

# receiver-module-webservice - /downtime

Le module écoute des requêtes HTTP pour ensuite effectuer des actions sur les hôtes/clusters ou checks concernés.

Un simple curl ou appel HTTP dans votre programme suffit pour envoyer des actions à Shinken.

## Mettre une période de maintenance sur un hôte, un cluster ou un check

Paramètres de l'appel

Nom	Description
Méthode HTTP	POST
time_stamp	(optionnel) La date d'envoi de la période de maintenance Par défaut, la date d'appel de l'API sera utilisée.
host_name	Nom de l'hôte cible
service_description	Nom du check cible ( si résultat est celui d'un check )
comment	Le commentaire de la période de maintenance (optionnel)
start_time	Sous forme de timestamp: correspond à l'heure du début de la période de maintenance
end_time	Sous forme de timestamp: correspond à l'heure de fin de la période de maintenance
notify	1 ou 0 pour notifier les contacts qui sont signalé sur l'équipement comme recevant les notifications de changement sur cette élément.
author	L'auteur de la période de maintenance. Par défaut "anonyme" qui correspond un utilisateur lambda non déclaré dans Shinken Enterprise.

Exemple:

```
curl -u user:password -X POST -d "time_stamp=$(date +%s)&host_name=host-checked&service_description=service-checked&comment=Maintenance en cours&author=shinken_admin" http://shinken-srv:7760/downtime
```