

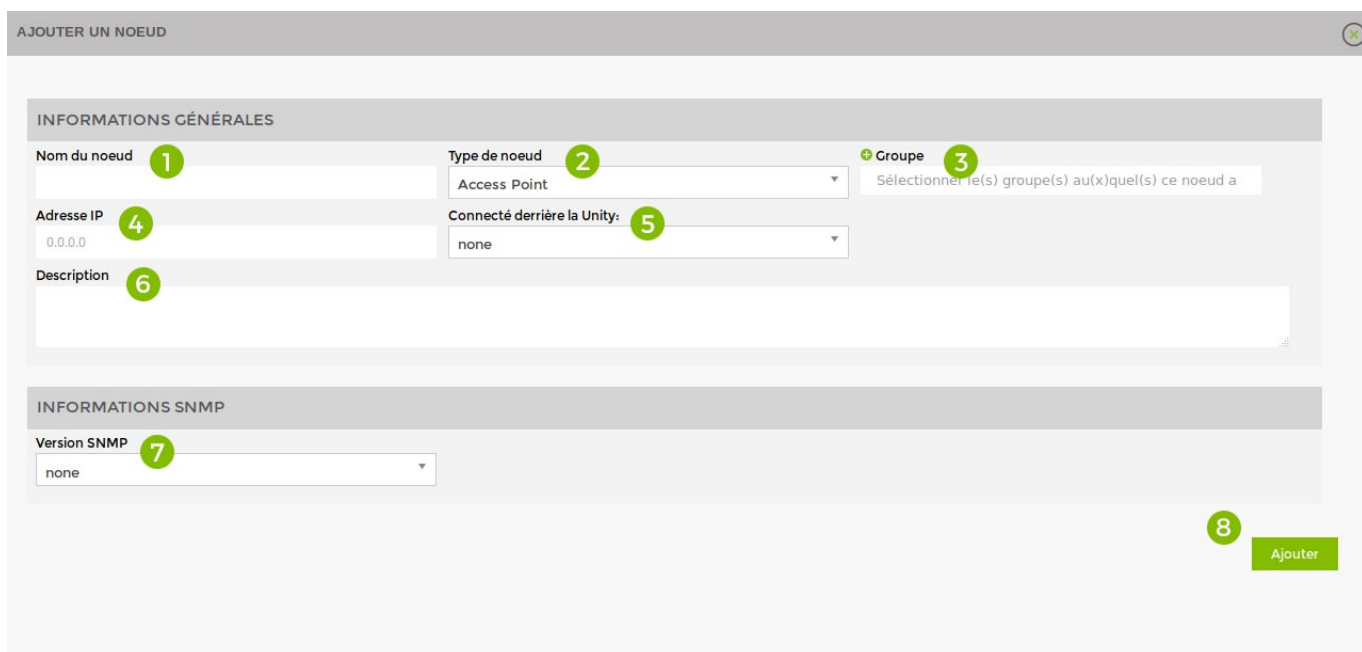
Ajouter des nœuds manuellement

Ajout manuel

Vous pouvez ajouter un nouveau nœud via :

- Le menu « **nœud** ». Cliquez sur « **liste des nœuds** » puis sur l'icône 
- L'encadrer « **administration** » sur la page d'accueil ⇒ Ajouter un nœud.

Vous arrivez sur la fenêtre suivante :



AJOUTER UN NOEUD

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom du noeud **1**

Type de noeud **2**
Access Point

Groupe **3**
Sélectionner le(s) groupe(s) au(x)quel(s) ce noeud a

Adresse IP **4**
0.0.0.0

Connecté derrière la Unity: **5**
none

Description **6**

INFORMATIONS SNMP

Version SNMP **7**
none

8 Ajouter

Remplissez les champs suivants :

* Facultatif

- Donnez un nom au nœud
- Choisissez le type de nœud
- Liez-le à un groupe de nœuds
- Spécifiez l'IP
- Précisez la Unity liée (S'il y en a une)
- Donnez une description *
- Spécifiez la communauté SNMP
- Cliquez sur « Ajouter »

Ensute, vous pouvez [Ajouter des patterns](#) ou [Ajouter des services](#).

Administration des nœuds

Vous pouvez retrouver tous les paramètres de vos nœuds via l'onglet « administration  ».

Spécificités par matériel

Si vous ne possédez pas de Unity veuillez à bien choisir le plugin **check_icmp** et non **gesa_icmp** (par exemple)

Access Point

Pour n'importe quel Access Point	
La disponibilité de l'access point (PING)	GESA_ICMP

Pour n'importe quel Access Point	
Les interfaces	Via l'interface web (voir Particularité de l'interface des switchs, routeur et access point)

Caméra

Pour n'importe quel caméra
La disponibilité du la caméra (PING) GESA_ICMP

Evision

Pour chaque Evision
Ajoutez le service GESA_ICMP

Firewall/Routeur

Selon la marque du firewall	
Clavister	default_gesa_snmp_clavister
Cyberoam	default_gesa_snmp_cyberoam
Fortinet	default_gesa_snmp_fortinet
Fortigate	default_gesa_snmp_fortigate
Stormshield	default_gesa_snmp_Stormshield
Watchguard	default_gesa_snmp_watchguard
Pour tous les autres	
Ajoutez le plugin	GESA_ICMP
Et activez les interfaces	Via l'interface web (voir Particularité de l'interface des switchs, routeur et access point)

Imprimantes

Pour n'importe quelle imprimante	
La disponibilité de l'imprimante	GESA_ICMP
Les consommables	GESA_SNMP_PRINTER

NAS

Patterns pour les marques suivantes	
QNAP	default_gesa_nas_qnap
Seagate	default_gesa_nas_seagate
Synology	default_gesa_nas_synology
Patterns pour les autres NAS	
Linux	default_gesa_linux_server
Windows	default_gesa_windows_server

PC

Pour n'importe quel PC	
La disponibilité de l'imprimante (PING)	GESA_ICMP
Activer WMI	Activer WMI sur Windows 7 & 8 Activer WMI via GPO sur un Active Directory 2012

PDU

Pour n'importe quel PDU	
La disponibilité du PDU (PING)	GESA_ICMP
Patterns spécifiques par marques	
Raritan	default_gesa_snmp_raritan

Serveur

Patterns disponibles	
Pour un serveur Linux	default_gesa_linux_server
Pour un serveur Windows	default_gesa_windows_server

Serveur virtuel

Patterns disponibles	
Pour un NAS Linux	default_gesa_linux_server
Pour un NAS Windows	default_gesa_windows_server

Switch

Pour n'importe quel Switch	
Les interfaces	Via l'interface web (voir Particularité de l'interface des switchs, routeur et access point)

Téléphone

Pour n'importe quel téléphone IP	
La disponibilité du téléphone (PING)	GESA_ICMP

UPS

Pour n'importe quel UPS	
La disponibilité de l'UPS (PING)	GESA_ICMP

Contrôleur WiFi

Pour n'importe quel contrôleur wifi	
La disponibilité du contrôleur wifi (PING)	GESA_ICMP
S'il y a des interfaces	
Les interfaces	Via l'interface web (voir Particularité de l'interface des switchs, routeur et access point)

From:
<https://wiki.esia-sa.com/> - Esia Wiki

Permanent link:
https://wiki.esia-sa.com/intro/ajout_noeud_manuellement

Last update: **2023/12/04 13:43**



