

ネットワーク導入ライフサイクル –

常時運用しトラブルシューティング、ダイナミックにネットワークを最適化





ネットワークアセスメント & 導入・運用

Skype for Business 展開 / マイグレーション

ステップ 1

現状のUCパフォーマンスで必要な要求条件のネットワークアセスメント



UC Assessor:
Essentials

ステップ 2

ネットワーク障害 & 問題の判別のための解析、トラブルシューティング



UC Assessor: Advanced

ステップ 3

問題検知、修復 & ネットワークパフォーマンスの再アセスメント



アセスメント・サービス用途

ステップ 4

常に問題識別 & 原因解析トラブルシューティングのための継続的なアセスメント実施



Prognosis UC

アセスメント・サービス用途
運用支援サービス用途

ステップ 5

完全なエンドーエンドでのユーザーエクスペリエンス及びパフォーマンス管理ソリューション



Prognosis UC Assessor ネットワークアセスメント機能一覧

ネットワークアセスメント機能	Essentials	Advanced	Prognosis UC
最も近いエッジ・ポイントの検出	✓	✓	
サイトから SFBO Anycast エッジポイント または Express Route SfBO エッジポイント	✓	✓	
WANを経由したサイト間のアセスメント		✓	
サイトからオンプレミス・ゲートウェイ			✓
複数サイトでの同時並行でアセスメント実行	✓	✓	
マイクロソフトの最低限必要な要求条件に対してのパフォーマンス測定	✓	✓	
遅延、パケットロス、ジッタ	✓	✓	
DSCPストライピング検知(音声、ビデオ、アプリケーション共有)	✓	✓	
異常値/ 例外の検知		✓	
WiFi 信号強度を含むネットワークを通しての経路アセスメント	✓	✓	
1クリックでのネットワーク機器トラブルシューティング		✓	
サービスクラス毎、ルーターインターフェース使用状況		✓	
問題原因解析 及び 事前予知対処		✓	
アセスメント結果サマリのExcelデータ出力	✓	✓	
処方 障害診断、対処法などわかり易いネットワーク・ヘルスチェックレポート		✓	
IR Prognosis – 完全なエンドーエンドでのSkype for Business コミュニケーション・エクスペリエンス管理			✓
音声、ビデオ、会議 向け通話品質モニタリング及びトラブルシューティングを用いたユーザーエクスペリエンス管理			✓
インフラストラクチャ モニタリング及びトラブルシューティング (サーバー、クラウドコネクタ、エンドポイント、ネットワーク、SBC)			✓
UC ネットワーク パフォーマンス・モニタリング、アラート、トラブルシューティング、障害原因			✓
リアルタイム アラート・通知			✓
わかり易いレポート・分析			✓
外部システムとのインテグレーション及びプラットフォーム自動化			✓
カスタマイズ可能な可視化 及び ダッシュボード			✓