

# Windows デスクトップの動的なユーザー重視のコンテキストコントロール

## Ivanti<sup>®</sup> Environment Manager Policy

(AppSense 搭載) は、IT 部門にデスクトップのあらゆる側面を詳細なコンテキストレベルにコントロールできる機能を提供することで、IT の管理を簡単にし、ユーザーの生産性を向上し、ユーザーエクスペリエンスを改善します。仮想デスクトップに加え、Office 365 とのセッションも使用している企業のために Environment Manager Policy は、Outlook と OneDrive に付随するユーザー受け入れの問題とパフォーマンスの問題を排除します。

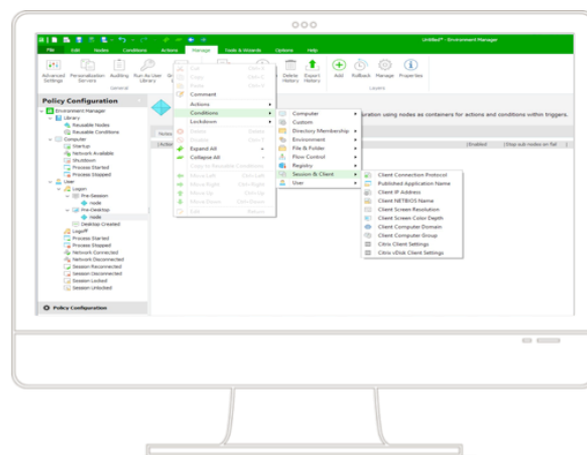
### 反応が良く、パーソナライズされた、ポリシーに準拠したコンテキストデスクトップ

エンドユーザーの期待に応えることができ、ポリシーを施行できるデスクトップを管理、提供することは、常に IT 部門を悩ませる頭痛の種となっています。エンドユーザーは、生産性をさらに向上するため、時間や場所、使用しているデバイスを問わず一貫性があり、反応が良く、パーソナライズされたエクスペリエンスを求めています。一方、ログオンスクリプトやグループポリシーといったユーザーワークスペースへの従来のアプローチは、複雑なだけでなく、維持するのが不可能だという現状があります。

Environment Manager Policy は、ログオンスクリプトとグループポリシーの代わりに、ユーザーコンテキストに応じて動的にデスクトップを構成する高度なマルチスレッドのポリシーを作成するシンプルでありながら機能が充実したコンソールを使用します。

### 仮想デスクトップで Office 365 のすべての機能を速やかに提供します

企業による Office 365 の導入は急速に進んでいますが、Citrix XenApp、XenDesktop、Microsoft RDS、VMware Horizon、およびその他の仮想デスクトップソリューションで Outlook と OneDrive を使用するとパフォーマンスが低下するため、ユーザー受け入れと生産性の問題につながっています。



Environment Manager Policy は、Outlook と OneDrive のキャッシュによるセッション間でのスムーズなローディングを可能にし、最高のユーザーエクスペリエンスを提供するため、ユーザーの仮想デスクトップもしくはセッションにコンテナを接続し、ユーザープロファイル内の必要なフォルダーをリダイレクトします。

### 時間のかかるログオンを排除します

ログオン時にユーザーのデスクトップ設定を構成するため長年にわたってログオンスクリプトが使用されてきましたが、ログオンスクリプトは設定の変更や更新によりすぐに肥大化し複雑になります。一般的にログオンスクリプトは複数の所有者によって管理されており、これが問題を複雑にしているもうひとつの要因となっています。結果的にログオンスクリプトの動作は遅いことが多く、デスクトップが立ち上がり、作業を始められるまで、ユーザーはかなりの時間待機することを余儀なくされています。

Environment Manager Policy のマルチスレッドのコンテキストエンジンは、ユーザーコンテキストに関連のある構成のみを適用し、適用作業を速やかに実行し、例えばネットワークリソースが利用できないといった場合にログオンが妨げられないよう最適化されています。Environment Manager Policy の柔軟なルールベ

ーのアプローチは、ログオン時間を短縮し、これまでのユーザーを苛立たせるエクスペリエンスを生産性を向上するユーザーエクスペリエンスへと変えます。

### デスクトップのグループポリシーの代わりに使用できます

グループポリシーは全社規模のポリシーの施行向けには適していますが、ユーザーのデスクトップをコンテキストで詳細な管理で利用する場合、IT 部門には何百、何千ものグループポリシーを書き、管理することが強いられます。これは時間の経過に伴い、管理することが不可能になります。またグループポリシーはシングルスレッドのため、グループポリシーの数が増えればログオンにかかる時間が長くなります。その結果、ユーザーの不満が募り、ユーザーと IT 部門両方の生産性が低下します。

Environment Manager Policy を使用すれば、IT 部門は何百ものグループポリシーを単一の迅速かつコンテキスト構成に置き換えることができます。既存のグループポリシーをインポートできるため、グループポリシーをスムーズに廃止できます。また、広範な検索機能とフィルター機能が装備されているため、継続的なメンテナンスも簡単です。また Environment Manager Policy は、構成をさらに最適化するためパフォーマンス分析を提供するだけでなく、ログオン時間を最短に短縮しユーザーがすぐに業務にとりかかることを可能にするため複数のログオントリガを提供し生産性向上に貢献します。

### インストール&使用が簡単

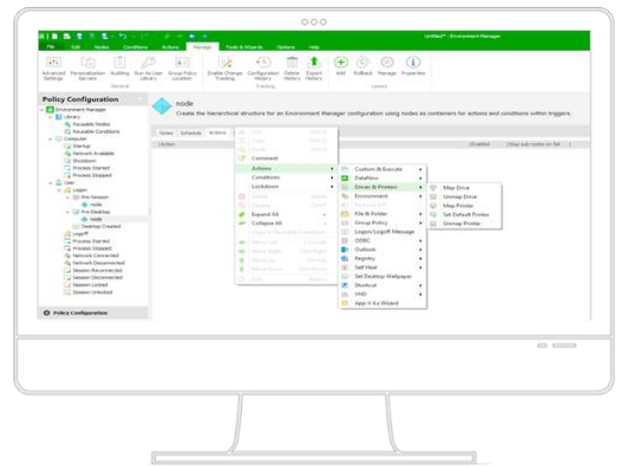
Environment Manager Policy は、考え得るデスクトップ上のあらゆる操作と構成を対象とする使いやすいグラフィカルコンソールを使用し、煩わしいログオンスクリプトと負担の多いグループポリシーのメンテナンスの代わりに機能します。さらに、Environment Manager Policy はインストールや実行に追加のサーバーやデータベースインフラストラクチャを必要としないため、エンドポイントにエージェントを展開し、コンソールをインストールするだけで、ユーザーの操作や状況に応じてポリシーを適用できます。

Environment Manager Policy は、Microsoft System Center Configuration Manager (SCCM) に追加できる

非常に優れたソリューションです。このソリューションを導入することで SCCM の管理者は、SCCM コンソールからユーザーにポリシー構成を適用し、ユーザーのデスクトップ環境をかつてないほど自在にコントロールできます。また、ログオン操作が期待通りに適用されていない場合に IT 部門にアラートを通知する System Center Operations Manager (SCOM) 向けの管理パックもご用意しています。

### 無料試用版のご案内

Environment Manager Policy の 30 日間無料の試用版をご用意しております Ivanti の営業担当者までお問い合わせになるか、[www.ivanti.com/EMPO\\_trial](http://www.ivanti.com/EMPO_trial) にアクセスして無料試用版をご依頼ください。



### Learn More



[www.ivanti.co.jp](http://www.ivanti.co.jp)



03-5226-5960



[Contact-Japan@ivanti.com](mailto:Contact-Japan@ivanti.com)