

Configurer un analyseur






Description

Le widget SLA présente le taux de disponibilité (en pourcentage) de l'élément choisi (Cluster, Hôte ou Check) sur les 7 derniers jours.

2 valeurs sont disponibles :

- 7 derniers jours:

La flèche à côté du pourcentage indique la variation du taux de disponibilité de l'élément

-  Unknown Attachment
Le statut de l'élément est OK son taux de disponibilité est en train de monter.
-  Unknown Attachment
Le statut de l'élément n'est pas OK son taux de disponibilité est en train de descendre.
- Entre 99% et 100% :
 - Statut = OK.
 - Icône = Soleil Unknown Attachment
- Entre 97% et 98,99% :
 - Statut = Warning.
 - Icône = nuages oranges cachant le soleil. Unknown Attachment
- Entre 0% et 96,99% :
 - Statut = Critical.
 - Icône = nuages rouges avec éclairs Unknown Attachment

- La tendance du jour précédent:
 - Présentation du SLA du jour précédent.

La tendance du jour (T_Jour) précédent est la comparaison de la disponibilité de l'élément de la veille (D_Veille) avec celle du jour (D_Jour).

$T_Jour = D_Jour - D_Veille$

Tendance du jour (T_Jour)	Flèche
+0% < T_Jour +100%	 Unknown Attachment
T_Jour = +0%	 Unknown Attachment
-2% T_Jour < 0%	 Unknown Attachment
-100% T_Jour < -2%	 Unknown Attachment

Exemple :

- L'élément à une disponibilité de 80% la veille et 90% aujourd'hui : La flèche est vert vers le haut avec le texte +10%
- L'élément à une disponibilité de 90% la veille et 80% aujourd'hui : La flèche est rouge vers le bas avec le texte -10%
- L'élément à une disponibilité de 90% la veille et 89% aujourd'hui : La flèche est orange vers le bas avec le texte -1%
- L'élément à une disponibilité de 100% la veille et 100% aujourd'hui : La flèche est grise horizontale avec le texte +0%

Utilisation

Le SLA faisant référence au taux de disponibilité d'un élément, un clic sur le widget ouvrira le panneau détail de cet élément (voir les chapitres [Vue détaillée d'un hôte](#) et [Onglet Historique](#)).

Le calcul

Exemple de calcul pour les 7 derniers jours à 10h00

jour actuel	100%	* 10	= 1000
jour actuel - 1	80%	* 24	= 1920
jour actuel - 2	90%	* 24	= 2160
jour actuel - 3	90%	* 24	= 2160
jour actuel - 4	85%	* 24	= 2040
jour actuel - 5	90%	* 24	= 2160
jour actuel - 6	100%	* 24	= 2400
		154	13840

154 : heures sur les 7 derniers jours

138,40 : heures de disponibilité dans les 7 derniers jours

$13840/154 = 89\%$

Configuration

1. Sélectionnez un hôte ou un nom de cluster dans la liste:
 - Le nombre total d'hôtes et de clusters apparaîtra près de "Hôte/Cluster" **(1)**
 - Si aucun n'est déjà sélectionné, la liste de tous les hôtes disponibles apparaîtra automatiquement
 - Vous pouvez faire un filtre sur un nom ou un type en saisissant directement dans la liste
 - Vous pouvez nettoyer la sélection en cliquant sur le balai **(2)**
2. Une fois l'élément choisi, si vous souhaitez superviser un check précis, choisissez le dans la liste proposée **(3)**
3. Une fois défini, appuyez sur le bouton "Valider".

? Unknown Attachment

? Unknown Attachment