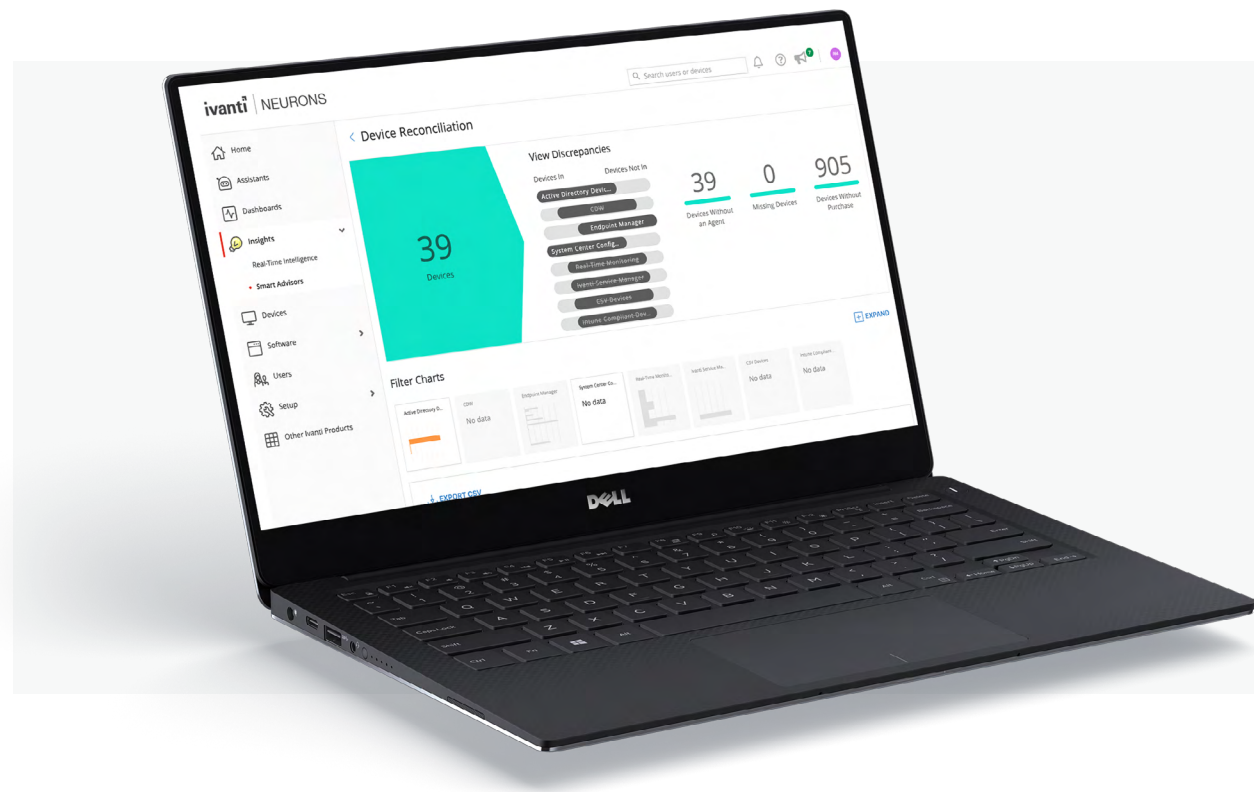


Ivanti Neurons

Hyper-Automatisierungsplattform für Self-Heal, Self-Secure und Self-Service von der Cloud bis zum Edge

Die Anforderungen an die IT steigen exponentiell, da remote Arbeiten zur nächsten Normalität wird und Mitarbeiter überall und jederzeit arbeiten und schnelle, personalisierte und konsumentenähnliche Erfahrungen erwarten. Mit der explosionsartigen Zunahme von Endpunkten, Edge-Geräten und den von ihnen erzeugten Daten erreichen Cybersicherheitsbedrohungen immer neue katastrophale Ausmaße.

Ivanti Neurons ist eine Hyper-Automatisierungsplattform, die Unternehmen in die Lage versetzt, proaktiv, vorhersagbares und autonomes Self-Healing und Self-Securing von Geräten und Self-Service für Endbenutzer zu implementieren. Sorgen Sie für autonomes Self-Healing von Endpunkten und Edge-Geräten. Erkennen Sie aufkommende Sicherheitsbedrohungen frühzeitig und erreichen Sie Self-Securing durch adaptive Cybersicherheit. Liefern Sie ein kontextbezogenes, personalisiertes Benutzererlebnis.



Lösungen in der Neurons-Plattform

Mit Ivanti Neurons ergänzen Unternehmen ihre IT-Teams mit Automatisierungs-Bots, um Probleme und Sicherheitslücken proaktiv, vorhersehbar und autonom zu erkennen und zu lösen.

Ivanti Neurons for Discovery

Ivanti Neurons for Discovery liefert innerhalb von Minuten genaue und verwertbare Assetinformationen, bietet Sichtbarkeit in Echtzeit durch aktives und passives Scannen sowie Konnektoren zu Drittanbietern. Dadurch werden normalisierte Hardware- und Softwareinventardaten sowie Informationen zur Softwarenutzung geliefert und können direkt in eine CMDB/AMDB überführt werden.

Ivanti Neurons for Healing

Ivanti Neurons for Healing bietet eine Vielzahl von Automatisierungs-Bots, um proaktiv Konfigurationabweichungen, Performance- und Sicherheitsprobleme zu Erkennen, zu Diagnostizieren und zu Beheben, sowie die Konformität der Endgeräte zu gewährleisten. Die Automatisierung von Routineaufgaben reduziert Zeit und Kosten und erhöht die Anwenderzufriedenheit.

Ivanti Neurons for Edge Intelligence

Ivanti Neurons for Edge Intelligence gibt der IT die Möglichkeit, von Endgeräten mit Hilfe einfacher Abfragen, unternehmensweit und innerhalb von Sekunden Echtzeit-Informationen zu erhalten. Durch die sensorbasierte Architektur können Sicherheitskonfigurationen, Inventardaten und Einstellungen in Echtzeit überprüft werden.

Ivanti Neurons for Patch Intelligence

Mit Ivanti Neurons for Patch erreichen Sie schnellere SLAs für Ihre Bemühungen zur Behebung von Schwachstellen durch beaufsichtigte und unbeaufsichtigte Algorithmen für maschinelles Lernen. Recherchieren Sie zentral, setzen Sie Prioritäten und erhalten Sie bessere Einblicke für Ihr Patchmanagement-Programm.

Unsere Kunden erreichten damit

63% eine Reduzierung nicht geplanter Ausfälle um bis zu 63 %

80% die Lösung von bis zu 80 % der Endgeräteprobleme, noch bevor die Benutzer sie gemeldet haben

30% die Erkennung von 30 % mehr Assets als sie bisher auf dem Radar hatten, wodurch sich das Sicherheitsniveau insgesamt verbessert hat

50% eine Reduzierung des Zeitaufwands für die Vereinheitlichung von Daten von Wochen auf Minuten

88% eine Verringerung der Zeit für die Bereitstellung von Sicherheitsupdates um 88 %

Ivanti Neurons for Spend Intelligence

Ivanti Neurons for Spend Intelligence bietet sofortige Einblicke in Ihre Softwarelandschaft und Ihre Anwendungsausgaben für On-Premise-, Cloud- und Edge-Umgebungen, um Ihnen zu helfen, die Betriebsgeschwindigkeit und Anlagentransparenz, die Auslastung und die Kosten zu verbessern.

Ivanti Neurons for Healthcare

Ivanti Neurons for Healthcare verbessert die Asset-Transparenz und mindert das Sicherheitsrisiko für medizinische Geräte. Erkennen und erstellen Sie intelligente Profile von Geräten im Gesundheitswesen, bewerten Sie Sicherheitsrisiken, melden Sie Bedrohungen und stimmen Sie Geräteinformationen über mehrere Datenquellen hinweg ab.

Ivanti Neurons Workspace

Ivanti Neurons Workspace liefert ein umfassendes Bild von Geräten, Anwendern, Applikationen und Diensten und reichert es mit Echtzeit-Daten an. Aussagekräftige Benutzer- und Geräteansichten reduzieren die Komplexität und lange Wartezeiten, das ermöglicht es dem First-Level-Support, Probleme selbst zu lösen, Zeit und Geld zu sparen sowie Lösungsgeschwindigkeit und Produktivität zu verbessern.

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 small red square is positioned above the dot of the "i" in "ivanti".

ivanti Neurons

A vertical red bar with a slight gradient, located to the left of the contact information.

ivanti.de/neurons

contact@ivanti.de