

## Ivanti Neurons

Plateforme d'hyperautomatisation pour l'autoréparation (Self-Heal), l'autosécurisation (Self-Secure) et le self-service, du Cloud à l'Edge

Les exigences qui pèsent sur le département IT se multiplient de façon exponentielle maintenant que le télétravail devient la nouvelle norme. En effet, les collaborateurs travaillent partout et tout le temps, et veulent une expérience rapide et personnalisée, semblable à celle des produits grand public. Avec l'explosion du nombre de postes client et de périphériques de périphérie, et de la quantité de données qu'ils génèrent, les menaces de cybersécurité atteignent de nouveaux sommets dramatiques.

Ivanti Neurons est une plateforme d'hyperautomatisation qui donne aux entreprises le pouvoir d'autoréparer et d'autosécuriser les périphériques, et de fournir un self-service aux utilisateurs finaux, de façon proactive, prévisible et autonome. Autoréparez les postes client et les périphériques de périphérie en mode autonome, anticipez les menaces de sécurité et autosécurisez les périphériques grâce à la cybersécurité adaptative, et fournissez une expérience utilisateur contextuelle et personnalisée.



## Solutions dans la plateforme Neurons

Avec Ivanti Neurons, les équipes IT de l'entreprise reçoivent le renfort de robots d'automatisation qui détectent et résolvent les problèmes et les vulnérabilités de sécurité de façon proactive, prévisible et autonome.

### Ivanti Neurons for Discovery (Découverte)

Neurons for Discovery (pour la découverte) fournit en quelques minutes des informations de biens précises et utiles, assurant ainsi une visibilité en temps réel par le biais de scans actifs et passifs, d'analyses réseau et de connecteurs tiers. Vous obtenez ainsi un inventaire normalisé du matériel et des logiciels, des données d'utilisation des logiciels et des informations utiles pour remplir votre base de données CMDB/AMDB.

### Ivanti Neurons for Healing (pour la réparation)

Neurons for Healing (pour la réparation) fournit des bots automatisés qui diagnostiquent et corrigent proactivement les problèmes. L'automatisation des tâches de routine permet de créer des environnements qui s'autoréparent réellement, ce qui réduit le coût du temps nécessaire à ces tâches, permet de se concentrer sur les difficultés IT et améliore la satisfaction des collaborateurs.

### Ivanti Neurons for Edge Intelligence

Neurons for Edge Intelligence permet aux analystes d'interroger facilement tous les périphériques et d'obtenir des informations en temps réel. Les tableaux de bord intelligents et leurs données en temps réel apportent : 1) une connaissance rapide de l'état opérationnel des périphériques Edge, grâce à l'architecture extensible basée sur des capteurs 2) le repérage des tendances dans les activités et 3) des actions en temps réel.

### Ivanti Neurons for Patch Intelligence

Ivanti Neurons for Patch Intelligence vous permet d'accélérer la réalisation de vos SLA en matière de correction des vulnérabilités, grâce à des algorithmes d'apprentissage machine supervisé et sans supervision. Vous pouvez facilement faire des recherches, définir des priorités et recevoir de meilleures informations pour votre programme de gestion des correctifs, le tout en un seul emplacement centralisé.

## Nos clients

**63%** Réduction des coupures non planifiées, jusqu'à 63%

**80%** Résolution des problèmes de poste client (jusqu'à 80 %) avant que les utilisateurs ne les signalent

**30%** Découverte de 30 % de biens supplémentaires, ce qui renforce la sécurité

**50%** Réduction du temps nécessaire à l'harmonisation des données, de plusieurs semaines à quelques minutes

**88%** Réduction de 88 % du temps nécessaire au déploiement des mises à jour de sécurité

### **Ivanti Neurons for Spend Intelligence**


Ivanti Neurons for Spend Intelligence fournit instantanément des détails sur les dépenses liées à votre paysage logiciel et aux applications, pour vos environnements sur site, en Cloud ou en périphérie. Vous améliorez ainsi votre vitesse opérationnelle, ainsi que la visibilité, l'utilisation et les coûts des biens.

### **Ivanti Neurons for Healthcare**

Ivanti Neurons for Healthcare améliore la visibilité des biens et limite les risques de sécurité pour les dispositifs médicaux. Découverte et profilage intelligent des équipements de santé, évaluation des risques de sécurité, émission d'un rapport des menaces et rapprochement des informations de périphérique de plusieurs sources de données.

### **Ivanti Neurons Workspace (pour l'espace de travail)**

Neurons Workspace (pour l'espace de travail) offre une vue à 360 ° des périphériques, un inventaire agrégé, des données en temps réel et des actions qui permettent de « monter au filet » pour permettre aux analystes en première ligne de résoudre des incidents précédemment escaladés vers les spécialistes. Les vues Utilisateur et Périphérique simplifient les opérations, et évitent les temps d'attente trop longs et coûts élevés associés à la plupart des escalades. Les utilisateurs finaux bénéficient ainsi d'une résolution plus rapide des incidents, sans aucune perturbation de leurs activités.

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 slight gradient, positioned to the left of the contact information.

[ivanti.fr/neurons](https://ivanti.fr/neurons)  
[contact@ivanti.fr](mailto:contact@ivanti.fr)