


# Editer un Hôte

## Accéder à la Vue détaillée d'un Hôte/Cluster:

- Depuis la Liste
- Depuis le Tableau de bord



**Note:** La vue est à chaque fois partager avec la page parent, mais il est possible d'ouvrir la vue en plein écran.

- Cliquez sur le bouton , pour ouvrir la vue dans un nouvel onglet.

## Principe

La HUD contient les éléments principaux d'un élément, divisé en 2 parties : Identification et synthèse.

## Identification

1. Type d'élément : [Hôtes](#) ou [Cluster](#)
2. Nom de l'élément
3. Description de l'élément
4. Icône de l'élément
  - cette icône est déterminée par le 1er template visible dans la synthèse .

*Dans cet exemple de `srv-web-1`, l'icône qui apparaît est celle d'apache car il s'agit du 1er template visible dans l'onglet "templates d'hôtes" .*



Unknown Attachment

5. Le royaume auquel est rattaché l'élément
6. L'adresse de l'élément
7. Un bouton pour rafraîchir la vue détail
  - toutes les données seront alors mises à jour depuis le serveur Shinken Enterprise

## Synthèse de l'état

Cette zone présente le statut, les détails du statut et certaines commandes permettant de gérer l'hôte :

1. Statut de l'élément (comme dans le widget statut sur le portail)
2. Temps écoulé depuis le dernier check et temps restant jusqu'au prochain
3. Bouton pour lancer instantanément un check
4. Bouton pour ouvrir une fenêtre de dialogue permettant de mettre en mode "prise en compte"  
La prise en compte confirme que quelqu'un a été averti du statut et nécessite la saisie d'un commentaire



Unknown Attachment

5. Une jauge informe si l'élément est en mode "flapping" et de combien
6. La dernière zone à droite informe de la dernière modification du statut de l'élément, quand il a changé, ainsi que son état précédent.

### Table des matières

The root page Vue détaillée d'un Hôte /Cluster could not be found in space Shinken Enterprise V02.05.00.



Unknown Attachment



Unknown Attachment



Unknown Attachment

Information au sujet du terme HUD : HUD (Head Up Display- affichage tête haute) est un terme utilisé en aéronautique et permet d'accéder aux informations essentielles en un coup d'œil.