

# Memory SNMP (linux)

## Description

L'onglet historique permet de visualiser tous les changements de statut ou de contexte d'un hôte, d'un cluster ou d'un check pour chaque jour durant une période de temps définie par l'utilisateur.

## Entête

1. Choisir l'hôte ou le cluster (ou les checks sous-jacents).
2. Cliquer sur le bouton pour afficher les seuils SLA sur lequel se base l'état du taux de disponibilité (Critique, Avertissement, Ok) pour la période de temps sélectionnée.
3. Taux de disponibilité (moyenne des pourcentages) pour l'élément et la période de temps sélectionnée.
4. Sélection de la date de début et la date de fin.
5. Export de l'historique sous format CSV.

? Unknown Attachment

## Tableau des données

? Unknown Attachment

## Colonne date

Cette colonnes est composée de:

- La date de la journée affiché dans la ligne.
- Du taux de disponibilité de l'élément sur la journée.
- Du bouton d'affichage des seuils du jour.
  - Le clic sur le bouton va afficher les seuils SLA configuré pour ce jour.

? Unknown Attachment

## Colonne historique

La colonne historique est composé de la manière suivante :

? Unknown Attachment

- En haut **(1)**, une synthèse présente la répartition en pourcentage de chaque statut apparu dans sur la journée. Chaque pourcentage est présenté sous forme de jauge.
- Dans l'entête de la colonne **(2)** : deux boutons l'un permettant de cacher ou d'afficher les résultats de chaque changement de statut et l'autre permettant de réduire ou d'étendre la taille de l'affichage tous les résultats.

Dans la liste **(2)**, chaque ligne correspond à un changement. Ces lignes présentent :

- Le statut ou le contexte du changement
- L'heure du début du changement
- L'heure de fin du changement
- La durée totale du changement d'état

Dans la liste détaillée **(2)**, les changements de contexte sont également visibles (flapping, prise en compte, période de maintenance...)



Si un statut n'a pas varié durant toute une journée alors la liste détaillée des changements d'état n'est pas affichée.

? Unknown Attachment

? Unknown Attachment

? Unknown Attachment

## Colonne SLA

La colonne SLA est composé de la manière suivante :

- En haut **(1)**, une synthèse présente le taux de disponibilité montant et descendant de l'élément sur la journée. Ces taux de disponibilité sont présenté sous forme en pourcentage sous forme de jauge.
- En bas **(2)** : une liste de chaque changement survenu dans le journée.
- En haut **(3)** : l'entête de la colonne SLA.

Dans l'entête de la colonne **(3)**: Deux actions sont possibles:

- : Ce bouton permet de cacher les journées où le taux de disponibilité montant est à 100%.
- : Ce bouton permet de fusionner des périodes ayant le même statut.

? Unknown Attachment

? Unknown Attachment

? Unknown Attachment

? Unknown Attachment



Certains éléments de la page sont configurable au choix de votre administrateur

- certaines actions ou icônes pourront ne donc être absentes sur votre navigateur.

## Affichage des prises en compte

Lorsqu'une ligne d'historique ou de SLA a un contexte "prise en compte", les informations (auteur, date et commentaire) de la prise en compte sont affichées sous la ligne afin de faciliter la lecture.

? Unknown Attachment