

Produit RADAR : Analyse et Élévation du niveau de cyber-sécurité

Table des matières

Description :	1
Présentation :	2
Fonctionnalités :	2
Déploiement de RADAR :	3
Cas d'usage :	3
A qui s'adresse la solution ?	4
Notre Entreprise :	4

Description :

Logiciel d'**analyse** et de **prévention** contre les cyber-attaques. Nous évaluons le niveau de sécurité de vos équipements informatiques. Nous vous apportons un **suivi** et des **explications** personnalisées en tant que collaborateur Français. Notre objectif est d'améliorer votre **niveau de sécurité**.



Présentation :

L'enjeu de la cyber sécurité est économique car chaque donnée a une valeur et les systèmes de productions actuels dépendent tous d'outils informatiques. Avec RADAR nous vous proposons un état des lieux de votre infrastructure informatique. Après notre analyse vous connaîtrez le niveau de sécurité de votre entreprise. Aujourd'hui beaucoup de systèmes d'information ont un **faible** niveau de sécurité, le cas échéant notre objectif est de vous apporter des solutions pour que votre système d'information soit résilient et que sa surface d'attaque soit minimale.



Fonctionnalités :

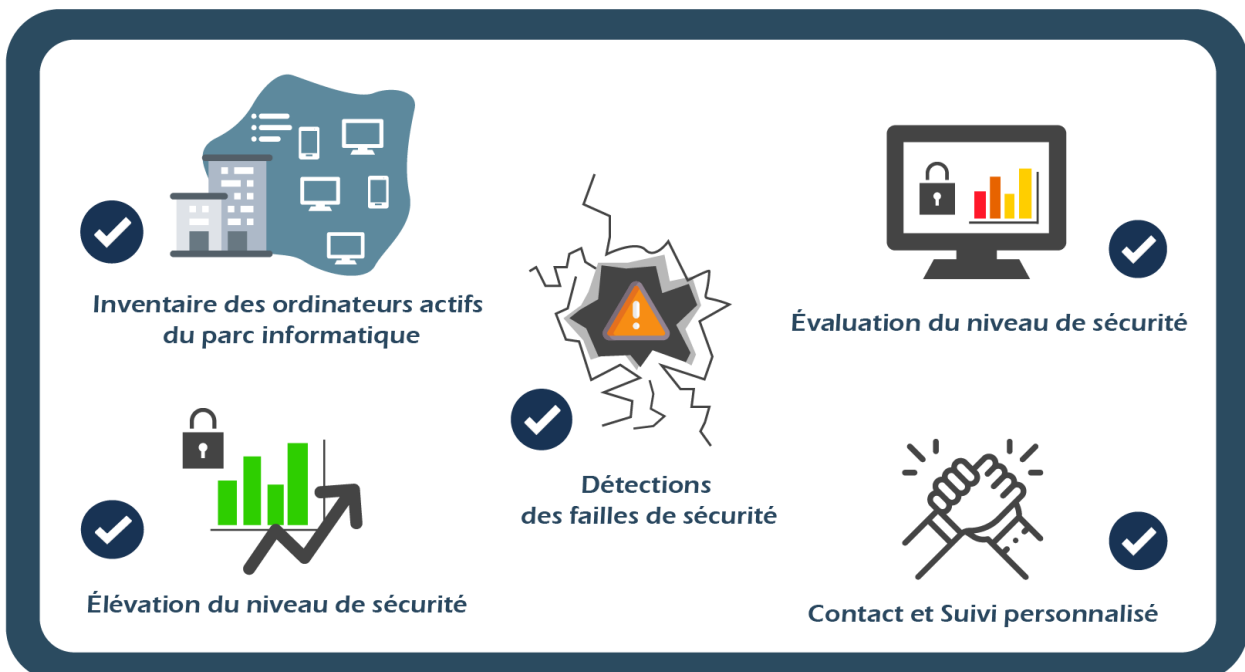
La solution RADAR réalise différentes actions. Ces actions sont effectuées par adresse IP.

Lors d'une commande, c'est une adresse IP (publique ou privée) qui est analysée.

Concrètement la solution RADAR réalise différentes actions :

- Un **inventaire de votre réseau** informatique
- Une **analyse en profondeur** du nombre d'appareil pour lesquels vous commandez le produit
- Un **test de la résistance de votre site web** qui regroupe beaucoup d'informations sur votre entreprise
- Des rapports sont édités pour **connaître les failles de sécurité**

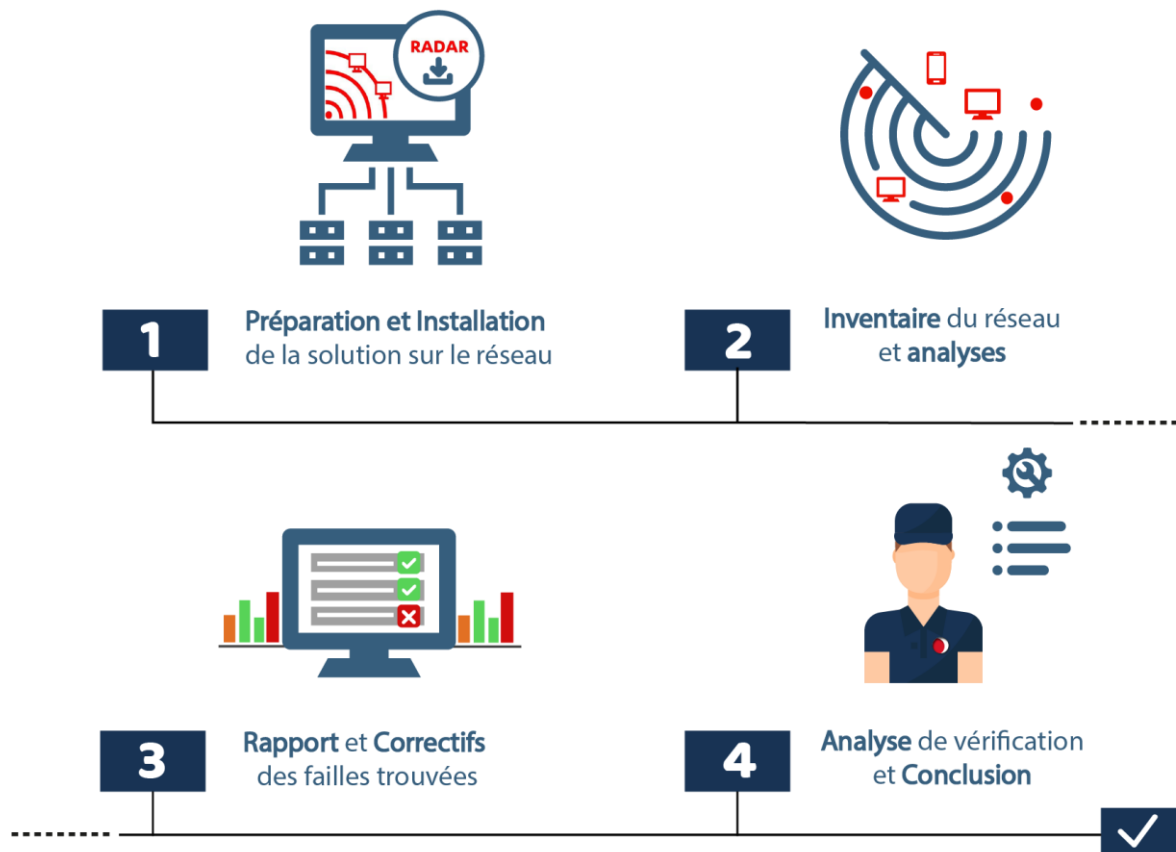
Lors de ces analyses toutes les failles connues du monde cyber sont testées et mises en évidence. Ces failles apparaîtront dans un rapport à partir duquel vous aurez une idée du niveau de sécurité de votre infrastructure.



Déploiement de RADAR :

Toute l'installation et le paramétrage sont fait à distance. Les analyses peuvent être conduites tout en laissant vos équipes travailler.

Notes : **Attention !** Vous devrez prouver que vous êtes l'utilisateur légitime de toute adresse IP fournie en nous communiquant une déclaration sur l'honneur.




Cas d'usage :

Votre entreprise dispose d'un **réseau informatique** dans lequel chaque appareil dispose d'**une adresse IP** (exemple : 192.168.0.1). Chacun de ces appareils peut être vulnérable. Nous installerons la solution **Radar** sur un poste PC ou serveur puis celui-ci analysera la ou les machines suivant le nombre **d'adresses IP commandées**. Un rapport précis vous sera transmis avec les solutions à appliquer suivant les résultats.

A qui s'adresse la solution ?

Cette solution s'adresse à toute entreprise TPE/PME, collectivité locale, association ou profession libérale désirant avoir un aperçu de son réseau informatique et une analyse des vulnérabilités d'une partie de ses équipements informatiques.

Notre Entreprise :

 **astorya** **Astorya** est une société informatique installée à Nantes depuis 10 ans qui propose aux TPE/PME, professions libérales et collectivités des solutions globales en informatique. Nous améliorons **nos solutions et produits** continuellement pour que nos clients bénéficient dans leur travail du meilleur de **l'innovation**.

Nos objectifs sont de vous apporter des avantages qui sont les suivants :

- Une amélioration de votre environnement de travail
- Des services informatiques de qualité
- Un coût informatique réduit et maîtrisé