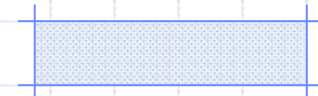


みなさん、帯域監視、管理ってどう
しているのでしょうか? - Beyond MRTG -



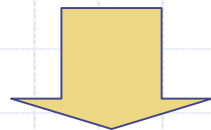
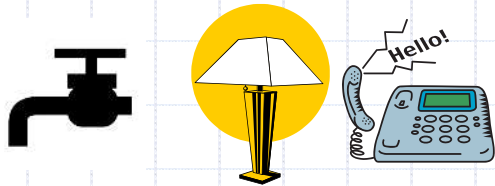
プロローグ

Program Producer: 松川 良樹 (NEC)



本プログラムの背景

アプリケーションやサービスは「ネットワーク」
が前提になった「少しでも使えないと困るもの」



信頼性、品質がますます重要

ネットワークをより詳細、正確に監視でき、
オペレータが高度な判断に集中できる環境へ

「ネットワーク監視ツール」が解決の1つ?

JANOG19「聞きたいプログラム」に応募して
聞いてみよう!(ど素人な動機)

ネットワークの「監視」には多くの観点がある

- 装置監視(正常性、死活監視)
- 接続リンク、エラーフレーム監視
- **トラフィック監視**
- 経路監視
- トラフィックフロー監視
- 通信品質の監視 (遅延、パケットロス等)
- etc.

テーマが多くて、
全部だと2日間あっても終わらない

今回これに絞った



- ネットワーク運用者より -
「トラフィック監視」はネットワーク運用で必要不可欠です。

アタックやP2Pで帯域食われるって言うし、
トラフィック監視や**帯域の管理**って重要じゃ？

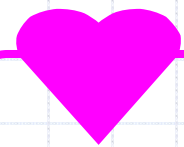
空pe

You画面

キャオ

聞きどころ

- ▶ 実際の「ツール使い」の方々から生の声が聞ける
 - 「これは良い!」と思えるところをお持ち帰り
- ▶ 「トラフィック監視ツール」とは何のため? 新たな視点
 - ネットワーク運用会社の経営に関わるプラットフォーム
- ▶ JANOG初、全員参加型「アンケート実施」
 - 156人もの皆様にご回答いただきました。ご協力感謝です。
 - さて、結果は。。



私としては、ここで得られたことを装置や今後の開発にFeedbackして良いモノを作りたいのです

パネルチェア & スピーカの波多さん、
よろしくお願ひいたします。