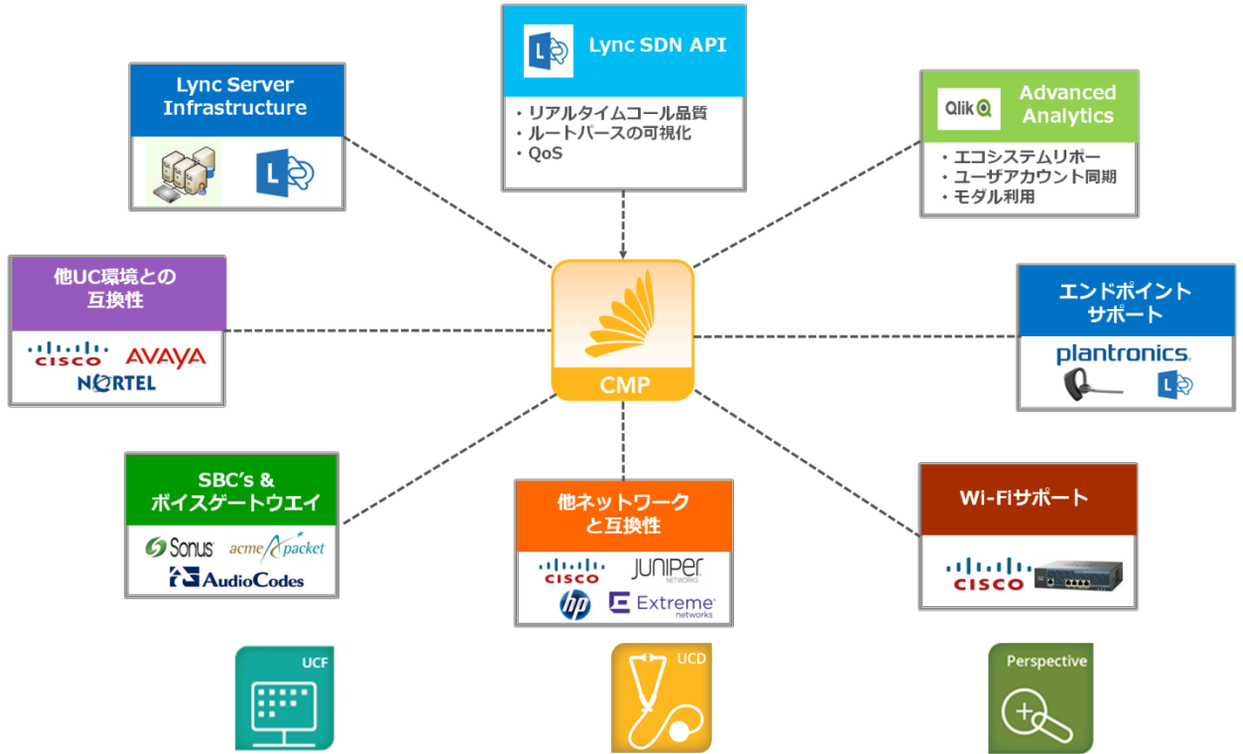


Visibility Across the Lync UC Ecosystem Leveraging the Lync SDN API

Monitoring, Reporting, & Diagnostics for
Microsoft Lync UC



	UCF	UCD	Perspective
	<p>UC Foundation</p> <ul style="list-style-type: none"> Health & Availability Performance & Capacity UC Auto Discovery Inventory Voice & Video Quality Multi Vendor CDR Collection 	<p>UC Diagnostics</p> <ul style="list-style-type: none"> Multi Vendor CDR Collection Real-Time Media Analysis Network Session Correlation Signalling Capture & Analysis Lync SDN API Integration Route Topology 	<p>Perspective</p> <ul style="list-style-type: none"> Voice & Video Quality Synthetic Traffic Generation QoS Validation Path Analysis

per user end point	UC Enterprise Bundle for Skype	Nectar Skype for Business基本機能
	Nectar Network Infrastructure	Lync以外のNWと他のデバイスを管理/監視するための機能 (オプション)
	*Nectar Contact Center	Avaya 製品を管理/監視するための機能 (オプション)

Skype for Business システム監視

Health & Performance Monitoring

機能の一覧

- Health & Performance Monitoring (QoEデータ)
- SBC / ゲートウェイのモニタリング
- Lync SDN APIインテグレーション
- Lyncシグナリング監視とアラート
- SDN API利用した各Lyncエンド ポイント監視
- In-call quality updates from SDN API利用したin-call 品質監視(Targeted Release w/SfB)
- Advanced Analytics レポート
- アセスメントとリアルタイム 状態監視

Skype for Business 音声品質監視

Real-Time Media Analysis

機能一覧

- Health & Performance Monitoring (QoEデータ)
- SBC / ゲートウェイのモニタリング
- Lync SDN APIインテグレーション
- Lyncシグナリング監視とアラート
- SDN API利用した各Lyncエンド ポイント監視
- In-call quality updates from SDN API利用したin-call 品質監視(Targeted Release w/SfB)
- Advanced Analytics レポート
- アセスメントとリアルタイム状態監視
- ビデオと音声メディアのリアルタイムの分析 (エンドポイントとネットワーク機器)
- Lync会議固有の音声品質監視
- 問題の特定と分離

原因特定と診断機能

Complete Root-Cause & Diagnostics Capability

機能一覧

- Health & Performance Monitoring (QoEデータ)
- SBC / ゲートウェイのモニタリング
- Lync SDN APIインテグレーション
- Lyncシグナリング監視とアラート
- SDN API利用した各Lyncエンド ポイント監視
- In-call quality updates from SDN API利用したin-call 品質監視(Targeted Release w/SfB)
- Advanced Analytics レポート
- アセスメントとリアルタイム状態監視
- ルートテーブル、QoS設定、セッションパスの情報を各コールと連携した問題点の特定
- ネットワークイベントで影響を受けるユーザとセッションを特定し通知
- QoS設定の問題を検知