

# Imaginez un ensemble d'outils de sécurité capable de protéger et de connecter les utilisateurs

Bienvenue dans une sécurité conçue pour les utilisateurs qui simplifie les choses pour les TI, en plus d'être plus sécuritaire pour tout le monde

## Le problème avec la cybersécurité moderne

Les utilisateurs travaillent de partout



# 78 %

des entreprises prennent en charge des employés qui travaillent à distance et au bureau.

Les organisations doivent donc fournir un accès sécurisé et transparent à leurs équipes, quel que soit l'endroit d'où elles travaillent, ainsi que les appareils et les applications qu'elles utilisent.

2023 Security Service Edge (SSE) Adoption Report (rapport sur l'adoption de service de sécurité en périphérie [SSE] de 2023) (Cybersecurity Insiders, Axis)

Les menaces viennent de partout



# 74 %

de toutes les violations comportent un élément humain, qu'il s'agisse de renseignements d'authentification volés, d'ingénierie sociale, de la mauvaise utilisation des privilèges ou d'erreurs des utilisateurs.

Les organisations doivent mettre en œuvre des mesures complètes pour se protéger contre les menaces qui évoluent constamment et contre l'ensemble des différents vecteurs d'attaque qui ciblent les utilisateurs.

2023 Data Breach Investigations Report de Verizon (rapport de Verizon sur les enquêtes relatives aux violations de données de 2023)

La cybersécurité est plus complexe que jamais

Les équipes de sécurité actuelles gèrent en moyenne



# 76 outils

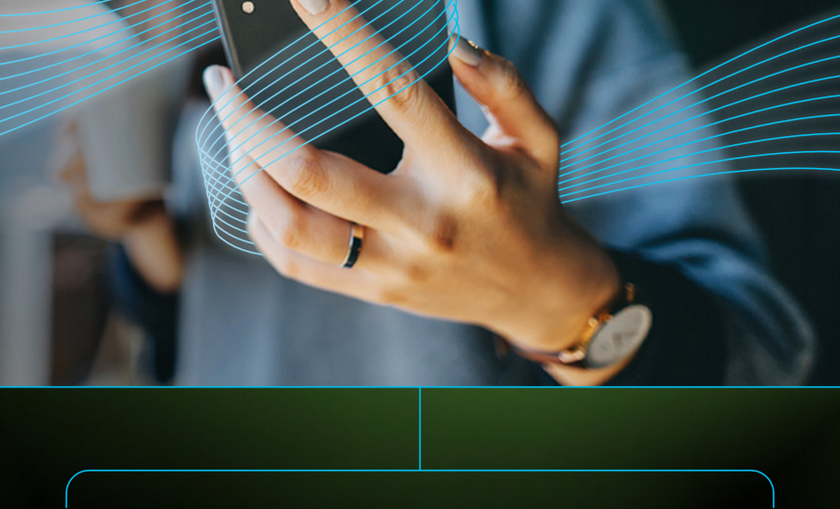
Rationaliser et simplifier la sécurité peut permettre de réduire les lacunes dans la protection, de diminuer la fatigue des alertes dans les équipes de TI et d'améliorer la productivité pour tout le monde.

Security Leaders Peer Report (rapport sur les chefs de file en sécurité dans des sociétés homologues) de Panasear

Et si la cybersécurité pouvait être simple, transparente et sécurisée?

## Protection de bout en bout pour habiller les utilisateurs et améliorer la visibilité

Cisco User Protection offre un accès sécurisé à tous les utilisateurs et à toutes les applications sur tout appareil et à d'autres ressources commerciales pour permettre une plus grande productivité.



### Habiller

les utilisateurs en leur offrant un accès transparent au logiciel-service (SaaS) et aux applications privées, aux outils de communication et à d'autres ressources commerciales pour permettre une plus grande productivité.

### Améliorer

la visibilité et le contrôle pour simplifier l'expérience en informatique, détecter rapidement les menaces et intervenir sans attendre.

### Minimiser

la surface d'attaque en protégeant les utilisateurs des attaques comme l'hameçonnage, les programmes malveillants, la compromission des renseignements d'authentification et les rançongiciels.

### Réduire

la complexité et les coûts grâce à une sécurité infonuagique complète, offerte dans une solution consolidée, qui peut protéger les vecteurs les plus critiques.

### Améliorer

les résultats en matière de sécurité grâce à des informations sur les menaces exactes, rapides et exploitables, soutenues par Cisco Talos, l'une des plus grandes équipes commerciales de vigie des cybermenaces au monde.

Dès qu'un utilisateur ouvre son ordinateur portable pour y travailler, nos fonctionnalités de sécurité s'activent.



Ouvre l'ordinateur portable, ouvre une session



Accède à toutes les applications



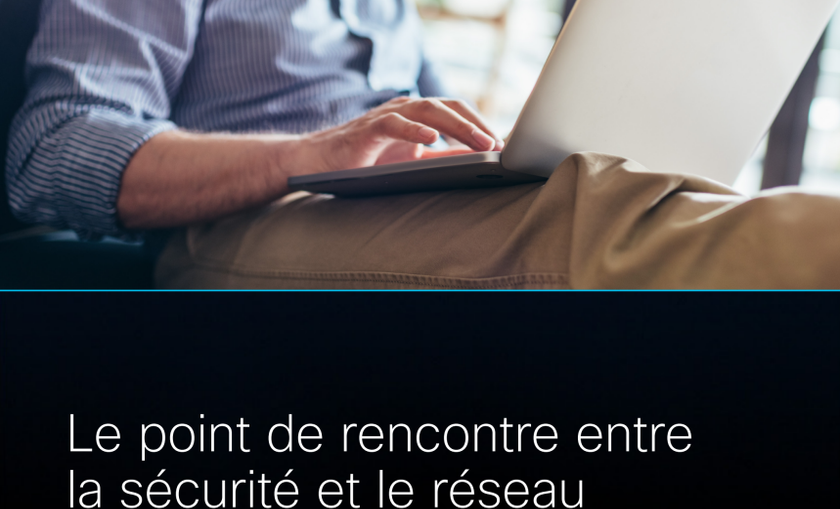
Vérifie son courriel



Navigue sur Internet



Ferme la session et l'ordinateur portable



## Le point de rencontre entre la sécurité et le réseau

En tant que produits du chef de file de la mise en réseau, les solutions de sécurité de Cisco occupent une place importante qui leur permet d'utiliser des informations sur les menaces optimisées par l'IA. Ces informations leur sont fournies par Cisco Talos qui traite plus de 600 milliards de requêtes DNS par jour, 550 milliards d'événements de programmes de sécurité par jour et 2,8 millions d'échantillons de programmes malveillants par jour.

Nous traitons plus de

# 1,5 milliard

d'authentifications par mois

Nous voyons

# 600 milliards

de requêtes Web par jour

Plus de

# 50 millions

d'utilisateurs protégés par Cisco Secure Email

Nous protégeons

# 220 millions

de points terminaux

Cisco User Protection frustre les agresseurs, et non les utilisateurs, en protégeant et en connectant les utilisateurs, quel que soit l'endroit où ils se trouvent, peu importe si le personnel est décentralisé ou si l'environnement est dynamique.

Explorer la protection des utilisateurs