

「Copilot Cowork」が変える未来：マイクロソフトの自律型AIエージェント戦略

マイクロソフトは「Microsoft 365 Copilot Wave 3」を発表し、自律型AI「Copilot Cowork」を導入しました。これは従来のチャットボットから、ユーザーに代わり自律的に業務を逆行する「エージェント」への進化を意味し、Anthropicとの提携によるマルチモデル戦略への転換を集めています。

Copilot Cowork：次世代の「デジタルの同僚」

「チャット」から「自律的な遂行」へ



従来：チャット 進化：自律的な遂行
ユーザーが指示して放置するだけで、統的なタスクをクラウド上で数時間かけて完遂します。

Work IQによる組織情報の理解

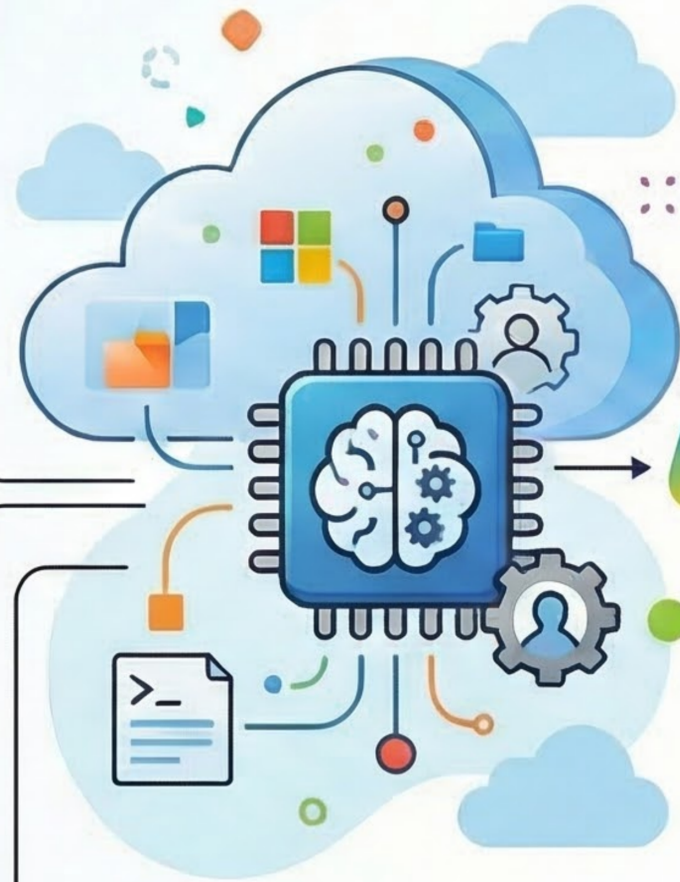


メール、カレンダー、ファイルを統合的に把握し、文脈に沿ったアクションを実行します。

エンタープライズ基準の安全性



M365のセキュリティ枠内で動作し、すべてのAIのアクションは監査可能です。



マイクロソフトの新たなAIエコシステム戦略



マルチモデル戦略への明確な転換
OpenAIだけでなくAnthropicのモデルも統合し、タスクに最適なAIを自動選択します。



OpenAIだけでなくAnthropicのモデルも統合し、タスクに最適なAIを自動選択します。

2028年までに13億のエージェントが稼働



爆発的に増えるAIエージェントを管理するため、統制ツール「Agent 365」を提供します。



爆発的に増えるAIエージェントを管理するため、統制ツール「Agent 365」を提供します。

最上位ライセンス「Microsoft 365 E7」

Microsoft 365 E7
月額99ドル

Copilot Agent 365 高度なセキュリティ
Copilot、Agent 365、高度なセキュリティを統合した月額99ドルの新プランです。

比較：Claude Cowork (Anthropic) vs. Copilot Cowork (Microsoft)



Claude Cowork (Anthropic)
動作環境: ローカル (Mac/Windows)
ターゲット: 個人、スタートアップ
主なデータ: ユーザー許可フォルダ



Copilot Cowork (Microsoft)
動作環境: クラウド (M365インフラ)
ターゲット: 大企業、M365エコシステム利用者
主なデータ: M365全体のデータグラフ

