

IT予算の「削減」実現 できていますか？

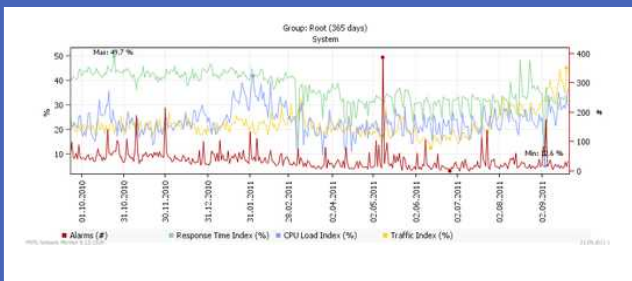
利便性と価格を両立させた監視ソフト



システムリソースの監視、死活監視はより重要なテーマとなりました。クラウド、仮想化、サーバー、ネットワークといった複雑化したシステムを個別に見る事は大変です。

監視ソフトの導入によりシステムの稼働状況だけでなく、ユーザーの利用状況、システムの将来性、改善のポイントを知る事ができます。

リソース監視、閾値監視



TOP10、センサー個別比較

Last Value	Sensor	Device
401 msec	PING	Firewall 2
332 msec	PING	Firewall 1
313 msec	PING	Firewall 2
283 msec	PING 3	firewall.paessler.com
278 msec	PING	www.paessler.com
259 msec	PING	Firewall 1
255 msec	PING	Firewall 2
223 msec	PING 3	firewall.paessler.com
218 msec	PING	Firewall 1
185 msec	PING	Firewall 2

マップ機能



レポート機能・CSV html 出力



オールイン

センサー数のみの明瞭会計です。複雑なライセンス料金の調査は必要ありません。

ノーオプションでライセンス費用が透明



注意) 次年度更新費用、日本語サポートは別途。センサー数のアップグレードは差額更新が必要です。

複数拠点对応

複数拠点の場合、PRTGは支社側に監視サービス「リモートプローブ」を追加費用無しに導入可能です。

支社



本社



監視
データ
を送信

クラスタ化

標準で2ノードのクラスタ構成が可能です。

Master Node

Failover Node

最大5クラスタ構成可能、VMwareHA、VMotionに対応!

注意) 3台以上のクラスタ構成の場合は追加ライセンスが必要です。