



最適な方法で独自のアプライアンスの構築を

NEXCOM の売上の約半分は、ネットワーク機器を担当するビジネスユニットの NCS (Network & Communication Solutions) が販売する NSA/DNA シリーズなどの標準品、またそれらをベースとしたカスタム製品が占め、世界中の有名なソフトウェア関連企業に販売されています。

COMNEXT
次世代通信技術&ソリューション展
NEXCOM 展示 No.4-22
2023.6.28-30 東京ビッグサイト

NEXCOM

最適な方法で独自のアプライアンスの構築を

NEXCOMと世界標準へ ODMアプライアンス

ブレードサーバから始まった
ネットワークのNEXCOMが送る
ネットワークソリューション

NEXCOM

株式会社ネクコム・ジャパン

〒108-0014 東京都港区芝4-11-5 田町ハラビル9階
TEL:03-5419-7830 FAX:03-5419-7832
Email:sales@nexcom-jp.com
URL:www.nexcom-jp.com

COMNEXT

次世代通信技術 & ソリューション展
NEXCOM 展示 No.4-22
2023.6.28-30 東京ビッグサイト

NEXCOM ODMアプライアンスのご紹介

標準品をベースとした ODM アプライアンス機器



お客様に最適な方法で
お客様独自のアプライアンス構築を

SURVEILLANCE

オールインワン監視ソリューション



Zabbix Enterprise Appliance

Intel Atom® プロセッサ



Zabbix Japan LLC
www.zabbix.com/jp

Zabbix サーバ搭載モデル

ZS-7000 シリーズ：中・大規模向けの監視アプライアンス
ZS-5000 シリーズ：中小規模向けの監視アプライアンス

Zabbix Enterprise Appliance はサーバーの購入、検証、セットアップや Zabbix のインストールと初期設定、データベースのチューニング、監視処理を最適に行うための周辺ソフトウェアの設定といった煩雑な作業を行うことなく、システム監視、障害通知、グラフ表示など Zabbix 6.0 の全機能を活用したシステム監視運用業務を容易に開始することを可能にするハードウェアアプライアンスです。

主な特長

- 高信頼性・高パフォーマンス
- オールインワン監視ソリューション
- 容易な管理
- アクティブ-アクティブ構成に対応

SECURITY

グローバルセキュアデータ転送サービス

4重のセキュリティ※技術で、暗号化よりハイレベルのセキュリティを実現した「グローバルセキュアデータ転送サービス」により、大容量の機密データを安心・安全かつ高速で簡単に転送することができます。ファイル転送で、秘密分散技術を用いてデータを断片化、さらにピースに細分化し複数クラウドに格納することで、復元を困難にすると同時に、多重転送による高速通信を実現しました。特に機密性が高く、繊細で精緻なデータを扱う医療機関や、大容量のCADデータなどを扱う製造業で導入され、強い信頼を得ています。

※4重のセキュリティとは、①データを秘密分散技術で無意味化、②復元を困難にするピース化、③盗聴されないためのHTTPS通信、④データの搾取を防ぐ複数クラウドへの分散化の4つの技術をさします。

OPERATING

オールインワン
5G CPE/FWA管理プラットフォーム



参考出展



O'Prueba Technology Inc.
www.oprueba.com

iGWS アプライアンス
Intel Atom® C3436L プロセッサ

主な特長

- 3 in 1 uCPE (5Gルータ, IPC, PoEスイッチ)
- Dockerによるソフトウェア拡張
- プラグ&プレイ設計
- AIoTのための5Gネットワーク接続
- APIによる分散・集中制御
- ネットワーク上ですべてを可視化
- 簡単なデプロイメントとアプリケーションの監視

iGWS (Intelligent Generative Wireless System) は、uCPE や FWA 機器向けのオールインワン ネットワークオペレーションシステム (NOS) で、柔軟な転送サービスだけでなく、優れたコンピューティング性能を提供します。各通信チャネルをサポート、5G 技術を含む複数のインターフェースを備えた、すべてのデータサービスに対応するトータルソリューションです。5G SA と 5G NSA 対応で、5G サービスの円滑かつ迅速な導入を促進します。コンテナ化されたマイクロサービスと x86 ベースのコンピューティングパワーは、最新のクラウドアプリケーションに対する柔軟性、拡張性、信頼性の要件に適した MEC (Multi-access Edge Computing) や遠隔エッジコンピューティングを実現します。

日立システムズエンジニアリングサービス

株式会社日立システムズエンジニアリングサービス
www.hitachi-systems-es.co.jp/

セキュアデータ転送アプライアンス

Intel Atom® プロセッサ

主な特長

- データを秘密分散技術で無意味化
- 復元を困難にするピース化
- 盗聴されないためのHTTPS通信
- データの搾取を防ぐ
複数クラウドへの分散化
- 簡単GUI操作
- ファイル種別を問わず転送可能
- 転送ファイル容量制限なし
- ログインPCの限定も可能
- Windows 10 IoT Enterprise