

V2 - (READ) /api/v2/host/{ID}

Introduction

Shinken Enterprise comprend 7 démons ayant chacun une fonction.

- Suivant les principes Unix : un outil, une tâche, Shinken Enterprise a une architecture où chaque partie est isolée et se connecte aux autres avec une interface standard HTTP ou HTTPS.
- Basé sur un back-end HTTP ou HTTPS, cela vous permettra de construire une architecture distribuée et hautement disponible très simplement.

Sommaire

- Objectifs
- Paramètres
- Réponse
 - Codes de retour
 - Retour du code 200
 - Retour du code 400
 - Paramètre GET absent (ID)
 - Le
 - Le
 - Paramètres POST incorrects
 - Pa
 - Pa
 - Messages d'erreurs lors du paramétrage des propriétés présentes dans la sortie (output_file)
 - Pr
 - Messages d'erreurs liés au paramètre is_name
 - Va
 - Erreurs communes lors de l'envoi de la requête
 - Messages d'erreurs liés au protocole HTTPS
 - Le
 - Re
 - Re

Récapitulatif des différents démons

Ci-joint la table des différents démons, leur port par défaut, et leur rôle respectif :

Démon	Port d'écoute	Protocole	Rôle
Synchronizer	7765	HTTP/HTTPS	Gère l'édition de la configuration
Arbiter	7770	HTTP/HTTPS	Distribue la configuration à tous les démons
Poller	7771	HTTP/HTTPS	Exécute les checks
Scheduler	7768	HTTP/HTTPS	Analyse les statuts et contextes des éléments

Reactionner	7769	HTTP/HTTPS	Envoie les notifications
Receiver	7773	HTTP/HTTPS	Reçoit les résultats des checks externes (passifs)
Broker	7772	HTTP/HTTPS	Centralise et exporte les données

Les étapes de démarrage

? Unknown Attachment

? Unknown Attachment

? Unknown Attachment

? Unknown Attachment