

Edition d'une Modulation de l'impact métier

Concept

Cette fonctionnalité a pour objectif de proposer une modulation basée sur le temps, afin de modifier l'impact métier sur des éléments comme [Les Hôtes](#) et [Checks](#).

On peut ainsi définir un niveau de priorité haut et bas sur une période définie, pour considérer une application comme plus ou moins critique sur cette période.

Par exemple, si vous considérez un hôte comme moins critique en dehors des heures de travail, vous pouvez créer une modulation de l'impact qui modifiera cet hôte avec un impact métier inférieur dans cette période.

Pour appliquer une telle modulation, vous devez modifier les hôtes et sélectionner la modulation dans le champs "Modulation de l'impact métier" dans l'onglet "Avancé".

Onglet général

- **Nom de la Modulation d'impact métier**
 - Cette propriété définit le nom de la modulation basée sur le temps qui permet de modifier l'impact métier sur des éléments comme les Hôtes et les Checks.
- **Impact métier**
 - Cette propriété définit l'impact métier, ou le niveau de priorité sur une période définie, pour considérer une application comme plus ou moins critique sur cette période. Par exemple, si vous considérez le service de paye comme critique durant les heures de travail, vous pouvez créer une modulation de l'impact à 1 durant la nuit.
 - Les valeurs sont symbolisées par des étoiles pour les faibles impacts (1 à 3) et par des dollars pour les impacts plus importants (4 à 6).
- **Période de Modulation**
 - Cette propriété définit la période de temps durant laquelle la modulation d'impact métier sera appliquée.
- **Activé**
 - Cette propriété permet de définir si cette modulation d'impact métier est activée ou non.
- **Pack**
 - Cette propriété permet de définir dans quel pack se trouve la Modulation d'Impact Métier.

Général	Propriété	Valeur
	Nom de la Modulation d'impact métier *	important-during-work-hours
	Impact métier *	<input type="checkbox"/> \$\$\$\$\$\$ Par défaut: [★★★]
	Période de Modulation	Work hours
	Activé	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux Automatique [Par défaut: Vrai]
	Pack	testpack