



Citrixとヒューレット・パッカード エンタープライズ、従業員の職場復帰支援を目指して提携

HPEはCitrix Workspaceのマイクロアプリケーション機能を活用し、ウェルネスに配慮したインテリジェントなエクスペリエンスを提供



###

<Citrix製品に関するお問合せ> <https://www.citrix.com/ja-jp/contact/form/inquiry/>

【ソーシャルアカウント】

- Twitter : https://twitter.com/citrix_jp
- Facebook : <https://www.facebook.com/CitrixJapan/>

米国フロリダ州フォートローダデール発 - 2020年6月25日 # 新型コロナウイルス感染拡大の収束に不安を抱きつつも、多くの企業の従業員は職場復帰を開始しています。しかし、従業員が安心して勤務できる環境を提供するためにはさまざまな課題が浮き彫りになっており、Citrixと [ヒューレット・パッカード エンタープライズ \(以下、HPE\)](#) は従業員の職場復帰と事業遂行を支援するために提携しました。

スマートで安全なソリューション

Citrixは、職場復帰につきCitrix# Workspaceのマイクロアプリケーション機能を[発表](#)し、HPEはこれらの機能を活用して 従業員の[職場復帰](#)に求められる、以下の領域につき、迅速かつ容易に行える独自ワークフローを提供します。

- 従業員のウェルネス：入社前に COVID-19 の潜伏症状がないことを確認して自己申請するアプリケーション
- スマートなソーシャルディスタンス：オフィスのフロアマップに各エリアの従業員利用状況を表示し、会議室やフリーアドレス席を予約するアプリケーション
- 職場安全：使用後の共有設備が消毒・洗浄されていることを確認出来るアプリケーション
- 職場内のPPE：マスクや手袋などの個人保護具（PPE）の置き場所と衛生ステーションの場所を確認するアプリケーション

CitrixとHPEは今後、以下のプロジェクトについても協力を計画しています。

- タッチレスなオフィス：IoTで接続された建物システムを従業員のデバイスから操作が可能に
- タッチレスでスマートなソーシャルディスタンス：ビデオ分析プラットフォームとの一体化を通じ、従業員は物理的接触を伴うことなく訪問者の事前届け出や建物への立ち入りを管理可能に

またHPEは、事業復旧と再開計画、新型コロナウイルスの拡大抑制、およびビジネスコンティニューティを支援する [HPE Pointnext Technology Services](#)を通じて導入と管理が行われる5つの新しい職場復帰ソリューションを[発表](#)しました。

HPEのIoT and Intelligent Edge Services担当バイスプレジデントであるサアダット・マリック（Saadat Malik）氏は次のように述べています。「新型コロナウイルスにより、企業は危機に迅速に対応し、人員戦略をリアルタイムで検討し修正することを迫られました。HPEのIntelligent Workplaceソリューションは、従業員にエンゲージメントと業務遂行に必要な能力を提供し、人材を惹き付けると共に維持し、また職場でのコストを抑制しながら安全とセキュリティを確保することを支援するよう設計されています。Citrixは新型コロナウイルスに対応するため特に構築されたコンポーネントにより、既存のソリューションを強化するためHPEが密接に協力しているパートナーの1社です」

CitrixのProduct Management バイスプレジデントであるスティーブ・ウィルソン（Steve Wilson）は次のように述べています。「HPEは長年にわたり、仕事をよりスマートにする最先端のソリューション を提供し続けています。Citrix Workspace 内のマイクロアプリケーション機能をさらに発展させる計画を通じ、HPEは従業員が『ネクスト・ノーマル（NEXT NORMAL）』に適応し、オフィスへの復帰にあたって安心感と快適を感じることをのけるソリューションを提供することができます」

[Citrix Workspace](#)は人々が仕事とその成果を生み出すために必要とする、すべての活動を整理、ガイド、および自動化することにより、従業員のエクスペリエンスを変革する、統一されセキュリティが確保された、インテリジェントなワークプラットフォームです。このソリューションのマイクロアプリケーション機能と、それらを通じて生み出される価値の詳細については[こちら](#)をご覧ください。

#

※日本国内でのサービス提供開始予定は未定です。