

LA FIBRE 64

W / T H[®]
secure

Formerly
F-Secure Business

W / T H
secure

We are **W I**

2 Marques distinctes pour le B2B et le B2C

W / T H
secure

« Société de sécurité as-a-service pour
les Pro »

W / Elements™

F-Secure® 

« Entreprise dédiée à la cybersécurité des
particuliers. »

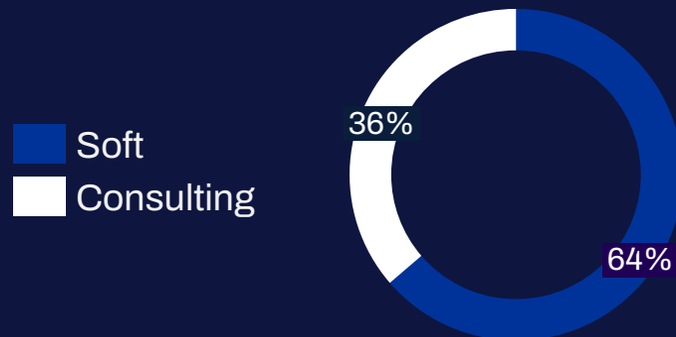


W / T H
secure

WE ARE W / T H

secure

1988
+ de 30 ans
d'expertise



**30
Pays**



5 a 10 000 users



1 300 employés



Malik MALOUM
Regional Sales Manager



Lionel DOUMENG
Directeur Technique



La co-sécurité

Face aux défis de la cybersécurité, agir seul est sans effet.



Endpoint & cloud specialist



Protection & confidentialité

PANORAMA DES MENACES

1 « **RansomRansomware-as-a-Service (RaaS)**: augmentation de 399 % du cryptojacking au cours du premier semestre 2023 »

2 « **Attaques sur des cibles non traditionnelles** : Les attaquants ciblent désormais des appareils périphériques et des villes virtuelles »

3 « **Techniques d'ingénierie sociale** : Les adversaires et les attaquants parrainés utilisent des techniques d'ingénierie sociale à grande échelle visant à pirater des systèmes et ainsi voler des informations sensibles »

4 « **Vulnérabilités de l'infrastructure** : La géopolitique et le contexte international a mis en évidence les vulnérabilités des infrastructures face aux menaces cyber, notamment les attaques par déni de service distribué (DDS), exfiltration de données et cryptolockers »

Etude Forbes, 2023

Cyberattaques : le secteur public et de la santé en ligne de mire – Pourquoi?

- Traitent et stockent des données sensibles liées aux citoyens
- Large couverture médiatique en cas de réussite.
- Les ressources informatiques et humaines sont parfois sous-dimensionnées.

Victime d'une attaque informatique, l'hôpital de Villefranche-sur-Saône contraint de déprogrammer des opérations

Quelques jours seulement après Dax, l'hôpital de Villefranche-sur-Saône (Rhône) a été victime d'une attaque informatique dite au « rançongiciel ».

LA MAIRIE DE SARTROUVILLE VICTIME D'UNE CYBERATTAQUE: UNE RANÇON DE 460.000€ DEMANDÉE

C.A. avec AFP Le 24/08/2023 à 8:11



Accueil > Bretagne > Finistère > Infos > Faits divers - Justice > La ville de Morlaix victime d'une cyberattaque par rançongiciel

FAITS DIVERS - JUSTICE

La ville de Morlaix victime d'une cyberattaque par rançongiciel

La ville de Morlaix (Finistère) a été visée jeudi matin par un piratage de type rançongiciel. Deux serveurs informatiques de la collectivité ont été touchés. La messagerie électronique interne a été désactivée, sans doute pour plusieurs jours. Une plainte a été déposée.

Morlaix

De Nicolas Olivier

Jeu 21 septembre 2023 à 19:04

Par France Bleu Breizh Izel



BOUCLIER CYBER LA FIBRE 64 WITHSECURE



MAILINBLACK

WI



oxibox

De l'Antivirus traditionnel à l'EPP



L'Antivirus

détecte, identifie et supprime les logiciels malveillants, cependant utilise des bases de données de menaces existantes pour traiter les problèmes au fur et à mesure qu'ils apparaissent



Un Endpoint Protection Platform (EPP)

est un ensemble d'outils de sécurité pour protéger les terminaux.

- Chiffrement des données,
- Prévention des intrusions,
- Protection de la navigation,
- Prévention de la perte de données
- Analyse comportementale etc.

Tous cela contrôlées et surveillées à partir d'une source centralisée,

PREVENT

W/I

Software Updater™



AI- Powered Endpoint

Détecte et bloque les attaques sophistiquées avec l'appui de l'IA
Witsecure PlackFin

6

DeepGuard

Analyse Comportementale

Protection et détection d'exploits, scripts malveillants, analyse comportementale, sandboxing local et Cloud



AV Engines

Analyse Statique

Analyse mémoire, analyse fichiers, analyse réseau, analyse de réputation Cloud



W / T H
secure

WITHSECURE EPP VS MENACES

1 « *RansomRansomware-as-a-Service (RaaS)* »



Deepguard



Rollback



Security Cloud

2 « *Attaques sur des cibles non traditionnelles* »



Android

iOS



Mobile Protection

3 « *Techniques d'ingénierie sociale* »



Browsing protection



Web Content control

4 « *Vulnérabilités de l'infrastructure* »



Software updater



Application control

Elements EPP versions & features

	Elements EPP for Windows	Elements EPP for Windows Servers	Elements EPP for macOS	Elements EPP for Linux
Multi-Engine malware protection				
Cloud analysis				
Advanced & Behavioral Protection	 DeepGuard	 DeepGuard	 XFence	-
Firewall Management				
Patch Management			 COMING SOON!	-
Browsing Protection / Web Content Control				-
Device Control			-	-
Application Control	 PREMIUM	 PREMIUM	 XFence	-
Data Protection	 DataGuard PREMIUM	 DataGuard PREMIUM	-	 File Integrity Control
System Event Detection	 PREMIUM	 PREMIUM	-	-
Server Share Protection	-		-	-

WithSecure™ Elements Security Center



**Central
Deployment**



**Security
Management**



**Security
Monitoring**



**Graphical
Reporting**



**Admin
Roles**



**Management
Hierarchy**



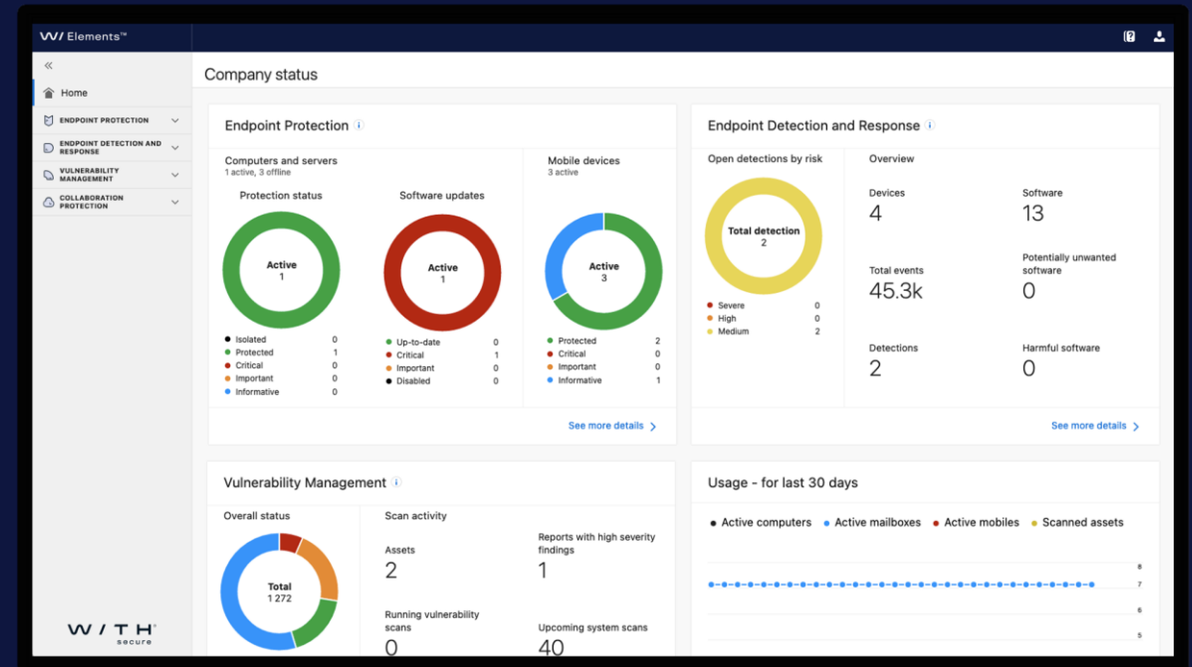
**Automatic
Security
Updates**



**Elements
Connector**



**Centralized
Firewall
Management**





DETECTION & RESPONSE

Pas vu, pas pris

Détectez, bloquez et répondez aux violations de sécurité

ELEMENTS EDR



POST EXECUTION

IDENTIFIER LES ATTAQUES CIBLÉES

Confiez nous vos événements de sécurité, nous éliminons les faux positifs

CONTENIR AUTOMATIQUEMENT

Gagnez en productivité en automatisant ce qui peut l'être

TRAITER LES ACTIVITÉS SUSPECTES

Apportez une réponse aux attaques ciblées

ELEVATE TO F-SECURE

Faites appel à la cellule de Détection et Réponse F-Secure

DETECTION & RESPONSE



WithSecure™
Elements
Endpoint Detection
and Response



Questions ?