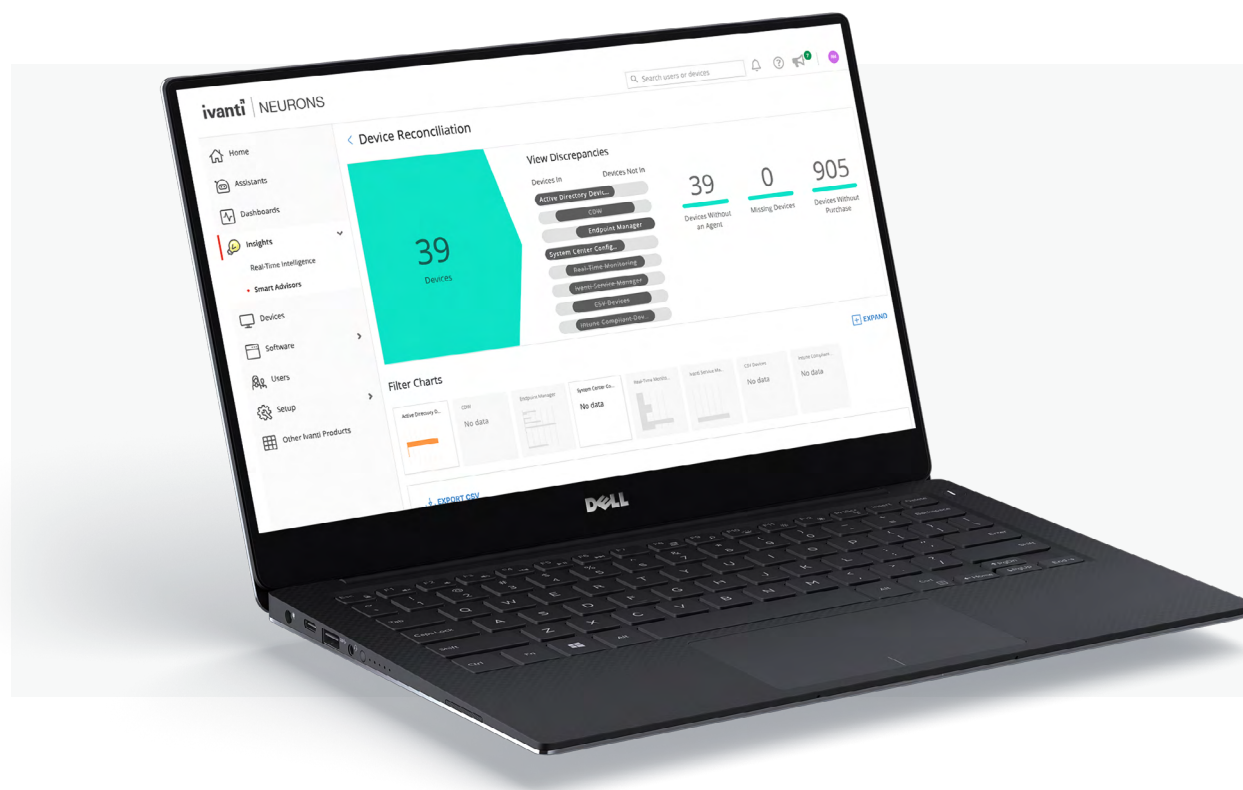


Ivanti Neurons

クラウドからエッジまで自己修復、自己保護、セルフサービスを行うハイパーオートメーションプラットフォーム

リモートワークが次第に一般的になり、従業員はいつでもどこでも仕事をするようあり、パーソナライズされた高速の消費者のような体験を期待するようになるにつれて、ITへの要求は急激に高まってきました。エンドポイント、エッジデバイス、およびそれらが生成するデータの爆発的な成長に伴い、サイバーセキュリティの脅威はもはや破滅的に高いレベルに達しています。

Ivanti Neuronsは、企業が予防的に、予測を元に、そして自律的に自己修復および自己防衛可能なデバイスおよびセルフサービスを行う利用者を支援するハイパーオートメーションプラットフォームです。自律的に自己修復するエンドポイントとエッジデバイスとは、セキュリティの脅威を予測し、アダプティブ・サイバーセキュリティで自己を防衛いたします。さらにコンテキストを持ち、パーソナライズされたユーザーエクスペリエンスを提供します。



Neuronsプラットフォームのソリューション

Ivanti Neuronsの利用により、企業はITボットを自動化ボットで強化して、問題とセキュリティの脆弱性を予防的に、予測どおりに、そして自律的に検出して解決します。

Ivanti Neurons for Discovery

数分で正確かつ実用的な資産情報を提供するNeurons for Discoveryは、動的スキャンと静的スキャン、ネットワークスキャンとサードパーティ製コネクタを使用してリアルタイムでの情報の可視化を実現し、構成管理データベース(CMDB)/資産管理データベース(AMDB)に入力するためのハードウェアとソフトウェアの標準化されたインベントリ、ソフトウェアの使用状況、実用的な情報を提供します。

Ivanti Neurons for Healing

Neurons for Healingは、問題を主体的に診断、修復するため自動ボットを提供します。日常の定型業務の自動化は、本格的な自己修復環境を構築するための道筋を作り、定型業務に費やされている時間的負担を軽減し、IT関連の課題に集中して取り組むことを可能にし、社員の満足度を向上します。

Ivanti Neurons for Edge Intelligence

Neurons for Edge Intelligenceによりアナリストは簡単にすべてのデバイスに対してクエリを実行し、リアルタイムの情報を得ることができます。「Smart」ダッシュボードでは以下に関する情報がリアルタイムで提供されます:1) センサーベースの拡張可能なアーキテクチャを活用するエッジデバイスの運用上の認識(オペレーショナルアウェアネス)、2) アクティビティのトレンド、3) リアルタイムの操作。

Ivanti Neurons for Patch Intelligence

Ivanti Neurons for Patch Intelligenceは、管理されている機械学習アルゴリズムと管理されていない機械学習アルゴリズム経由で、脆弱性修正のため取り組みに関するSLAを速やかに確立することを可能にします。集約化された単一の場所で、パッチ管理プログラムに関する情報を簡単に調査し、優先順位付けし、理解を深めることができます。

お客様にとっては

63% 計画外の停止を最大63%削減

80% 利用者が報告する前に、エンドポイントの問題の最大80%を解決

30% 30%多くの資産を発見し、セキュリティ体制を改善

50% データの統合に費やす時間を数週間から数分に短縮

88% セキュリティ更新プログラムに要する展開時間を88%短縮

Ivanti Neurons for Spend Intelligence

Ivanti Neurons for Spend Intelligenceは、オンプレミス、クラウド、エッジ環境に存在するソフトウェアの状況とアプリケーションへの支出に関する情報を速やかに提供し、業務速度、資産に関する情報把握、資産の活用、コスト管理の改善を支援します。

Ivanti Neurons for Healthcare

Ivanti Neurons for Healthcare は医療機器資産の可視性を改善し、セキュリティリスクを軽減します。医療機器をインテリジェントにプロファイリングし、セキュリティリスクを評価して脅威を報告するほか、多くのデータソース間でデバイス情報を照合します。

Ivanti Neurons Workspace

Neurons Workspaceは、デバイス、集約化されたインベントリ、リアルタイムのデータ、アクションに関する全方向からの見解/情報を提供することで、問い合わせ窓口のアナリストが、これまで専門スタッフに解決を委ねていた問題を解決することを可能にする「シフトレフト」アプローチを実現します。ユーザーとデバイスに関するビューにより、複雑な手続きや長い待ち時間がなくなり、ほぼすべてのエスカレーションに関連する高いコストが削減されるため、エンドユーザーは業務を妨害されずに、速やかに解決策が得られます。

The logo for Ivanti Neurons, featuring the word "ivanti" in a bold, lowercase, red sans-serif font, followed by "Neurons" in a regular, uppercase, red sans-serif font.A vertical red bar with a gradient from red at the top to purple at the bottom, located to the left of the contact information.

ivanti.co.jp/neurons

contact@ivanti.co.jp