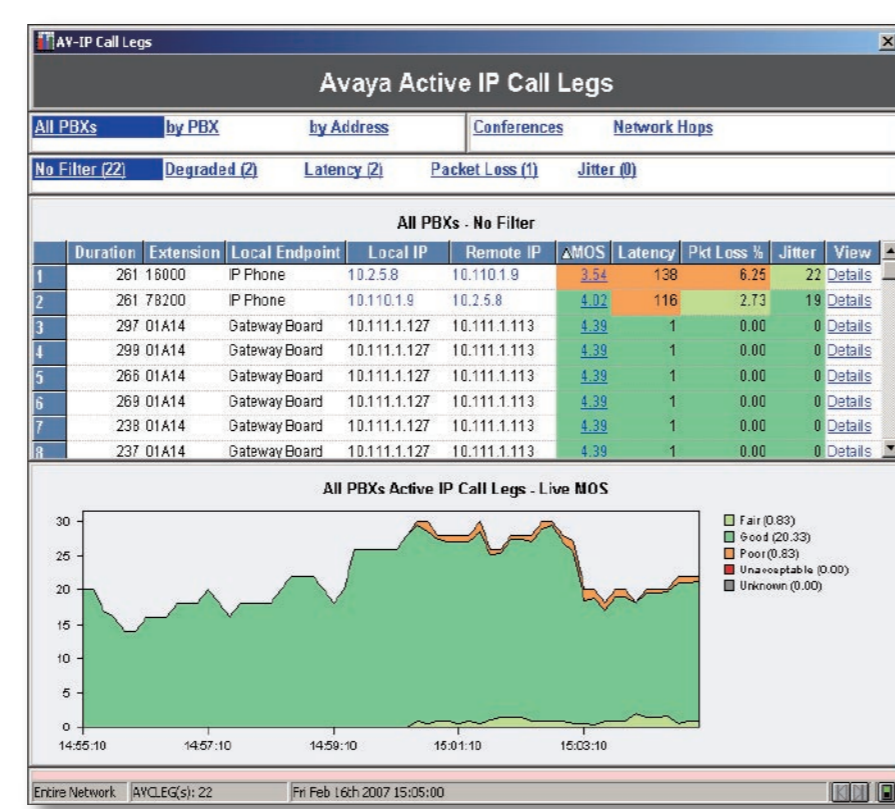


複雑で大規模なVoIP環境の運用をより簡単に PROGNOSIS® for IP Telephony

PROGNOSIS® for IP Telephonyは、通話品質やゲートウェイなど、IPテレフォニーにおける様々な情報を**リアルタイムにモニタ**。トラブルを検知した際には自動アラートを行います。また、**高度なレポート機能**を備えておりMicrosoft Excel/Wordフォーマットへの出力が可能。障害要因の特定や事前対処、優先すべき機器/回線増強の把握を実現し、**トラブルシュート**や**キャパシティプランニング**にも威力を発揮します。

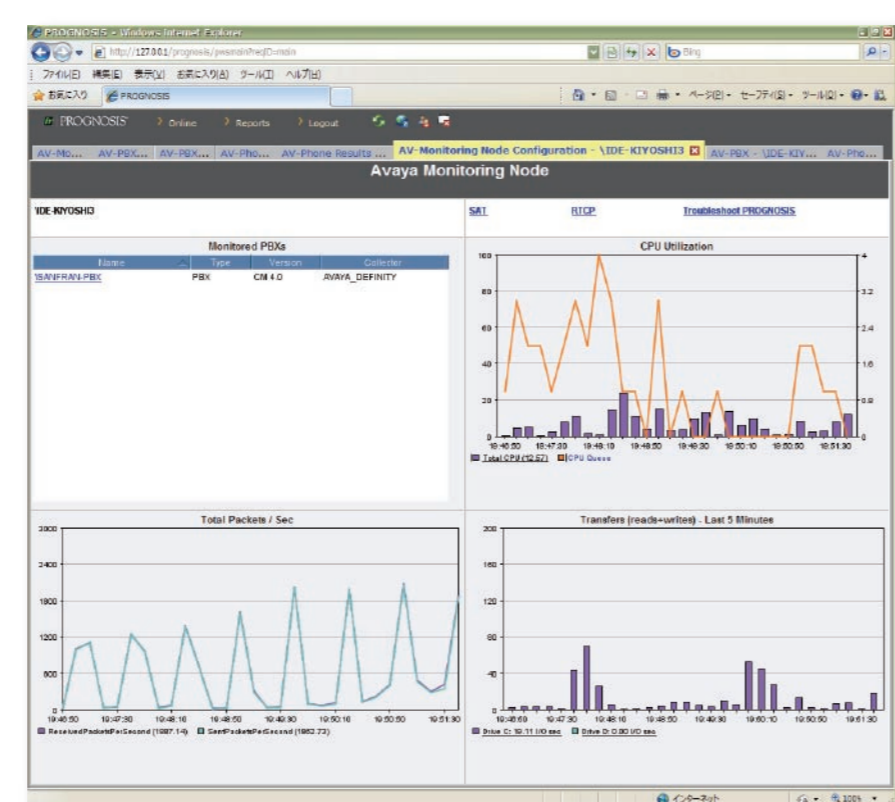
障害検知 / 自動通報

しきい値設定により障害を自動検知し、Eメールなどで管理者へアラート通知。



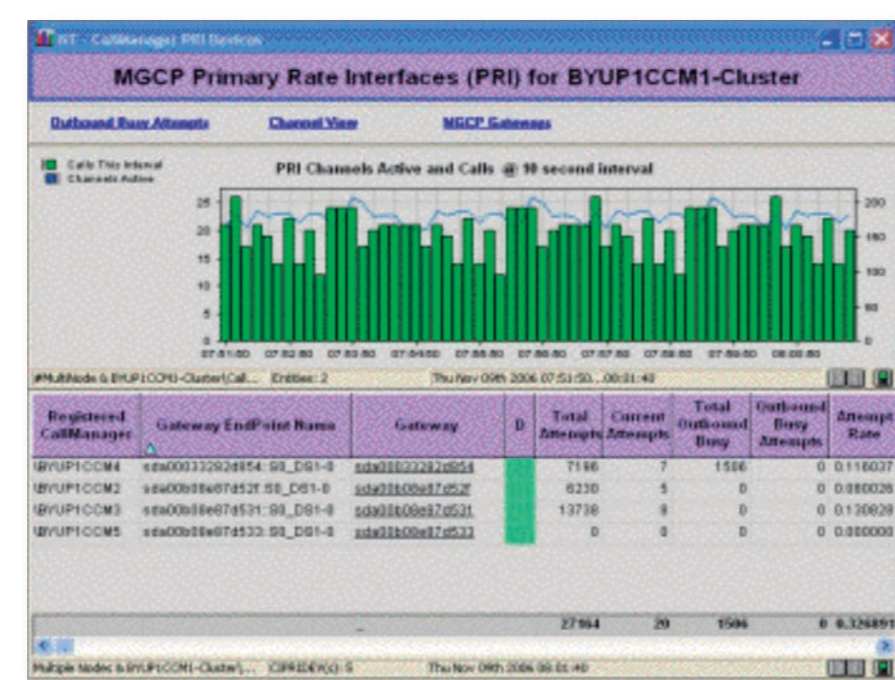
アベイラビリティ管理 / 通話品質管理

交換器のステータスやMOS (Mean Opinion Score) 通話品質、パケットロスなど、IP Telephony 全般における分析/最適化を実現。



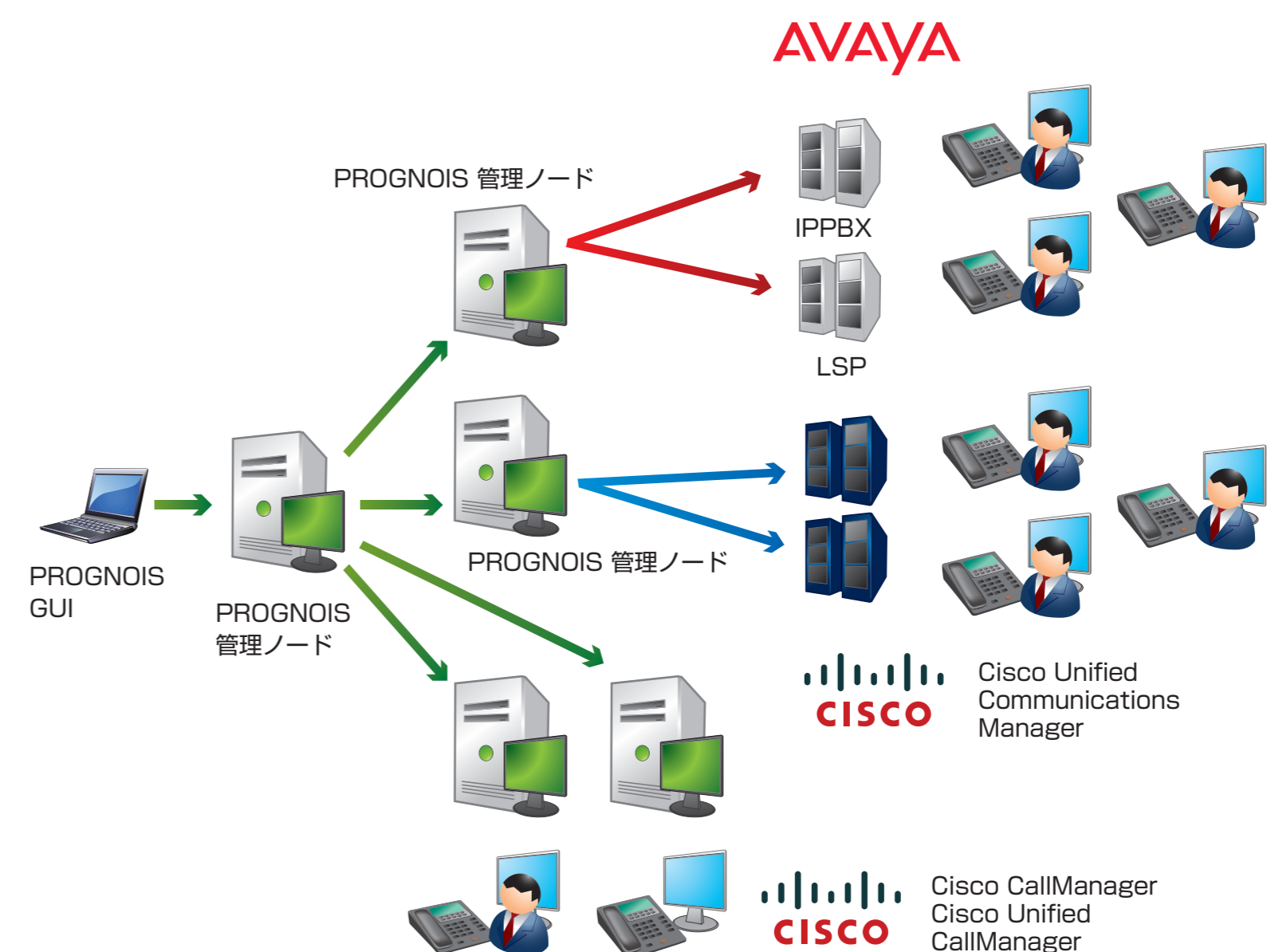
キャパシティ管理 / レポート作成

収集したデータはGUI上にグラフィカルなレポートで出力できるほか、Microsoft Excel/Word形式でエクスポート可能。リソース推移からトレンド予測を行い、将来のリソース使用状況の増減予測が可能。



大規模VoIP 環境、マルチベンダ環境に

Cisco, Avaya, NortelのVoIP/IP Telephony 製品に対応。大規模で複雑化なマルチベンダ環境でも容易に導入できます。既存のPROGNOSISネットワークとの統合も可能です。

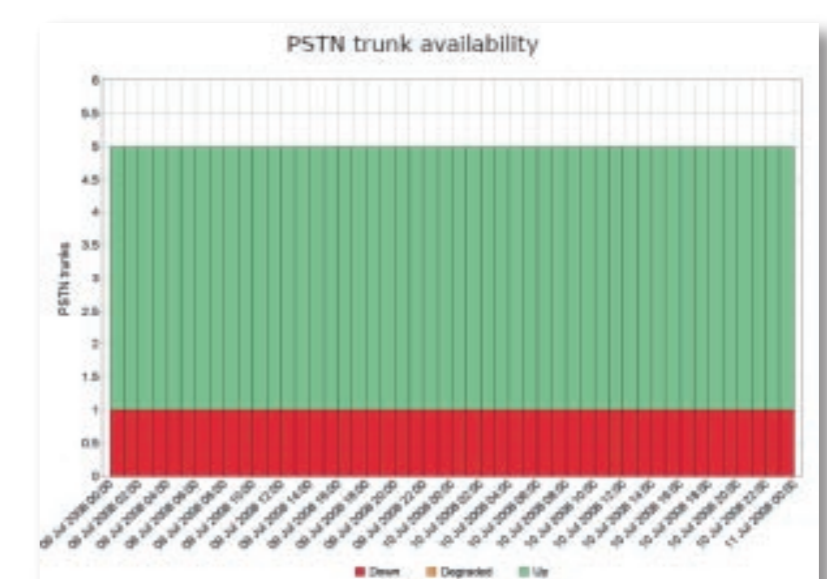


VoIP環境のキャパシティプランニングに

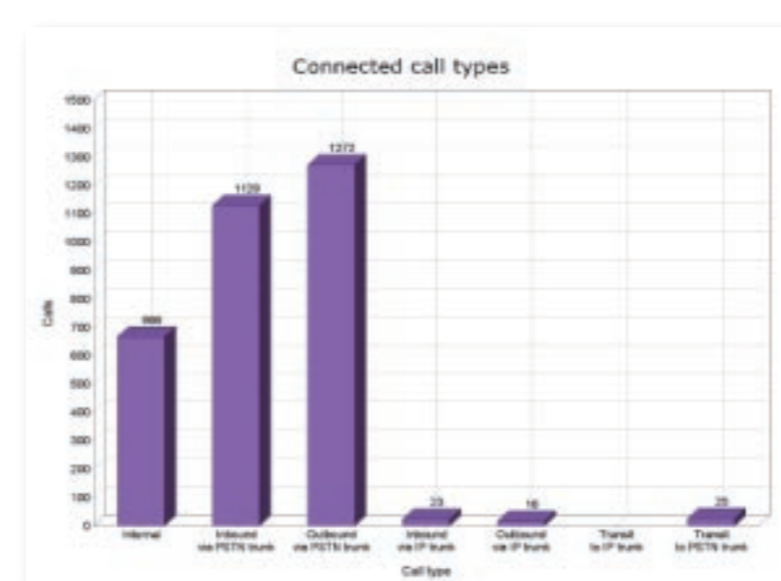
IP電話網システムのパフォーマンスデータを蓄積し、日次・週次・月次などの様々なレポートを作成できるほか、Excel/Wordへエクスポート可能。機器増強などのインフラ投資最適化をサポートします。



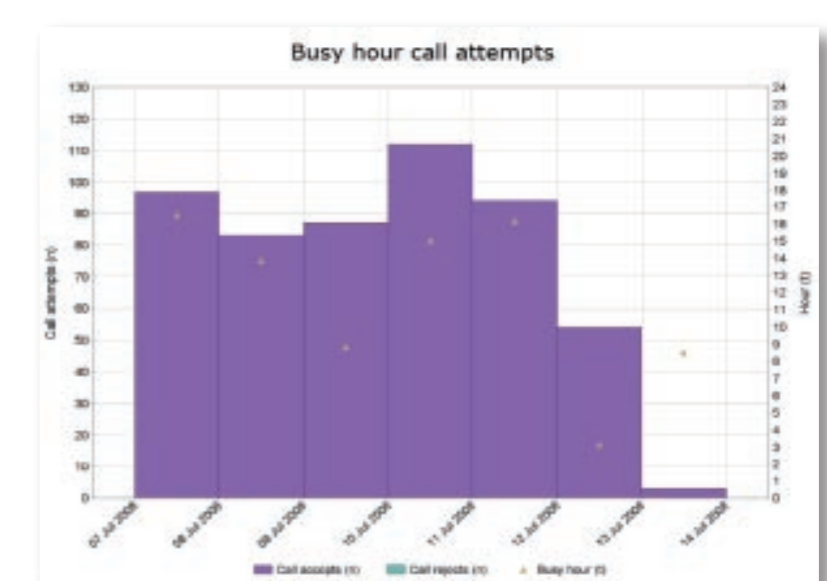
[音声品質レポート]



[トランクアベイラビリティレポート]



[コールタイプ集計レポート]



[時間帯別通話数レポート]