

Superviser Les imprimantes HP Laserjet P3015 avec Centreon

Il est très facile de superviser avec Centreon les équipements HP et notamment les imprimantes HP Laserjet.

Supra, vous trouverez un exemple de configuration “basique” de ce type de hardware.

Il convient donc de **créer un “hôte”** :

Configuration > Hôtes

Configuration de l'hôte Relations Traitement des données Informations détaillées de l'hôte

Ajouter un hôte

Informations générales

Nom de l'hôte * Laserjet P3015
Alias Laser P3015 B512
Adresse IP / DNS * 10.187.37.42 [Résoudre]
Communauté SNMP & Version public 2c
Surveillé depuis le collecteur Central
Modèles d'hôte Ajouter un modèle +
Un hôte peut avoir plusieurs modèles, leurs ordre à une importance significative Ici, une image d'explication.
Créer aussi les services liés au modèle Oui Non

On précise ensuite les “**conditions de contrôle**” :

C'est à cette étape que l'on précise le plugin Nagios ad hoc : “**check_hpjd**”

Propriétés du contrôle de l'hôte

Période de contrôle 24x7
Commande de vérification check_hpjd
Arguments
Nombre de contrôles avant validation de l'état
Intervalle normal de contrôle 1 * 60 secondes
Intervalle non-régulier de contrôle 1 * 60 secondes
Contrôle actif activé Oui Non Défaut
Contrôle passif activé Oui Non Défaut

Enfin, on configure les “**notifications**” :

Notification

Notification activée Oui Non Défaut
Contacts liés Guest User Disponible Ajouter Supprimer Supervisor
Groupes de contacts liés Guest Disponible Ajouter Supprimer Supervisors
Intervalle de notification 1 * 60 secondes
Période de notification
Options de notifications Indisponible Injoignable Récupération Bagotant Temps d'arrêt
Délai de première notification 1 * 60 secondes

From:
/- Les cours du BTS SIO

Permanent link:
[/doku.php/reseau/supervision/centreon/suphplaserjet](https://doku.php/reseau/supervision/centreon/suphplaserjet)

Last update: 2013/12/04 21:17

