Présentation de ProHacktive



Mathis Scaffidi Fonti Stage Prohacktive

Sommaire

Présentation de la société	2
Présentation de l'outil Sherlock	4

1. Présentation de la société

ProHacktive, société par actions simplifiée est active depuis 2018.

Établie à GAP (05000), elle est spécialisée dans les secteurs d'activités informatiques et en particulier dans la cybersécurité.

Sa mission est de faire de la prévention et de la sensibilisation à la cybersécurité.

Son effectif est d'une quinzaine de salariés, il recense 2 établissements.

Benoit MALCHROWICZ est président de l'entreprise ProHacktive.

2. Présentation de l'outil Sherlock

Les avantages de la box Sherlock :

En identifiant les points de faiblesse de votre réseau, vous planifiez les corrections des vulnérabilités. Ainsi, vous consolidez facilement la sécurité de votre système et limitez l'impact d'éventuelles attaques informatiques.



1. La cyber sérénité

Un audit actif 24/7 :

Tous les appareils connectés à votre réseau sont analysés en permanence pour détecter les failles en temps réel.

Des rapports réguliers :

Selon la périodicité que vous avez choisie, vous êtes informé par Email des derniers évènements de votre réseau.

2. La simplicité d'utilisation

- Une interface d'analyse simple et sécurisée :

Une présentation claire et épurée présente une vue synthétique de l'activité de votre réseau en temps réel. Dans un souci de protection de vos données, l'interface est accessible uniquement depuis un poste connecté au même réseau que votre box Sherlock. Pour la consulter, vous disposez d'une URL et de l'identifiant que vous renseignez lors de la souscription.

3. L'efficacité aujourd'hui et demain

- Un boitier autonome:

Il vous suffit de le brancher pour que l'analyse de votre réseau commence. La box Sherlock ne nécessite aucune configuration réseau au préalable.

- Une base de données à jour :

La sécurité d'un appareil connu et fiable aujourd'hui, peut devenir critique demain. Votre box Sherlock profite d'une base de données quotidiennement mise à jour pour analyser vos appareils contre les vulnérabilités les plus récentes.

Vidéo de présentation de l'outil :

https://www.facebook.com/watch/?v=349174696457088