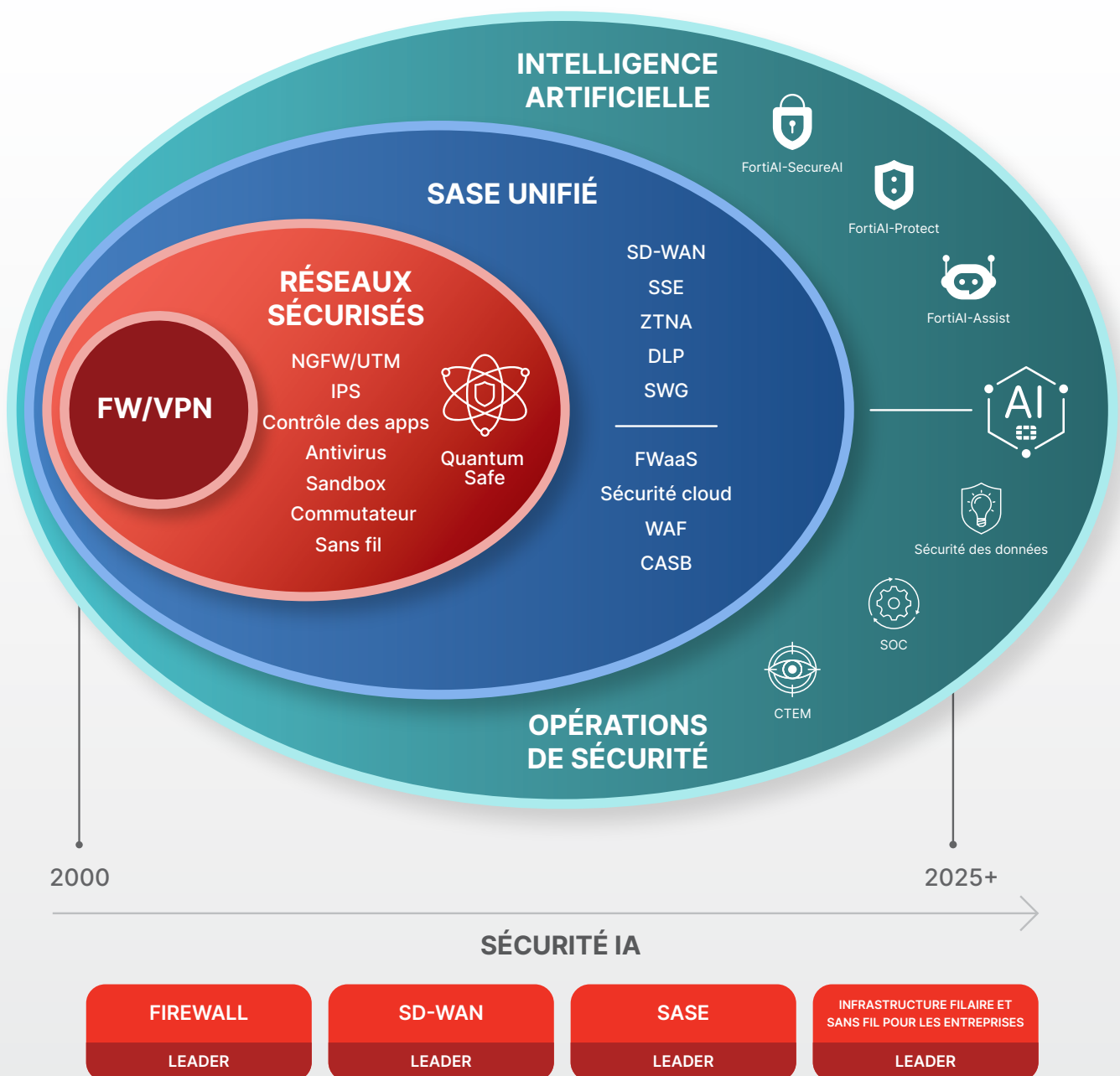


25 ans d'innovation grâce à ONE Security OS

FortiOS 8.0 Innovations en matière d'IA, de SD-WAN, de SASE et d'OT



Leader unique des systèmes d'exploitation dans **QUATRE** rapports Magic Quadrant™ de Gartner® sur la sécurité réseau

Chiffre d'affaires annuel

Chiffre d'affaires	Facturation
\$6.800 milliards de dollars	\$7.554 milliards de dollars

Résultats du quatrième trimestre 2025

Chiffre d'affaires	Facturation
\$1.905 milliards de dollars	\$2.370 milliards de dollars
Marge d'exploitation (PCGR)	Bénéfice par action (PCGR)
32.8%	\$0.68/par action

Trésorerie et placements	Capitalisation boursière
\$3.922 milliards	\$59.0 milliards
	AU 31 DÉCEMBRE 2025

Clients à vie
Plus de 900,000

Nombre cumulé d'unités expédiées
Plus de 15,9 millions

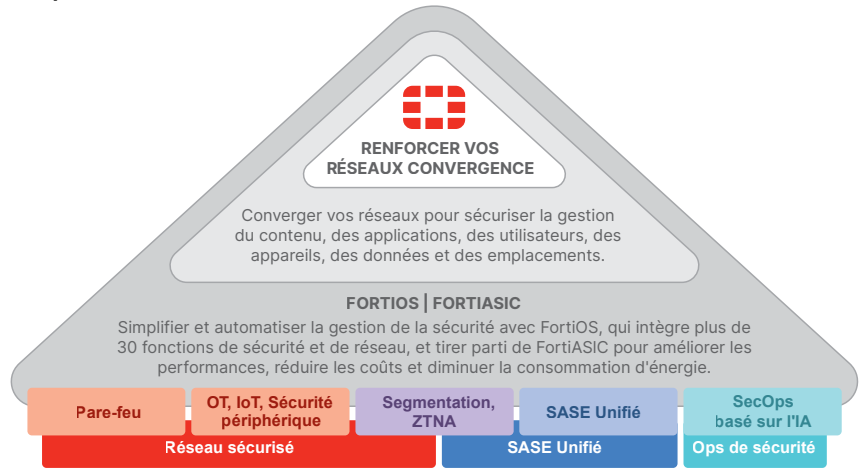
Effectif par région

AMÉRIQUES	ÉTATS-UNIS	4,300
	CANADA	2,750
	RESTE DES AMÉRIQUES	1,086
EMEA	FRANCE	560
	ROYAUME-UNI	568
	ALLEMAGNE	443
	RESTE DE L'EMEA	2,575
APAC	INDE	725
	APON	623
	RESTE DE L'APAC	1,479
TOTAL		15,109

TOUTES LES INFORMATIONS SONT AU 31 DÉCEMBRE 2025

Renforcer votre cybersécurité

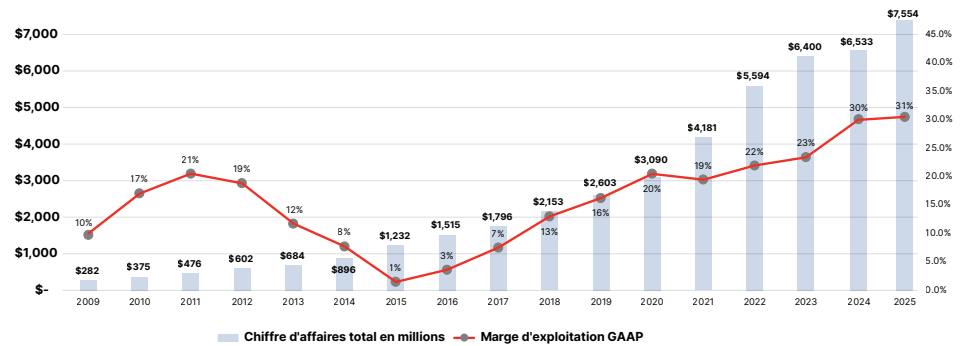
- Fondée en octobre 2000
- Membre de: Indice Dow Jones Sustainability
- Siège social: Sunnyvale, Californie
- NASDAQ 100
- Introduction en bourse de Fortinet (FTNT): novembre 2009
- S&P 500



Fortinet est le leader incontesté de la convergence des réseaux sécurisés.

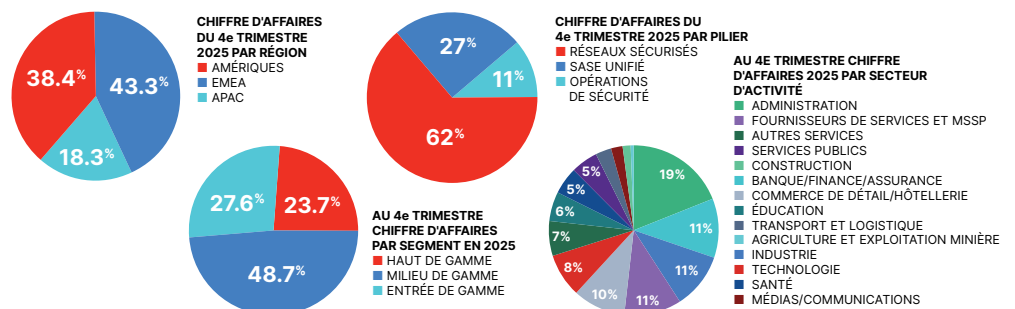
Leader mondial en matière de croissance des produits, avec une forte croissance du chiffre d'affaires annuel et de la rentabilité

Rentabilité GAAP chaque année depuis l'introduction en bourse



2009-2025 TCAC: 23%

L'entreprise de cybersécurité la plus solide et la plus diversifiée



Le leader mondial des solutions et services de cybersécurité

Entreprise n°1
la plus fiable
en matière de
cybersécurité



Reconnue pendant deux années
consécutives dans la **liste Forbes**
des entreprises les plus fiables

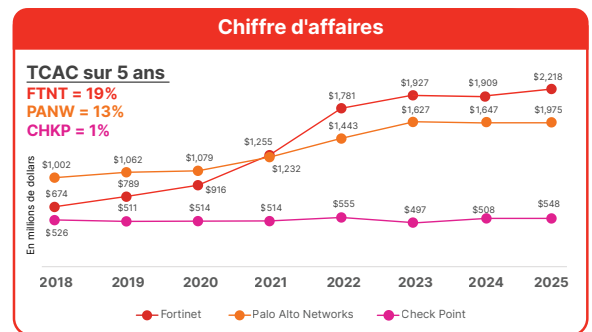
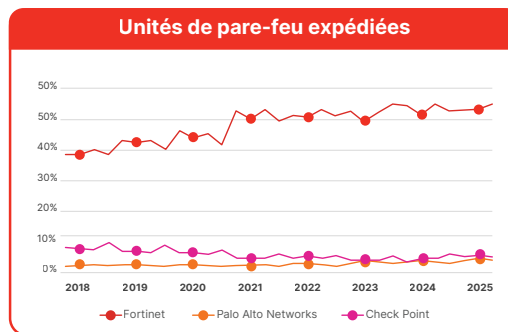
N° 1 dans le domaine des entreprises

85% des entreprises du classement Fortune 100 et 73% des entreprises du classement Global 2000 font confiance à Fortinet pour assurer leur sécurité.



N° 1 en matière de sécurité réseau

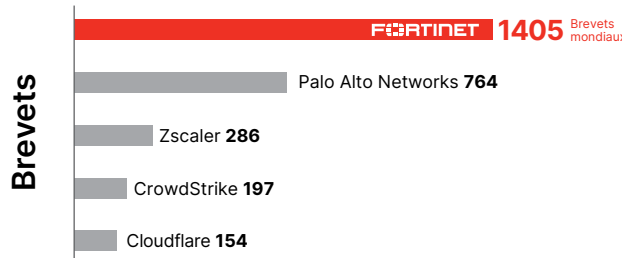
« Fortinet est le premier fournisseur mondial de pare-feu, avec plus de 50 % de parts de marché. »
-650 Group



N° 1 des innovateurs en cybersécurité

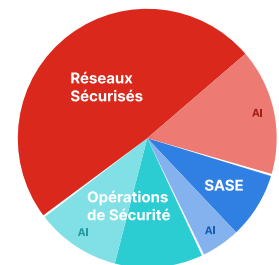
Le plus grand nombre de brevets parmi toutes les entreprises de cybersécurité et le plus important portefeuille de brevets en matière d'IA.

Source : Office américain des brevets, au 31 décembre 2025



Environ deux fois plus de brevets que les autres entreprises de sécurité détenant le plus grand nombre de brevets liés à l'IA.

Innovation reposant sur trois piliers



555 brevets liés à l'IA
Délivrés et en attente

N° 1 en matière d'économies d'énergie /coûts et d'efficacité

Les impacts environnementaux des produits sont au cœur de notre approche en matière de développement durable.



Objectifs climatiques
à court terme validés
par SBTi

D'ici 2030, les émissions de scope 1 et 2 provenant des installations appartenant à Fortinet dans le monde entier

Leader en matière d'efficacité

88% Consommation électrique inférieure à celle des processeurs standard

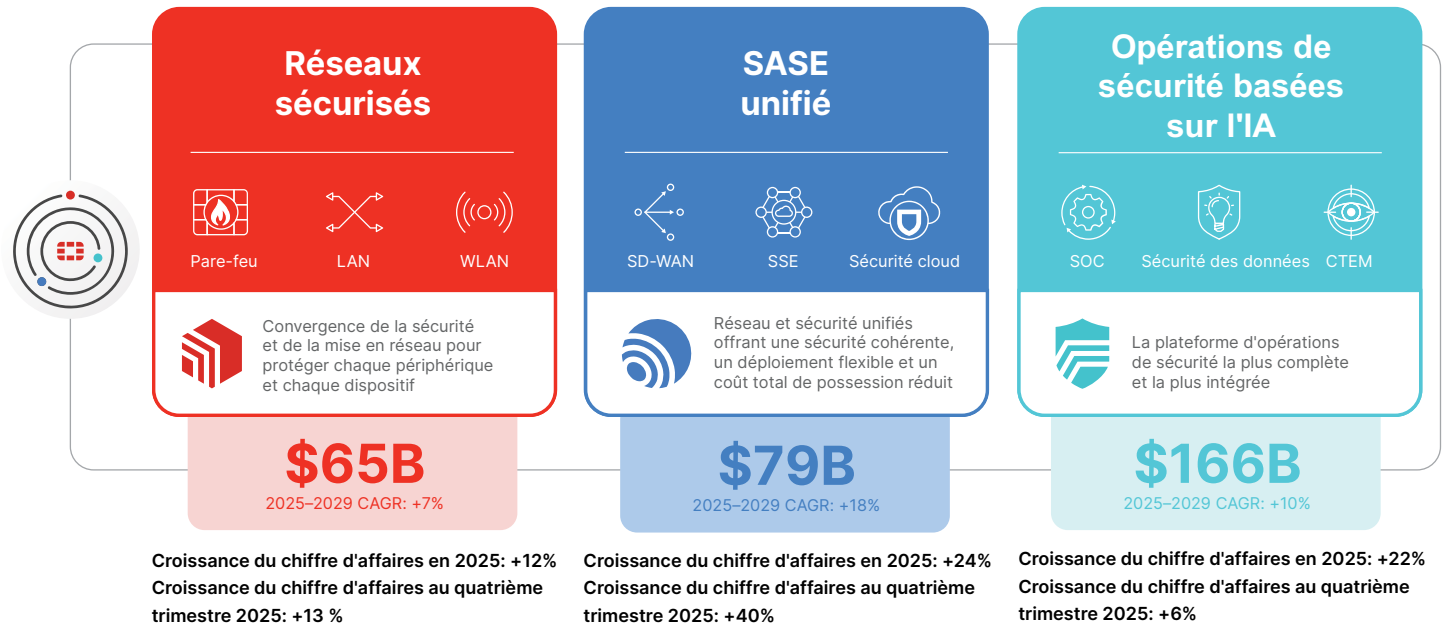
61% réduction moyenne de la consommation énergétique des produits¹

¹ Sur la base des nouveaux modèles de la série FortiGate G 2024 (par rapport aux modèles équivalents de la génération précédente)



Leader dans les trois piliers avec des gains de parts de marché continus

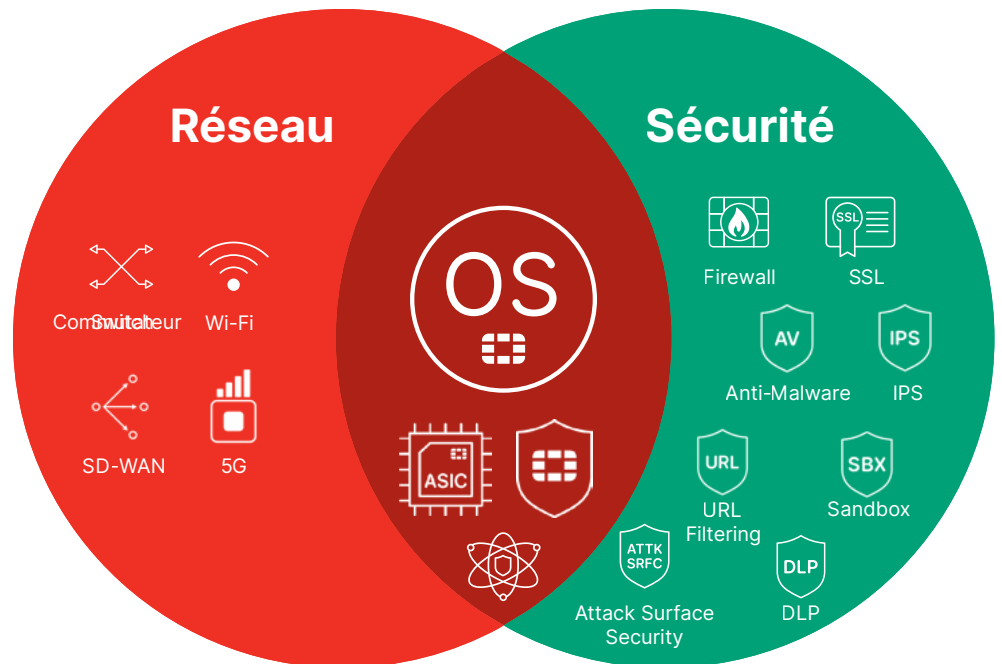
L'innovation continue a permis des gains de parts de marché soutenus dans tous les segments majeurs, reflétant l'adoption accélérée par les clients et leur migration vers Fortinet depuis la concurrence.



À la pointe de la convergence entre réseaux et sécurité

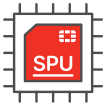
Grâce à FortiOS et FortiASIC, cette convergence offre une protection renforcée, une gestion simplifiée et des performances accrues.

- La consolidation des fournisseurs favorise une meilleure intégration
- Meilleure posture de sécurité
- Coût total de possession réduit
- Simplification des opérations



Avantages pour le client

Plus de 30 fonctions de mise en réseau et de sécurité



Le seul ASIC propriétaire spécialement conçu à cet effet

Les unités de traitement de sécurité (SPU) basées sur ASIC de Fortinet améliorent la vitesse, l'efficacité et la valeur ajoutée afin d'offrir une meilleure expérience utilisateur et de réduire l'empreinte écologique et les besoins énergétiques.

Processeur réseau 7 NP7



Offre des fonctions de sécurité réseau en temps réel à faible latence avec de meilleures performances

Processeur de contenu 9 CP9



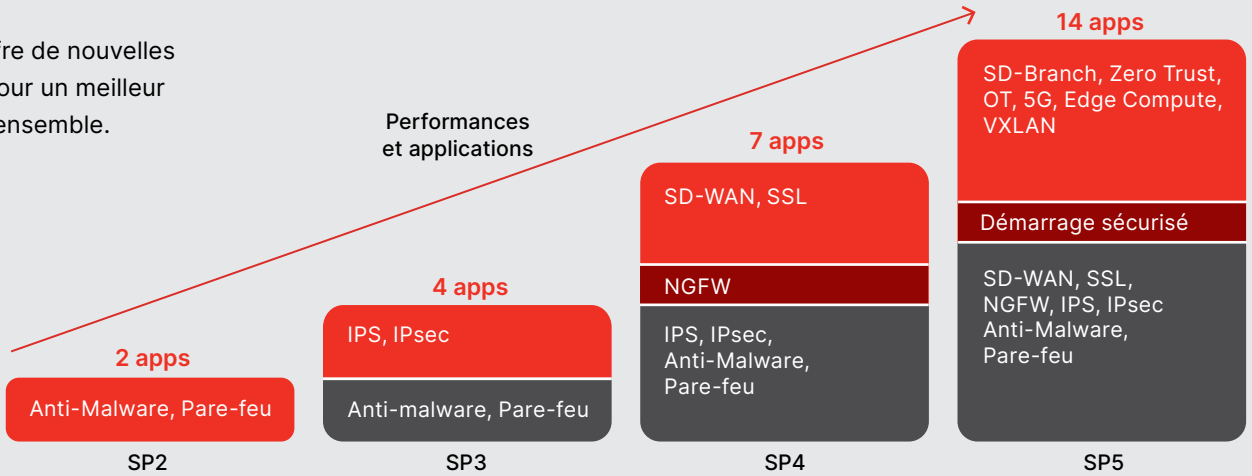
Décharge les traitements gourmands en ressources et pilote l'inspection du contenu pour accélérer les fonctions de sécurité

Processeur de sécurité 5 SP5



Conception ASIC tout-en-un

L'ASIC intégré offre de nouvelles fonctionnalités pour un meilleur fonctionnement ensemble.



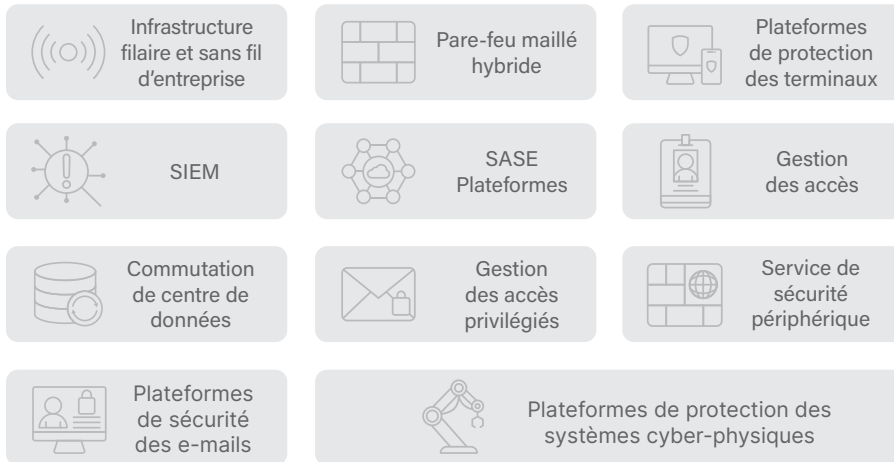
Le leader SASE à grande échelle qui connaît la croissance la plus rapide

Le SASE unifié a connu une croissance de 40 % au quatrième trimestre, avec une augmentation de plus de 90 % du chiffre d'affaires annuel récurrent (ARR) de FortiSASE. Nous sommes convaincus que Fortinet est le SASE à grande échelle qui connaît la croissance la plus rapide.

	Meilleur rapport qualité-prix et sécurité	Facile à adopter	Solution la plus complète
Comment Fortinet Furnit			
Avantages pour le client	Environ 200 emplacements cloud mondiaux sur 5 millions de pieds carrés offrant la meilleure sécurité et le meilleur retour sur investissement -Coût total de possession réduit -Disponibilité maximale	Système d'exploitation unique pour le pare-feu, le SD-WAN et le SASE Déploiement à partir du SD-WAN en quelques minutes	3 façons de déployer Cloud Sur site Souverain 3 choix de cloud Fortinet Colocation Public 3 façons de consommer SaaS Matériel informatique EA
Résultats prouvés	1/3 du coût	3 to 1 consolidation des fournisseurs	3 x 3 Offre la plus large et la plus flexible

Le leader sur les marchés des réseaux et de la sécurité

Le système d'exploitation unifié de Fortinet garantit une sécurité et des performances constantes sur les pare-feu hybrides maillés, les réseaux LAN câblés et sans fil, les solutions SASE, etc. Il a été validé par plusieurs rapports Gartner Magic Quadrant qui lui ont attribué une position de leader.



Fortinet est reconnu dans 11 rapports du Magic Quadrant de Gartner basés sur la plateforme Fortinet Security Fabric.

Alimenté par un seul système d'exploitation, Fortinet est le seul fournisseur reconnu dans les domaines des pare-feu hybrides maillés, des réseaux LAN câblés et sans fil et du SASE, offrant une politique partagée, une innovation plus rapide et des coûts réduits dans tous les segments Gartner.

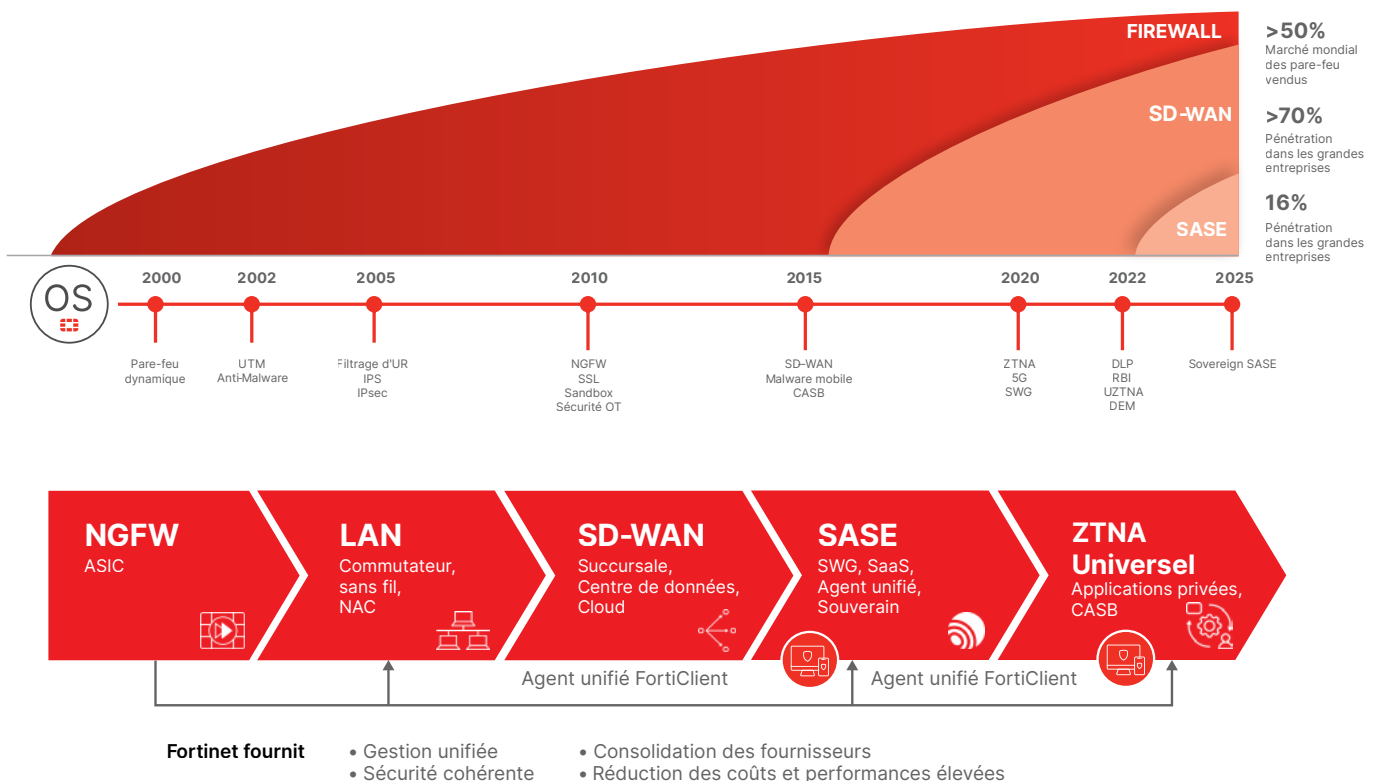
Pour en savoir plus, rendez-vous sur: fortinet.com/solutions/analyst-reports

GARTNER est une marque déposée et une marque de service de Gartner, Inc. et/ou de ses filiales aux États-Unis et à l'international. Magic Quadrant est une marque déposée de Gartner, Inc. et/ou de ses filiales et est utilisée ici avec autorisation. Tous droits réservés. Gartner ne cautionne aucun fournisseur, produit ou service décrit dans ses publications de recherche et ne conseille pas aux utilisateurs de technologies de choisir uniquement les fournisseurs ayant obtenu les meilleures notes ou autres distinctions. Les publications de recherche de Gartner reflètent les opinions de l'organisme de recherche Gartner et ne doivent pas être interprétées comme des déclarations de fait. Gartner décline toute garantie, expresse ou implicite, concernant cette recherche, y compris toute garantie de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier.



Le parcours de Fortinet : une évolution transparente de la sécurité

Tout parcours en matière de sécurité commence par des bases solides. Les pare-feu nouvelle génération (NGFW) FortiOS et FortiGate offrent une protection de pointe au cœur du système. Les clients peuvent ensuite étendre leur infrastructure en toute transparence en ajoutant des réseaux LAN câblés et sans fil, en activant le SD-WAN pour optimiser les performances et en passant au SASE pour un accès distant sécurisé.



Le cloud mondial propriétaire offre contrôle, performances et avantages financiers

Le réseau cloud mondial détenu par Fortinet offre aux entreprises un contrôle total, des performances supérieures et des coûts réduits.



Chez Fortinet, la sécurité et l'assurance qualité des produits sont notre priorité absolue

Les solutions Fortinet sont sécurisées dès leur conception et par défaut, et se distinguent par leur transparence.

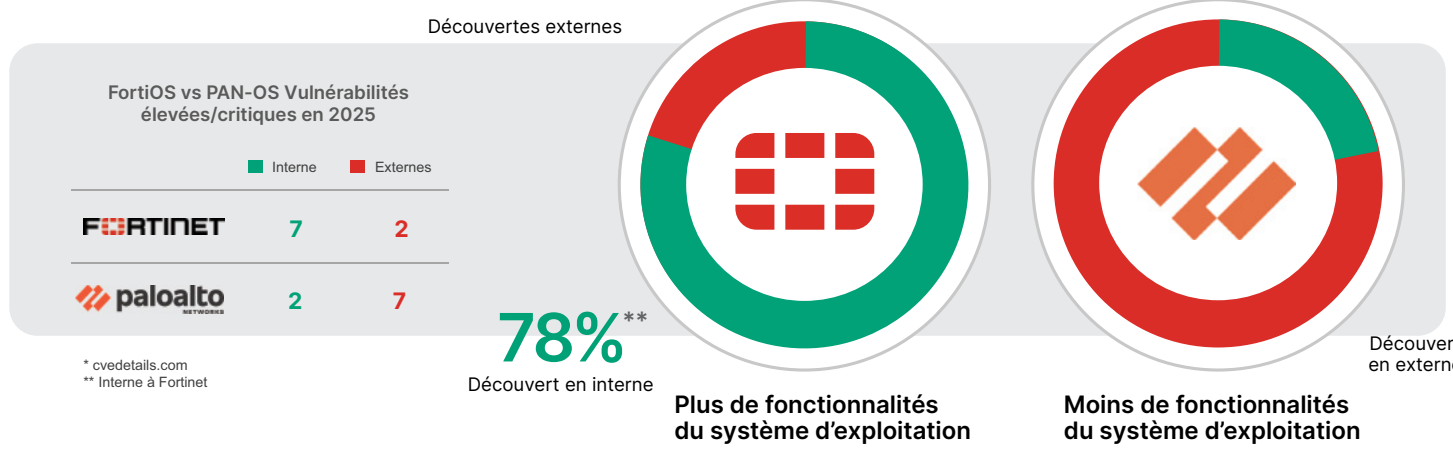
Caractéristiques de sécurité des produits

- Intégrité du système de fichiers
- Surveillance du matériel
- Capture de données judiciaires
- Correctifs virtuels
- Mises à jour automatiques

Évaluation de la sécurité

- Tests continus
- Évaluation par un tiers
- Certification la plus complète des fournisseurs de cybersécurité
- Programme Bug Bounty HackerOne d'une valeur d'un million de dollars

22%*
Découvertes en interne



* cvedetails.com
** Interne à Fortinet



FortiAI : protéger l'entreprise IA

S'appuyant sur les informations fournies par FortiGuard Labs, qui utilise l'IA et le ML, FortiAI exploite l'IA agentielle pour unifier la défense à travers la Fortinet Security Fabric, sécurisant les écosystèmes IA et bloquant les menaces à la vitesse de la machine grâce à une protection autonome et proactive, notamment une intégration profonde avec les DPU NVIDIA BlueField afin de protéger les usines IA et les environnements cloud haute performance sans impact sur les performances.



FortiGuard Labs

Traitement des événements et verdict
Renseignements sur les menaces



FortiAI-Assist

NOC et SOC
Assistants et agents



FortiAI-Secure

Gestion des surfaces d'attaque
Sécurité des agents et des LLM

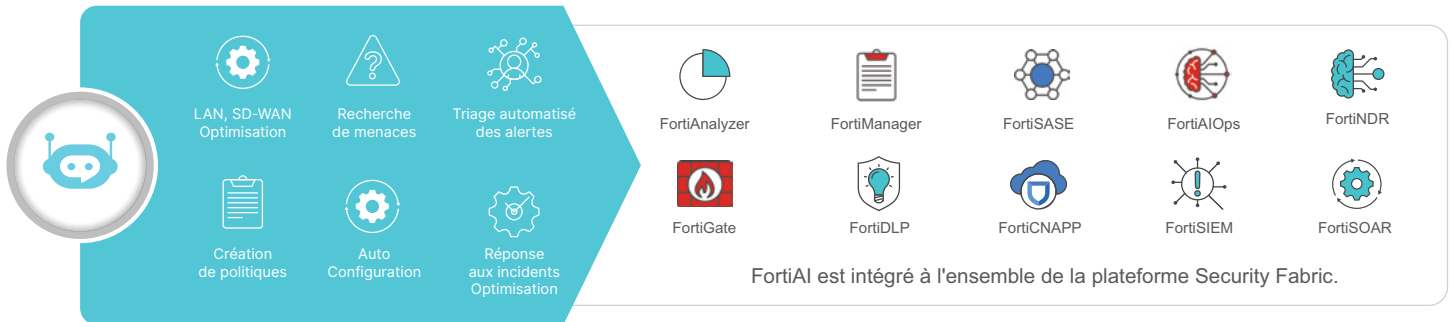


FortiAI-Protect

Contrôles informatiques
Visibilité et contrôle

Caractéristiques	FortiGuard Labs	FortiAI-Assist	FortiAI-Secure	FortiAI-Protect
	<ul style="list-style-type: none"> Détection des menaces en moins d'une seconde Plus de 15 ans d'évolution du ML Plus de 500 brevets en matière d'IA 	<ul style="list-style-type: none"> Automatisation agentique Collaboration GenAI + AIOps Correction autonome du réseau 	<ul style="list-style-type: none"> Protection du runtime LLM Enchaînement et nettoyage des garde-fous Prévention des injections de prompt 	<ul style="list-style-type: none"> Visibilité sur plus de 6 500 applications IA Contrôle IA zéro confiance Blocage de l'IA fantôme
Valeurs	<ul style="list-style-type: none"> Real-time intelligence shared across the Security Fabric 	<ul style="list-style-type: none"> Opérations autonomes orchestrées SOC/NOC 	<ul style="list-style-type: none"> Défense multicouche de l'infrastructure IA 	<ul style="list-style-type: none"> GenAI sécurisée avec confidentialité des données

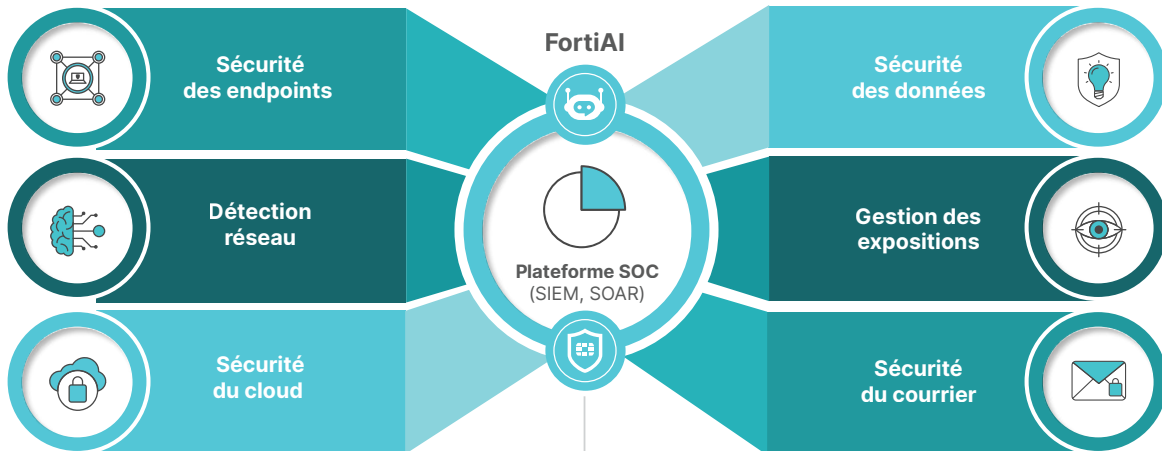
L'IA brevetée de Fortinet est intégrée à la Fortinet Security Fabric afin d'améliorer la prévention, la détection et la réponse. FortiAI fournit une analyse en temps réel, des décisions automatisées et une protection adaptative sur l'ensemble du réseau, des utilisateurs, des terminaux, des agents, des applications, des réseaux et des environnements cloud.



Le plus grand portefeuille de brevets en matière d'IA parmi toutes les entreprises de cybersécurité

Les opérations de sécurité basées sur l'IA les plus étendues

La solution d'opérations de sécurité la plus complète du secteur, optimisée par FortiGuard Labs, fournit des informations automatisées sur les menaces à grande échelle, permettant une protection plus rapide, plus étendue et plus efficace.



Renseignements sur les menaces à grande échelle de FortiGuard Labs



Fortinet est leader sur le marché des solutions quantiques sécurisées depuis 2021

Les fonctionnalités quantique-sécurisées, notamment la cryptographie post-quantique (PQC), sont intégrées en natif au système d'exploitation FortiOS. Fortinet offre une préparation quantique standardisée, telle que la distribution quantique de clés (QKD) et la PQC, sans impact sur la vitesse ou l'échelle du réseau, afin de garantir une transition transparente qui protège les données aujourd'hui et à l'avenir tout en assurant la conformité.



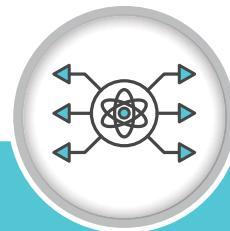
Protégez vos données dès aujourd'hui

Récolter maintenant, décrypter plus tard signifie que la stratégie quantique est importante dès aujourd'hui.



Interopérables

Les normes sont en transition, mais Fortinet propose déjà des solutions normalisées par le NIST.



Transition facile

L'expertise et les solutions de Fortinet peuvent vous aider à migrer vers le quantique progressivement, sans bouleversement complet.



Services de sécurité complets : protection, expertise et assistance

Les services de sécurité Fortinet comprennent les services de sécurité FortiGuard basés sur l'IA, disponibles à la carte ou sous forme d'abonnements groupés. Nous proposons des options pour des services spécifiques à certains cas d'utilisation, tels que les services de sécurité OT et notre nouvelle offre groupée SD-WAN + SASE. Pour les organisations confrontées à un déficit de compétences, nous proposons plusieurs options d'expertise en tant que service, notamment des services gérés tels que SOCaaS, la réponse aux incidents, le conseil en matière de cloud et des services professionnels.



Réseaux sécurisés

- Services de sécurité FortiGuard
 - Ensemble ENT
 - Ensemble UTP
 - Ensemble ATP
- Sécurité OT



SASE unifié

- Ensemble SD-WAN
- Offre SASE
- FortiCNAPP
- FortiGuard CASB
- Services de sécurité FortiGuard
 - Ensemble ENT
 - Ensemble UTP
 - Ensemble ATP
- Sécurité OT



Opérations de sécurité basées sur l'IA

- FortiAnalyzer Cloud
- FortiSOAR/FortiSIEM Cloud
- Service de détection des incidents et des épidémies
- Service d'évaluation de la sécurité
- SOCaaS
- Services d'automatisation SOAR/SIEM
- Sécurité OT

FortiCare Essential | Premium | Elite

Assistance avancée Core | Pro | Pro Plus

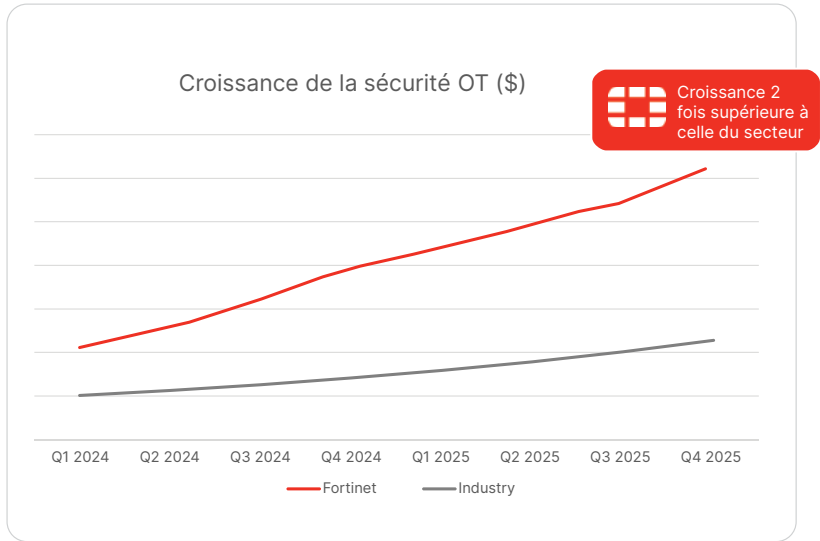
FortiAI-Assist

Exemples de services dans chaque catégorie. Cette liste n'est pas exhaustive.



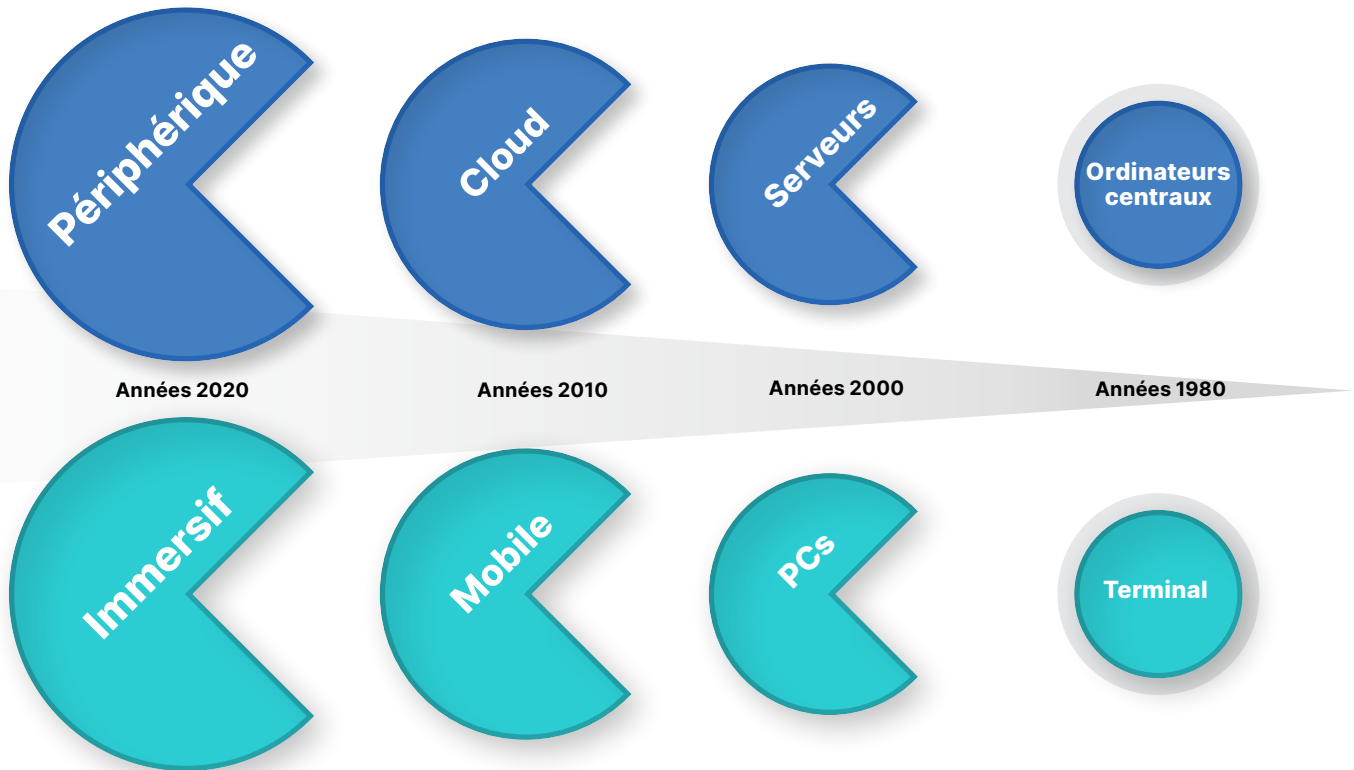
OT et infrastructures critiques: le seul leader 3x

Notre plateforme unifiée protège les environnements informatiques et OT grâce à une visibilité approfondie, un contrôle granulaire et une prévention des menaces en temps réel sur les systèmes industriels du monde entier.



La périphérie va dévorer le cloud

L'Edge Computing déplace les charges de travail hors des clouds centralisés. Disposer de votre propre système et ASIC vous permet de fournir des appareils Edge sécurisés et hautement performants, conçus pour répondre aux exigences de l'IA.





FORTINET Training Institute

Dans le cadre de sa noble mission, Fortinet est en passe de tenir son engagement de former 1 million de personnes aux compétences en cybersécurité afin de contribuer à combler le déficit de compétences dans ce domaine et d'encourager les gens à choisir une carrière dans la cybersécurité.

Programme de certification NSE

Le programme de certification NSE propose 11 certifications réparties sur cinq parcours professionnels, du niveau fondamental au niveau expert, et est soutenu par plus de 110 centres de formation agréés dans 163 pays.

Programmes de formation et d'éducation

Fortinet a élargi l'accès aux certifications à une population diversifiée, notamment les femmes, les minorités, les anciens combattants et d'autres groupes sous-représentés.

Service de sensibilisation et de formation à la sécurité

La sensibilisation et la formation aux menaces actuelles en matière de cybersécurité aident les responsables informatiques, de la sécurité et de la conformité à instaurer une culture de la cybersécurité.



1,841,194
CERTIFICATIONS



891
PARTENAIRES
UNIVERSITAIRES
DANS 106 PAYS



53
EDUCATION ET ANCIENS
COMBATTANTS PARTENAIRES
DU PROGRAMME

ENGAGE

FORTINET PARTNER PROGRAM

110,000+

PARTENAIRES ACTIFS



Notre engagement envers nos partenaires mondiaux

Fortinet travaille avec un réseau mondial de conseillers de confiance afin d'accélérer la transformation numérique et de soutenir la croissance à long terme des entreprises.

Le programme Engage Partner aide les partenaires à tirer parti des solutions Fortinet pour favoriser la réussite de leurs clients. Notre programme mondial de partenariat repose sur trois concepts:

Différenciation technologique

La plateforme intégrée et étendue de Fortinet couvre les endpoints, les réseaux, les télétravailleurs et les clouds, offrant des solutions automatisées et hautement performantes qui aident les partenaires à se démarquer.

Une crédibilité éprouvée

Notre innovation, notre expertise de pointe en matière de renseignements sur les menaces et la solide validation de nos clients et analystes différencient les offres de nos partenaires et renforcent leur positionnement concurrentiel.

Croissance durable

Le programme Engage Partner Program fournit un soutien en matière de vente, de marketing et de direction, ainsi que des spécialisations intégrées adaptées à la demande du marché, aidant ainsi les partenaires à établir des relations durables avec leurs clients et à assurer une croissance prévisible.



RECONNAISSANCE DES CLIENTS



Les distinctions « Choix des clients » de Gartner Peer Insights sont basées sur les évaluations des fournisseurs par des professionnels utilisateurs finaux vérifiés issus divers secteurs d'activité et provenant du monde entier.

Fortinet est fier d'avoir été nommé Choix des clients par Gartner Peer Insights dans plusieurs domaines critiques:

- Sécurisation des services périphériques
- Périphérie LAN filaire et sans fil d'entreprise
- Accès réseau zéro confiance
- Plateforme de protection des endpoints SD-WAN
- Gestion des événements et des informations de sécurité
- Orchestration, automatisation et réponse en matière de sécurité

Consulter les avis et distinctions de Gartner Peer Insights sur www.gartner.com/reviews

Gartner, Voix du client pour l'accès réseau zéro confiance, contributeurs pairs, 24 février 2025

Gartner, Voix du client pour SD-WAN, contributeurs pairs, 25 juin 2025

Gartner, Voix du client pour les infrastructures LAN câblées et sans fil d'entreprise, contributeurs pairs, 26 novembre 2025

Gartner, Voix du client pour la sécurité, orchestration, automatisation et solutions de réponse, contributeurs pairs, 30 janvier 2025

Gartner, Opinion des clients sur les services de sécurité en périphérie, contributeurs pairs, 30 octobre 2025

Gartner, Voix du client pour la gestion des informations et des événements de sécurité, contributeurs pairs, 10 décembre 2025

Gartner, Voix du client pour les plateformes de protection des terminaux, contributeurs pairs, 23 janvier 2026

LE CHOIX DES CLIENTS DE GARTNER PEER INSIGHTS

Le badge est une marque commerciale et une marque de service de Gartner, Inc. et/ou de ses filiales, et est utilisé ici avec leur autorisation. Tous droits réservés. Gartner Peer Insights Customers' Choice reflète les opinions subjectives des avis, évaluations et données individuels des utilisateurs finaux, appliqués selon une méthodologie documentée ; ils ne représentent pas les opinions de Gartner ou de ses filiales, ni ne constituent une recommandation de leur part.

Fortinet est fier de présenter les intervenants de l'événement « 2026 Accelerate Voice of the Customer » venus du monde entier »



Fortune 100, détaillant de produits de rénovation domiciliaire exploitant plus de 1 700 magasins.

Siège social: AMÉRIQUE DU NORD



L'une des plus grandes multinationales énergétiques au monde.

Siège social: AMÉRIQUE DU NORD



Premier fournisseur mondial de services de distribution de pièces automobiles et industrielles.

Siège social: AMÉRIQUE DU NORD



Leader mondial des médias numériques, avec plus de 41 millions d'abonnés payants et 700 millions d'utilisateurs actifs.

Siège social: AMÉRIQUE DU NORD



Fournisseur leader de services complets de gestion des déchets et environnementaux.

Siège social: AMÉRIQUE DU NORD



ICRC

Organisation neutre et impartiale qui protège et aide les victimes de conflits et de violences.

Siège social: EMEA



Le plus grand groupe indépendant de concessionnaires automobiles du Royaume-Uni.

Siège social: EMEA



Entreprise mondiale spécialisée dans les produits et technologies médicaux.

Siège social: EMEA



Leader mondial dans le domaine des technologies sportives, propriété de Sony.

Siège social: EMEA

endez-vous sur fortinet.com/customers pour découvrir comment nos clients tirent parti des solutions Fortinet et de la Fortinet Security Fabric.



FTNT
Nasdaq Listed

Copyright © 2026 Fortinet, Inc. Tous droits réservés. Fortinet®, FortiGate®, FortiCare® et FortiGuard®, ainsi que certaines autres marques, sont des marques déposées de Fortinet, Inc. Les autres noms de Fortinet mentionnés dans le présent document peuvent également être des marques déposées et/ou des marques de droit commun de Fortinet. Tous les autres noms de produits ou de sociétés peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Les performances et autres mesures contenues dans le présent document ont été obtenues lors de tests internes en laboratoire dans des conditions idéales, et les performances réelles et autres résultats peuvent varier. Les variables réseau, les différents environnements réseau et d'autres conditions peuvent affecter les résultats en termes de performances. Aucune information contenue dans le présent document ne constitue un engagement contraignant de la part de Fortinet, et Fortinet décline toute garantie, expresse ou implicite, sauf dans la mesure où Fortinet conclut un contrat écrit contraignant, signé par le directeur juridique de Fortinet, avec un acheteur qui garantit expressément que le produit identifié fonctionnera conformément à certaines mesures de performance expressément identifiées et, dans ce cas, seules les mesures de performance spécifiques expressément identifiées dans ce contrat écrit contraignant seront contraignantes pour Fortinet. Pour plus de clarté, toute garantie de ce type sera limitée aux performances dans les mêmes conditions idéales que celles des tests en laboratoire interne de Fortinet. Fortinet décline toute responsabilité quant aux engagements, déclarations et garanties, explicites ou implicites, contenus dans le présent document. Certaines offres mentionnées dans le présent document peuvent ne pas être disponibles de manière générale, et Fortinet se réserve le droit de modifier, transférer ou réviser cette publication sans préavis, la version la plus récente de la publication étant applicable.

Révision : T4 / 2026 v1 25 février 2026 14 h 30