Documentation technique

04/09/2023 Monitoring des équipements réseau via Ninja

Définition

Ninja 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.

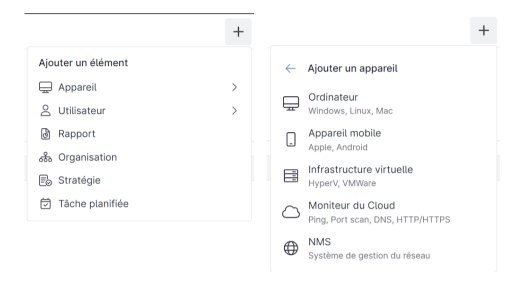
NinjaOne est son interface d'administration, les appareils sont ajoutés à l'aide des NinjaRMM agents.

Installation des agents

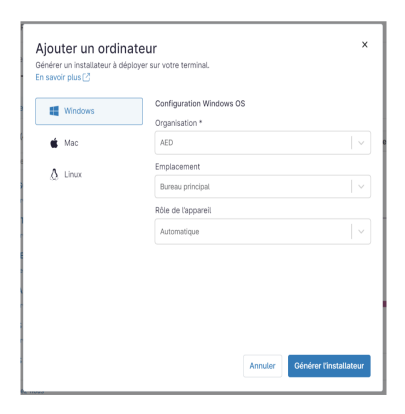
Afin de pouvoir superviser et prendre la main sur des postes distants (PCs et serveurs), il faut installer les agents NinjaRMM sur chaque machine. Pour générer l'installateur, il faut aller sur le + en haut à droite sur le tableau de bord.

+ ② &

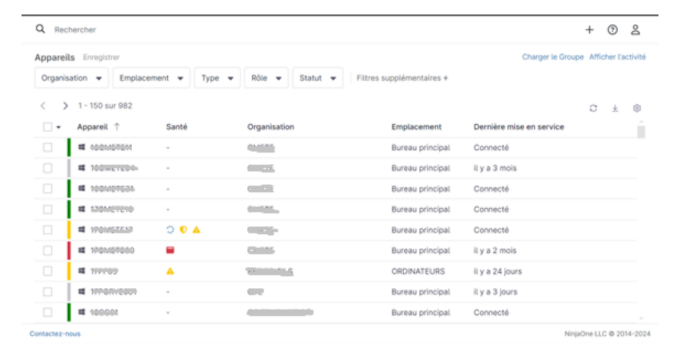
Dans 'Ajouter un élément' aller dans 'Appareil' puis dans 'Ajouter un appareil', choisir le type de machine sur lequel on va installer l'agent.



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.

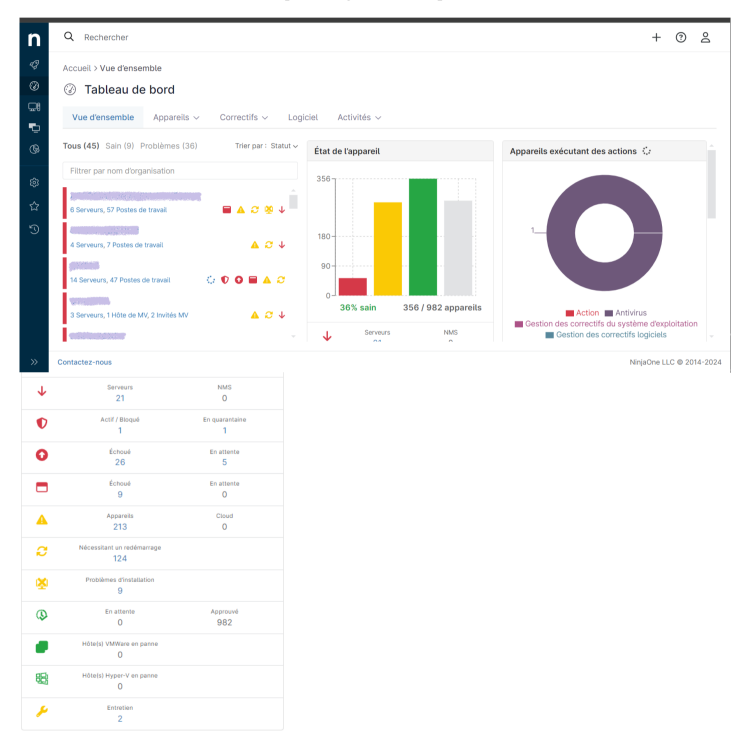


L'appareil apparaitra alors dans la liste des appareils disponibles :



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).



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

