

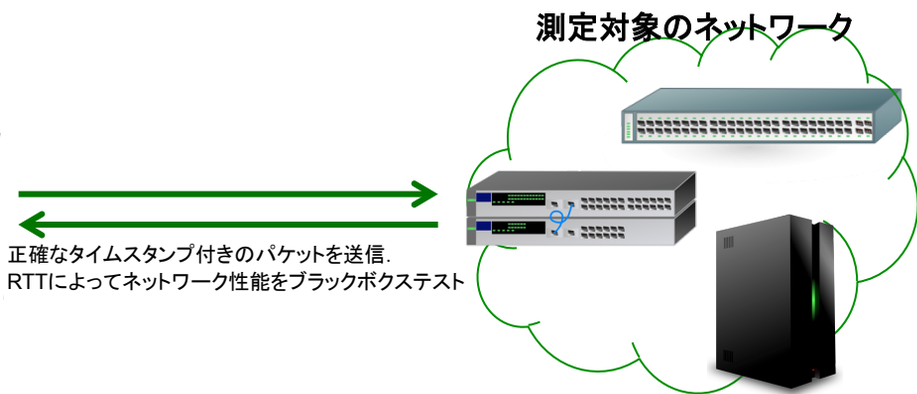
Lawine X: ネットワーク性能測定システム



Lawine Xは、専用ハードウェアによるクロックレベルの正確さを活用したネットワーク性能試験装置です。



Lawine X



専用ハードウェアならではの正確なパケット送信間隔

テストパケットの送受信のすべてをハードワイヤドで実現。装置による測定のゆらぎはありません

- ✓ 内部動作クロック125MHzによる最小8n秒単位の測定精度を実現
- ✓ 完全にロジックによる実装なので、ソフトウェアのチューニング、校正が不要です。
- ✓ 最大10Gbpsでのパケット送受信を達成。

テストシナリオに基づく自動テストをサポート

最大5つまでのテストシナリオを設定可能。テスト開始後は終了を待つだけ

- ✓ 送信するパケットのIPアドレス、ポート番号、プロトコル種別などを記述したシナリオを受理。
- ✓ ベースとなる値+マスクパターンによって、特定範囲でのランダムテストパターン生成をサポート
- ✓ テスト実行時に、テストパタンの有効無効を一時的に設定することもできます。

WebベースのGUIによる簡単制御

シナリオ設定、テスト開始はGUIで楽々制御。動作中の結果もリアルタイムでモニタリングできます

- ✓ GUIによる設定/実行制御をサポート。複雑なコマンドを覚える必要はありません。
- ✓ 受信パケットの到着時刻のばらつき(ヒストグラム)を実行中に確認できます。



株式会社イーツリーズ・ジャパン <http://e-trees.jp>
〒192-0045 東京都八王子市大和田町2-9-2 大和運輸ビル2F
TEL:042-649-2322 FAX:042-649-2344
e-mail:sales@e-trees.jp

このカタログは2014年9月現在のものです。内容は予告なく変更することがあります。

