

Travail hybride : protégez vos utilisateurs et vos ressources avec Cisco Secure Access

Une utilisation flexible et une adoption rapide du cloud présentent de nombreux avantages. Mais cela expose aussi votre réseau à de nouvelles menaces, occasionne des failles de sécurité et affecte l'expérience utilisateur.

Le nouveau paradigme du travail

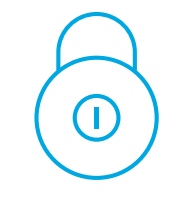


Le travail hybride est promis à un avenir radieux

78 %

des entreprises permettent à leurs collaborateurs de travailler sur site et à distance

Source : Rapport 2023 sur l'adoption des solutions SSE (Security Service Edge), (Cyber Security Insiders, Axis)



L'adoption du cloud s'accélère

50 %

des charges de travail d'une entreprise sont exécutées dans un cloud public

Source : Rapport 2022 de Flexera sur l'état du cloud



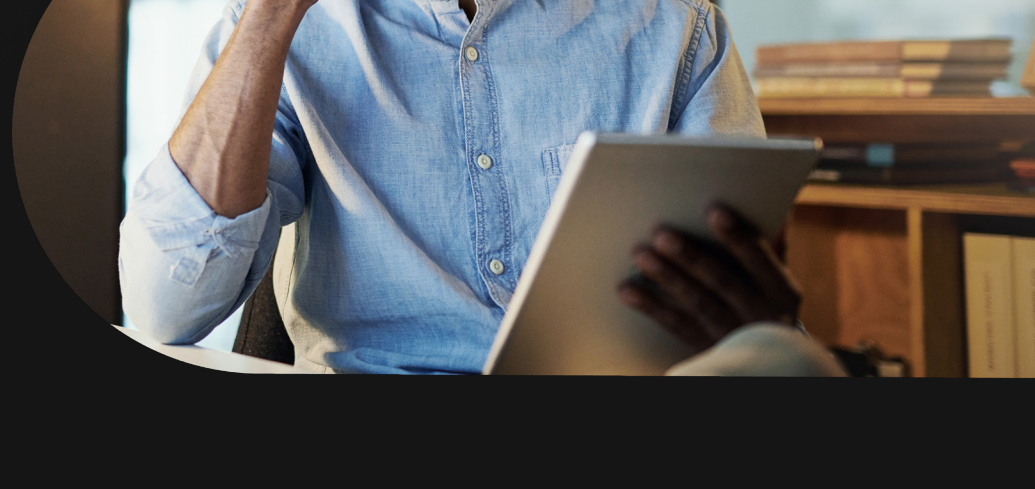
Garantir la sécurité des utilisateurs distants est de plus en plus une priorité

47 %

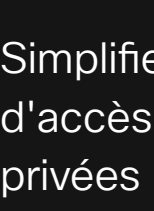
des entreprises considèrent le télétravail comme leur principal défi

Source : Rapport 2022 sur la visibilité en matière de sécurité (Cybersecurity Insiders)

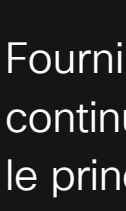
Les entreprises et les équipes responsables de la sécurité doivent s'adapter



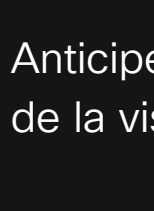
Pour garantir un accès fluide et sécurisé, les responsables IT doivent :



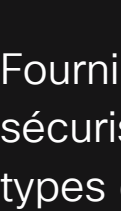
Simplifier les processus d'accès aux applications privées



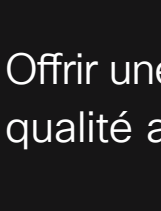
Fournir un contrôle d'accès continu et contextuel, fondé sur le principe du moindre privilège



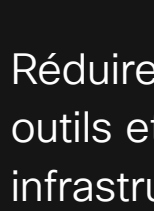
Anticiper les lacunes au niveau de la visibilité et de la sécurité



Fournir une connexion sécurisée pour différents types d'applications et de nombreuses destinations



Offrir une expérience de grande qualité aux utilisateurs



Réduire la multiplication des outils et la complexité des infrastructures

Une approche convergée de la cybersécurité

Les solutions SSE (Security Service Edge) aident les entreprises à s'adapter aux nouveaux modes de travail en améliorant leur état de sécurité général, tout en réduisant la complexité pour les équipes informatiques et les utilisateurs. Les solutions SSE protègent les collaborateurs et les ressources, et simplifient les déploiements en regroupant dans le cloud de nombreuses fonctionnalités de sécurité, telles que les passerelles web sécurisées, les services de sécurité pour l'accès au cloud (CASB) et l'accès réseau Zero Trust. Les utilisateurs profitent ainsi d'une connexion sécurisée, fluide et directe au web, aux services cloud et aux applications privées. La solution Cisco Secure Access intègre toutes ces caractéristiques, et plus encore, afin d'assurer la protection et la satisfaction de tous.

Les entreprises optent pour une sécurité cloud centralisée



65 %

des entreprises prévoient d'adopter une solution SSE dans les deux ans à venir

Source : Rapport 2023 sur les solutions SSE (Security Service Edge), (Cyber Security Insiders, Axis)



80 %

des entreprises profiteront de services web unifiés dans le cloud et d'un accès privé via SASE/SSE d'ici à 2025

Source : Guide marketing pour le modèle SASE de Gartner (2022)



39 %

des entreprises considèrent les plateformes SSE comme l'investissement technologique le plus important d'une stratégie Zero Trust

Source : Rapport 2023 sur les solutions SSE (Security Service Edge), (Cyber Security Insiders, Axis)

Les avantages de Cisco Secure Access



Simplifier l'expérience utilisateur en réduisant les interventions manuelles requises pour sécuriser les opérations



Sécuriser toutes les applications privées, y compris les applications non standard et personnalisées



Améliorer l'efficacité de la sécurité grâce aux informations de pointe sur les menaces fournies par Cisco

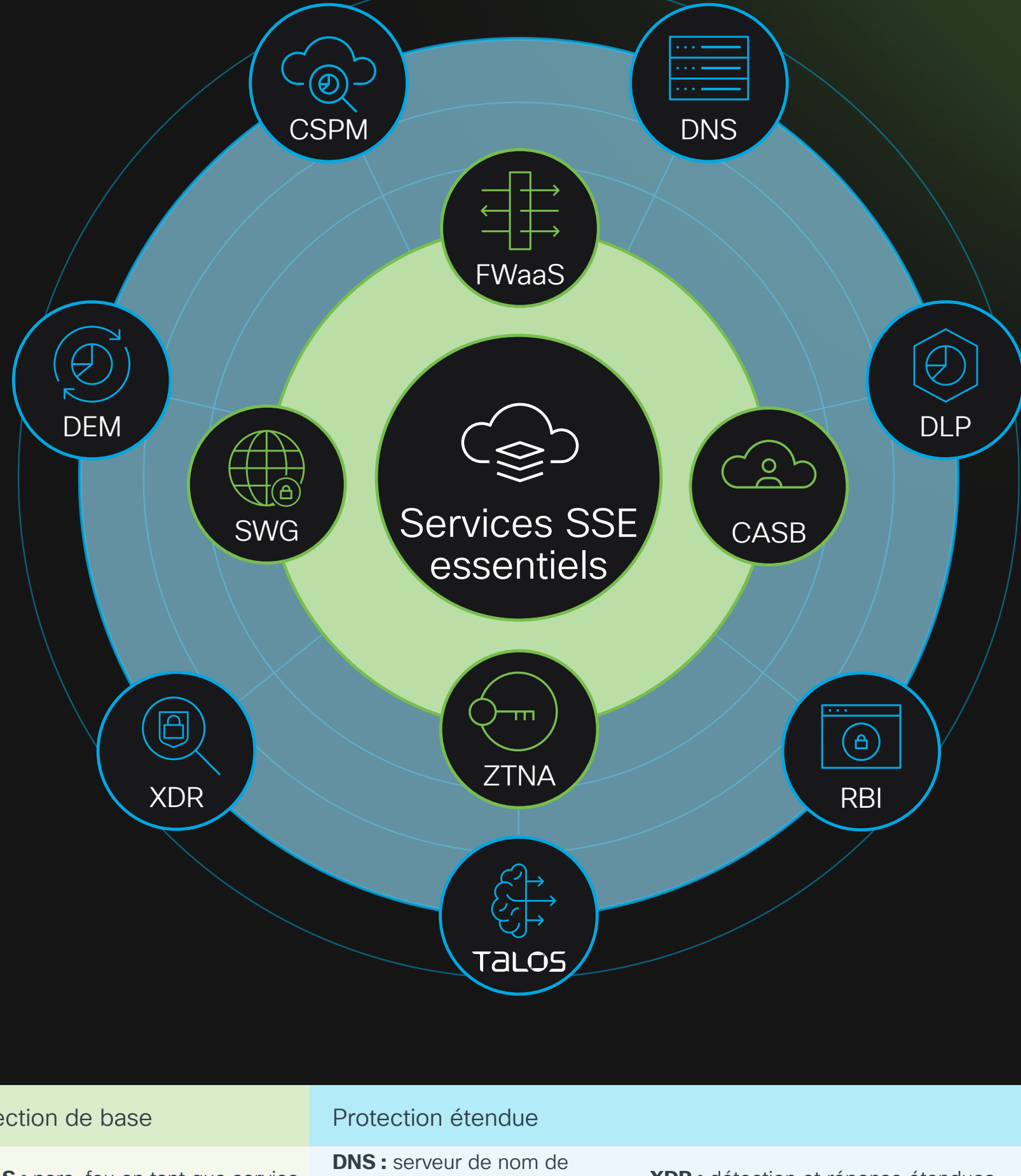


Assurer une sécurité Zero Trust grâce à des contrôles granulaires adaptés en fonction de l'utilisateur, de l'appareil, de la localisation et de l'application



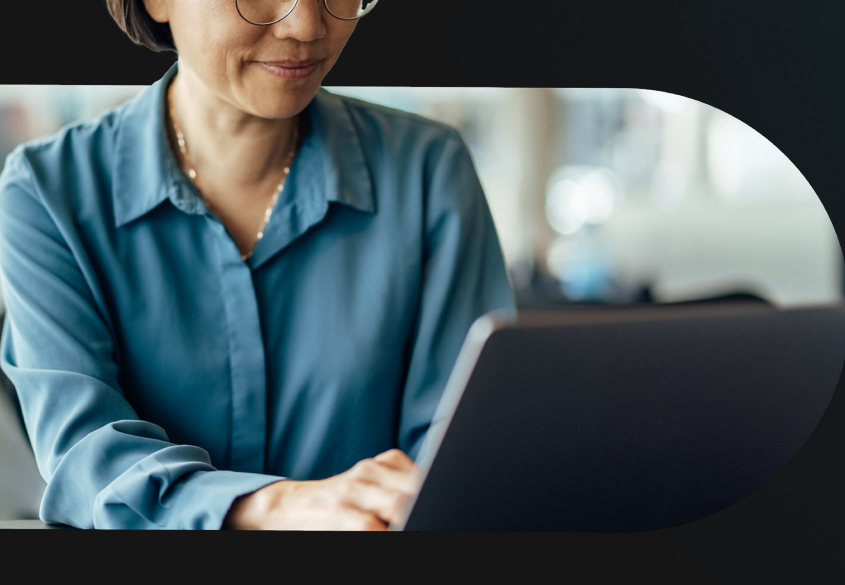
Faciliter la gestion et la prise en main grâce à une console d'administration unifiée

Toute la gamme Cisco pour la convergence de la sécurité



Protection de base	Protection étendue	
FWaaS : pare-feu en tant que service	DNS : serveur de nom de domaine	XDR : détection et réponse étendues
CASB : services de sécurité pour l'accès au cloud	DLP : prévention des pertes de données	DEM : supervision de l'expérience numérique
ZTNA : accès réseau Zero Trust	RBI : isolation du navigateur à distance	CSPM : gestion de l'état de sécurité du cloud
SWG : passerelle web sécurisée	Talos : informations sur les menaces	

Faites passer votre sécurité au niveau supérieur avec Cisco Secure Access



L'approche convergée de Cisco réduit les risques et crée de la valeur

Sécurité renforcée
Les risques sont maîtrisés, pour tout type de menaces, et la surface d'exposition aux attaques est considérablement réduite. Les activités malveillantes sont identifiées et bloquées efficacement, et les incidents sont résolus rapidement afin d'assurer la continuité de l'activité.

30 % Gain d'efficacité en matière de sécurité | **1 M\$** Économies sur les coûts attribués aux failles de sécurité (sur environ 3 ans)

Source : Étude Forrester Total Economic Impact (TEI), pour Cisco Umbrella SIG/SSE, 2022

Rapport bénéfice/coût avantageux

Les équipes NetOps et SecOps bénéficient d'une solution de sécurité convergée, accessible depuis une plateforme cloud unique et offrant une expérience simple et sécurisée, partout.

231 % ROI sur 3 ans | **2 M\$** Bénéfices nets, valeur actuelle nette (VAN) sur 3 ans
<12 mois Pour l'amortissement

Source : Étude Forrester Total Economic Impact (TEI), pour Cisco Umbrella SIG/SSE, 2022

Vous recherchez une solution SSE ou une solution SASE totalement unifiée ? Optez pour Cisco : le meilleur choix pour renforcer votre sécurité.

En savoir plus

Cisco Secure Access : services de sécurité convergés cloud natifs

Cisco+ Secure Connect : solution SASE unifiée et clé en main, gérée dans le cloud