

Brochure

Réduisez votre surface d'attaque

WithSecure™ Elements Vulnerability Management

W / T H®
secure



Pour vous nuire, les pirates informatiques n'ont pas besoin de trouver plusieurs failles : une seule suffit.

- **Toutes les 90 minutes**, une nouvelle vulnérabilité est identifiée.
- En moyenne, au sein d'un environnement informatique classique, **7 vulnérabilités sont présentes sur chaque appareil**.
- **8000 vulnérabilités sont découvertes** chaque année.
- Pour chaque secteur d'activité, **50 à 300 vulnérabilités critiques sont exploitables**.
- **En moyenne, 103 jours sont nécessaires** pour corriger des vulnérabilités connues.
- **Il suffit en moyenne de 15 jours** pour qu'une vulnérabilité soit exploitée par les pirates informatiques.

L'exploitation de ces vulnérabilités est à l'origine de la plupart des intrusions informatiques

- Il existe de nombreuses manières de s'introduire sur le réseau d'une entreprise, mais les applications web constituent de loin la partie la plus vulnérable de votre réseau.
- La grande majorité des exploits tirent profit de vulnérabilités déjà répertoriées depuis au moins un an.
- Seule une analyse constante, assortie d'un contrôle minutieux, peut vous aider à trouver vos vulnérabilités avant que les pirates informatiques ne s'en charge.
- Les environnements informatiques professionnels complexes évoluent en permanence et leur surface d'attaque ne cesse de s'étendre.

C'est là que WithSecure™ Elements Vulnerability Management intervient.



Gérez les vulnérabilités critiques

WithSecure™ Elements Vulnerability Management est une plateforme clé-en-main d'analyse et de gestion des vulnérabilités.

Faites l'inventaire de vos actifs réseau ; identifiez et gérez les menaces internes et externes.

Analysez minutieusement les risques et entrez en conformité avec les règlements actuels et à venir (normes PCI, règlement RGPD, etc.)

Vulnerability Management vous offre toute la visibilité dont vous avez besoin sur votre Shadow IT : obtenez une cartographie complète de votre surface d'attaque et corrigez les vulnérabilités de vos systèmes avant que des pirates informatiques ne les exploitent.



1. Exploration

Identifiez les risques et les connexions externes potentiellement vulnérables



4. Gestion des vulnérabilités

Gestion centralisée des vulnérabilités, alertes de sécurité et recherches forensiques



2. Identification des actifs réseau

Cartographiez tous les actifs de la couche application



5. Évaluation, vérification

Suivez les changements de configuration grâce à une analyse des vulnérabilités conforme à la norme PCI.



3. Analyse des systèmes et applications

Protégez vos endpoints, recherchez des vulnérabilités et menez des scans PC à distance.



6. Rapports

Bénéficiez de rapports standardisés et personnalisés d'évaluation des risques et de la conformité.

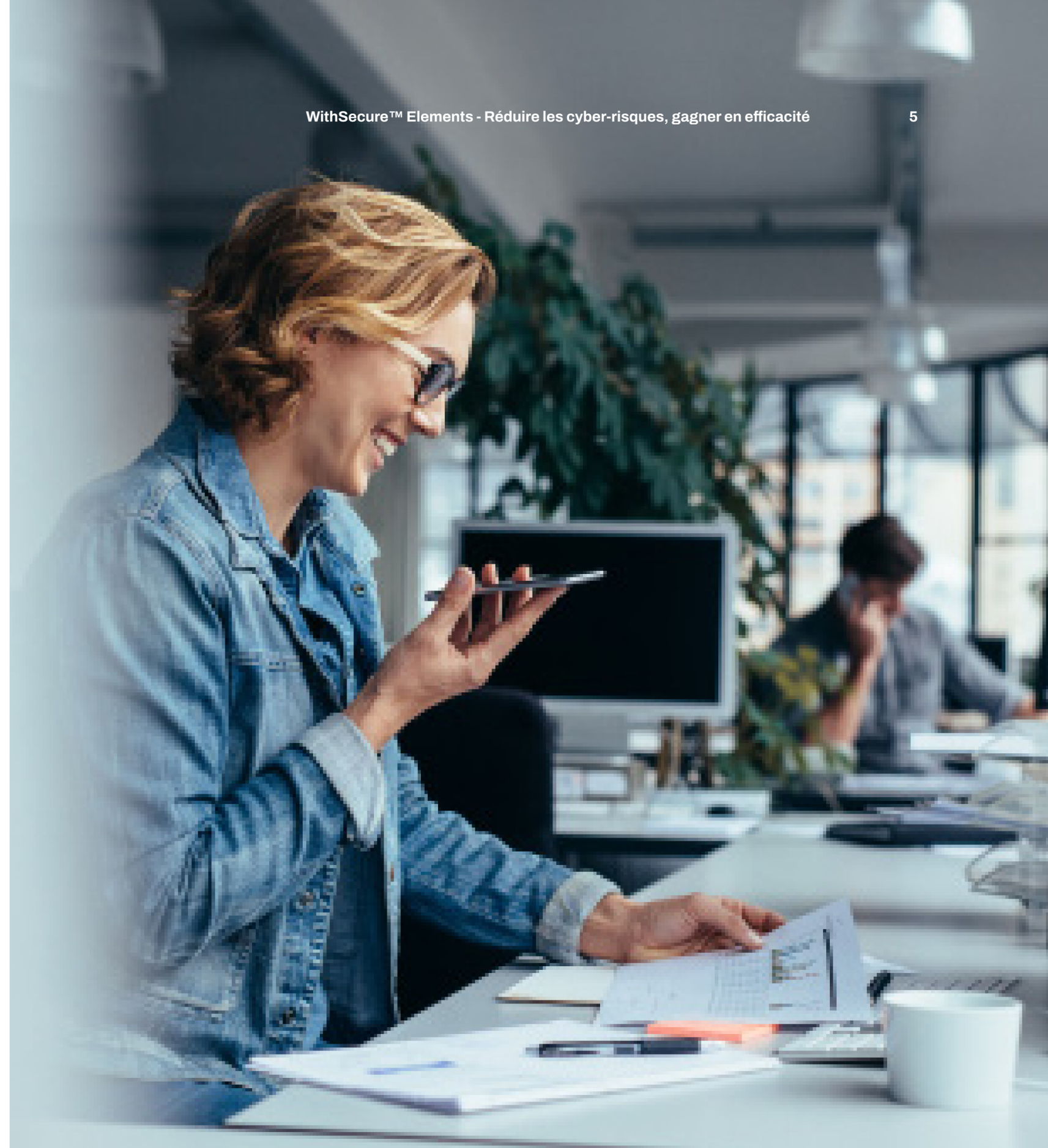
Quelle est votre surface d'attaque ?

Pour lutter contre les cybermenaces, il faut pouvoir les prédire et les cartographier. Pour ce faire, votre arme la plus efficace reste la gestion des vulnérabilités.

Pour définir votre surface d'attaque, vous devez prendre en considération votre infrastructure réseau, vos logiciels, vos applications web internes et même internet. Il vous faut identifier tous les points d'interaction.

Pour gérer efficacement les vulnérabilités, les responsables informatiques doivent adopter différentes perspectives. Il leur faut évaluer les risques avec précision, minimiser les menaces, et veiller à la conformité aux directives et règlements en vigueur.

Contrairement aux autres solutions de gestion des vulnérabilités, WithSecure™ Elements Vulnerability Management propose une technologie de crawling web qui prend en charge le deep web. Vulnerability Management vous permet d'identifier rapidement les risques et connexions potentiellement vulnérables, et de cartographier votre surface d'attaque au-delà de votre propre réseau.



Identifiez et neutralisez les menaces potentielles

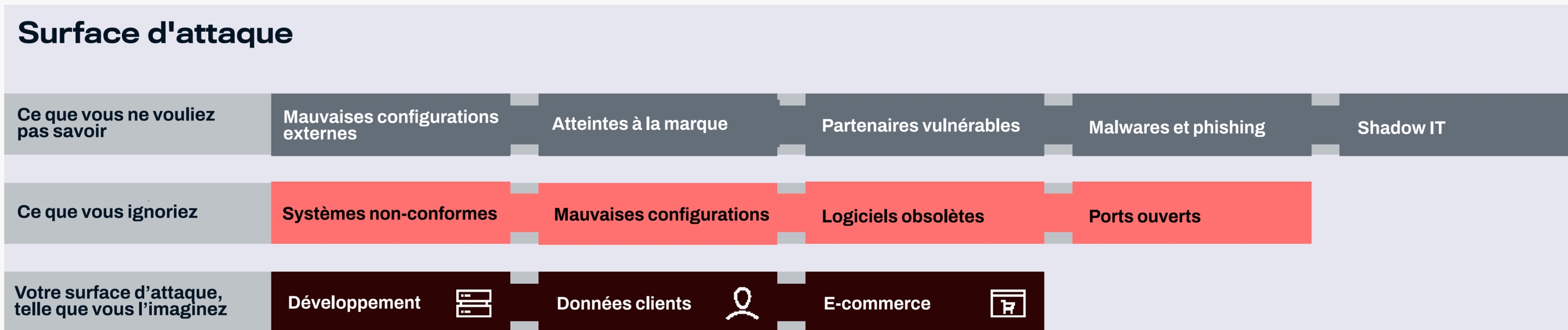
Votre marque et votre propriété intellectuelle peuvent être la cible d'attaques. WithSecure™ Elements Vulnerability Management peut générer des rapports d'évaluation des menaces, qui répertorient notamment les usurpations de marque, et les sites de phishing destinés à escroquer ou infecter les internautes.

Vulnerability Management identifie également vos actifs informatiques les plus vulnérables. En minimisant votre surface d'attaque, vous réduisez les risques.

Grâce à Vulnerability Management, votre équipe de sécurité informatique peut cartographier votre surface d'attaque, avec :

- Toutes les vulnérabilités connues ou inconnues, et potentiellement critiques pour les entreprises
- Les contrôles exercés sur le hardware, sur les logiciels, les firmwares et les réseaux.
- Le shadow IT, les systèmes externes mal configurés, les sites malveillants et les hébergeurs
- Les vulnérabilités des partenaires et fournisseurs
- Les usurpations et le phishing

Votre réelle surface d'attaque



Elements Vulnerability Management

Visibilité complète

Cartographie précise via la détection de tous les actifs, applications et systèmes présents sur le réseau et au-delà.

Gestion de la sécurité rationalisée et productivité optimisée

Monitoring des vulnérabilités, analyses programmées automatisées, priorisation des problèmes et vérification.

Rapports d'évaluation du risque

Production de rapports consolidés sur votre sécurité, pour témoigner de votre capacité à préserver votre continuité opérationnelle.

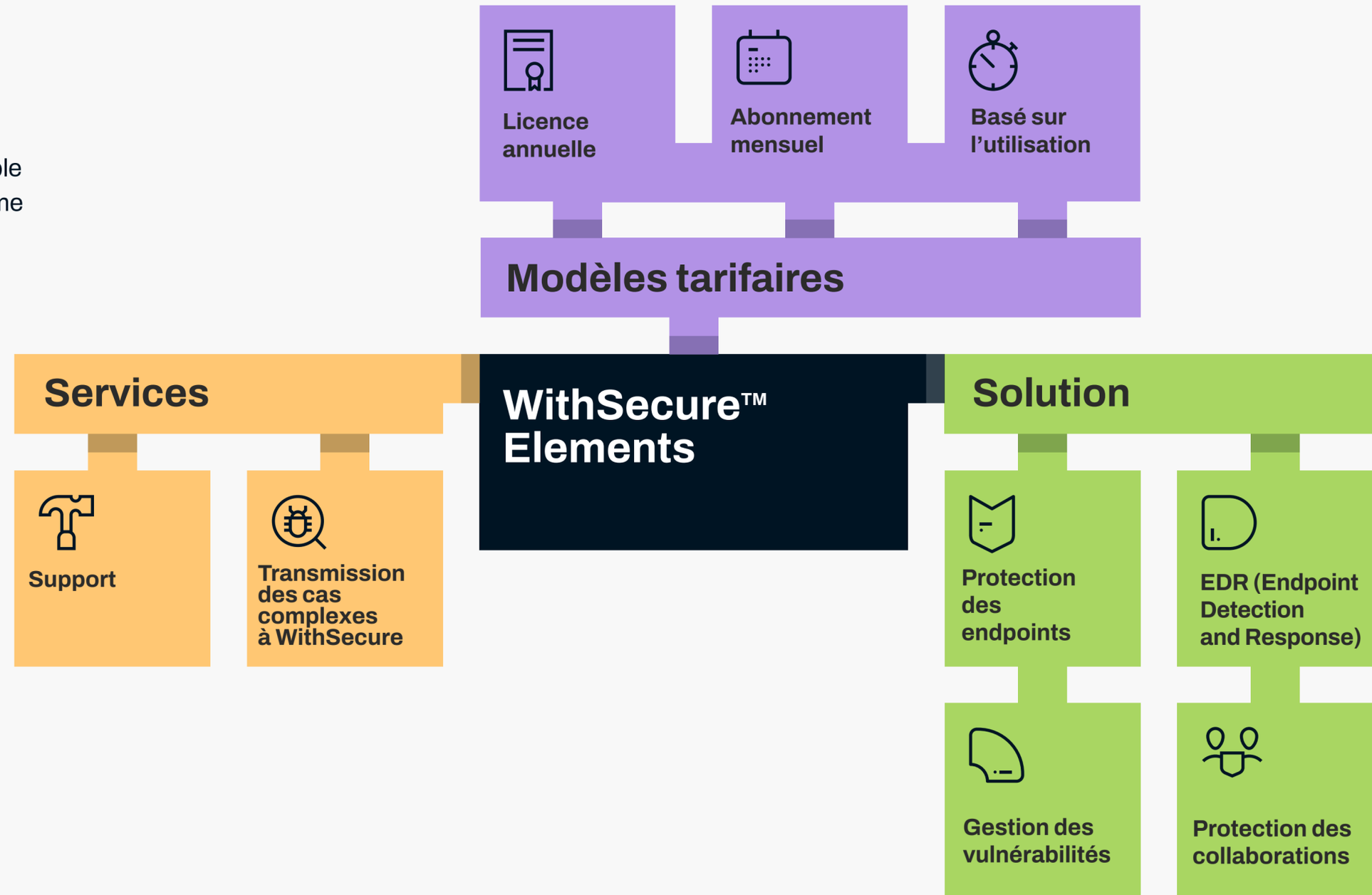
Des coûts réduits

Une gestion efficace des vulnérabilités peut considérablement réduire vos coûts liés à la sécurité. Anticiper revient toujours moins cher que d'attendre d'être confronté à un incident grave. Les ressources cloud permettent par ailleurs aux entreprises de réduire leurs frais.

WithSecure™ Elements - Réduire les cyber-risques, gagner en efficacité

WithSecure™ Elements Vulnerability Management est disponible en version standalone ou en tant que composant de la plateforme modulaire de cybersécurité WithSecure™ Elements.

Essayer dès maintenant



Qui sommes-nous ?

WithSecure™ est le partenaire de référence en matière de cybersécurité. Les fournisseurs de services informatiques, les MSSP et les entreprises - ainsi que de grandes institutions financières, des industriels et des milliers de fournisseurs en communications et technologies de pointe - nous font confiance. Nous leur fournissons une cybersécurité axée sur les résultats, pour les protéger en toutes circonstances et garantir leur continuité opérationnelle. Notre protection basée sur l'IA sécurise les endpoints et protège les collaborations cloud. Nos outils intelligents de détection et de réponse sont pilotés par des experts qui identifient les risques, assurent une recherche proactive des menaces et neutralisent les attaques en temps réel. Nos consultants, quant à eux, proposent leurs conseils aux entreprises et challengers technologiques qui souhaitent renforcer la résilience. Depuis plus de 30 ans, nous élaborons une offre de pointe, pour nous développer au côté de nos partenaires, grâce à des modèles commerciaux flexibles.

WithSecure™ fait partie de F-Secure Corporation, fondée en 1988 et cotée au NASDAQ OMX Helsinki Ltd.

