

Présentation N-CyP

Autour d'une table



1
37%
→
2023:
1 (39%)

Fuites de données : la France est le pays le plus durement touché en Europe en 2023

Sécurité : A noter également plus d'attaques par rançongiciel et toujours une masse importante de données compromises par des infostealers. L'entreprise de cybersécurité d'origine russe Group-IB présente ses statistiques pour la France pour l'année 2023.

<https://www.zdnet.fr/actualites/fuites-de-donnees-la-france-est-le-pays-le-plus-durement-touche-en-europe-en-2023-39964632.htm>

Cyber incidents

(e.g., cyber crime, IT network and service disruptions, malware / ransomware, data breaches, fines, and penalties)

The most important business risks in 2024: Europe

<https://commercial.allianz.com/content/dam/onemarketing/commercial/commercial/reports/Allianz-Risk-Barometer-2024-Appendix.pdf>

JO de Paris 2024 : Plus de 4 milliards de cyberattaques prévues, comment les Jeux peuvent-ils résister au hacking ?

CYBERFRONT · De 450 millions de cyberattaques durant les Jeux de Tokyo en 2021, les experts évaluent à huit à dix fois plus celles qui pourraient viser les Jeux de Paris cet été

https://www.20minutes.fr/sport/jo_2024/4076300-20240218-jo-paris-2024-plus-4-milliards-cyberattaques-prevues-comment-jeux-peuvent-resister-hacking



<https://bigmedia.bpifrance.fr/nos-actualites/cybersecurite-que-disent-les-chiffres-de-2023-2024>



LES PME, UNE CIBLE À RISQUE

Il peut être tentant pour une PME de penser qu'elle n'a pas de données intéressantes, ou bien qu'elle est trop petite pour constituer une cible pour les cybercriminels. Ainsi, seulement 30 % des chefs d'entreprise se disent préoccupés par leur cybersécurité¹, avec un niveau de préoccupation encore plus bas en particulier pour les entreprises de moins de 10 salariés. Le constat est d'autant plus effrayant que cette inquiétude des chefs d'entreprise diminue, puisqu'elle était de 40 % en octobre 2017.

PME, Cible à risque

- Pour les attaques de masse
- Pour des attaques précises
- Cibles en tant qu'intermédiaires

Univers connecté à hauts risques

- Motivation financière
- Motivation d'espionnage ou de vol de données
- Arrêt du service ou de la production
- Atteinte à l'image de marque ou la déstabilisation

N-CyP : Spécialistes de votre cyber défense



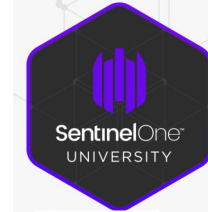
MDR-SOC : Détection et Gestion des menaces

Réponse à Incident

Audits cyber

Analyse forensique / Investigation Cyber Criminelle

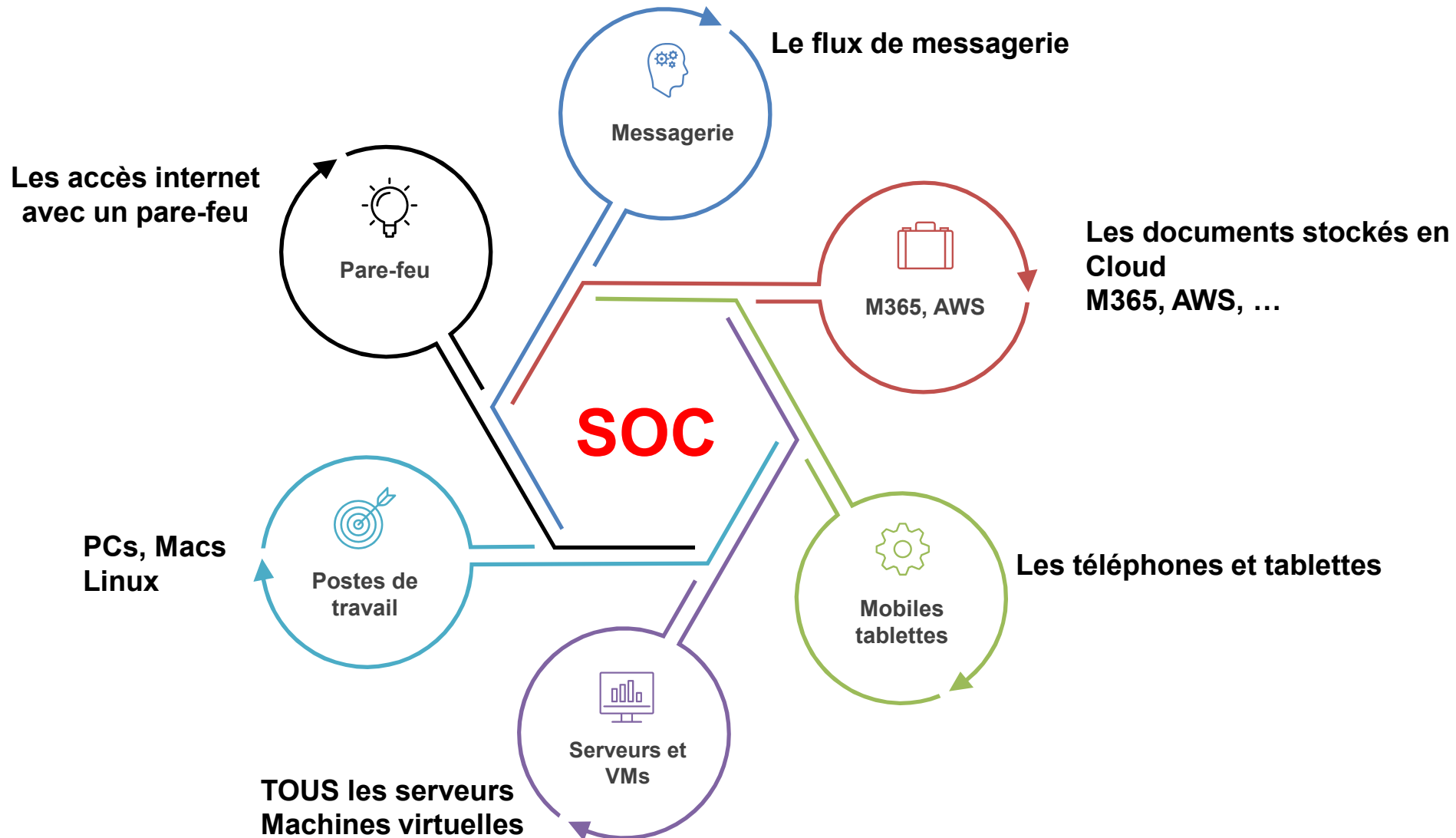
Equipe Innovation : Nouveaux outils



SentinelOne Partner Tech
Accreditation 301



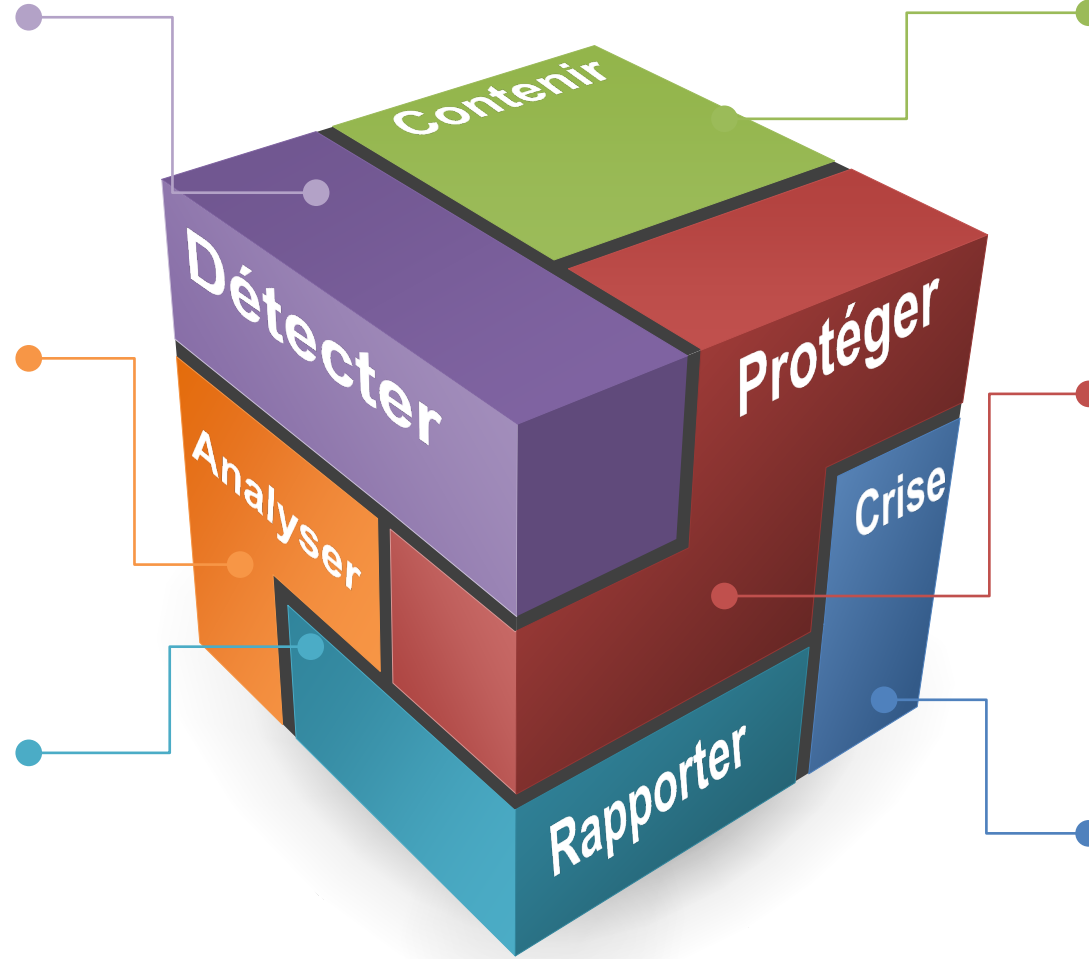
Que faut-il techniquement protéger ?



Des outils innovants pour une
détection sans faille

Analyse proactive des
incidents détectés par des
spécialistes cyber

Des rapports suivant vos
besoins



Une technologie propriétaire pour
contrer une attaque en cours.
Réponse adaptative à vos
moyens de défense

Protéger avec les outils les
plus adaptés à votre structure

Quand tout va très mal : notre
CSIRT
Gestion de crise, Réponse à
Incident

La solution globale de protection cyber construite pour VOTRE environnement

L'offre externalisée de votre protection cyber



Prise en charge immédiate des incidents et échanges (via un canal instantané) avec les équipes informatiques pour une levée de doute et une action rapide



Déploiement rapide pour une sécurisation immédiate.



Pour une solution complète et une gestion simplifiée – N-CyP, les licences et l'administration des menaces sont intégrées



N-CyP comprend une équipe certifiée dans la réponse à incident "CSIRT" Computy Security Incident Response Team



Accès aux CERT certifiés PASSI (Audits) et CTI (Cyber Threat Intelligence)



Solution évolutive qui s'adapte à vos besoins et votre infrastructure.



Recherche des indices de compromission : En plus des bases internationales "ouvertes", N-CyP utilise les services de la base Européenne privée de référence.



Coeur de SOC (Sécurité Opération Center) souverain Français (validé Armées DGA, Ministères, EDF et groupes du CAC 40)



Offres packagées

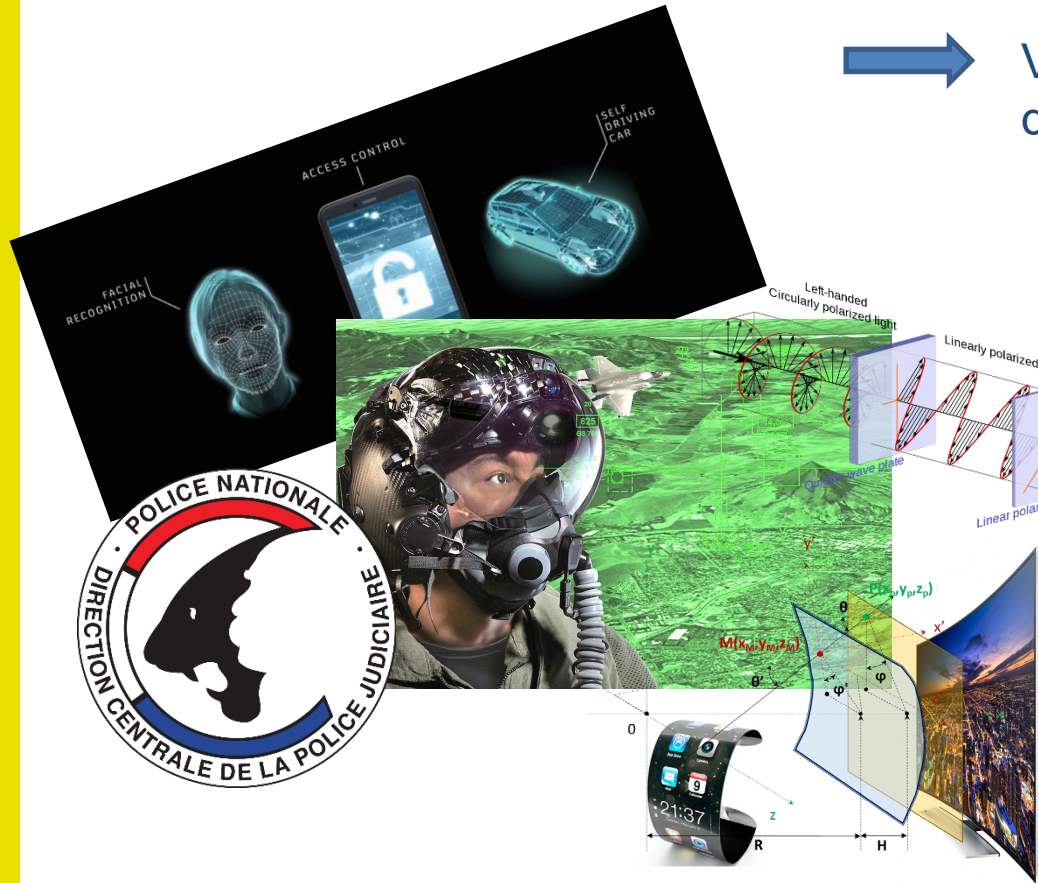
| | Base | Essentiel |
|--|------|-----------|
| Licences EPP/EDR | ✓ | ✓ |
| Détection / Analyse | ✓ | ✓ |
| Collecte des données de sécurité | ✓ | ✓ |
| Treat Hunting avancé | ✗ | ✓ |
| Post processing detection d'IOC | ✗ | ✓ |
| Investigations CTI sur les menaces détectées | ✗ | ✓ |
| Add-on possibles (FW, NDR, DLP..) | ✗ | ✓ |
| Surveillance 24/7 | ✓ | ✓ |
| Support 24/7 | ★ | ★ |

Le **forfait Base** propose une sécurisation initiale des postes et serveurs pour les très petites structures.

L'offre **N-CyP** comprend une **gestion de la Détection et Réponse des Terminaux (EDR)**, raccordement à notre **SIEM** (Système de Gestion des Informations et des Événements de Sécurité) **inclus** pour faciliter les enquêtes sur les incidents lorsque cela est nécessaire.

Le **forfait Essentiel propose** une sécurité évolutive sans concession. Il intègre une solution **EDR** ainsi que des services complets de **Centre Opérationnel de Sécurité (SOC)** pour la supervision et le traitement des incidents. Ensuite, l'intégration avec de multiples outils tels que **pare-feux (FW)**, **Microsoft 365 (365)** ou **Détection et Réponse Réseau (NDR)** pour une sécurité avancée est possible.

NOS ENGAGEMENTS



Valoriser nos experiences au service de nos clients



La high-tech Cyber au service de tous



Un coeur de technologies Europeenes



Innovier / Faire rayonner le savoir faire Francais & Européen



La rigueur de l'expertise judiciaire et industrielle

The logo for N-CyP, featuring the text "N-CyP" in a white, pixelated font on a yellow square background with rounded corners.

Contacts :

Vincent LEROUX
Dirigeant – Expert Cyber
02 50 85 87 76

v.leroux@n-cyp.com

Sébastien ROULLAND
Directeur technique – Expert Cyber
02 50 85 87 78

sebastien.roulland@n-cyp.com



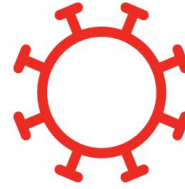
LinkedIn



Les ransomwares d'exfiltration en augmentation



Au lieu de crypter les fichiers des victimes, certains cybercriminels optent pour la menace de communication de données et exigent des rançons en échange de la nondivulgence de celles-ci.



2

Les fraudes au virement (Payment Diversion Fraud), un défi croissant

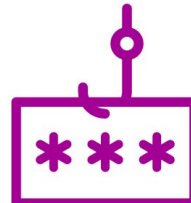


Une entreprise sur trois a été victime d'une fraude au virement
Attaques d'ingénierie sociale

Les malwares gagnent en sophistication pour échapper à la détection



EDR basés sur le comportement : déclin de l'efficacité des malwares traditionnels
=> malwares encore plus sophistiqués et insaisissables.



4

L'essor de l'IA : une épée à double-tranchant



IA => accélère la courbe d'apprentissage des acteurs malveillants
WormGTP

« Hactivisme » politique : un besoin d'encadrement face au risque de déstabilisation

5

Banques, entreprises, hôpitaux, réseaux de chemins de fer, services gouvernementaux, ..
Cyberguerre

