

見えないトラフィックに
まだ途方に
くれてるの

SDCのネットワークトラフィック分析サービス



正確な
現状把握

短期間で
原因究明

的確な
改善策を
ご提案

それ、あっという間に
解決できますよ。

わたくしたち専門家が、トラフィックの「見える化」を実現します ネットワークトラフィック分析サービス

正確な現状把握

専門家による調査分析により、現状を把握

- >全体のトラフィック量の変化の把握
- >端末のインターネット接続状況の把握
- >外部からの接続状況の把握
- >アプリケーションの帯域使用状況の把握

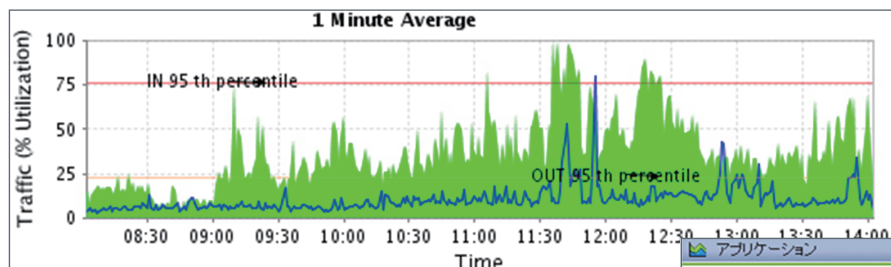
短期間で原因究明

何が原因で遅延が発生しているのか？原因を徹底究明

的確な改善策をご提案

経験豊富な専門家が報告会にてお客様のとるべきアクションを誘導

分析手法一例



◀トラフィック全体把握

トラフィック使用率を確認し、過去数時間で使用率が高いことを発見。

アプリケーション特定▶
アプリケーションごとの使用率を確認し、Microsoft-dsの使用率が非常に高いことを発見。

アプリケーション	トラフィック(合計: 11.59 GB)	全体のトラフィックのパーセンテージ
microsoft-ds	6.88 GB	59%
netbios-ssn	2.12 GB	18%
ideafarm-chat	1.15 GB	10%
GRE App [ポート表示]	202.18 MB	2%
ssh	129.95 MB	1%
http	96.57 MB	1%
netmeeting	88.71 MB	1%
snmp	45.77 MB	<1%
https	32.08 MB	<1%
UDP App [ポート表示]	17.91 MB	<1%
TCP App [ポート表示]	16.61 MB	<1%
imap	15.0 MB	<1%

◀端末の特定

トラフィックの多いIPを特定。