



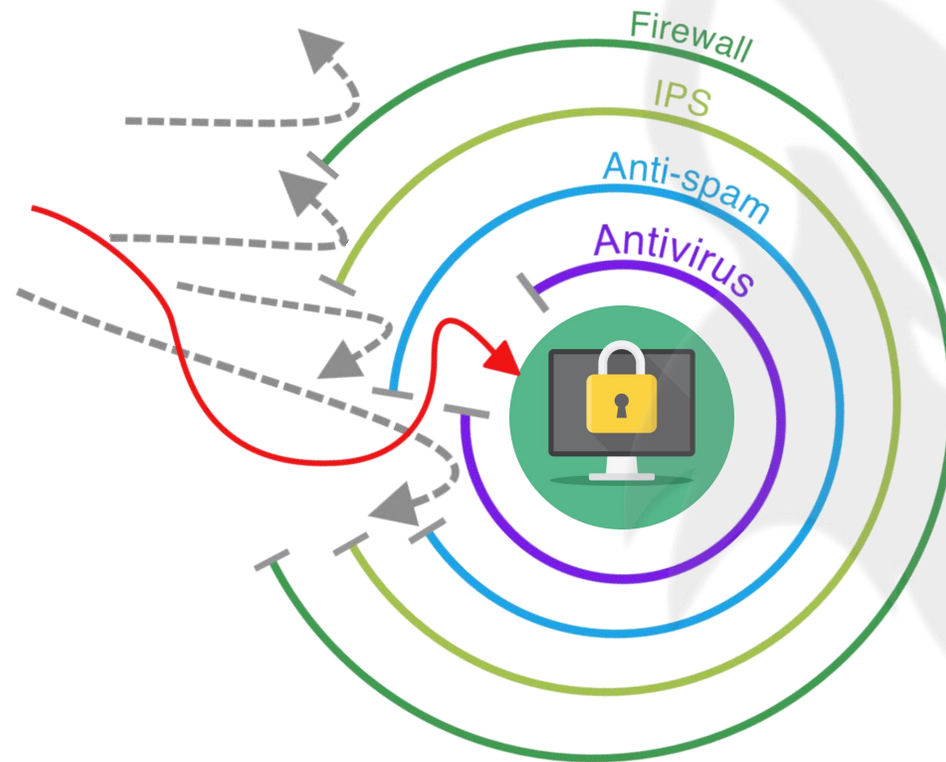
ProHacktive

CYBER SERENITY

La cybersécurité accessible à tout type de structure

**Notre ambition est de devenir la référence
d'analyse cyber pour tout type de structure**

🛡️ Se protéger ne suffit plus



Aujourd'hui les structures ne peuvent plus s'appuyer que sur l'audit humain pour **se protéger des cyberattaques**



Audit ponctuel

L'audit ponctuel ne reflète pas la santé du parc informatique sur le long terme



Couteux

Les prestations d'audit en cyber (pentest) sont trop onéreuses



Métier pénurique

Manque de ressources humaines et techniques

« Aujourd'hui, la question n'est plus de savoir si on va être victime d'une cyberattaque mais plutôt quand? »

E. Dupuis DG Orange Cybersoc

Nous avons créé **Sherlock®**, le premier auditeur cyber automatisé Plug & Play



Comment fonctionne Sherlock® ?

1

Démarrage

L'installation de SHERLOCK® est très simple. Il vous suffit de **brancher le boîtier** pour que l'analyse de votre réseau commence. **SHERLOCK® ne nécessite aucune configuration** réseau au préalable. C'est un outil Plug & Play auto-configurable.

2

Scan

Une fois le boîtier installé, **les scans sont automatiquement effectués** : scan de communications, ports et services, analyse de vulnérabilité. Toutes les données sont **instantanément** et en **permanence** stockées sur le boîtier SHERLOCK®

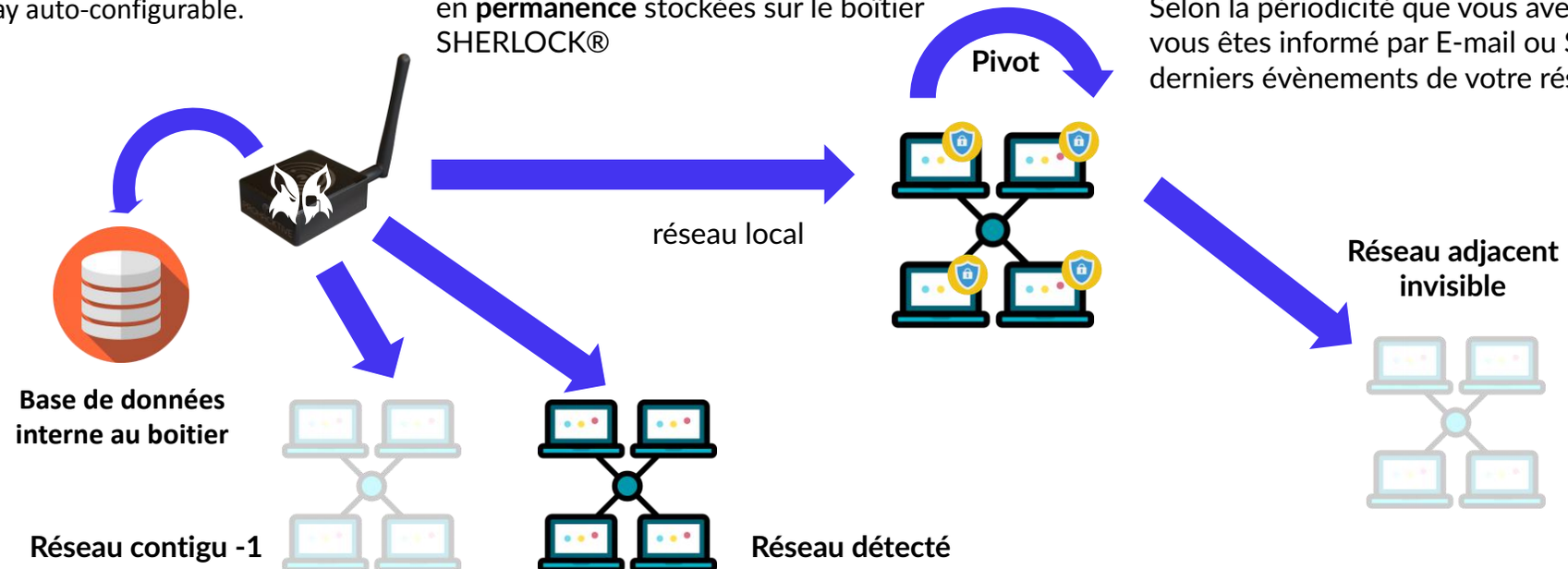
3

Alertes et Rapports

Des alertes immédiates : en cas de nouvelle faille, une alerte SMS ou E-mail est envoyée à votre administrateur réseau.

Des rapports réguliers

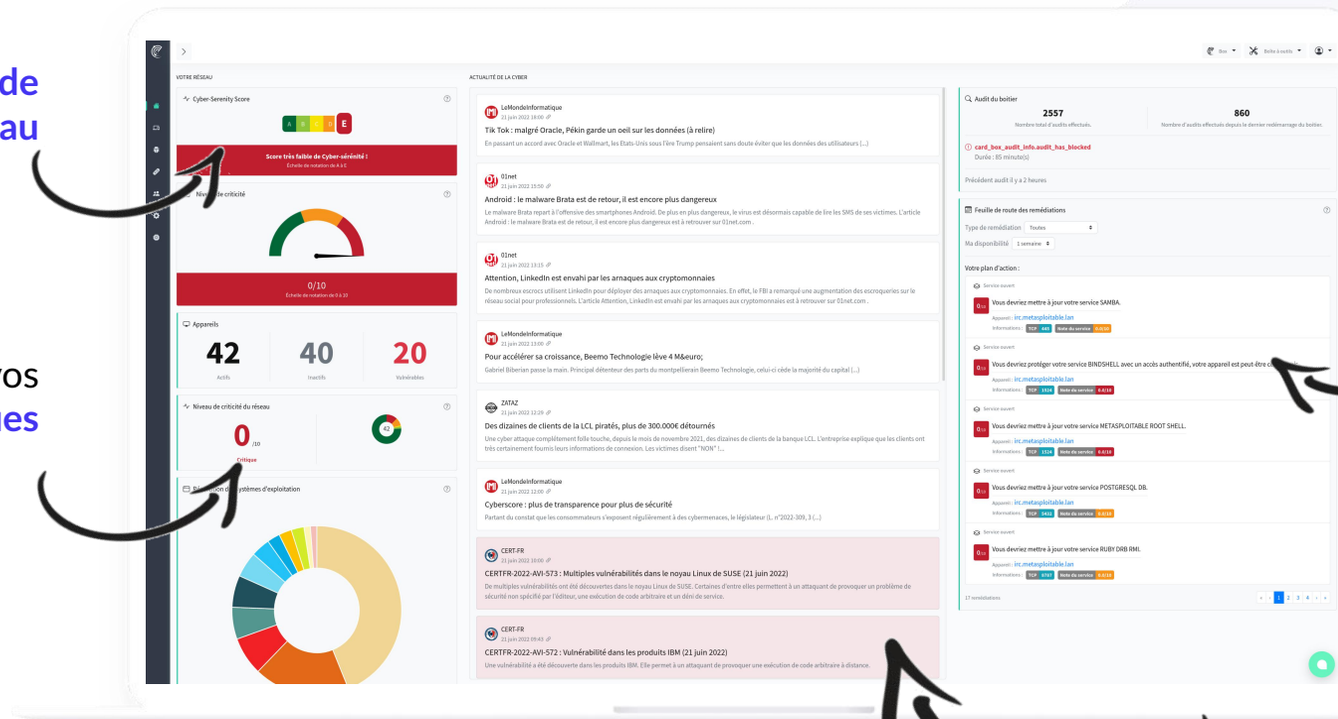
Selon la périodicité que vous avez choisie, vous êtes informé par E-mail ou SMS des derniers évènements de votre réseau.



Une interface simple d'utilisation et intuitive

Santé globale de
votre réseau

Vue rapide de vos
équipements à risques

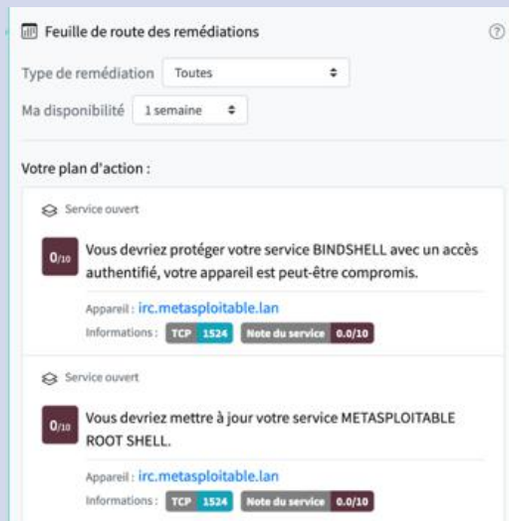


Une planification
des remédiations
adaptée à votre charge
de travail

Actualités cybersécurité et alertes
du CERT de l'ANSSI - le blog cyber
de votre réseau

Avec des fonctionnalités avancées

Priorisation des remédiations



Filtrage type de remédiations



Niveau de criticité du réseau



Filtrage disponibilité



Cyber Serenity Score



- ✓ Des **scanners Plug & Play asynchrones** qui permettent une analyse rapide et auto-modulable de très grands réseaux.
- ✓ Des **scanners** qui se configurent **en fonction des cibles détectés** (plus de temps passé à maintenir votre solution d'analyse) .
- ✓ Des **correctifs en fonction du risque de propagation** de malware/ransomware et non pas en fonction de la vulnérabilité (votre Windows XP à l'accueil n'intéresse personne).

Des priorisations de correctifs en fonction de votre temps disponible :

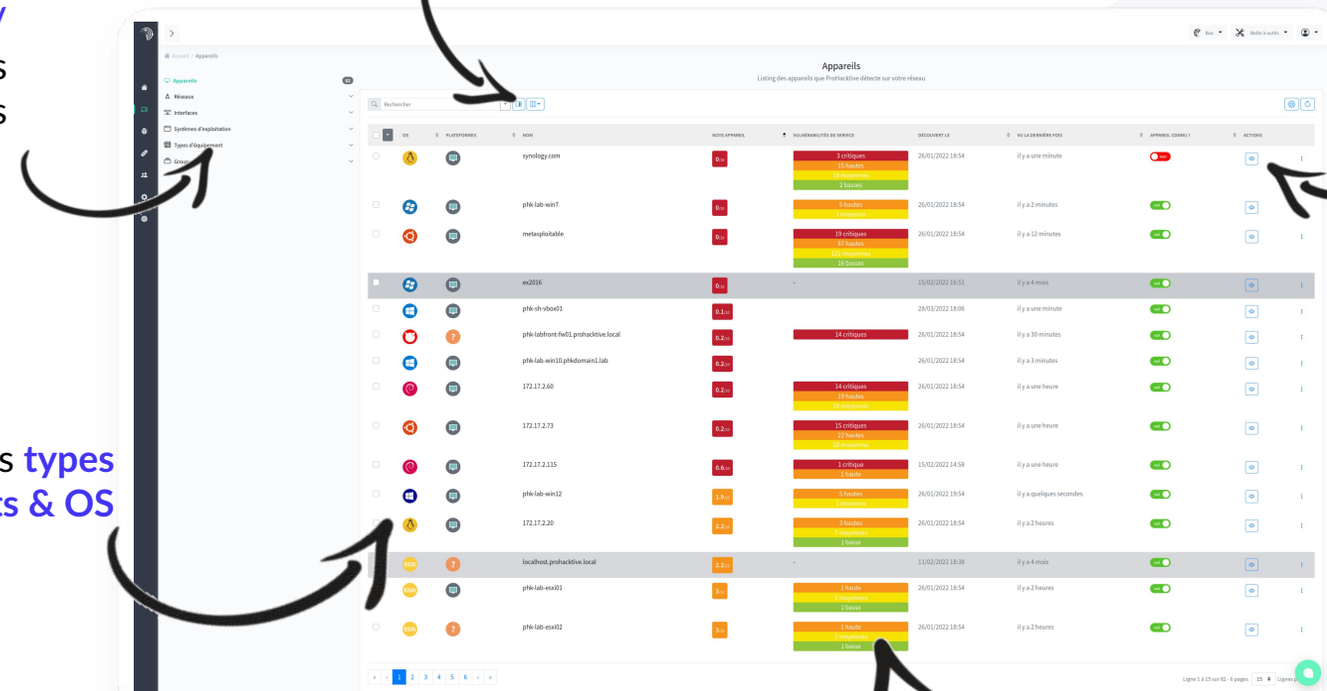
Une liste des appareils **personnalisable**

Capacité de **filtrer / grouper** des équipements

Vue rapide des **types d'équipements & OS**

Choix des colonnes **configurable**

Des **rapports d'audit** sur des segments de votre réseau



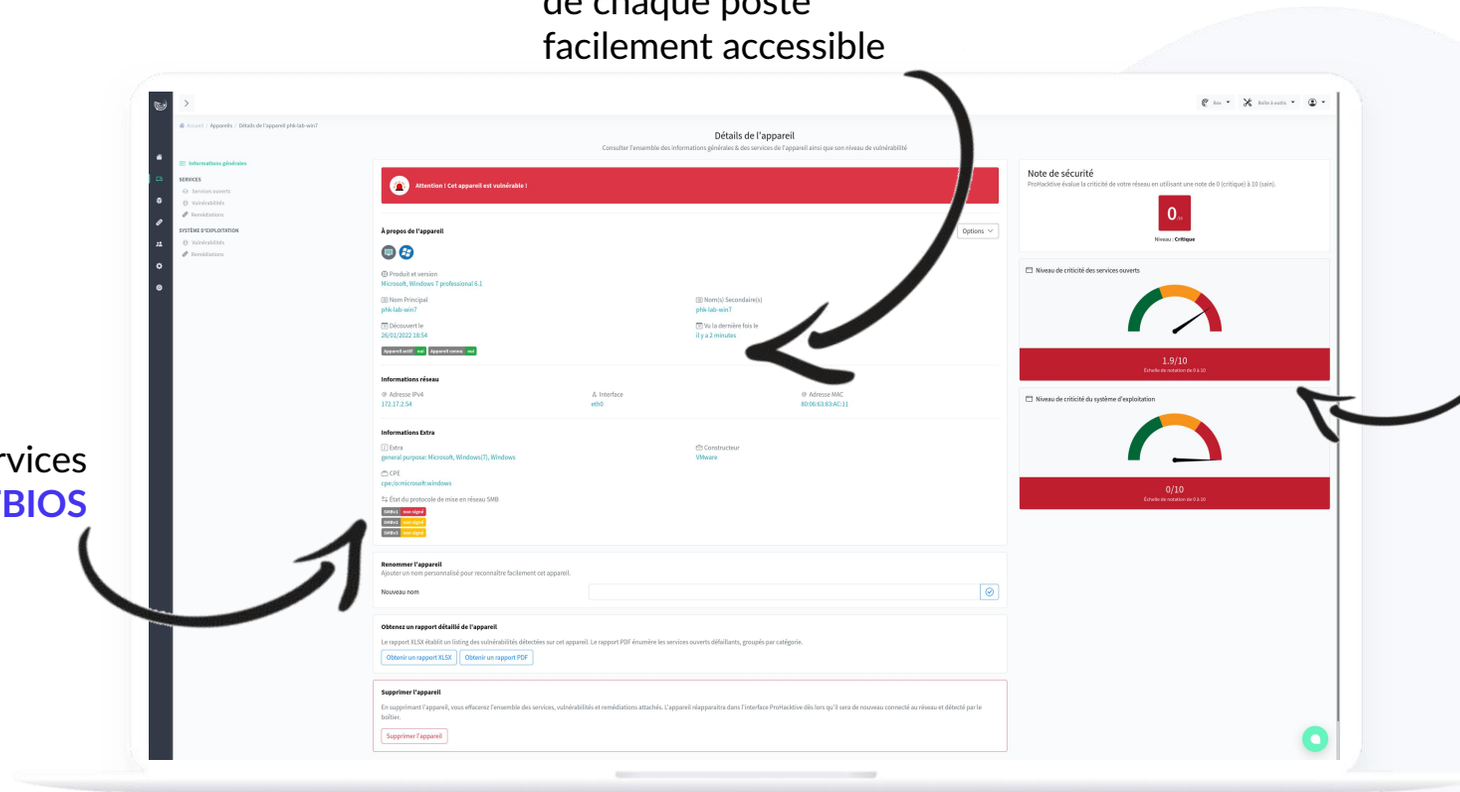
nom	ip	type	score	nombre de vulnérabilités	date de dernière détection	temps de réponse	statut	actions
synology.com			0.0	1 critique 10 moyennes 2 basses	26/01/2022 18:54	il y a une minute	🔴	⌵
pkh-lab-win7			0.0	3 hautes 0 moyennes 0 basses	26/01/2022 18:54	il y a 2 minutes	🟢	⌵
metasploitable			0.0	13 critiques 10 moyennes 114 basses	26/01/2022 18:54	il y a 12 minutes	🟢	⌵
ew2016			0.0	-	15/02/2022 16:51	il y a 4 mois	🟢	⌵
pkh-lab-win10			0.0	-	26/01/2022 18:06	il y a une minute	🟢	⌵
pkh-lab-front-fwd1.prohacktive.local			0.2	14 critiques	26/01/2022 18:54	il y a 30 minutes	🟢	⌵
pkh-lab-win10.pkhdomain1.lab			0.2	-	26/01/2022 18:54	il y a 3 minutes	🟢	⌵
172.17.2.60			0.2	14 critiques 10 moyennes 20 basses	26/01/2022 18:54	il y a une heure	🟢	⌵
172.17.2.73			0.2	15 critiques 10 moyennes 18 basses	26/01/2022 18:54	il y a une heure	🟢	⌵
172.17.2.115			0.6	1 critique 3 hautes	15/02/2022 14:58	il y a une heure	🟢	⌵
pkh-lab-win12			1.5	5 hautes 1 moyenne	26/01/2022 19:54	il y a quelques secondes	🟢	⌵
172.17.2.20			2.2	7 hautes 10 moyennes 3 basses	26/01/2022 18:54	il y a 2 heures	🟢	⌵
localhost.prohacktive.local			2.2	-	11/02/2022 18:38	il y a 4 mois	🟢	⌵
pkh-lab-esa01			3	1 haute 3 moyennes 2 basses	26/01/2022 18:54	il y a 2 heures	🟢	⌵
pkh-lab-esa02			3	1 haute 3 moyennes 2 basses	26/01/2022 18:54	il y a 1 heures	🟢	⌵

Vulnérabilités pré-classées par sévérité

Une vue **détailée** pour chaque appareil...

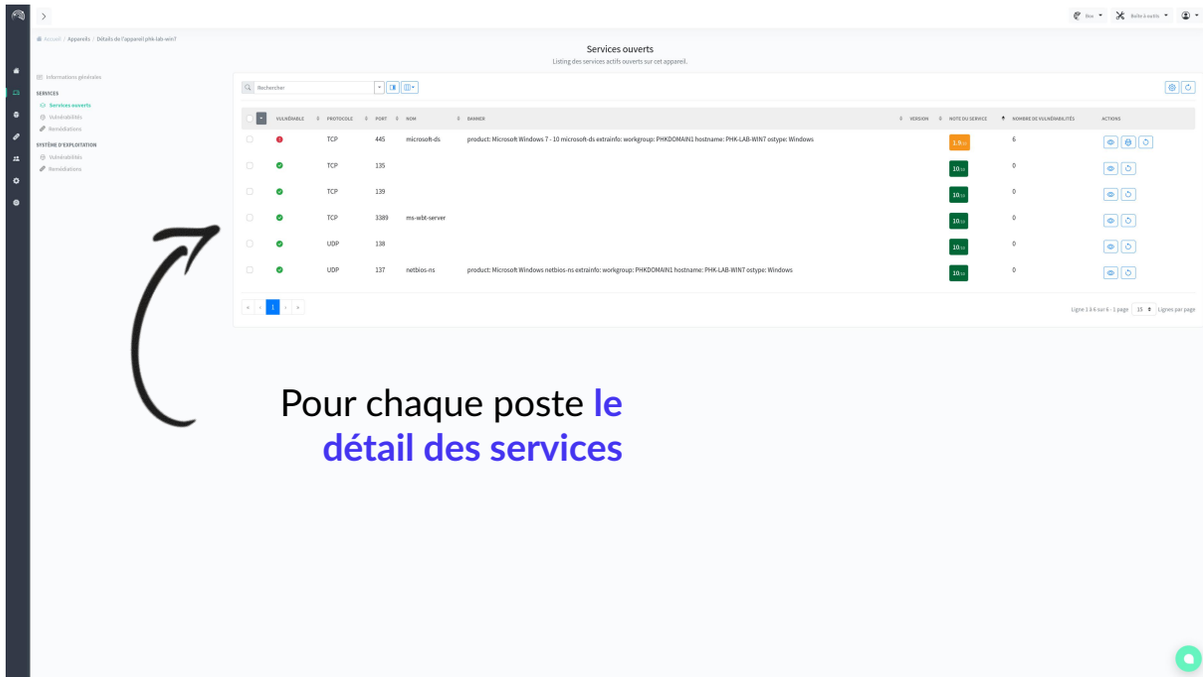
Les informations
de chaque poste
facilement accessible

L'état des services
NETBIOS



Le niveau de
vulnérabilité **par services**
& **par OS**

Des informations **techniques** si nécessaire...

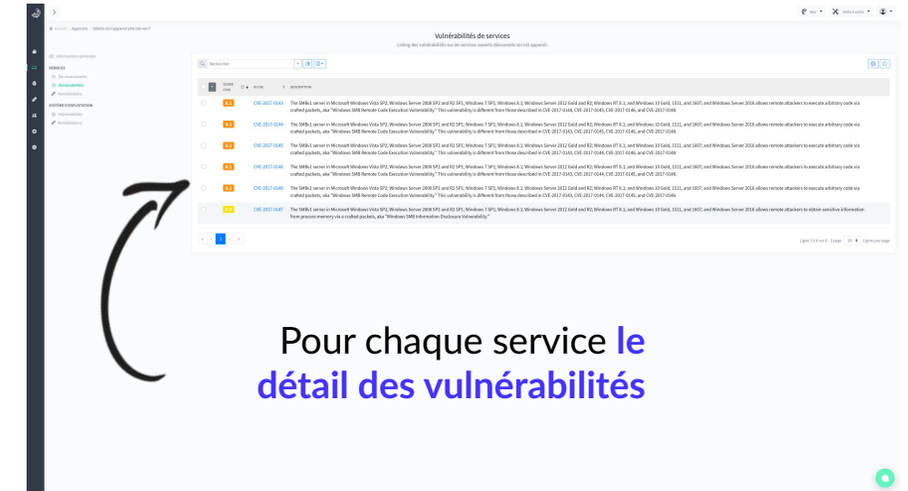


Services ouverts
Listing des services actifs ouverts sur cet appareil.

VULNERABILITE	PROTOCOLE	PORT	NOM	SERVICE	VERSION	INFO DU SERVICE	NOMBRE DE VULNERABILITES	ACTIONS
	TCP	445	microsoft-ds	product: Microsoft Windows 7 - 10 microsoft-ds extraInfo: workgroup: PHKDOMANI hostname: PHK-LAB-WIN7 osType: Windows	1.7.0		6	
	TCP	135			10.0		0	
	TCP	139			10.0		0	
	TCP	1389	ms-wbt-server		10.0		0	
	UDP	138			10.0		0	
	UDP	137	netbios-ns	product: Microsoft Windows netbios-ns extraInfo: workgroup: PHKDOMANI hostname: PHK-LAB-WIN7 osType: Windows	10.0		0	

1 page sur 1 page

Pour chaque poste **le détail des services**

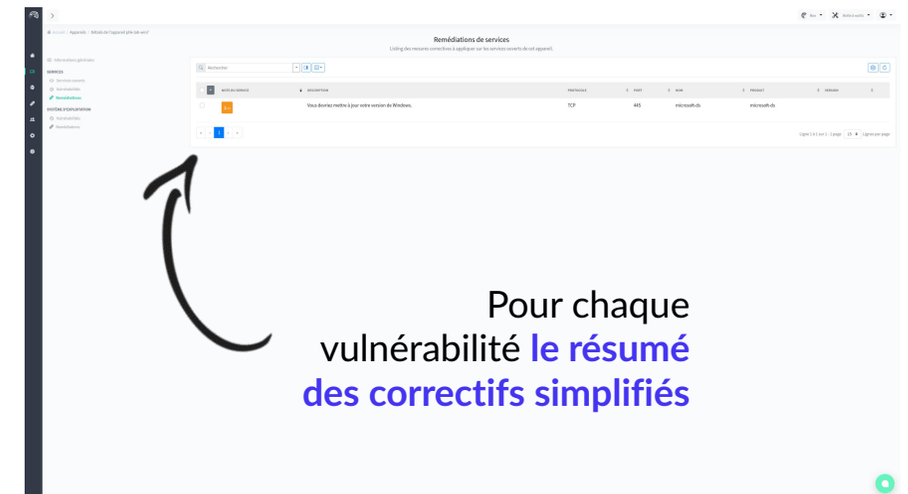


Vulnérabilités de services
Listing des vulnérabilités de services affectant les services ouverts de cet appareil.

CVE	DESCRIPTION	SEVERITE	ACTIONS
CVE-2017-0445	The SMB1 server in Microsoft Windows Vista SP2, Windows Server 2008 SP2 and SP3, Windows 7 SP1, Windows 8, Windows Server 2012 Gold and R2, Windows RT 8.1, and Windows 10 Core, LTSC, and IoT, and Windows Server 2016 allows remote attackers to execute arbitrary code via crafted packets, aka "Windows SMB Remote Code Execution Vulnerability." This vulnerability is different from those described in CVE-2017-0145, CVE-2017-0146, CVE-2017-0147, CVE-2017-0148, and CVE-2017-0149.	Critique	
CVE-2017-0446	The SMB1 server in Microsoft Windows Vista SP2, Windows Server 2008 SP2 and SP3, Windows 7 SP1, Windows 8, Windows Server 2012 Gold and R2, Windows RT 8.1, and Windows 10 Core, LTSC, and IoT, and Windows Server 2016 allows remote attackers to execute arbitrary code via crafted packets, aka "Windows SMB Remote Code Execution Vulnerability." This vulnerability is different from those described in CVE-2017-0145, CVE-2017-0146, CVE-2017-0147, CVE-2017-0148, and CVE-2017-0149.	Critique	
CVE-2017-0447	The SMB1 server in Microsoft Windows Vista SP2, Windows Server 2008 SP2 and SP3, Windows 7 SP1, Windows 8, Windows Server 2012 Gold and R2, Windows RT 8.1, and Windows 10 Core, LTSC, and IoT, and Windows Server 2016 allows remote attackers to execute arbitrary code via crafted packets, aka "Windows SMB Remote Code Execution Vulnerability." This vulnerability is different from those described in CVE-2017-0145, CVE-2017-0146, CVE-2017-0147, CVE-2017-0148, and CVE-2017-0149.	Critique	
CVE-2017-0448	The SMB1 server in Microsoft Windows Vista SP2, Windows Server 2008 SP2 and SP3, Windows 7 SP1, Windows 8, Windows Server 2012 Gold and R2, Windows RT 8.1, and Windows 10 Core, LTSC, and IoT, and Windows Server 2016 allows remote attackers to execute arbitrary code via crafted packets, aka "Windows SMB Remote Code Execution Vulnerability." This vulnerability is different from those described in CVE-2017-0145, CVE-2017-0146, CVE-2017-0147, CVE-2017-0148, and CVE-2017-0149.	Critique	
CVE-2017-0449	The SMB1 server in Microsoft Windows Vista SP2, Windows Server 2008 SP2 and SP3, Windows 7 SP1, Windows 8, Windows Server 2012 Gold and R2, Windows RT 8.1, and Windows 10 Core, LTSC, and IoT, and Windows Server 2016 allows remote attackers to execute arbitrary code via crafted packets, aka "Windows SMB Remote Code Execution Vulnerability." This vulnerability is different from those described in CVE-2017-0145, CVE-2017-0146, CVE-2017-0147, CVE-2017-0148, and CVE-2017-0149.	Critique	

1 page sur 1 page

Pour chaque service **le détail des vulnérabilités**



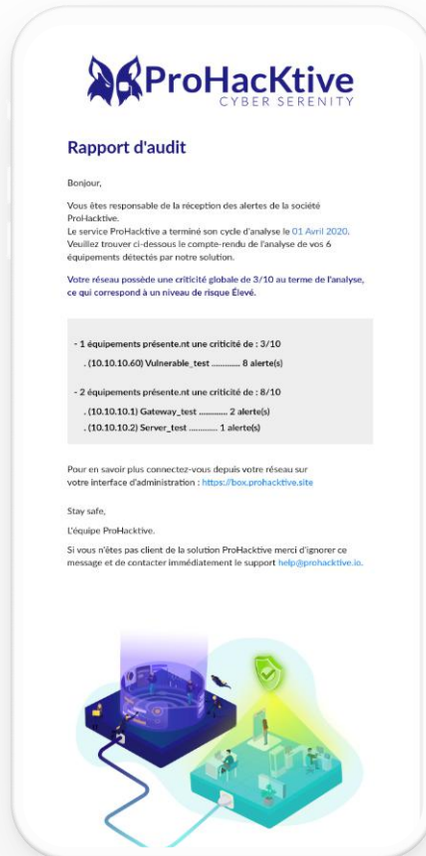
Remèdes de services
Listing des remèdes correctifs à appliquer sur les services ouverts de cet appareil.

REMERDE	PROTOCOLE	PORT	NOM	SERVICE
Vous devez mettre à jour votre version de Windows.	TCP	445	microsoft-ds	microsoft-ds

1 page sur 1 page

Pour chaque vulnérabilité **le résumé des correctifs simplifiés**

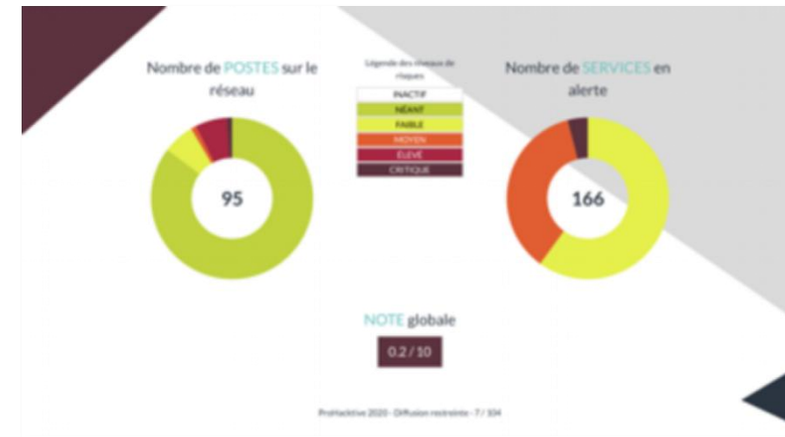
Alertes & rapports adaptés à la compréhension de tous



Alertes
E-mail & SMS



GDPR
by Design



Rapport PDF



PROHACKTIVE Rapport d'audit

Date de rapport	09/04/2020 11:16		
10.10.10.10.1	Gateway_test	8/10	2 alerte(s)
10.10.10.10.2	Server_test	3/10	1 alerte(s)
10.10.10.10.60	Vulnerable_test	3/10	8 alerte(s)

Rapport .XLS

Validation du produit par nos utilisateurs

Clients



Revendeurs



Grossistes



Experts métiers



La technologie
de la solution
est **notre force**

Labellisations et accréditations par des organismes d'Etat



GOVERNEMENT

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Prestataire Terrain Accrédité par l'ANSSI
dans le cadre du **Plan France Relance**, volet Cybersécurité



Label France Cybersecurity 2022 délivré par
l'Alliance pour la Confiance Numérique

Catalogue GouvTech :

Plus de **200**
solutions numériques
pour vos services publics

numerique.gouv.fr



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Orias
REGISTRE UNIQUE DES INTERMÉDIAIRES
EN ASSURANCE, BANQUE ET FINANCE

**PÔLE D'EXCELLENCE
CYBER**

Solution référencée au catalogue GouvTech :
<https://catalogue.numerique.gouv.fr/>

Notre solution éprouvée par des experts

Pourquoi Sherlock® ?



Solution Plug & Play
Facile à déployer

Automatisation
Gain de temps

Audit permanent 24/7
Suivi en temps réel

Note de criticité
Gestion contrôlée du risque



La veille et l'analyse permanente **des risques présents sur votre parc informatique** est devenue cruciale face aux enjeux de cybersécurité.



La cybersécurité dans le monde
hospitalier c'est parfois
1 Journée / mois

Gain de temps



Choisir **Sherlock** de ProHacktive c'est éviter de consommer le temps de vos équipes cyber à configurer et maintenir des solutions.

Plus de temps pour exécuter les tâches à haute valeur ajoutée de vos auditeurs.



Priorisation des remédiations



Tous nos concurrents font la course au nombre de vulnérabilités sans comprendre que vous ne pouvez rien faire d'un rapport de 30.000 pages...

Sherlock prend l'approche inverse et adapte votre feuille de route et les remédiations proposées en fonction de votre charge de travail disponible (1heure / 1journée / 1semaine).



Avec Sherlock®, automatisez la sécurité de votre parc informatique 24/7



Choix du support X Type d'abonnement

3 tailles de **boitiers**

Ou **machine virtuelle**



Abonnement **annuel** avec ou sans **service additionnel** suivant vos besoins



Un **réseau dense de partenaires** disponibles sur tout le territoire pour vous accompagner



Contact



Abda Oubaha
Senior Business Developer

contact@prohacktive.io
+33 (0)7 66 61 66 53

<https://prohacktive.io>

Merci de votre attention et à votre disposition pour parler des enjeux en matière de cybersécurité et de l'outil qui révolutionne l'audit cyber, SHERLOCK® !





<https://prohacktive.io>

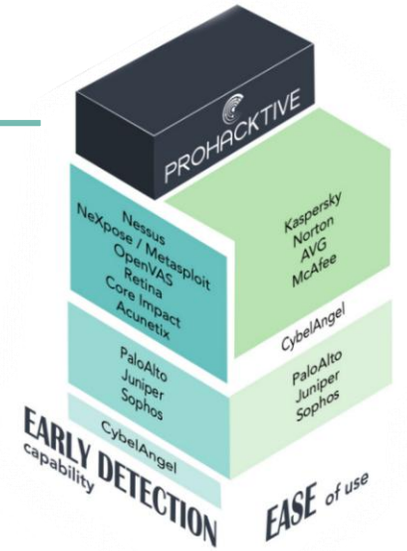


Prohacktive.io



@Prohacktiv3

Le seul outil auto-configurable du marché



Positionnement ECS

Fonction	ID	Catégorie et nombre de sous-catégorie	
Identify	ID.AM	Asset Management	6
	5	ID.BE Business Environment	5
	ID.GV	Governance	4
	ID.RA	Risk Assessment	6
	ID.RM	Risk Management Strategy	3
Protect	6	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	DE.AE Anomalies and Events
DE.CM		Security Continuous Monitoring	8
DE.DP		Detection Processes	5
Respond		5	RS.RP Response Planning
	RS.CO	Communications	5
	RS.AN	Analysis	4
	RS.MI	Mitigation	3
	RS.IM	Improvements	2
Recover	3	RC.RP Recovery Planning	1
	RC.IM	Improvements	2
	RC.CO	Communications	3

PROHACKTIVE
CYBER SERENITY

Une équipe fondatrice solide

FONDATEURS
OPERATIONNELS





Benoit MALCHROWICZ
CO-FONDATEUR (opérationnel)
CEO, Head of Product
Diplômé Telecom Paris
Ancien Pentester et Security
Instructor chez Juniper (15 ans
d'expérience)





Eric GERBAUD
CO-FONDATEUR (opérationnel)
Head of Finances & Administration
Diplômé de l'université Aix-Marseille, Docteur
en Ecologie
Ancien dirigeant d'entreprise (9 ans
d'expérience)

FONDATEUR
NON-OPERATIONNEL





Thomas DESRUES
**CO-FONDATEUR (non-
opérationnel)**
Head of Strategic Alliances chez
Juniper
Board Member chez ProHacktive

Investisseurs & membres du board



Investment
Director



Investment
Director

Une core team complémentaire



Arnaud MAZUE
SENIOR EMBEDDED SYSTEM ADMINISTRATOR
Diplômé de l'UTBM
20 ans d'expérience en informatique embarquée (Banque de France, Dassault Aviation, Alcatel)



Bertrand SOURIAU
ASSOCIATE & LEAD DEVELOPER
Diplômé des Gobelins
Expérience de 9 ans en développement web



Raphaël PION
CYBER SECURITY ENGINEER
Head of Cybersecurity Unit @PHK
Diplômé ESIEA
Pentester / Security Auditor chez Airbus
Cybersecurity (3 ans ½)



Hugo LEFRANC
BUSINESS DEVELOPER
En charge du développement de la moitié Sud de la France
Diplômé de Rennes School of Business
Expérience 5 ans dans la vente B2B dont 2 ans dans la vente de pentest



Adrien CHABOT
DSI
Responsable de l'ensemble des outils dédiés à la transmission de l'information.
15 ans de multi-entrepreneur autour de l'IT
CIO chez Qwant pendant 4 ans



Bertrand LECLERCQ
DATA ENGINEER
Expérience de 24 ans dans le traitement de l'information avec des clients comme Encyclopédie Universalis, Larousse, Eiffage Construction, Thalès



Abda OUBAHA
BUSINESS DEVELOPER SENIOR
En charge du développement de la moitié Nord de la France
Diplômé State University of NY
Expérience 8 ans dans la vente de service d'infrastructure et de sécurité dont 3 ans au sein d'Apple Infrastructure Australie



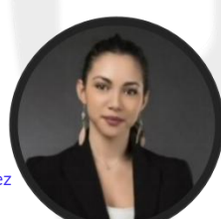
Victor AKINDELE
FRONT DEVELOPER
Etudiant à l'Académie du Numérique
Thématique Gestion de projet Web



Alexandre ANDRÉ
FULL STACK DEVELOPER
Diplômé de l'université de Bordeaux et Aix Marseille
Expérience de 11 ans en développement web



Ninon POMMERIE
CHANNEL MANAGER
Head of Channel @PHK
Diplômée EM Lyon
Ancienne Area Manager West Mediterranean chez CMA CGM
Ex Coordinatrice Marketing & Sales chez Hermès



Sara BELAID
PRE SALES ENGINEER
Diplômée INSEEC & Euridis
Expérience d'1 an et demi en tant qu'ingénieur Avant-vente chez Wooxo
Bonnes connaissances cyber



Théo PERDIGON
INFRASTRUCTURE OPERATOR
Etudiant à l'IUT Aix Marseille
Thématique infrastructure & cyber

