


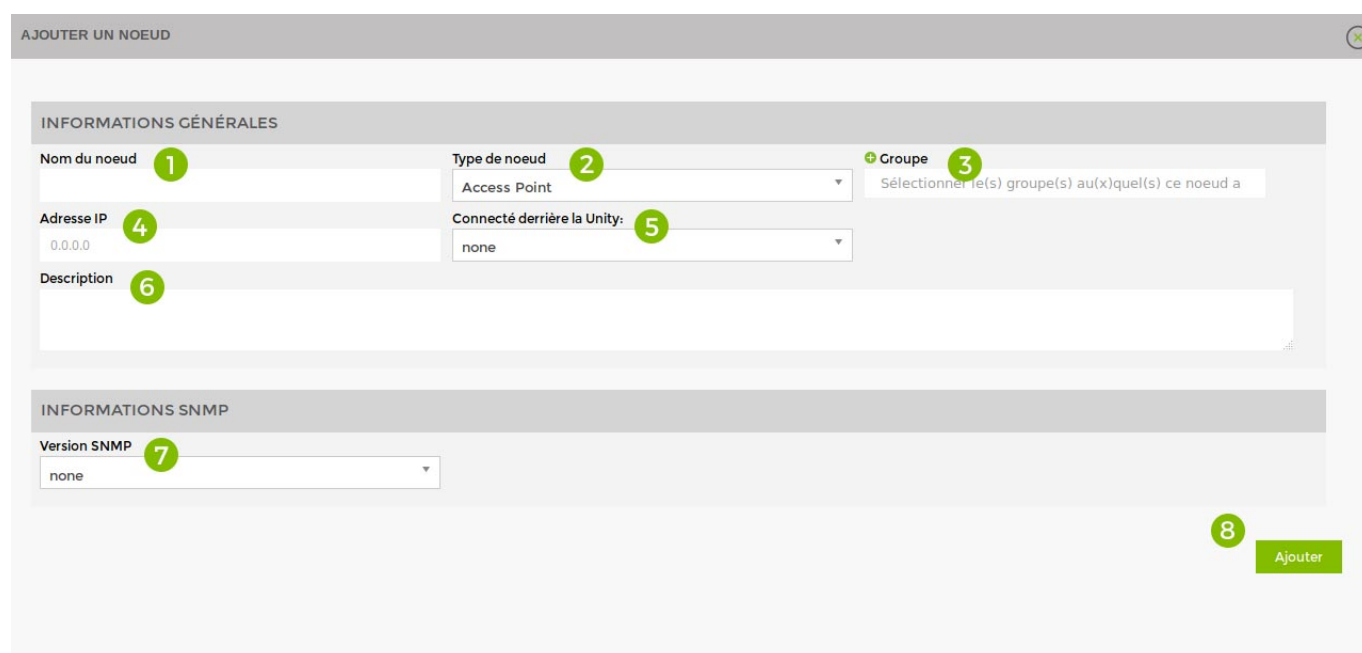
Ajouter des nœuds manuellement

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 :



The screenshot shows a web form titled "AJOUTER UN NOEUD". It is divided into two main sections: "INFORMATIONS GÉNÉRALES" and "INFORMATIONS SNMP".

INFORMATIONS GÉNÉRALES

- 1. **Nom du nœud**: A text input field.
- 2. **Type de nœud**: A dropdown menu with "Access Point" selected.
- 3. **Groupe**: A dropdown menu with the text "Sélectionner le(s) groupe(s) au(x)quel(s) ce nœud a".
- 4. **Adresse IP**: A text input field with "0.0.0.0" entered.
- 5. **Connecté derrière la Unity**: A dropdown menu with "none" selected.
- 6. **Description**: A large text area.

INFORMATIONS SNMP

- 7. **Version SNMP**: A dropdown menu with "none" selected.

At the bottom right, there is a green button labeled "Ajouter" (8).

Remplissez les champs suivants :

* Facultatif

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

AJOUTER UN NOEUD

Ajout du noeud réussi


Souhaitez-vous ajouter un pattern (ensemble de services préconfigurés) à ce noeud ou ajouter un service particulier.
Cliquez sur un des boutons pour être redirigé.

AJOUTER UN PATTERN

AJOUTER UN SERVICE

Ensuite, 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 switches, 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 switches, 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



