

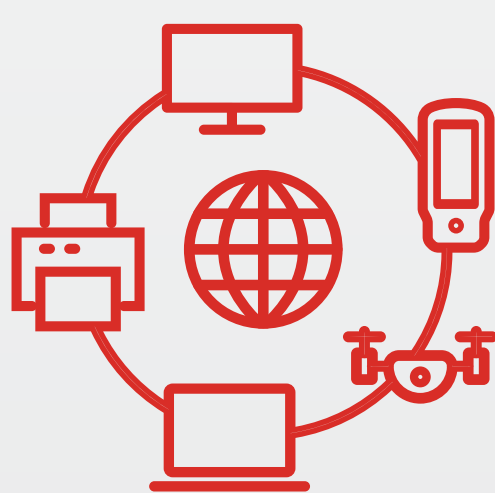
# 3

## ITを永遠に変える

### つのこと

#### 1

#### エッジの爆発的な成長



**416** エッジに接続されている最大416億のデバイスが2025年までに79.4ゼタバイト (ZB) のデータを生成すると推定されています。ITチームは、これらすべてのデバイスとデータが効率的に認識、管理、および保護されるようにする必要があります。<sup>i</sup>

#### 2

#### 仕事に関する時間的・地理的制約がなくなります



**56%** の仕事は、リモートワークで可能です。ITチームは、何世代にもわたる業務をサポートする必要があり、そのそれぞれに期待値が高まっています。<sup>ii</sup>

#### 3

#### リモートワーカーを狙ったサイバー攻撃



**30,000%** リモートユーザーに対するフィッシング、ウェブサイト、マルウェア攻撃が30,000%増加しました。ITチームは、継続的な脆弱性管理ならびに攻撃が発生する前の早期介入を通じて、リスクを軽減する必要があります。<sup>iii</sup>

**Ivanti Neurons** は、ビジネスを変革し、これらのIT課題の複雑さに対応するために必要なハイパーオートメーションソリューションです。

より詳しい情報は：

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

# ivanti<sup>®</sup> Neurons

クラウドからエッジまで自己修復、自己防衛、セルフサービス

Footnote:

<sup>i</sup>IDC: Worldwide Global DataSphere IoT Device and Data Forecast, 2019-2023

<sup>ii</sup>Global Workplace Analytics: <https://globalworkplaceanalytics.com/work-at-home-after-covid-19-our-forecast>

<sup>iii</sup>Infosecurity: <https://www.infosecurity-magazine.com/news/experts-detect-30000-increase/>

Copyright © 2020, Ivanti. All rights reserved. IVI-2418 7/20