



Dell Wyse ThinOS を使用して、シンククライアントを介して EPOS オーディオデバイスをシームレスに最適化

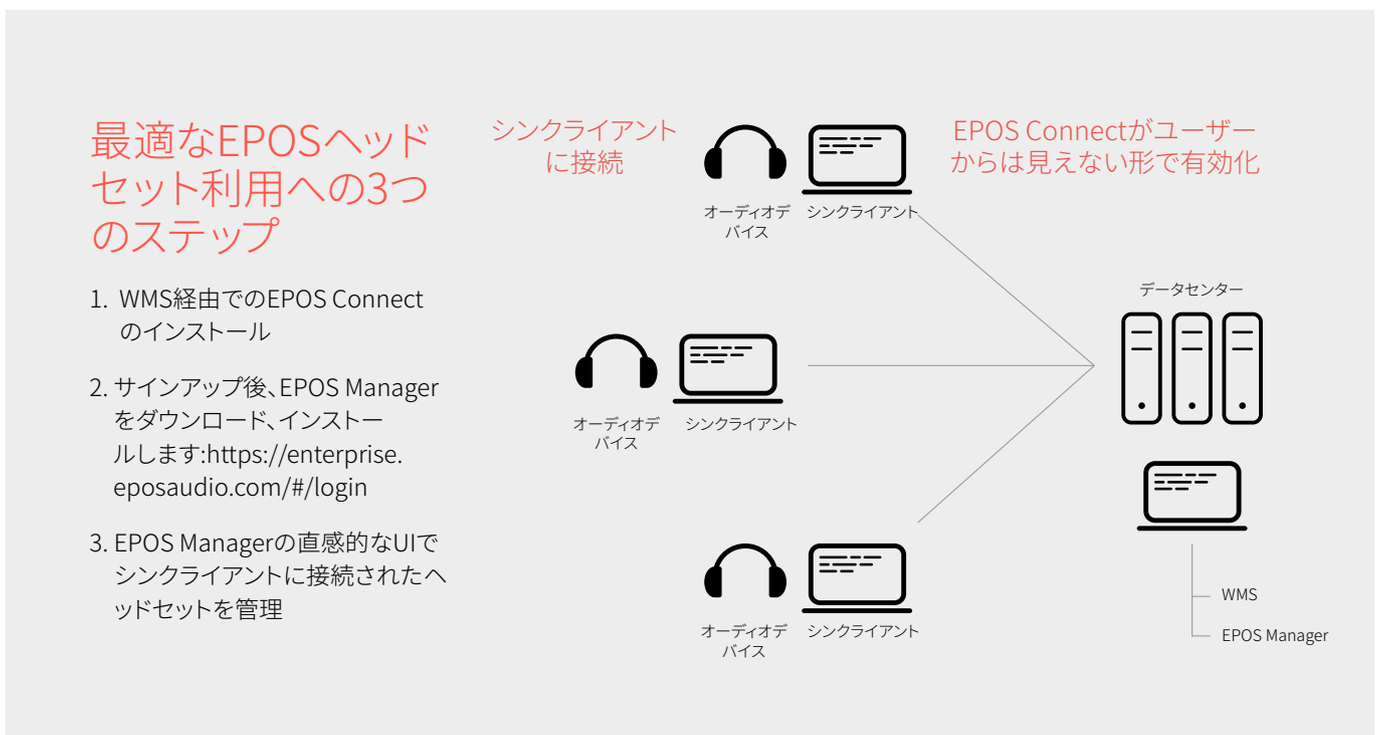
EPOSでは、オーディオの力を通じ、人々の可能性の開花を支援しています。こうした目標を掲げたいう  
えで、Dellのようなエンドポイントコンピュータの専門企業と協力し、EPOSデバイス管理ソフ  
トウェアを、仮想デスクトップ専用で作成された独自のシンクライアントオペレーティングシス  
テムである「YSE THINOS」に統合することを使命としています。

### 明瞭な通話

Wyse ThinOSオペレーティングシステム経由でDellのシンクライアントを使用することで、EPOSオーディオデバイスの管理がさらに簡  
単になります。Wyse ThinOSのユーザーは、EPOSオーディオデバイスのシームレスな最適化を楽しむことができます。これにより、  
通話や会議で明瞭なコミュニケーションが可能になります。EPOSはこの取り組みで、重要なオペレーティングシステムベンダーを加  
えました。

### 成功のためのコラボレーション

IGEL社との密接な協力の下で、EPOSオーディオデバイスの最適化と更新を容易にするソリューションが開発されました。クライア  
ントアプリケーションEPOS Connectは、Wyse Management Suite (WMS)を介してシンクライアントにインストールできます。これ  
は、ITマネージャーが、EPOS Managerのダウンロードとインストールをすることで、オーディオデバイスをEPOS Managerの直感的な  
UIで管理できることを意味します。



### EPOS Manager - 常に最新のアップデートでビジネスを加速

EPOS Managerは、オンプレミスまたはクラウドベースの強力なIT管理ソリューションです。ITマネージャーは、どこからでも組織内の  
EPOSヘッドセット、スピーカーフォンを管理し、アップデートし、設定を行うことが可能になります。

## EPOS Managerの利点とは？

IT管理者は、以下の方法で会社のオーディオ機器を完全に制御できるメリットを獲得できます。

1. **ファームウェアのアップデート** - すべての拠点でアップデートを展開することで、ダウンタイムを最小化
2. **リモートによる資産管理** - 組織内のすべてのデバイスの概要を取得
3. **リモートによるデバイス設定** - 組織のIT方針に従ってオーディオデバイスを設定