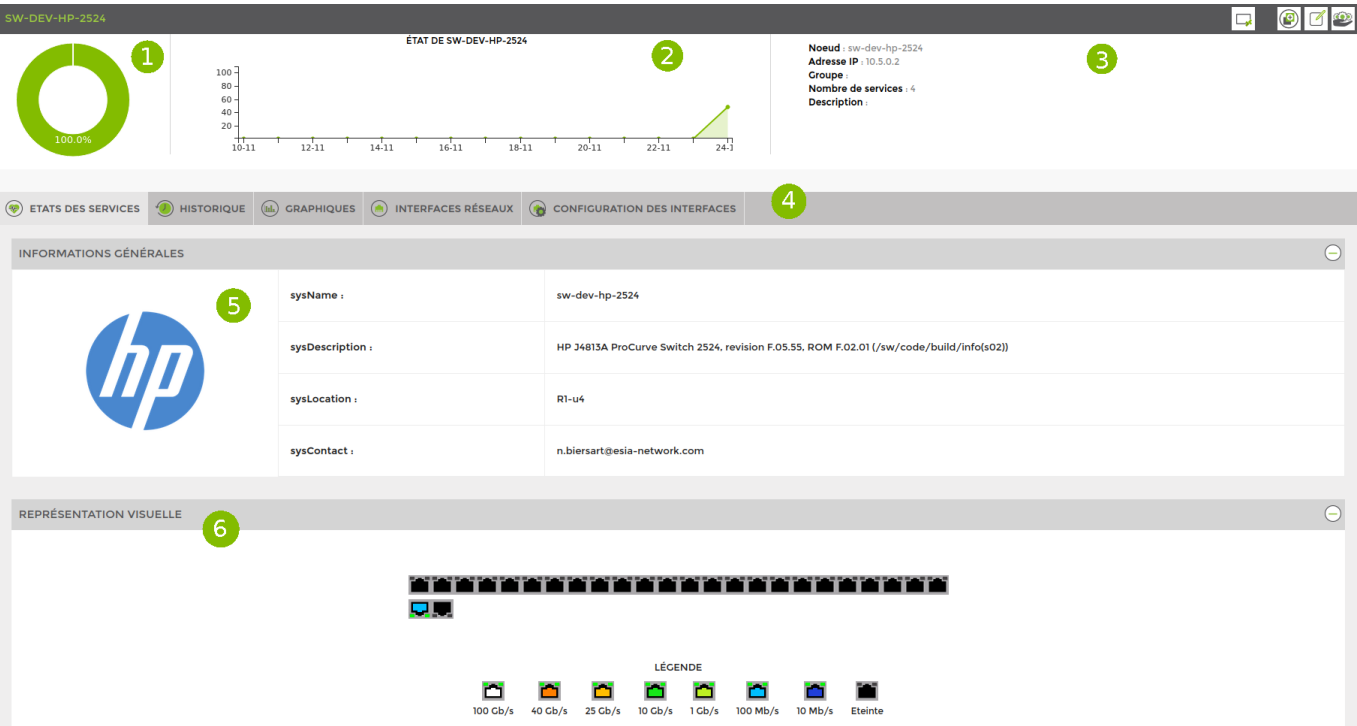


Page générale d'un nœud

La page de présentation d'un nœud se présente en général comme dans l'image suivante :



Elle vous remonte les informations suivantes :

1. L'état global du nœud
2. Le graphique de disponibilité globale du nœud
3. Les informations du nœuds dans ESIA
4. Le menu horizontal vous permettant d'accéder
 - Aux états des services
 - À l'historique des alertes
 - Aux graphiques des services
 - Aux interfaces réseaux
 - À la configuration de ces interfaces
5. Les informations générales du matériel
6. La représentation visuel du matériel

Ensuite, ESIA affichera l'ensemble des tests effectués sur le noeud comme dans l'exemple suivant :

ETAT DES SERVICES					1 to 4 (4)		100
SERVICE	STATUS	DERNIÈRE EXÉCUTION	INFORMATIONS	ACTION			
PING	OK	< 4 minutes	OK - 10.5.0.2: rta 4.323ms, lost 0%, delta 1.057ms				
Environnement	OK	< 2 minutes	OK : Fan Sensor is Good				
Processeur	OK	< 2 minutes	OK : CPU used 21.0% (< 80)				
RAM	OK	< 2 minutes	OK :Slot 1:21% (< 80)				

De gauche à droite, vous retrouvez :





1. Le nom du service (le test) et son état (ok, alerte, critique, inconnu)
2. Le moment de la dernière exécution
3. Les informations remontées
4. Les actions possibles

Via la colonne des actions, vous pouvez :

<HTML>

```
<style>
  .wrap_action-col-list img {max-width: 20px !important;}
</style>
```

</HTML>

-  ⇒ Modifier les paramètres du test
-  ⇒ Acquitter l'alerte pour signaler que vous travaillez sur la résolution du problème. Cela aura pour effet de passer la couleur de l'alerte en bleu.
-  ⇒ Affiche un graphique du test avec la possibilité de l'exporter
-  ⇒ Exécuter le test maintenant

Equipements particuliers

Certains équipements bénéficient d'une présentation différentes de leurs informations. Découvrez les sur les sections suivantes :

- [Types d'équipements](#)
- [Monitoring Cloud](#)

From:
<http://10.8.0.12/> - **Esia Wiki**

Permanent link:
http://10.8.0.12/intro/page_noeud

Last update: **2023/11/24 16:09**

