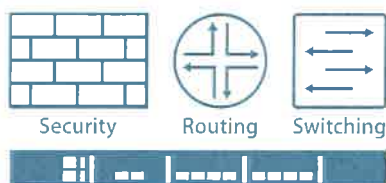


クラウドアプリ制御や脅威対策など、さらに機能強化 SSGシリーズからSRXシリーズへのマイグレーション

SRX — マルチサービスプラットフォーム

Security Routing EXchange



ハードウェアのスペック向上

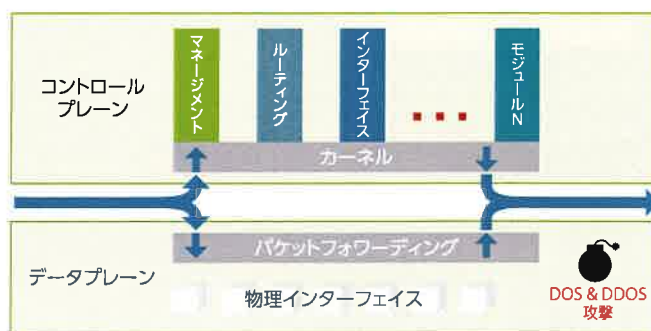
- マルチコアCPU (x3 Perf.)
- ASICでのスイッチング処理

ソフトウェアの品質向上

- Kernel, GUI, Dual-Partition
- ApplD 2.0 (第2世代DPI)



- NetScreen/SSGのセキュリティ機能を更に強化
- JUNOSのルーティングコードをポーティング
- 管理/転送プレーンそれぞれに別のCPUを配置



1台のSRXで次世代ファイアウォールからルーティングやクラウドアプリ対策、セキュリティ脅威対策までサポート

クラウドアプリのトラフィック制御

- Office365ソリューション
 - アプリケーションルーティング
- ユーザアプリケーションの優先制御
 - アプリケーションベースのQoS
 - AD連携



IoTセキュリティのエンフォーサ

- 攻撃のターゲットになりやすいIoTデバイスを監視
- ウィルスに感染したデバイスを自動的にネットワークから隔離
- SDN-JET



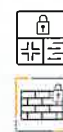
脅威対策 (SandBox) のセンサー

- セキュリティの防衛ラインを突破した脅威を素早く発見
- 遠隔拠点にも簡単に導入でき、境界で脅威を分断
- JATPコレクタ



豊富でセキュアなネットワーク機能

- ルーティング、スイッチング
 - BGP, OSPF, MPLS, LTE
- セキュリティ (On-Box)
 - NGFW, UTM, IPS,
 - IPSec, SSL VPN



ぜひご覧ください!
ジュニパーのセキュリティソリューションまとめサイト
<https://www.juniper.net/jp/jp/dm/security/>

製品や購入に関して
お気軽にお問合せください

ジュニパーネットワークス株式会社

E-Mail: otoiawase@juniper.net Tel: 03-5333-7410
受付時間: 午前10:00 ~ 午後5:00 (土日・祝日、年末年始除く)

セキュアな回線バックアップおよび移動体通信向け ジュニパーSRX用LTEモジュール

Juniper SRX用LTEモジュール SRX-MP-LTE-AA



SRX-MP-LTE-AA

- Sierra Wireless MC7430を採用
- docomo, au, SoftBankの帯域に対応
- フレキシブルケーブル採用によりアンテナ位置調整可能
- ファイアウォールで保護され、攻撃者による踏み台攻撃を防止
- SRX320, 340, 345, 550Mで利用可能



Sierra Wireless
MC7430
スペック

- 通信方式：LTE FDD/TDD, UMTS, TD-SCDMA
- 通信速度：LTE Cat.6
- 周波数：LTE(1/3/5/7/8/18/19/21/38/39/40/41)
UMTS(1/5/6/8/9/19)
- 取得認証：CE, GCF, JRF/JPA, KCC, ANATEL, NCC

導入例

バックアップ回線、物理回線配置が困難な場所、イベント等の一時的なNW等としてご利用頂けます。



LTE網を拠点通信のバックアップ回線として利用し、インターネット接続を冗長化



工事現場等、物理回線配置が困難な場所でもLTE網でネットワーク接続可能



ライブ会場・イベント会場で、LTE網による一時的なネットワーク環境構築が可能