

## 別紙 2

### NTTPC「Prime ConnectONE™」のロードマップ詳細

	項目	内容	2024年 7月	2024年 12月	2025年
AIOps	WAN/LAN切り分け機能	WAN/LAN回線の監視	○		
	請求おまとめ	各種サービス、公共料金等の請求を1枚におまとめ。さらに組織・部門ごとに請求明細を分散。	○		
	ダッシュボード	通信状態の可視化、見積/申込/変更機能	○		
	自動拠点開通機能	インターネットSIM経由でCPE自動プロビジョニング機能		○	
	パートナー向け運用機能	パートナー向け顧客管理機能/一元請求機能		○	
	AIによるダッシュボード分析機能強化	開通/復旧状況確認機能、アプリケーション利用状況分析、請求情報の分析・コスト最適化			○
	AIによるネットワーク自動運用	自動で故障箇所を特定/通知、復旧手配			○
	AIによるセキュリティ自動運用	自動で悪意のあるソフトウェアの検知/感染端末の切り離し			○
ネットワーク	ベストエフォート	「フレッツ」光ネクスト相当、光コラボ回線利用/VPN・インターネット機能/全トラフィックブレイクアウト/動的IP接続/「フレッツ」光クロス相当(12月)、※アクセス回線提供可	○	○	
	ギャランティ	帯域確保型アクセス回線利用/VPN・インターネット機能 ※アクセス回線提供可		○	
	マルチアクセス	電力系アクセス回線などを利用/VPN・インターネット機能		○	
	リモートアクセス	自宅や外出先からのリモートアクセス機能		○	
	ワイヤレスアクセス	5Gモバイルアクセス回線利用(メイン・バックアップ機能)		○	
セキュリティ	DNSセキュリティ	危険なサイトへのアクセス遮断	○		
	セキュアWebゲートウェイ	ウェブプロキシサーバー機能	○		
	セキュアエンドポイント	EDR <sup>※1</sup> /EPP <sup>※2</sup> 統合型マルウェア対策機能		○	

※1 EDR(Endpoint Detection and Response) : エンドポイントでの検出対応。端末の不審な挙動からマルウェアを検知する振る舞い検知機能、マルウェア駆除・隔離機能等を具備

※2 EPP(Endpoint Protection Platform) : エンドポイント保護プラットフォーム。アンチウイルスソフトなど、パターンファイルをもとにマルウェアを検知

※「フレッツ」等はNTT 東日本、NTT 西日本の登録商標です。