

# ELIMINER L'ANGLE MORT DE LA SÉCURITÉ

Visibilité des actifs et une gestion simple et complète des risques.

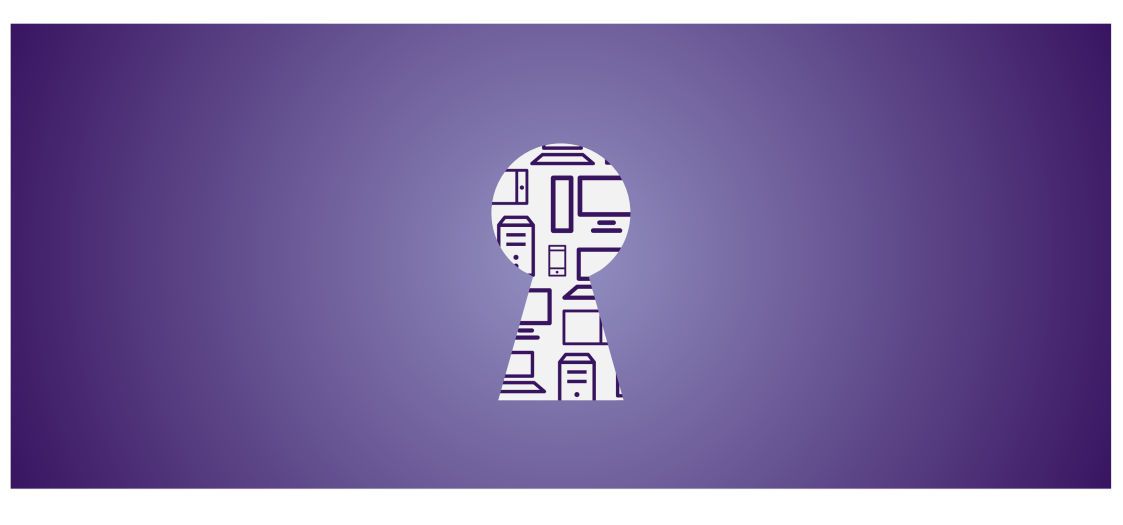
Jean Capion Ingénieur Commercial +33 619 202 694 – <u>jean.capion@armis.com</u>



Des appareils puissants ont révolutionné notre manière de dispenser les soins



et on doit introduire de nouvelles solutions pour gérer ces actifs dans les environnements existants.



Mais pendant que nous nous sommes concentrés sur les actifs IT...





... leur nombre et leur diversité explose.



## Les questions les plus fréquentes de nos clients...

#### Visibilité



Donnez-moi une analyse complète de l'exactitude et des lacunes de la CMDB.



Combien d'ordinateurs portables ai-je ? Combien d'appareils non gérés ?



Combien de ressources virtuelles ou en Cloud ai-je? Lesquels ne sont pas en conformité avec mes politiques?

### Conformité



Suis-je conforme aux normes CIS 1 à CIS 6 ? Existe-t-il des actifs malveillants ou des systèmes informatiques fantômes ?



Quelles sont les applications en fin de vie présentes dans l'ensemble de mon environnement?



Quels sont les actifs managés qui n'exécutent pas mon EDR ou EPP ? Lesquels ne sont pas à jour ?

### Risques & sécurité



Quels dispositifs de mon environnement sont concernés par ce nouvel avis de sécurité ?



Quels sont les actifs les plus risqués ou non conformes que je possède (par CVE, BU ou emplacement)?



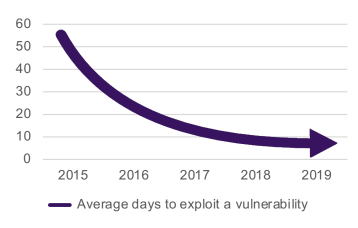
Quel est l'actif derrière l'adresse IP sur laquelle j'enquête ? Qui en est le propriétaire et quel est son emplacement ?

CS1

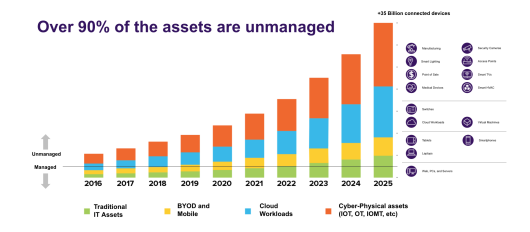


## Alors que les chiffres parlent d'eux-même

# Les attaques arrivent plus vite que nous pouvons les voir<sup>1</sup>



### **Unprecedented Growth in Assets**



80%

des vulnérabilités loT n'auront PAS de correctif le jour même <sup>3</sup> 97%

des appareils d'OT touchés par URGENT/11 n'ont toujours pas de correctif après un an.<sup>3</sup>





































Nous voyons et nous sécurisons tout ce qui est connecté



Nous unifions vos objectifs de sécurité avec vos objectifs métiers



Nous remédions et éliminons les menaces en temps réel







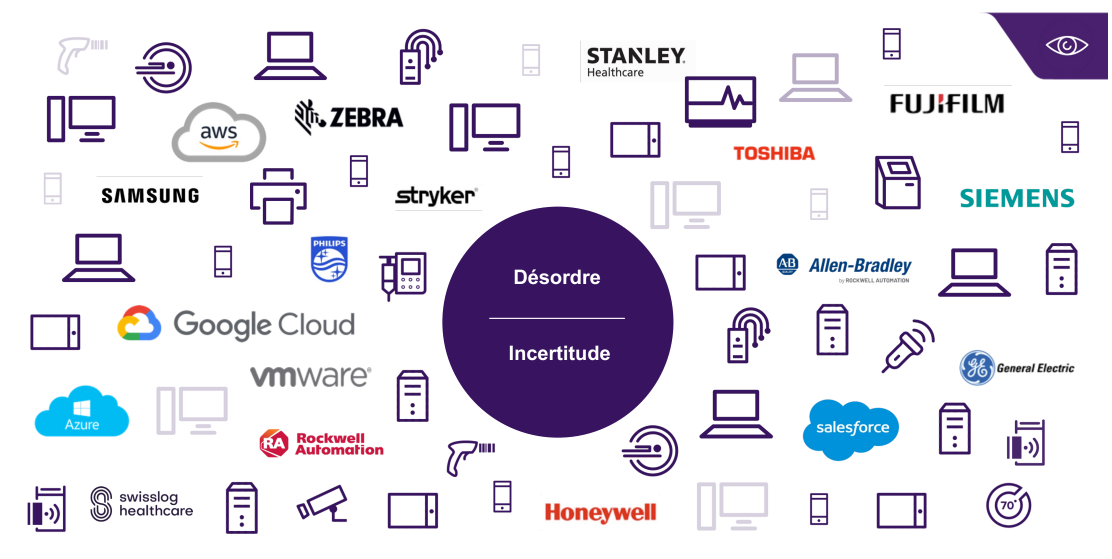






Passive, sans agent, non intrusive, en Cloud, intégrable



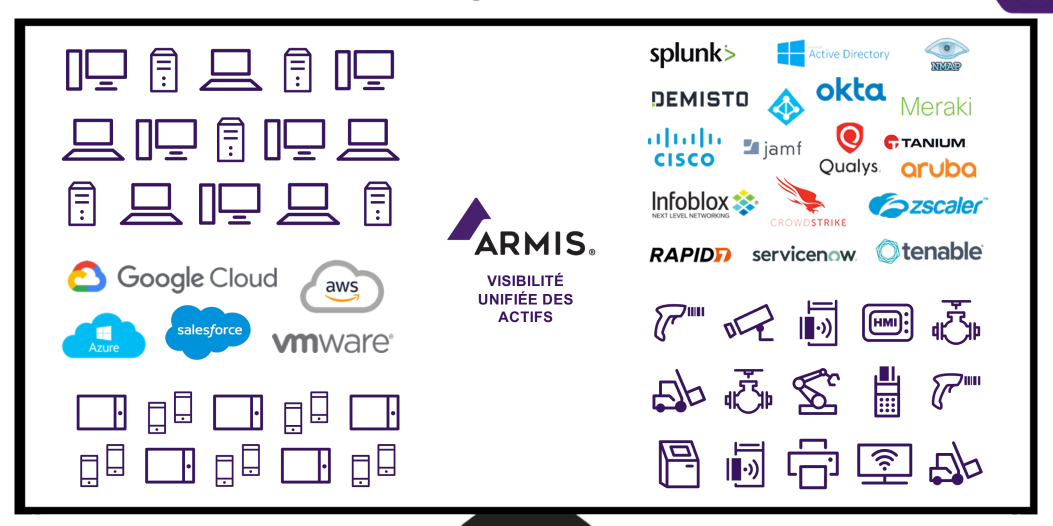


### Partir de cette incertitude ...



## ... pour atteindre une cartographie claire et distincte





## Étude de cas - Grand système de santé





"Le management de l'utilisation en temps réel des machines a permis de réduire les temps d'attente des patients de 30 minutes en moyenne"

ARMIS.

## Étude de cas - Fabricant mondial de dispositifs médicaux



"Les autres solutions nécessitaient des sondes, des agents ou un déploiement coûteux sur plusieurs années - une mission impossible sur plus de 4000 sites".

ARMIS

# \*

## Étude de cas - Services de santé aux États-Unis



"Notre scanner de vulnérabilité manquait environ 40% des actifs scannables lors de chaque scan hebdomadaire..."



## En conclusion, pourquoi Armis?







sjar

king



**Derm**Tech

GARDAVORLD



ATLANTIS







**Red Bull** 

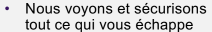


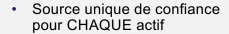


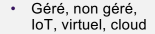
swisscom

NHS

### Visibilité

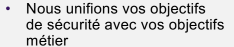






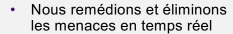
- Comportement de l'actif, OS, applications, utilisateur, propriétaire, localisation
- Mise à jour automatique de la **CMDB**

### Compréhension



- Couverture continue & analyse des lacunes
- Rapport en temps réel sur les violations des politiques
- Risques & vulnérabilités complets pour les actifs
- Conformité des actifs prêt à l'emploi

### Action



- Orchestrer l'application et la réponse à travers centaines d'outils
- Application de politiques personnalisées
- · Visibilité contextuelle en temps réel des actifs pour la réponse aux incidents





1assMutual





Beaumont



**Brookfield Properties** 



Docu

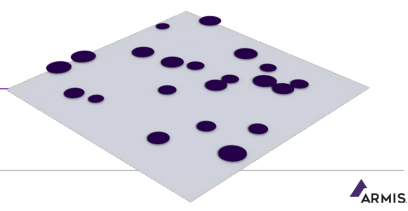




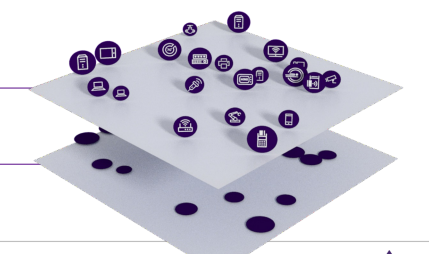






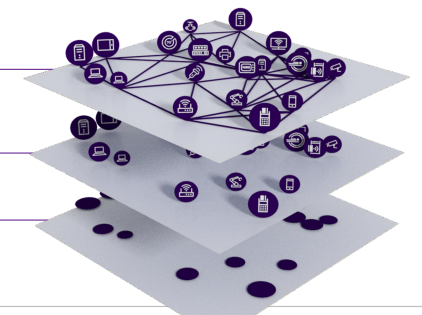


Ajouter du contexte avec l'enrichissement des données



Cartographier les connexions et les communications

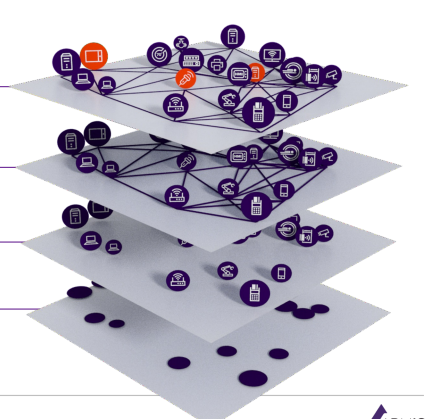
Ajouter du contexte avec l'enrichissement des données



Détecter les vulnérabilités, les risques et les menaces

Cartographier les connexions et les communications

Ajouter du contexte avec l'enrichissement des données



Intégrer l'automatisation de la sécurité

Détecter les vulnérabilités, les risques et les menaces

Cartographier les connexions et les communications

Ajouter du contexte avec l'enrichissement des données

