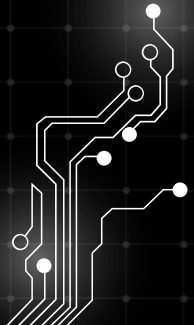


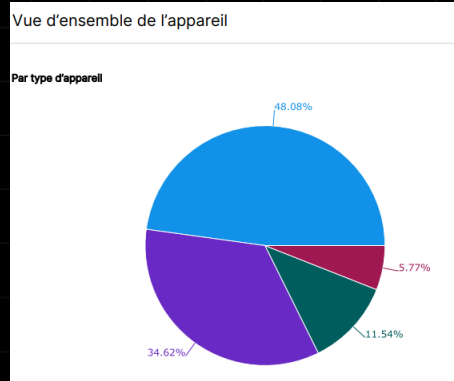


Gérer le patrimoine informatique

Gérer le patrimoine informatique



Contexte



Besoin d'assurer le suivi et la conformité du parc informatique d'Okeenea

Inventaire généré par le prestataire Ceresys (juin 2025)

Objectif : avoir une vision globale du patrimoine IT d'Okeenea

Total	52
● Windows Workstations	25
● Mac	18
● Virtual Machines	6
● Windows Servers	3

Rôle

Total	52
● Windows 10 Professional Edition	14
● Windows 11 Professional Edition	11
● macOS 15.5 (24F74)	10
● Unknown	4
● Windows Server 2019 Standard Edition	2
● macOS 14.5 (23F79)	2
● macOS 13.4 (22F66)	2
● macOS 13.5 (22G74)	1
● Other	6

Lecture et interprétation du rapport

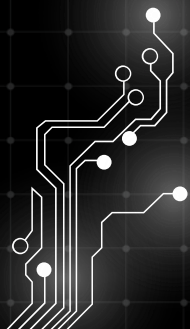
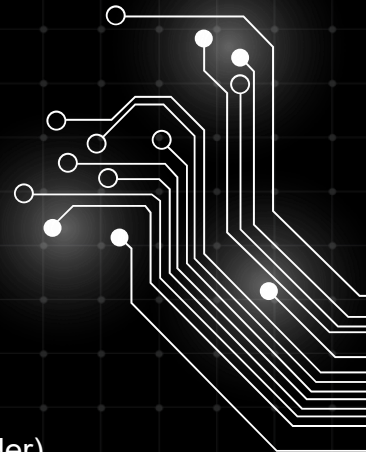
Vérification de :

 Systèmes d'exploitation installés

 Antivirus déployés (SentinelOne / Defender)

 Chiffrement disques (BitLocker / FileVault)

 Logiciels récemment ajoutés/supprimés



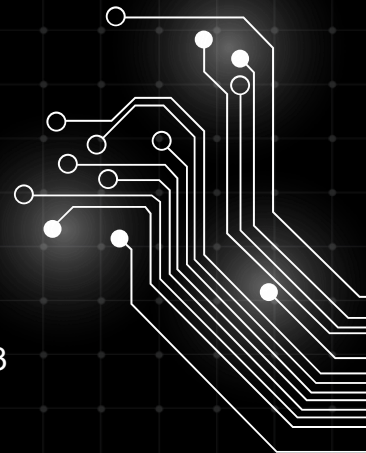
Constats principaux

52 appareils recensés

Répartition : 25 Windows, 18 Mac, 6 VM, 3

ServeursAntivirus : 44 protégés, 2 inconnus

Chiffrement : certains postes non chiffrés



Total	46
--------------	-----------

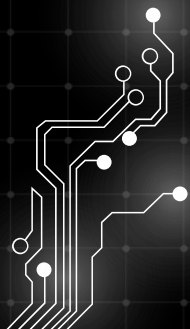
● Protected	44
-------------	----

● Unknown	2
-----------	---

Total	45
--------------	-----------

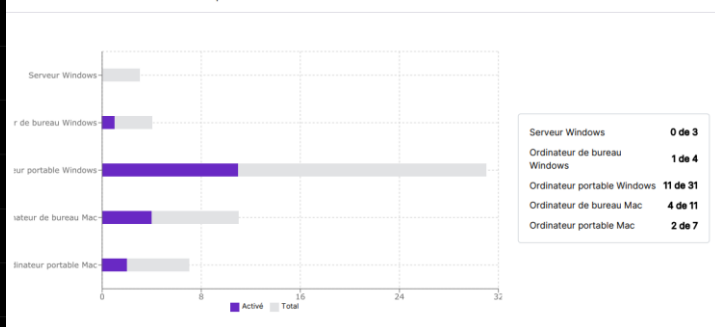
● SentinelOne	44
---------------	----

● Antivirus Microsoft Defender	1
--------------------------------	---



Conformité

Activation du chiffrement du disque

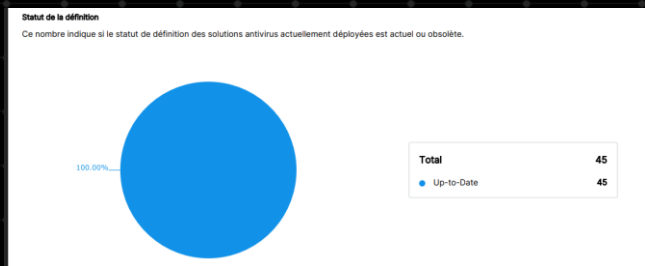


Antivirus généralisé → bon point
Postes non chiffrés → écart à corriger

Importance du suivi continu (inventaire régulier, alertes automatiques)

Propositions :
Activer BitLocker/FileVault partout
Vérifier manuellement les 2 statuts antivirus
“inconnus”

Compétences acquises



Lire et exploiter un outil d'inventaire externe

Vérifier la conformité aux règles de sécurité IT

Relier des écarts techniques à des risques concrets (vol, fuite de données)

Développer une vision critique et synthétique du parc informatique

Difficultés

Volume important de données → nécessité de synthétiser

Interprétation des statuts “inconnus” sans accès direct aux postes

Emplacement	Nom de l'appareil	Type d'appareil	Volume	État de TPM	Version de TPM	État du chiffrement du disque
Bureau principal	MacBook-Pro-3.local	Ordinateur portable Mac	/Library/Developer/CoreSimulator/Volumes/iOS_22E238	Non détecté		OFF
Bureau principal	MacBook-Pro-3.local	Ordinateur portable Mac	/Library/Developer/CoreSimulator/Volumes/iOS_22F77	Non détecté		OFF
Bureau principal	MacBook-Pro-3.local	Ordinateur portable Mac	/System/Volumes/Data	Non détecté		OFF
Bureau principal	MacBook-Pro-de-Jeremy.local	Ordinateur de bureau Mac	/	Non détecté		OFF
Bureau principal	MacBook-Pro-de-Jeremy.local	Ordinateur de bureau Mac	/System/Volumes/Data	Non détecté		OFF
Bureau principal	MacBook-Pro-4	Ordinateur de bureau Mac	/	Non détecté		OFF
Bureau principal	MacBook-Pro-4	Ordinateur de bureau Mac	/System/Volumes/Data	Non détecté		OFF