

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.

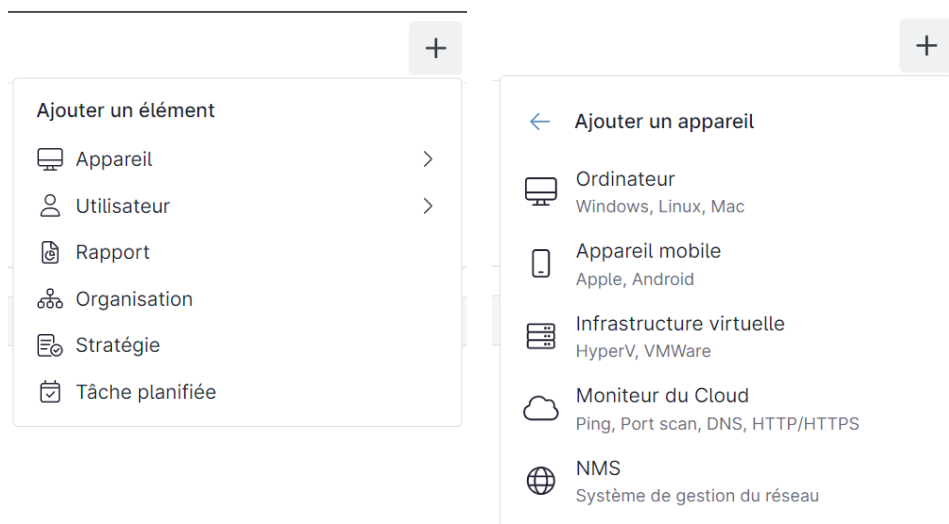
NinjaOne est son interface d'administration, les appareils sont ajoutés à l'aide des NinjaRMM agents.

Installation des agents

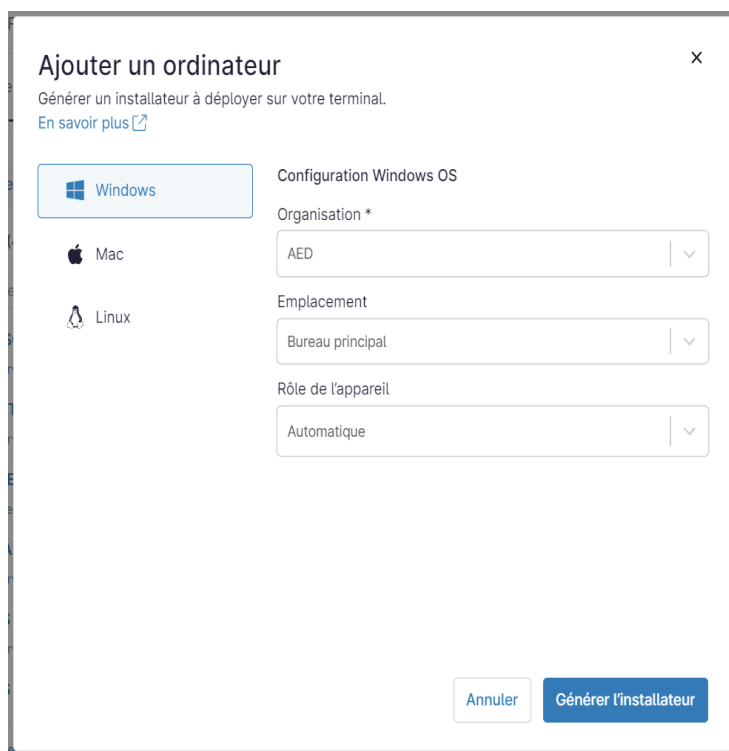
Afin de pouvoir superviser et prendre la main sur des postes distants (PCs et serveurs), il faut installer les agents NinjaRMM sur chaque machine. Pour générer l'installateur, il faut aller sur le + en haut à droite sur le tableau de bord.

+ ? 👤

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 apparaîtra alors dans la liste des appareils disponibles :

Rechercher

Appareils

Enregistrer

Charger le Groupe

Afficher l'activité

Organisation

Emplacement

Type

Rôle

Statut

Filtres supplémentaires +

<

>

1 - 150 sur 982

<div><input type="checkbox"/></div>	Appareil ↑	Santé	Organisation	Emplacement	Dernière mise en service	
<input type="checkbox"/>	<div><div></div>100M575M</div>	-	<div><div></div></div>	Bureau principal	Connecté	
<input type="checkbox"/>	<div><div></div>100M575M</div>	-	<div><div></div></div>	Bureau principal	il y a 3 mois	
<input type="checkbox"/>	<div><div></div>100M575M</div>	-	<div><div></div></div>	Bureau principal	Connecté	
<input type="checkbox"/>	<div><div></div>130M575M</div>	-	<div><div></div></div>	Bureau principal	Connecté	
<input type="checkbox"/>	<div><div></div>1P0M575M</div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	Bureau principal	Connecté	
<input type="checkbox"/>	<div><div></div>1P0M575M</div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	Bureau principal	il y a 2 mois	
<input type="checkbox"/>	<div><div></div>1P0M575M</div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	ORDINATEURS	il y a 24 jours	
<input type="checkbox"/>	<div><div></div>1P0M575M</div>	-	<div><div></div></div>	Bureau principal	il y a 3 jours	
<input type="checkbox"/>	<div><div></div>100000</div>	-	<div><div></div></div>	Bureau principal	Connecté	

Contactez-nous

NinjaOne LLC © 2014-2024

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 entités ajoutées (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).

n

Rechercher

+

?

👤

Accueil > Vue d'ensemble

🕒 Tableau de bord

Vue d'ensemble

Appareils

Correctifs

Logiciel

Activités

Tous (45) Sain (9) Problèmes (36) Trier par : Statut

Filter par nom d'organisation

6 Serveurs, 57 Postes de travail

4 Serveurs, 7 Postes de travail

14 Serveurs, 47 Postes de travail

3 Serveurs, 1 Hôte de MV, 2 Invités MV

État de l'appareil

356

180

90

0

36% sain

356 / 982 appareils

↓

Serveurs

NMS

Appareils exécutant des actions

1

Action

Antivirus

Gestion des correctifs du système d'exploitation

Gestion des correctifs logiciels

Contactez-nous

NinjaOne LLC © 2014-2024

↓	Serveurs	NMS
	21	0
🛡️	Actif / Bloqué	En quarantaine
	1	1
⬆️	Échoué	En attente
	26	5
📄	Échoué	En attente
	9	0
⚠️	Appareils	Cloud
	213	0
🔄	Nécessitant un redémarrage	
	124	
🔧	Problèmes d'installation	
	9	
🕒	En attente	Approuvé
	0	982
🟢	Hôte(s) VMWare en panne	
	0	
🟢	Hôte(s) Hyper-V en panne	
	0	
🔧	Entretien	
	2	

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

Créer une nouvelle organisation


Général

 Appareils

 Virtualisation

 Emplacements

 Informations d'identification

 Espace de stockage réseau

 Stratégies

 Ninja Remote

 Splashtop

 Utilisateurs finaux

 Correctifs

 Contacts

Nom

Nom

Descriptif

(facultatif - max. 1000 caractères)

Alerte 

- ☒ 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- ☐ En semaine, de 9h00 à 17h00
- ☐ Personnalisé
- ☐ Aucun