

Modèle windows

Sommaire

- Contexte
- Sommaire des checks
- Les données
 - Les données communes pour tous les checks
 - Les données spécifiques
 - Pour le check "Services - Modèle windows"
 - Pour le check "EventLogSystem - Modèle windows"
 - Pour le check "Memory - Modèle windows"
 - Pour le check "Network Interface - Modèle windows"
 - Pour le check "Reboot - Modèle windows"
 - Pour le check "Swap - Modèle windows"
 - Pour le check "CPU - Modèle windows"
 - Pour le check "Disks - Modèle windows"
 - Pour le check "EventLogApplication - Modèle windows"
 - Les données DFE (Duplicate Foreach)
- Comment appliquer un modèle d'hôte à un hôte
 - Application du modèle via l'interface de Configuration
 - Application du modèle via un collecteur d'import de fichiers au format .cfg

Éditer un widget météo

? Unknown Attachment

? Unknown Attachment

Choisir l'élément

Permet de choisir quel élément sera affiché dans le widget météo (*Hôte ou Cluster*).

Il faudra obligatoirement sélectionner un élément parmi les listes proposées.

L'affiche vierge (*illustré par l'image à droite*) affichera une liste déroulante de tous les hôtes et clusters présents et visibles pour l'utilisateur.

Pour configurer correctement un widget, il faudra obligatoirement sélectionner une valeur dans une des trois propriétés, les deux autres se mettront à jour une fois le choix effectué.

? Unknown Attachment

Nom de l'élément

Une liste proposant tous les éléments configurés dans Shinken par leur nom.

? Unknown Attachment

Spécificité



La valeur est sélectionnée dans une liste de tous les éléments configurés dans Shinken.



Il est possible de filtrer par type d'éléments : hôte ou cluster.



Il est possible de chercher en tapant le nom de l'élément désiré.



Il n'y a pas de valeur par défaut sur cette propriété, elle doit impérativement être choisie.

Nom de visualisation

Une liste proposant tous les éléments configurés dans Shinken par leur nom de visualisation.

? Unknown Attachment

Spécificité



La valeur est sélectionnée dans une liste de tous les éléments configurés dans Shinken.



Il est possible de filtrer par type d'éléments : hôte ou cluster.



Il est possible de chercher en tapant le nom de l'élément désiré.



Il n'y a pas de valeur par défaut sur cette propriété, elle doit impérativement être choisie.

UUID

Permet de définir l'élément directement en écrivant son UUID (voir la page [TIPS - Récupérer l'UUID d'un élément \(Cluster / Hôte / Check \)](#))

? Unknown Attachment

Spécificité



La valeur est sélectionnée avec un bouton radio parmi les valeurs suivantes : statut et contexte de la webui, statut et ensuite contexte, statut et contexte, seulement le statut, pas de fond, défaut.



Si pas de fond est sélectionné, le fond sera transparent et les bordures auront la couleur du statut.

Configuration du widget

Affichage

Fond

Permet de définir le fond du widget.

Correspond à la clé **background** dans le JSON.

Spécificité



La valeur est sélectionnée avec un bouton radio parmi les valeurs suivantes : statut et contexte de la webui, statut et ensuite contexte, statut et contexte, seulement le statut, pas de fond, défaut.



Si pas de fond est sélectionné, le fond sera transparent et les bordures auront la couleur du statut.

Nom	Commentaire	Choix	Résultats
-----	-------------	-------	-----------

Fond	Fond affiché dans le widget.		Unknown Attachment Unknown Attachment
------	------------------------------	--	--

Afficher les zones

Le widget séparateur comprend deux zones qui sont affichables ou non :

- Zone du SLA (`sla_area`)
- Zone en haut à droite (`top_right_area`)

Correspond à la clé **displayed** de la partie `sla_area` ou `top_right_area` dans le JSON.

Spécificité



Si **afficher** est coché, la zone sera afficher dans la prévisualisation et pourra être configuré.



La valeur est sélectionnée avec un bouton radio parmi les valeurs suivantes : affiché, caché, défaut.

Prévisualisation

Un widget séparateur de prévisualisation est présent en bas du formulaire, il contient toutes les zones configurables. La configuration est accessible en cliquant sur leur roue crantée respective.

Spécificité



Un clic sur une roue crantée affiche la partie du formulaire correspondante à cette zone.

screen du preview weather

Configuration des différentes zones

Zone de gauche

Type d'icone

Permet de choisir quel type icône sera affiché sur la partie de gauche.

Correspond à la clé `icon_type` de la partie `left_area` dans le JSON.

Spécificité



La valeur est sélectionnée avec un bouton radio parmi les valeurs suivantes : statut et contexte de la webui, statut et ensuite contexte, contexte et ensuite statut, seulement le statut, la tendance du SLA, l'icône de qualité du service, défaut.

Zone en haut à droite

Type d'icone

Permet de choisir quel type icône sera affiché sur la partie en haut à droite.

Correspond à la clé `icon_type` de la partie `top_right_area` dans le JSON.

Spécificité




La valeur est sélectionnée avec un bouton radio parmi les valeurs suivantes : statut et contexte de la webui, statut et ensuite contexte, contexte et ensuite statut, seulement le statut, l'icône de qualité du service, défaut.

Zone du SLA

Afficher l'icone

Permet d'afficher ou non l'icône SLA sur la partie du SLA.

Correspond à la clé **show_icon** de la partie **sla_area** dans le JSON.


Spécificité
 La valeur est sélectionnée avec un bouton radio parmi les valeurs suivantes : affiché, caché, défaut.

Zone du nom

Propriété utiliser en temps que nom

Définit quel nom est utilisé pour être affiché.


Correspond à la clé **property_used_as_name** de la partie **name_area** dans le JSON.

Spécificité
 La valeur est sélectionnée avec un bouton radio parmi les valeurs suivantes : nom de l'item, nom de visualisation, défaut.

Nombre de lignes max

Définit le nombre de lignes max que peut faire le nom.

Correspond à la clé **nb_lines_max** de la partie **name_area** dans le JSON.


 Attention, des valeurs trop grandes rendront le texte illisible.

Spécificité
 La valeur doit être un nombre entier positif.

Alignement vertical

Définit l'alignement vertical du nom.


Correspond à la clé **vertical_align** de la partie **name_area** dans le JSON.

Spécificité
 La valeur est sélectionnée avec un bouton radio parmi les valeurs suivantes : haut, bas, milieux, défaut.

Pourcentage de zoom de la police

Définit le pourcentage de zoom de la police.



Correspond à la clé **font_zoom_percent** de la partie **name_area** dans le JSON.

 Attention, des valeurs trop petites ou trop grandes seront illisibles pour le lecteur.

Spécificité
 La valeur doit être un nombre entier positif.

Exemple de présentation pour le radio sélecteur

Permet de configurer le background du widget en fonction de son contexte et de son statut

Valeur	Image	Commentaire	Spécificité
status_context_from_webui	 Unknown Attachment	Se basera sur le type d'affichage du statut et du contexte configuré pour les portails et les tableaux de bord. (paramètre tiles_background du fichier webui_cfg_overload.cfg)	
context_item_status	 Unknown Attachment	La couleur de fond se basera uniquement sur le contexte de l'élément. Si l'élément n'a aucun contexte, la couleur de fond se basera sur la couleur du statut.	

context_and_status	<p>? Unknown Attachment</p>	<p>Si l'élément a un contexte, la couleur de fond sera de la couleur du contexte et du statut. Un fond blanc sera affiché afin de pouvoir voir le nom de l'élément et le taux des SLA. Si l'élément n'a aucun contexte, la couleur de fond se basera sur la couleur du statut.</p>	
only_status	<p>? Unknown Attachment</p>	<p>La couleur de fond ne se base que sur la couleur du statut.</p>	
no_background	<p>? Unknown Attachment</p>	<p>Si l'élément a un contexte, la couleur de la bordure sera la couleur du contexte. Autrement, la bordure sera de la couleur du statut. La couleur de fond sera blanche.</p>	