

エンタープライズIT監視ソリューション TruView シリーズリリース

レスポンスタイム監視 / トラフィック分析 / パケット解析
All in one型の監視ソリューション

3 Clickで実現する「障害検知」→「ボトルネックの特定」→「詳細調査」

障害解析のアプローチに合わせた画面遷移

- ・ グローバルサイトマップによる統合管理
- ・ アプリケーションパフォーマンスの監視
- ・ xFlowをつかったトラフィック分析
- ・ 長時間の連続キャプチャとClearSightによる解析
- ・ ベースラーニング機能によるアラート
- ・ IPV6対応
- ・ データセンターへの設置でDC-拠点間を可視化
(拠点側への機器設置は不要)

データセンター統合型のICTシステムの安定



TruView アプライアンスシリーズ

TruViewは1台でアプリケーション・ネットワークのパフォーマンスからxFlowによるトラフィック解析、長時間連続パケットキャプチャをサポートしたAll in Oneソリューションです。



ALL IN ONE型ソリューション

エンドユーザレスポンスタイムの変化とボトルネックが一目瞭然



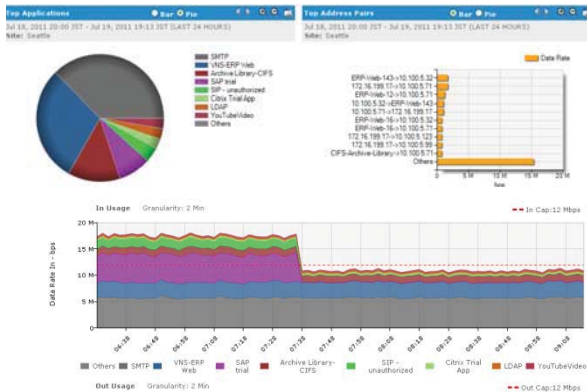
障害ドメインの特定

- ・ ボトルネックをグラフの色から確認（青色はサーバ、黄色はデータ転送、黄色はネットワーク）
- ・ レスポンスタイムとトランザクション量の因果関係、機器のCPU、メモリ使用率と各種情報を一括で表示
- ・ Web / Oracle / MS-SQL / CIFS等は詳細なトランザクションの内容を表示
- ・ 再送やウィンドウサイズといった障害と関連のあるパラメータを簡単に表示

システム障害とは「遅い/ 繋がらない」

様々な側面から問題解決へのアプローチを1台で実現する
それが **TruView アプライアンスシリーズ**

NetFlow / sFlowによるL3/4レベルのトラフィック分析



サイト毎のトラフィック利用率

- ・アプリケーション単位でみた利用率
- ・拠点/事業所/部署毎で利用率
- ・月単位/年単位といった長期的なレポートが可能
- ・障害時のトラフィックトレンドの把握
- ・適切なキャパシティプランニングの実現

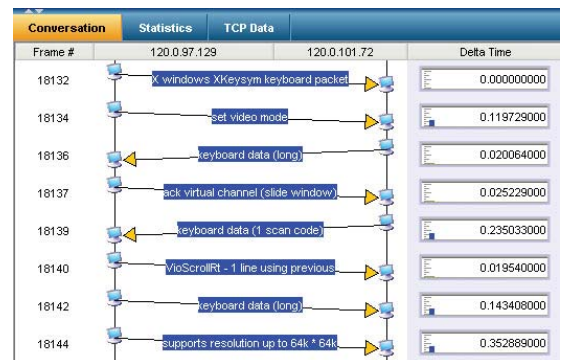
NetFlow/Sflowなどによるトラフィック分析

長時間連続キャプチャとClearSightによるパケット解析

ラインレートキャプチャ対応

- ・Stream to Diskによる高性能キャプチャ
- ・複数セグメントの同時キャプチャ
- ・ClearSightによるパケット解析
- ・ハードウェアフィルタ/スライシング対応
- ・Tolly (第三者評価機関) による性能検証

重要なアプリケーションに絞って調査



豊富なラインナップでシステム規模と予算に合わせた製品選定

型式	製品名	構成・内容
TV-2200	TruView 1GbEモデル	モニターポート 2ポート ・キャプチャ性能:1Gbps HDD: 2TB ・年間GOLDサポート(SW/HW対象 納入日より1年間)
TV-4400		モニターポート 4ポート ・キャプチャ性能:2Gbps HDD: 4TB ・年間GOLDサポート(SW/HW対象 納入日より1年間)
TV-4800		モニターポート 4ポート ・キャプチャ性能:4Gbps HDD: 10TB ・年間GOLDサポート(SW/HW対象 納入日より1年間)
TV-5200	TruView 10GbEモデル	モニターポート 2ポート ・キャプチャ性能:5Gbps HDD: 11TB ・年間GOLDサポート(SW/HW対象 納入日より1年間)
TV-6200		モニターポート 2ポート ・キャプチャ性能:10Gbps HDD: 26TB ・年間GOLDサポート(SW/HW対象 納入日より1年間)
TV-FM	Flowモジュールオプション	性能: TV2200/4400 :5Kフロー/sec TV4800:10kフロー/sec TV5200/6200 20k