

メーカー	製品名	詳細	技術分野
Spirent Communications	<b>Spirent TestCenter Virtual</b>	Spirent TestCenter Virtualは、サーバ仮想化環境でトラフィック生成&解析を実現するソフトウェア製品です。Virtual マシンとして動作し、サーバ仮想化環境におけるパフォーマンスやスケーラビリティを評価できます。Spirent TestCenter と同じGUI で操作可能であり、Spirent TestCenterと連携させることで、仮想サーバと外部ネットワークに跨る試験も可能です。仮想基盤に実装されたネットワークノードの機能確認、スケーラビリティやパフォーマンス評価等、NFV検証にご利用できます。	クラウド基盤&NW仮想化
	<b>Avalanche Virtual</b>	Avalanche Virtualは、Virtualマシンとして動作し、クライアント/サーバ間のアプリケーショントラフィックをエミュレートすることで、仮想アプリケーションサーバや仮想ファイアウォール/仮想ロードバランサ等の仮想アプリケーションの性能を評価可能です。同じGUI で操作可能であり、Avalancheと連携させることで、仮想サーバと外部ネットワークに跨る試験も可能です。仮想基盤に実装されたネットワークノードの機能確認、スケーラビリティやパフォーマンス評価等、NFV検証にご利用できます。	クラウド基盤&NW仮想化
	<b>Landslide</b>	Landslideは、LTE(MME/Serving GW/PDN-GW/PCRF等)、WiMAX(ASN-GW/CSN)、セキュリティゲートウェイ(IKEv1/2)、AAAサーバ(Radius/Diameter)の統合試験器です。モバイル関連ネットワーク装置及びクライアントを幅広く疑似可能です。vEPCの評価にも最適です。	モバイルネットワーク
	<b>Spirent TestCenter</b>	Spirent TestCenterは、Layer2から7までをサポートするC-Plane/D-Plane両方試験器です。100GEインターフェースモジュールも各種ラインナップしています。Layer2-3のスイッチ、コアルータ装置や、Layer4-7 DNS/HTTP/メール/FTPなどの各種サーバ、DPI装置等様々な装置の試験において、ルータ/サーバ/端末を疑似し大量のトラフィック負荷を生成します。OpenFlow環境やVXLAN環境の機能確認、スケーラビリティやパフォーマンス評価等、SDN検証にご利用できます。	転送ネットワーク
	<b>Studio/Avalanche NEXT</b>	Studio/Avalanche NEXTは、各種アプリケーションサーバやセキュリティ機器を試験するためのハードウェア製品です。攻撃トラフィックとアプリケーショントラフィックを様々な条件で混在させて、負荷試験、機能試験、及びセキュリティ試験を行うことができます。INTEROP Las Vegas 2014で「the Best of Interop 2014 Award」を受賞しました。	ネットワークセキュリティ
	<b>Attero/Attero-X</b>	Attero/Attero-Xは、IPネットワーク上の伝送遅延、ジッタ、パケット損失、パケット順序入替、パケット複製、パケット書換、ビットエラー等々をエミュレーションするハードウェア製品です。Atteroは1Gbps×2ポートをサポートし、Attero-Xは10Gbps×2ポート&1Gbps×2ポートをサポートします。	転送ネットワーク
Codenomicon	<b>Defensics</b>	Defensicsは、機器に実装されたプロトコルの脆弱性を検証するソフトウェア製品です。200種類以上のプロトコル/ファイルフォーマットに対して、最大数千パターンでのファジング試験が可能です。	ネットワークセキュリティ
	<b>Abuse SA</b>	Abuse SAは、様々な情報フィードから、アビュース、マルウェア、インシデント等の情報を収集し、選別、レポート、ビジュアライズを自動的に行うソフトウェア製品です。現在進行している事象を把握し、発生した問題に対する迅速な対処を支援します。	ネットワークセキュリティ
	<b>AppCheck</b>	AppCheckは、アプリケーションソフトウェア、ファームウェア等のバイナリファイルをスキャンするWebベースサービスです。サーバ、クライアント、モバイル端末等のアプリケーションソフトウェア/ファームウェアをスキャンし、利用されているライブラリをリスト表示します。また、そのライブラリの既知の脆弱性とライセンス侵害を検出します。	ネットワークセキュリティ
Arbor Networks	<b>PeakflowSP</b>	PeakflowSPは、ルーター・スイッチからのフロー情報やBGP/SNMP情報を収集してトラフィックの総合的な分析を行うフロー・コレクター・アプリケーション。フローに含まれるアプリケーション、パケット長、IPアドレスなどの情報をもとにトラフィックの傾向を分析するほか、BGPのルーティングテーブルを参照してASごとのトラフィック傾向を把握できます。	ネットワークセキュリティ
	<b>Pravail APS</b>	Pravail APSは、DDoS攻撃などの可用性に対する脅威の防御に特化した世界で唯一のオンサイト・セキュリティ・ソリューションです。インターネット・データセンター(IDC)エッジにPravail APSを導入することで、アプリケーション層を標的としたDDoS攻撃を阻止し、ボットネットなどの動的な脅威による通信を妨害します。	ネットワークセキュリティ
	<b>Pravail NSI</b>	Arbor Pravail NSIは、ネットワークトラフィックをモニタリングし、独自の分析機能を活用することにより、企業がファイアウォールやIPSで防ぎきれなかったセキュリティの脆弱性を防御します。また、企業内のネットワークを監視し、高度な脅威、企業内ネットワークの不正使用や乱用などを特定して対処することができます。	ネットワークセキュリティ
	<b>Pravail SA</b>	Arbor Pravail SAは、ネットワーク上のあらゆる場所から実際のパケットデータを収集し、セキュリティ驚異となりうるパケットや通信をリアルタイム検出及び後追い解析するツールです。Interop Tokyo 2014のBest of Show Award 2014/セキュリティ部門でグランプリを受賞しました。	ネットワークセキュリティ
Tenable Network Security	<b>Nessus</b>	Nessusは、サーバ、オペレーションシステム、アプリケーションソフトウェアの脆弱性スキャンニングとコンフィグレーション監査を行うソフトウェア製品です。スキャン定義ファイルは毎日アップデート可能であり、61,000を超えるセキュリティチェック、高速脆弱性監査、ボットネット検出などがあります。	ネットワークセキュリティ
	<b>SCCV(Security Center Continuous View)</b>	SCCVは、複数のロケーションで利用しているNessus、PVS、及びLCEの集中管理と制御を可能とするソフトウェア製品です。脆弱性データ、ネットワークデータ及びイベントデータの統一が可能です。	ネットワークセキュリティ
VSS	<b>vBroker</b>	vBrokerは、複数の回線のトラフィックを集約し、フィルタリング等により最適化させて、ネットワーク監視/管理ツールに供給するスイッチです。L2~L7トラフィックフィルタリング、セッション/フローベースのロードバランシング、トラフィックアグリゲーション、タイム/ポートスタンピング、パケットスライシング、パケットプログラム再構築、パケットデバッグリネーション等が可能です。	転送ネットワーク

メーカー	製品名	詳細	技術分野
GTB	DLP Suite	DLP Suiteは、GTB Inspector、GTB Endpoint Protector、GTB eDiscovery+IRMで構成される情報漏洩対策ソリューションです。GTB Inspectorは、独自のフィンガープリント技術により機密情報をデータベース化し、ネットワーク外部へのトラフィックをリアルタイムで監視し、機密データを検知、送信をブロックします。GTB Endpoint Protectorは、エンドポイントにおけるリムーバブルメディアへの保存を制限し、物理的なデータの持ち出しを防ぎます。GTB eDiscovery+IRMは、ユーザーやグループ、時間、場所といった条件でコンテンツの権限を管理します。	ネットワークセキュリティ
Fluke Networks	ClearSight NTM	ClearSight Network Time Machineは、10M/100M/1Gまたは10Gイーサネットからキャプチャしたパケットを直接大容量HDDに書き込みながら、標準装備のネットワークアナライザ(ClearSightアナライザ)のアプリケーションフロー解析機能を用いて解析するデータ取得・解析システムです。いつ発生するか分からない間欠障害の解析、長時間のネットワーク機器テスト、不正アクセスパケットの捕捉、外部への情報流出パケットの記録などの用途に最適です。	転送ネットワーク
Empirix	E-XMS	E-XMSは、通信キャリア向けのトラブルシューティングソリューションです。プロトコル中の主要キーやユーザ情報から、網内のシグナリングフローを検索し、一連のユーザシーケンスに対して異なるプロトコルをグループ化して表示できます。ユーザ情報から該当のユーザのアクティビティを検索して、関連するユーザプレーン情報を表示することができます。RTPパケットをキャプチャし、通話中の音声品質(MOS値、パケットロス、ジッタ等)の時間推移をグラフ表示できます。	モバイルネットワーク
	IntelliSight	IntelliSightは、プローブシステムからのトラフィックデータや、他のオペレーションシステムからの業務データなどの外部データに関連付け、ユーザ・端末種・基地局・中継ノード・アプリケーションなどを軸とした統計化を実施します。トラフィックデータからKPI/KQIを作成し、その結果を準リアルタイムでダッシュボード上に表示します。これによりシステム状態、サービス状態を把握・監視することができます。	クラウド基盤&NW仮想化 ネットワークセキュリティ
ExtraHop	ExtraHop	ExtraHopは、レイヤ2～レイヤ7までのパフォーマンスをリアルタイムモニター可能です。独自プロトコルモニター機能やSSL通信を復号化してモニター可能です。NOCとSOCの両面における監視・管理、トラブルシューティングツールとして最適です。	クラウド基盤&NW仮想化 ネットワークセキュリティ
HP	NV for Mobile	HP NV for Mobileは、様々なモバイルアプリケーションの機能テストやパフォーマンステストをする目的で開発された、ソフトウェア型のネットワークエミュレータです。モバイルネットワーク環境で起こり得る様々な事象(遅延・ジッター・パケットロス等)をエミュレーション可能です。	モバイルネットワーク
Rapid7	NeXpose	Rapid7 Nexposeは、セキュリティ脆弱性を管理するハードウェア製品です。マルウェア感染の危険性のあるセキュリティ脆弱性を常時監視・管理し、重大な問題点を洗い出します。	ネットワークセキュリティ
	Metasploit Pro	Rapid7 Metasploit Proは、ネットワーク機器、サーバ、仮想マシン、オペレーティングシステム、Webアプリケーション等に対するペネトレーションテスト(侵入試験)を行うソフトウェア製品です。	ネットワークセキュリティ
Xangati	仮想環境リアルタイムパフォーマンス管理ソリューション	Xangatiは、仮想環境における共有リソースの奪い合いにより発生するパフォーマンス障害“ストーム”を常時監視により発生検知から発生箇所や原因の特定、さらに再発防止のための推奨アクションまでを提供します。	クラウド基盤&NW仮想化
アルチザネットワークス	etherExtractor Basic	アルチザ etherExtractor Basicは、大容量キャプチャツールです。10GbE 上り・下りの全パケットをどのような条件であってもWire-Rate、最大 20 Gbpsでキャプチャし、マイクロバーストの抽出も可能です。キャプチャしながらhashを付加することで、条件指定してキャプチャデータをPCAP形式で素早く出力し、フリー or サードパーティ製アナライザで分析可能です。	転送ネットワーク
	etherExtractor Portable	アルチザ etherExtractor Portableは、主に現場でのトラブルシュートで活躍する可搬型キャプチャツールです。10GbE 上り・下りの全パケットをどのような条件であってもWire-Rate、最大 20 Gbpsでキャプチャし、マイクロバーストの抽出も可能です。キャプチャしながらhashを付加することで、条件指定してキャプチャデータをPCAP形式で素早く出力し、フリー or サードパーティ製アナライザで分析可能です。	転送ネットワーク
アラクサラネットワークス	AX8600S	100千ビットイーサネット対応の次世代コアスイッチです。昨年度リリースされたハイエンドルータAX8600Rのスイッチタイプであり、スイッチ機能に重点を置いた設計にすることでAX8600Rよりコストを抑えた形になりました。6.4Tbpsのスイッチング容量を有し、最大16ポートの100ギガビットイーサネット回線を収容可能です。将来にわたって拡張可能なハイブリッドエンジンアーキテクチャや、増大するフルルートの対応、省電力への対応等、次世代ネットワークに不可欠な高速・大容量化とTCO削減の両立を強力に推進します。製品自体は2014年8月リリース予定であり、本展示会向けの特別先行展示となります。	転送ネットワーク
	AX4630S	シャーシ型と同様の柔軟性や拡張性を持ちながら、コンパクトで高いコストパフォーマンスを備えたミッドレンジL3スイッチです。2Uサイズのコンパクトな筐体に、ネットワークインタフェース機構(NIF)を搭載するスロットを4つ装備し、1G/10G/40Gなどの各種インタフェースを必要に応じて混載することが可能です。最大2.24Tbpsのスイッチング容量で、1Gまたは10Gイーサネット回線を最大96ポート、40Gイーサネット回線を最大28ポート(計画中)の高密度収容が可能です。将来的には拠点間をL2ネットワークで接続可能なVXLANプロトコルをサポートします。これによりクラウド時代のDC内/間ネットワークを最適化可能です。	転送ネットワーク
	AX3830S	40Gインタフェースを最大4ポート、10Gインタフェースを最大44ポート収容可能な高さ1Uサイズのボックス型L3スイッチです。複数のスイッチを組み合わせる冗長化を可能とするスタック機能をサポートし、10G/1Gが混在する中小規模ネットワークのコアスイッチ、プロバイダの集約スイッチ、さらにデータセンターのToRスイッチまで幅広い用途で利用可能です。	転送ネットワーク

メーカー	製品名	詳細	技術分野
アジレント・テクノロジー	<b>MSOX6004A</b>	価格常識を変える！新・定番 6GHzオシロスコープ 最大サンプリング20GSa/s。6000Xシリーズは、12.1インチ静電容量方式マルチ・タッチ・スクリーン、InfiniiScanゾーン・タッチ・トリガ、音声コントロールを備えた1台6役のオシロスコープです。	転送ネットワーク
	<b>MSOX3054A</b>	100MHz~1GHzオシロスコープ、オプションにてファンクションジェネレータ、DVM内蔵可能。InfiniiVision 3000Xシリーズの500 MHzオシロスコープで、4個のアナログ・チャネルと16個のデジタル・チャネル、最大4Mポイントのメモリ、1,000,000波形/sの更新レートを備えています。	転送ネットワーク
	<b>U5855A</b>	350°C 感度0.07°Cカメラ内蔵モニタ、軽量。TrueIR 赤外線サーモグラフィにより、標準以下の熱画像を撤廃できます。通常の320×240の赤外線サーモグラフィよりも安価に320×240の高解像度処理機能が得られます。	転送ネットワーク
	<b>N9020A</b>	26.5GHz リアルタイムスペアナ機能搭載。N9020A MXAは柔軟なシグナル・アナライザです（10 Hz~26.5 GHz）。MXAシグナル・アナライザは、さまざまな無線フォーマット/世代/機器、40 MHz帯域幅に対応し、製品開発を加速します。	転送ネットワーク
JDSU	<b>MTS シリーズ</b>	MTSシリーズ（8000/6000/5800）は2M~10Gbpsのサービス（Ethernet、OTN、SONET/SDH、PDH、FC、CPRI/OBSAI）に対応した、業界標準の小型ネットワーク測定器です。光スペアナ、OTDR、CD/PMD/AP測定、インバンドPMD測定などの光測定モジュールとの組み合わせも可能です。光ネットワークでのインストール、メンテナンス、トラブルシューティングを力強くサポートします。ファイバー端面検査プローブ（P5000i）	転送ネットワーク
	<b>ONT-600</b>	世界標準 光ネットワークテスター-ONTシリーズは、開発/設計(R&D)、システム検証テスト(SVT)、製造における光トランスポートネットワークテスト要求に対応します。100Gのテスト・ソリューションは、40GE、100GE、およびOTU3/4機器の開発/設計/製造、および導入における要求を満たすようにデザインされました。高い柔軟性を持ったソリューションで、ハードウェア、ファームウェア、およびソフトウェア開発に必要な要求を現在そして将来に渡りカバーします。	転送ネットワーク
	<b>MAP-200</b>	豊富なモジュール・ラインアップでR&Dから製造現場における光測定ニーズにお応えできる光テストプラットフォームです。スケーラブルなモジュール構造で、プラットフォームは2・3・8スロット型からお選び頂けます。パワーメータ、光源（LED、FP、TLG、BBS）、可変アッテネータ、スイッチ、IL/RLメータ、可変波長フィルタ、光スペアナ、波長計、その他。	転送ネットワーク
	<b>CellAdvisor</b>	基地局RFテスト、RF&光ケーブルテストを1台で実現。妨害波解析、cdma2000/EVDO/UMTS/HSDPA/LTE-Aスペクトラム解析、変調解析、GPSデータ取得によるMapping機能、ケーブルのVSWR/ロス、障害位置測定などを高速に行い現場での作業効率改善に貢献します。	モバイルネットワーク
	<b>PacketPortal/JME P</b>	汎用SFPIに、プローブ機能をビルトインしSFPを通過する上り下りの任意パケットをフィルタリング/カウント可能です。RFC2544 and Y.1564相当のリフレクター機能も実装しています。遠隔地から効果的なトラブルシュート、KPI統計データを収集して障害の検知、更に上位のSWと連携して全体最適化に貢献、現場駆け付け作業の機会を減らしOPEXの削減に貢献します。	クラウド基盤&NW仮想化
Riverbed Technology	<b>OPNET</b>	次世代の通信規格や通信機器を研究開発するためのシミュレータソフトで、大規模ネットワークのトラブル解析などを行う監視・管理のためのネットワークシミュレーションなど幅広い需要にお応えいたします。	モバイルネットワーク
AWE Communications	<b>WinProp</b>	室内・屋外・車内環境等々様々な環境下での無線の伝播状況を3次元で高精度かつ短時間に模擬することが出来ます。なお、OPNETと組み合わせることで高精度の伝播シミュレーションが可能です。	モバイルネットワーク
AdRem Software	<b>NetCrunch</b>	ウィザード形式の簡単導入ステップ、わかり易いグラフィカルなインターフェース、直感的な操作方法の統合 ネットワーク監視・管理ツールです。ネットワークの全側面をこれ一つで集中的・効率的に監視・管理することが可能なため、これまで余分にかかっていた管理コストを大きく削減することができます。	ネットワーク監視
Forsk	<b>Atoll</b>	Atollは無線設計から最適化業務まで幅広くサポートし、無線ネットワークデザイン、伝搬モデリング、トラブル分析などのシミュレーションを可能にする統合無線ネットワークシミュレーションソフトウェアです。UMTS、WiMAX、LTE(TDD/FDD)など複数のテクノロジーを兼ね備えております。	モバイルネットワーク
PitneyBowes Software	<b>Spectrum Spatial</b>	Spectrum Spatialは、エンタープライズレベルでのデータ統合、クレンジング等のデータ品質プラットフォームにおいて、ジオコーディングやルーティング、空間クエリなどの位置情報活用を実現できるデータ管理ソリューションです。Spectrum Spatialの導入により、業務の最適化と情報の見える化を同時に実現するエンタープライズ規模の包括的なロケーションインテリジェンスが実現します。	モバイルネットワーク
	<b>MapInfo Professional</b>	MapInfo Professional v12.0は、情報とその地理的な関連性をビジュアル化するためのソフトウェアです。GISのプロフェッショナルユーザはもちろん、経営に関わる非GISユーザでも、豊富な情報を持つマップやグラフを通じて、マーケットに関する新たな知見を得ることができます。	モバイルネットワーク
NTT空間情報	<b>GEOSPACEサテライト3D</b>	GEOSPACEサテライト3Dは、GEOSPACE電子地図・衛星画像から作成された高精度な3次元データです。シミュレーション分野からCGといった幅広い分野で利用可能です。	
NTT-AT	<b>検証/運用自動化ソリューション</b>	NW機器、Windowsアプリ、スマートフォンなどの検証において、繰返し試験や複雑な手順の試験からエンジニアを解放し、さらに安定した試験結果を得るための検証自動化を、コンサルティングから自動化シナリオの作成・メンテナンスまでワンストップで導入の支援をいたします。 ・ iTest (Spirent Communications社) 主にNWレイヤの検証の自動化を実現するツールです。テストなど他のツールと連携し、自動化の幅を拡大することも可能です。 ・ Ranorex (Ranorex社) Windowsアプリケーション、Webアプリケーションの操作と検証の自動化を実現するツールです。	検証サービス