



PROHACKTIVE

Security Forum- Avril 2022

CYBER SERENITY



SECURITY BREACH

HACKING DETECTED

INTRUSION DETECTED

56%

32%

23%

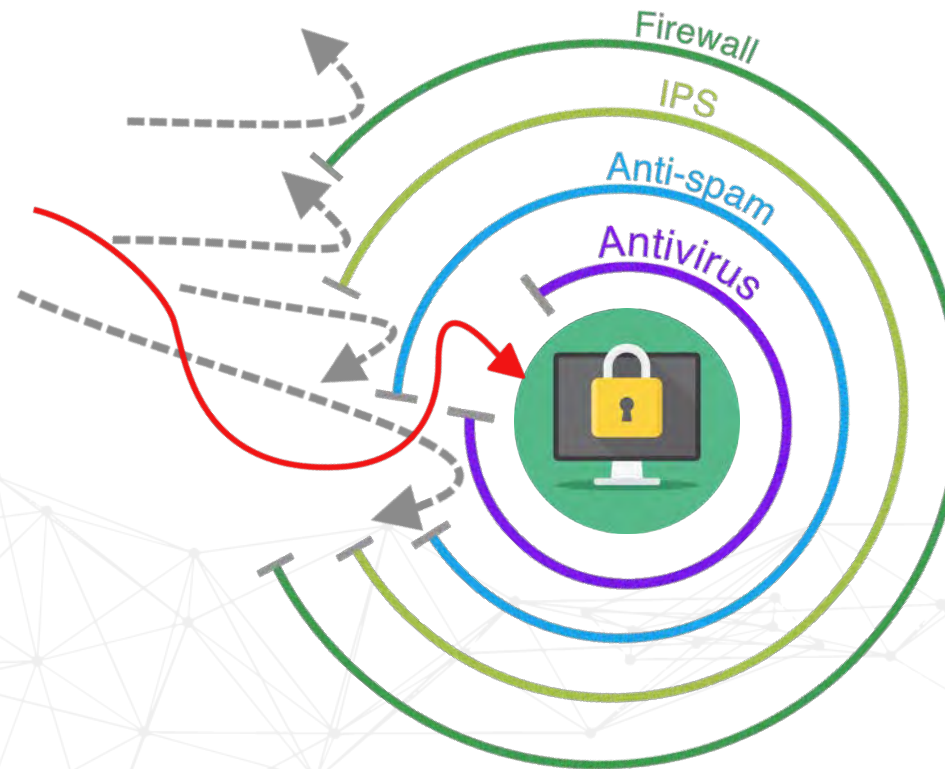
47%

74%

57%

18%

Se protéger ne suffit plus



Les audits de cyber-sécurité n'ont jamais été accessibles.



 Couteux

 Complexes



 Période définie

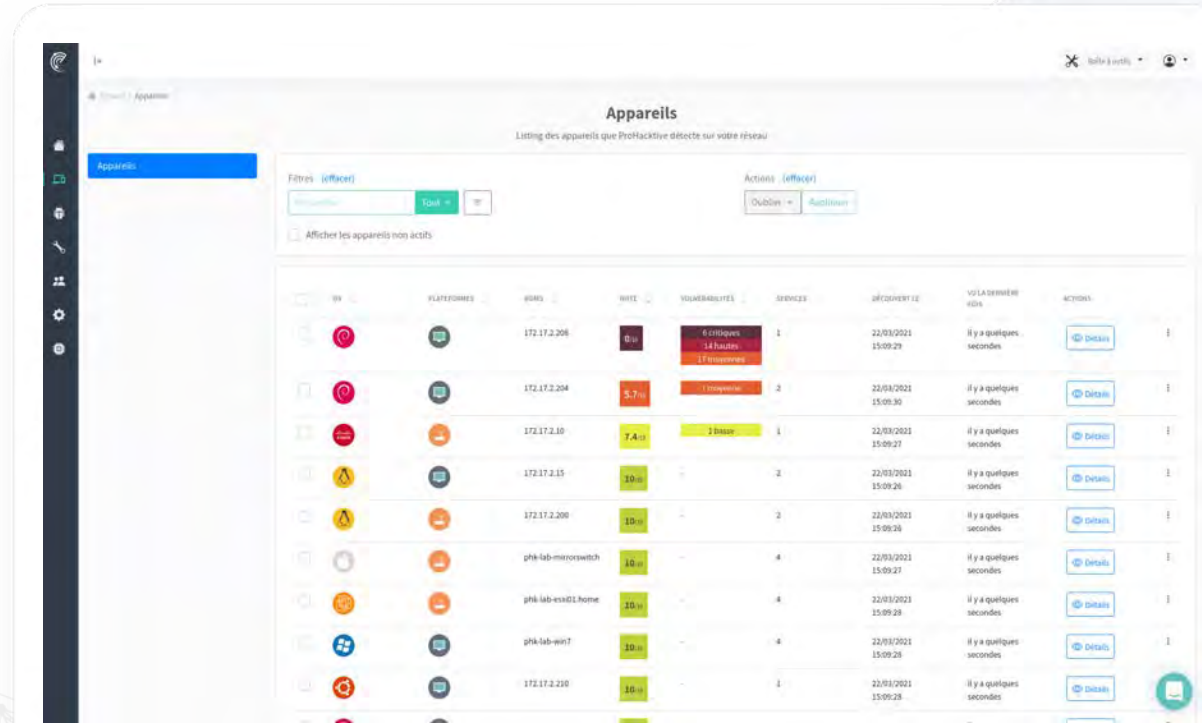
Nous avons créé le premier auditeur automatisé

 Accessible

 Permanent

 Intuitif

 Auto-Adaptatif



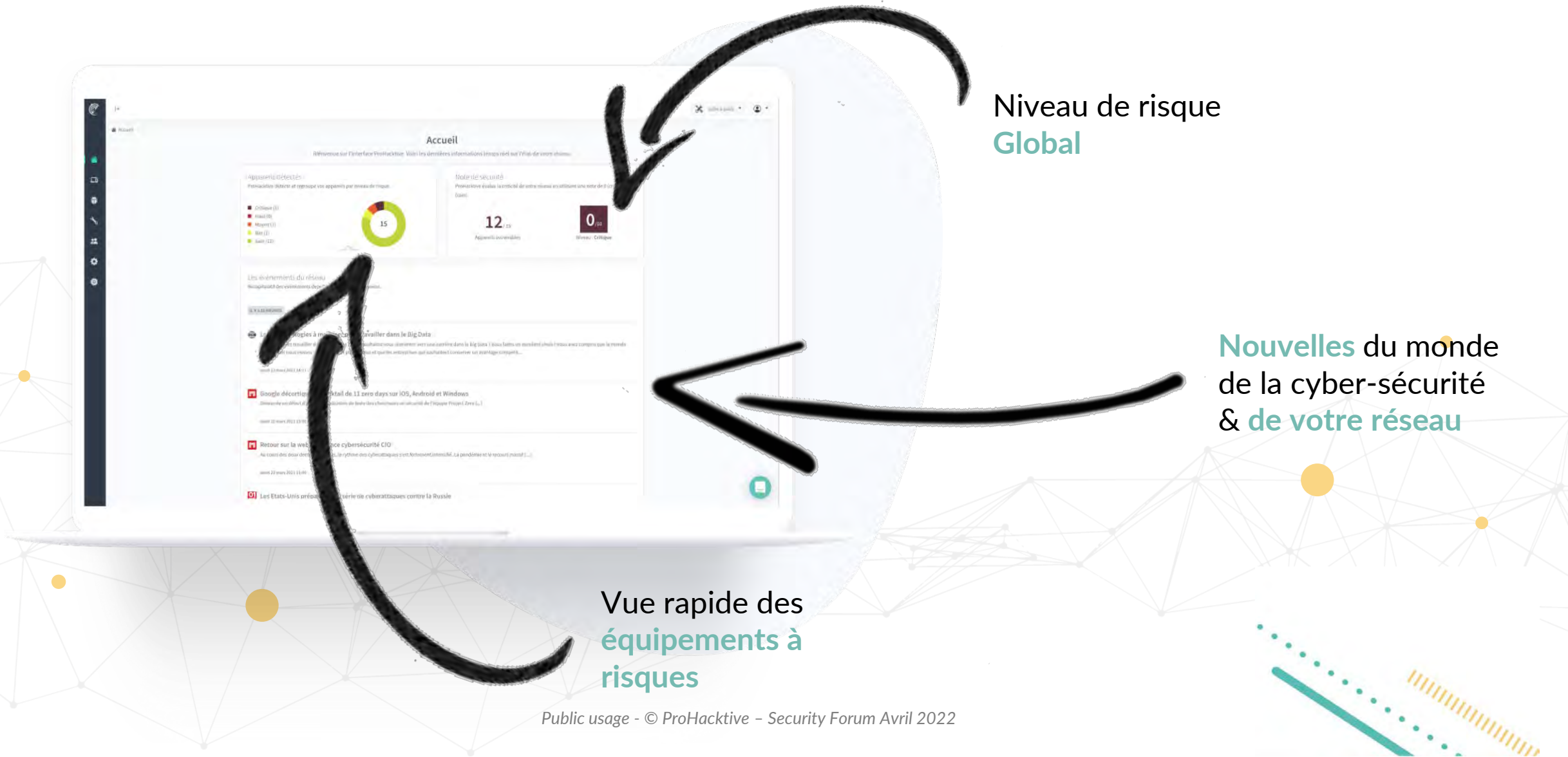
Appareils
Listing des appareils que ProHacktive détecte sur votre réseau

Filtres (effacer) Actions (effacer)

☐ Afficher les appareils non actifs

OS	PLATEFORMES	IPV4	IPV6	VERSIONS	SERVICES	DECOUVERT LE	VO LA DERNIERE	ACTIONS
Linux	Linux	172.17.2.208	8.10	6 critiques 14 bulles 17 fautes	1	22/03/2021 15:09:29	il y a quelques secondes	Details
Linux	Linux	172.17.2.204	8.10	1 critique	2	22/03/2021 15:09:30	il y a quelques secondes	Details
Linux	Linux	172.17.2.10	7.4	2 erreurs	1	22/03/2021 15:09:27	il y a quelques secondes	Details
Linux	Linux	172.17.2.15	10.0		2	22/03/2021 15:09:26	il y a quelques secondes	Details
Linux	Linux	172.17.2.200	10.0		2	22/03/2021 15:09:26	il y a quelques secondes	Details
Linux	Linux	phk-lab-mirrorswitch	10.0		4	22/03/2021 15:09:27	il y a quelques secondes	Details
Linux	Linux	phk-lab-ssid1.home	10.0		4	22/03/2021 15:09:28	il y a quelques secondes	Details
Linux	Linux	phk-lab-win7	10.0		4	22/03/2021 15:09:28	il y a quelques secondes	Details
Linux	Linux	172.17.2.210	10.0		1	22/03/2021 15:09:28	il y a quelques secondes	Details

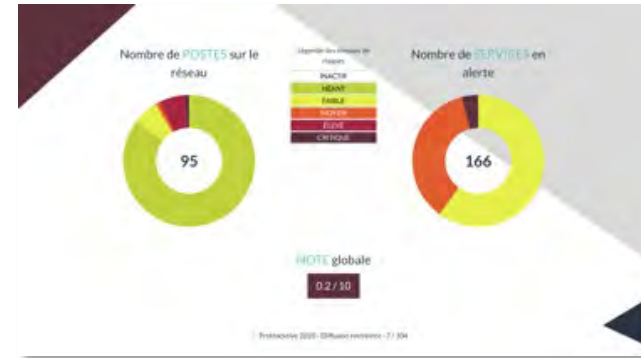
... et nous l'avons fait simple, vraiment.



🔔 Alertes & rapports conçus pour les humains

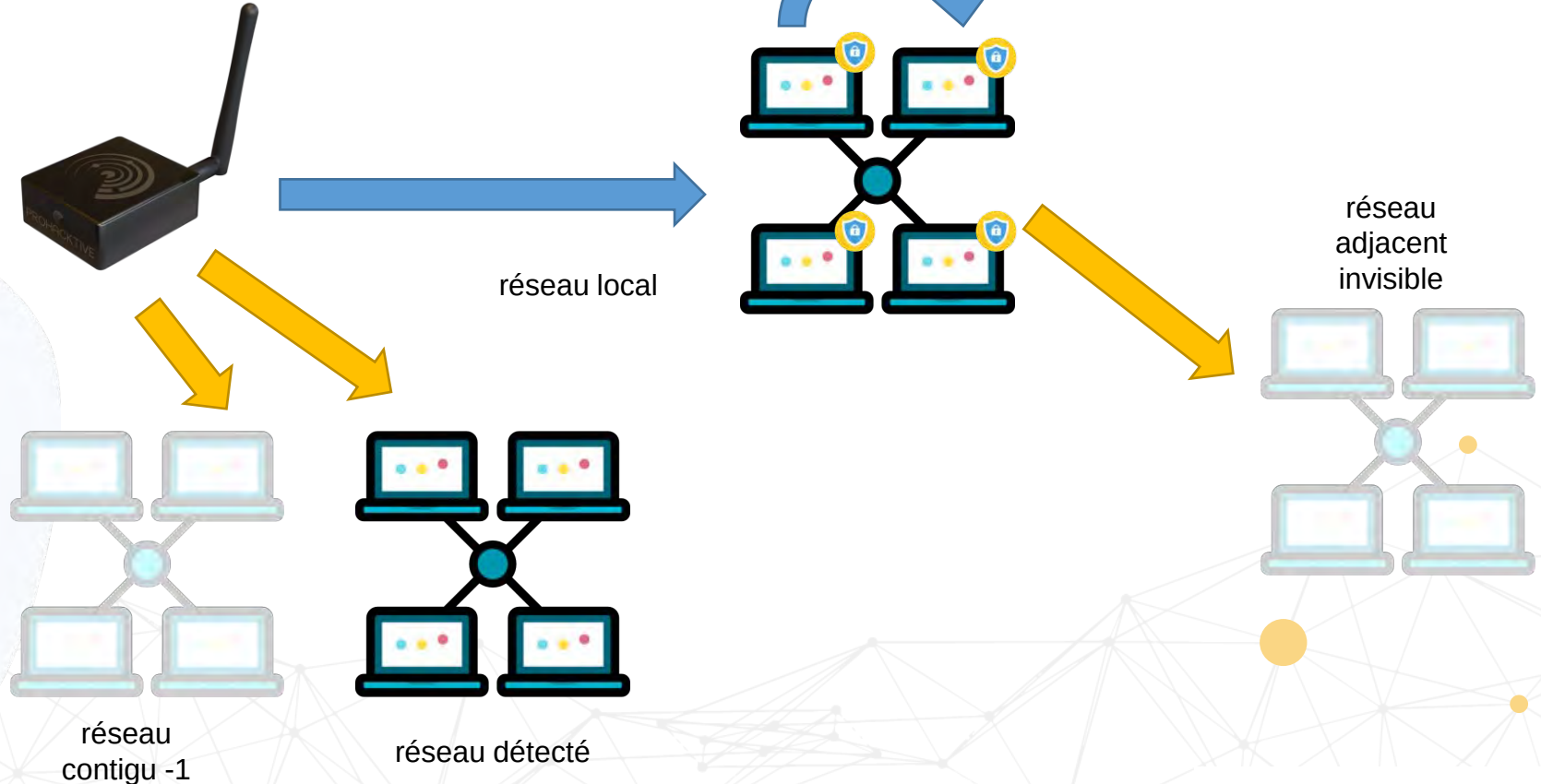
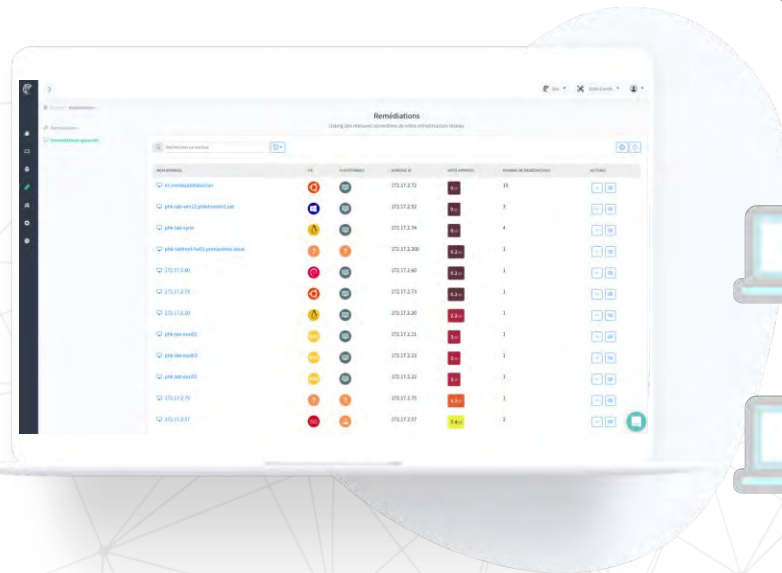


GDPR by Design

[illegible]

Principes d'audit

1. Au démarrage le boîtier Sherlock va détecter sa configuration réseau et immédiatement trouver ses voisins



2. Dès que le boîtier Sherlock voit passer une adresse qu'il ne connaît pas encore celui-ci va essayer de trouver des machines dans ce nouveau sous-réseau ainsi que dans les sous-réseaux voisins.

🕒 Et maintenant ?

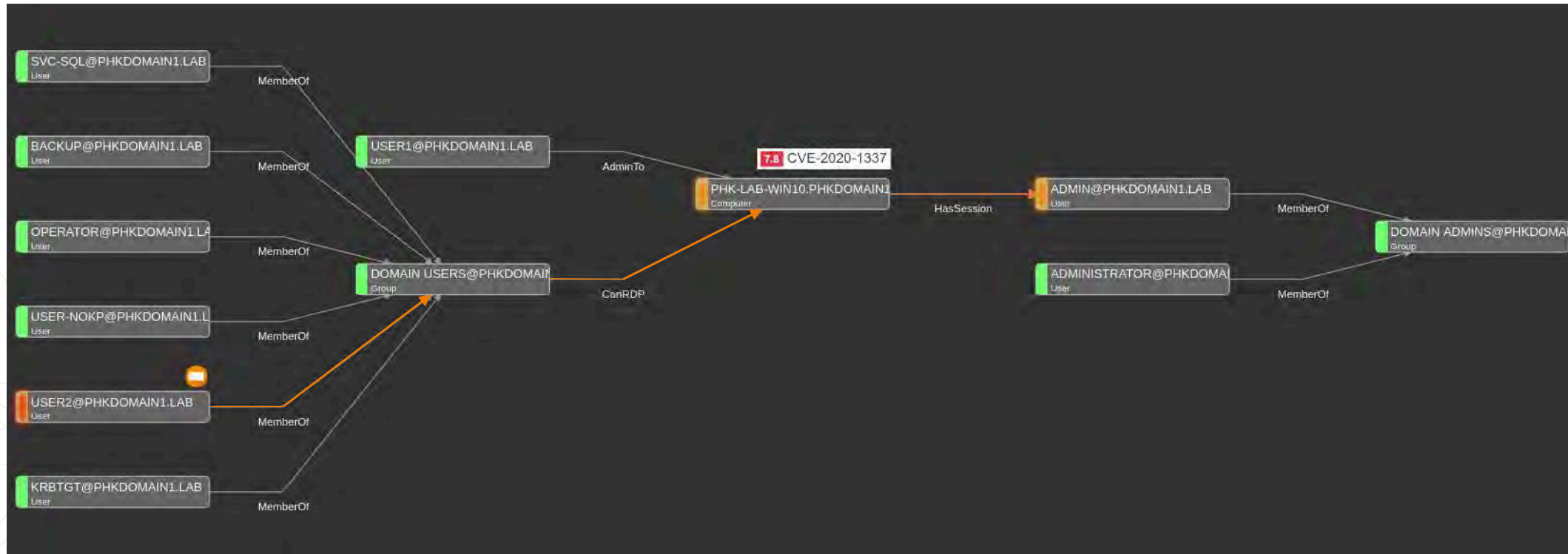
- Détection des **vulnérabilités logicielles**
- Détection des **erreurs de configuration** (protocoles / services / topologie réseau)

- Liste des **emplacements** accessible en **écriture** (pivots)

DÉTECTION DES CHEMINS D'ATTAQUES RÉALISTES

- Liste des équipements supportant **SMBv1**
- **Priorisation** des remédiations *(coming soon...)*
- Analyse de la **configuration Active Directory** *(coming soon...)*
- Analyse des **comportements humains** *(coming soon...)*

Un exemple ...





PROHACKTIVE

CYBER SERENITY



<https://prohacktive.io>



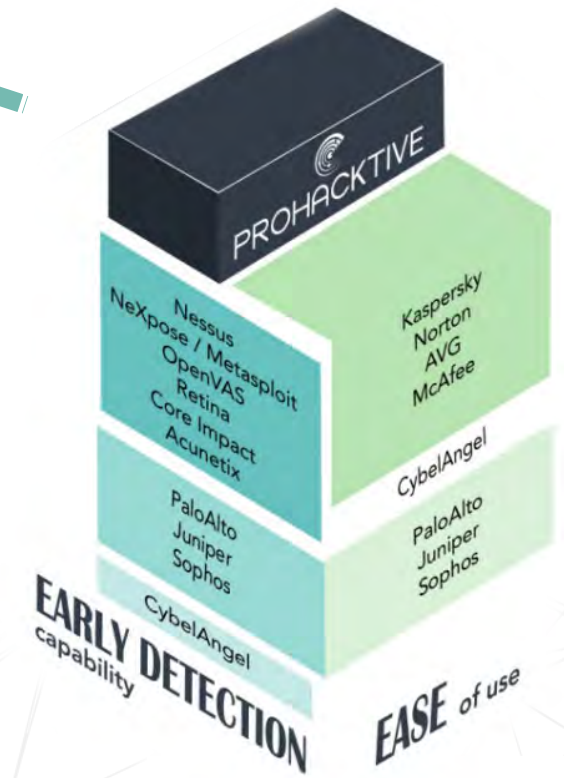
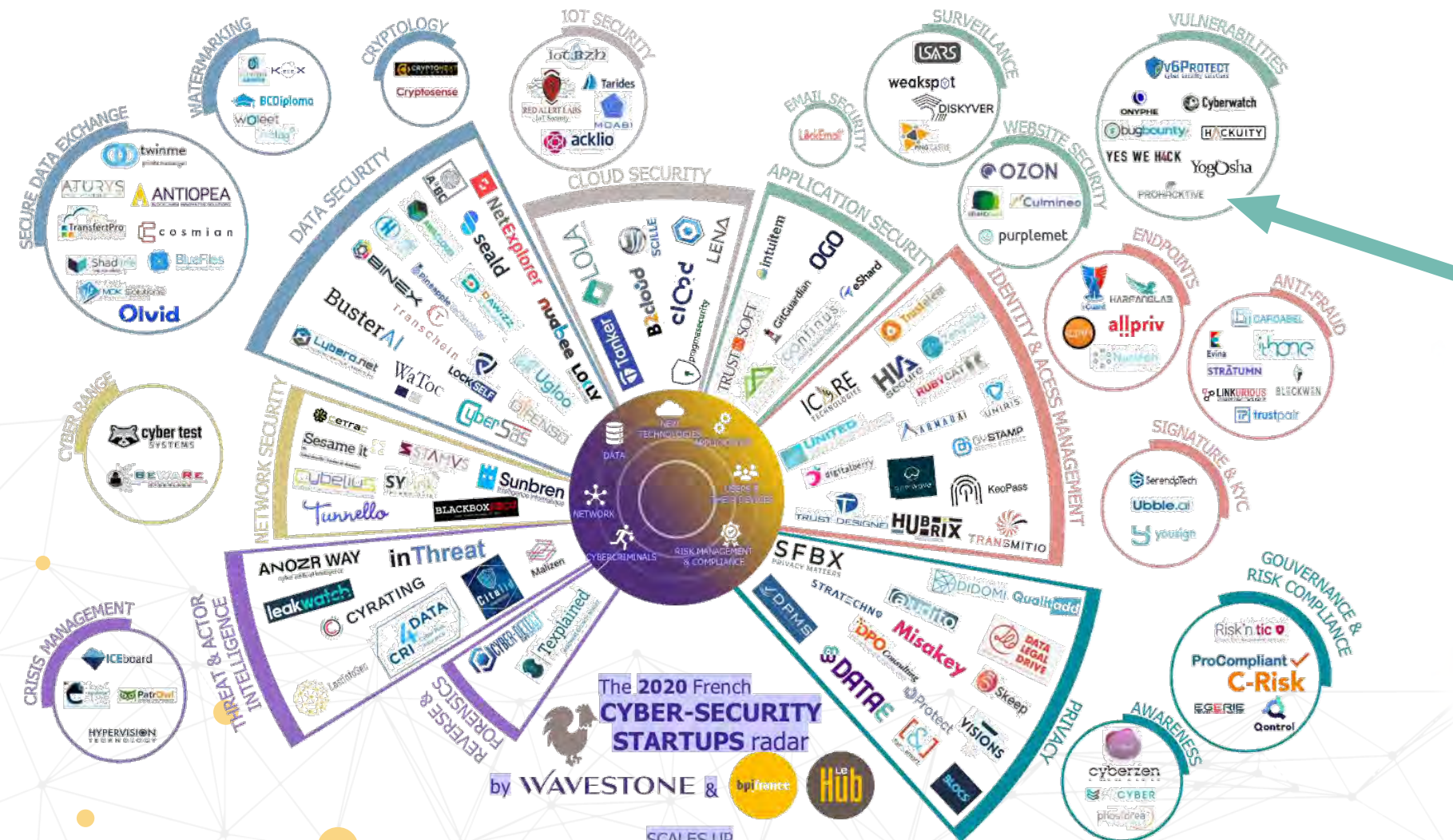
contact@prohacktive.io



[@prohacktiv3](https://twitter.com/prohacktiv3)

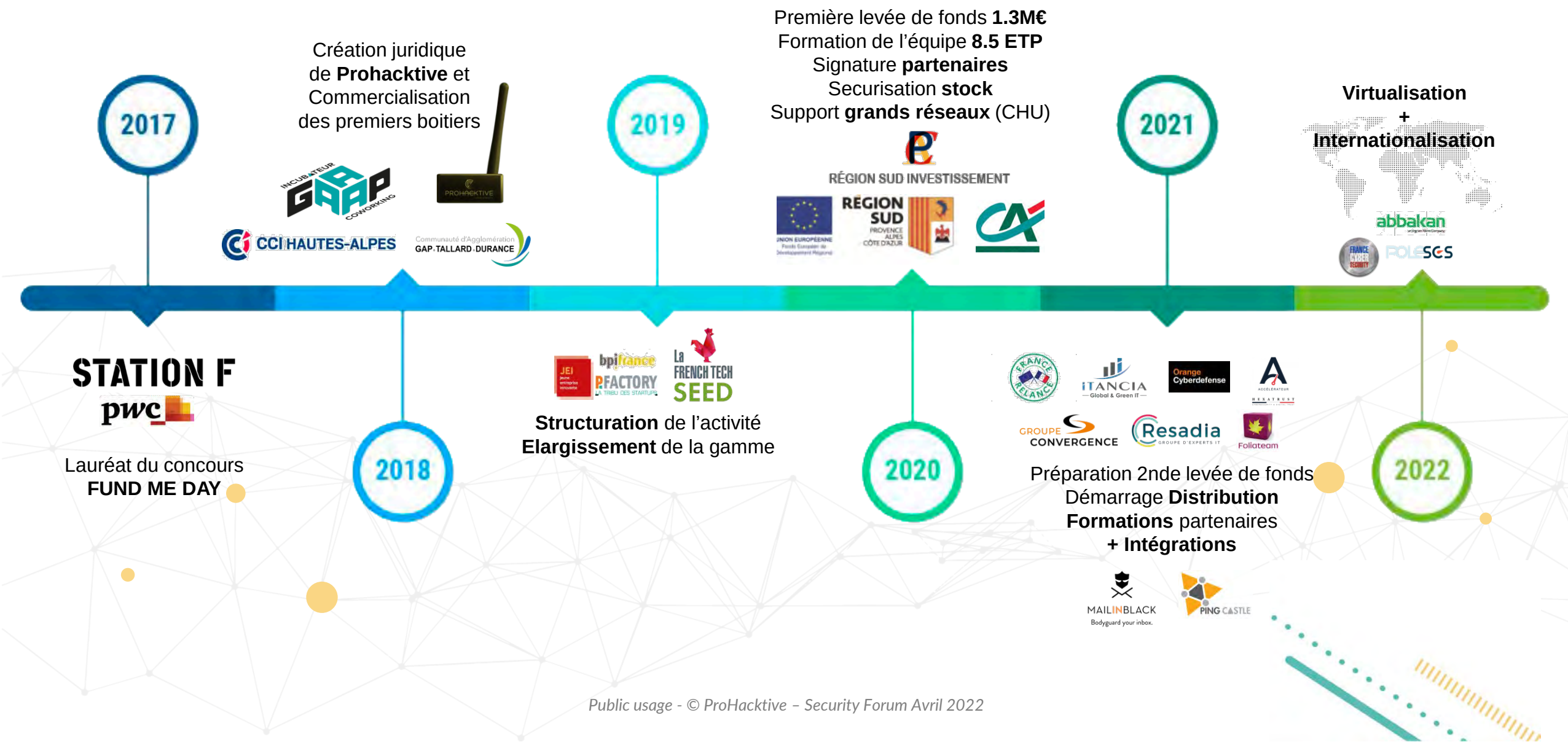


Concurrence





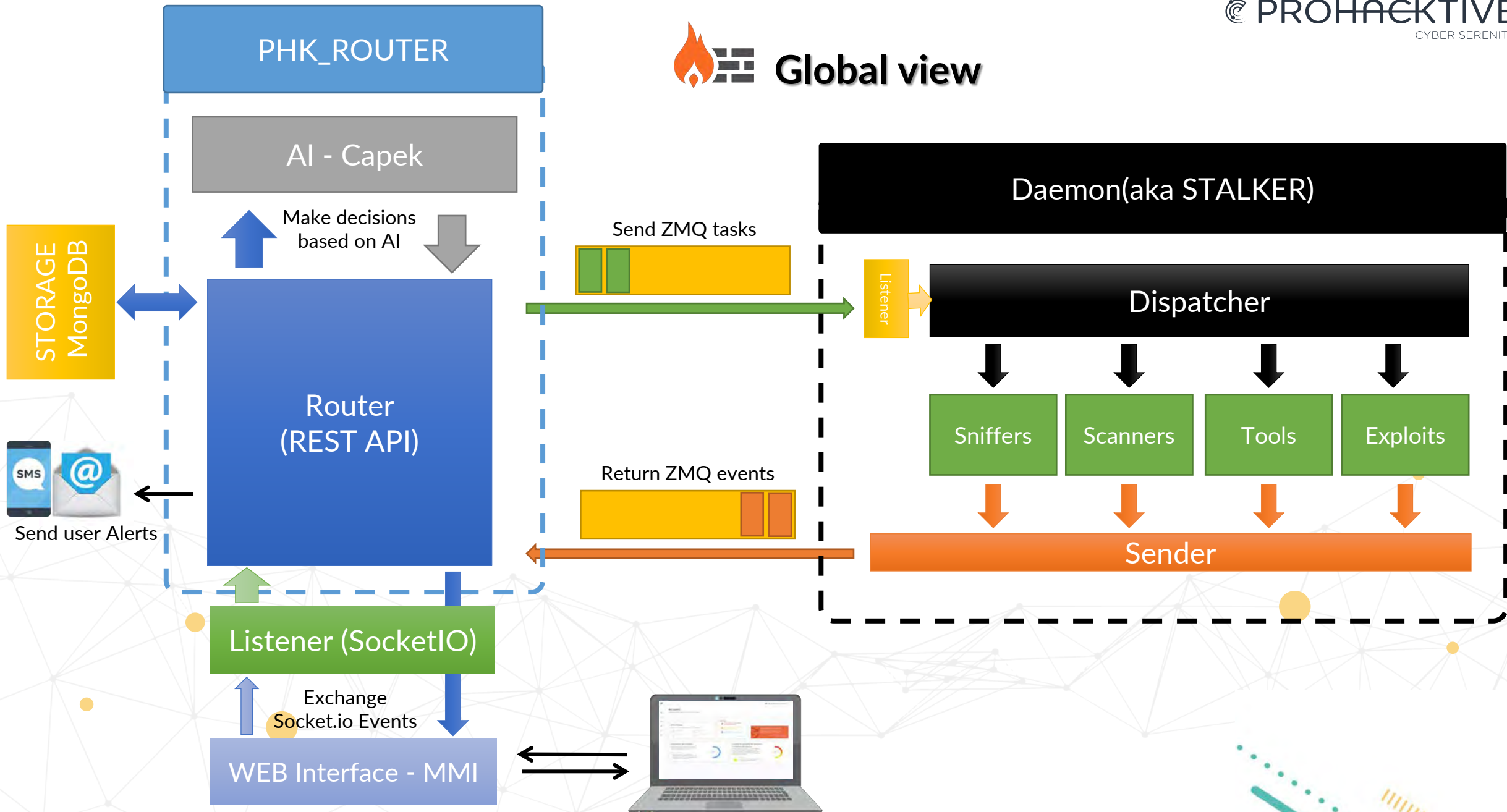
Notre histoire



L'Équipe



Global view



📍 Positionnement ECS

Fonction	ID	Catégorie et nombre de sous-catégorie	
Identify 5 catégories	ID.AM	Asset Management	6
	ID.BE	Business Environment	5
	ID.GV	Governance	4
	ID.RA	Risk Assessment	6
	ID.RM	Risk Management Strategy	3
Protect 6 catégories	PR.AC	Access Control	5
	PR.AT	Awareness and Training	5
	PR.DS	Data Security PR	7
	PR.IP	Information Protection Processes and Procedures	12
	PR.MA	Maintenance	2
	PR.PT	Protective Technology	4
Detect 3 catégories	DE.AE	Anomalies and Events	5
	DE.CM	Security Continuous Monitoring	8
	DE.DP	Detection Processes	5
Respond 5 catégories	RS.RP	Response Planning	1
	RS.CO	Communications	5
	RS.AN	Analysis	4
	RS.MI	Mitigation	3
	RS.IM	Improvements	2
Recover 3 catégories	RC.RP	Recovery Planning	1
	RC.IM	Improvements	2
	RC.CO	Communications	3



PROHACKTIVE
CYBER SERENITY

ProHacktive Aujourd'hui

✓ 30 clients finaux / 50 revendeurs recrutés

✓ Churn global < 2% depuis 4ans

✓ Validation du produit par

- les clients



- les revendeurs



- les experts métiers

