|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Documentation technique |  |
|  |  |
|  | 04/09/2023**Monitoring des équipements réseau via Ninja** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | DéfinitionNinja est un logiciel de gestion à distance (RMM) conçu pour les fournisseurs de services gérés (MSP) et les équipes informatiques internes. NinjaRMM offre des fonctionnalités telles que la surveillance des systèmes, la gestion des correctifs, la gestion des actifs, la sauvegarde et la récupération, ainsi que des fonctionnalités de sécurité telles que la détection et la réponse aux menaces. C'est un outil populaire utilisé pour simplifier et automatiser la gestion des systèmes informatiques à distance. *NinjaOne est son interface d’administration, les appareils sont ajoutés à l’aide des NinjaRMM agents.* | |  |

### Installation des agents

Afin de pouvoir superviser et prendre la main sur des postes distants (PCs et serveurs), il faut installer les agents NinjaRMM sur chaque machine. Pour générer l’installateur, il faut aller sur le + en haut à droite sur le tableau de bord.

Une image contenant symbole, Police, blanc, conception

Description générée automatiquement

Dans ‘Ajouter un élément’ aller dans ‘Appareil’ puis dans ‘Ajouter un appareil’, choisir le type de machine sur lequel on va installer l’agent.

Une image contenant texte, capture d’écran, affichage, Police

Description générée automatiquementUne image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

Description générée automatiquement

Il faut ensuite choisir le système d’exploitation de la machine qu’on souhaite ajouter. On choisit l’organisation à laquelle on ajoute la machine. Puis, cliquer sur ‘Générer l’installateur’ pour avoir l’agent, il ne restera plus qu’à l’ajouter sur la nouvelle machine, et l’exécuter.

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, affichage

Description générée automatiquement

L’appareil apparaitra alors dans la liste des appareils disponibles :

Une image contenant texte, capture d’écran, nombre

Description générée automatiquement

### Gestion des parcs informatiques via l’interface d’administration Ninja

Sur la page d’accueil de NinjaOne, après connexion à un compte administrateur, on arrive sur le tableau de bord. On peut voir les entitées ajoutéees (nom des entreprises floutées), avec en-dessous le nombre de serveurs et de postes de travail ajoutés. Le graphique au milieu montre l’état général des appareils (défectueux, attention requise et sains). Sur la droite, on peut voir les logiciels exécutés (ici ce sont les antivirus SentinelOne que l’on ajoute sur les postes clients).



Une image contenant texte, logiciel, Icône d’ordinateur, Système d’exploitation

Description générée automatiquementUne image contenant texte, capture d’écran, nombre, Police

Description générée automatiquement

Il est possible d’ajouter une nouvelle organisation. Ainsi que des utilisateurs.

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Icône d’ordinateur

Description générée automatiquement