

Démarrage/Arrêt/Statut des démons

Sommaire

Commandes

Usage pour tous les démons (en une seule commande) :
Usage spécifique par démon :


Exemples

Exemple pour tous les démons (en une seule commande) :
Exemple spécifique par démon :
Exemple spécifique par démon et avec ID :
Exemple de statut des démons

Commandes


Usage pour tous les démons (en une seule commande) :

```
service-shinken [ -d ] [ --id X ] {start|stop|restart|status|check}
```

 -d démarre le module/démon en mode debug, uniquement avec start|restart
--id X : spécifie l'ID de l'instance du démon

Usage spécifique par démon :

```
service-shinken-DEMON [ -d ] [ --id X ] {start|stop|restart|status|check}
```

 -d démarre le module/démon en mode debug, uniquement avec start|restart
--id X : spécifie l'ID de l'instance du démon

DEMON peut être : arbirer, synchronizer, receiver, scheduler, reactionner, poller, broker

Exemples

Exemple pour tous les démons (en une seule commande) :

Redémarrage de tous les démons Shinken :

```
service-shinken restart
```

Redémarrage de tous les démons Shinken en mode debug (les logs seront plus détaillés) :

```
service-shinken -d restart
```

Exemple spécifique par démon :

Redémarrage du broker en mode debug :

```
service-shinken-broker -d restart
```

Arrêt du poller :

```
service-shinken-poller stop
```

Exemple spécifique par démon et avec ID :

Redémarrage du poller avec id 1 :

```
service-shinken-poller --id 1 restart
```

Exemple de statut des démons

Ici le retour de la commande :

```
service-shinken status
```

```
$ service shinken status
Checking schedulers:
 [ (id:0) scheduler-master ] : [ OK ](pid 12554)
Checking pollers:
 [ (id:0) poller-master ] : [ OK ](pid 12661)
Checking reactionners:
 [ (id:0) reactionner-master ] : [ OK ](pid 12768)
 [ (id:1) reactionner-master2 ] : [ OK ](pid 12873)
Checking brokers:
 [ (id:0) broker-master ] : [ OK ](pid 13012)
Checking receivers:
 [ (id:0) receiver-master ] : [ OK ](pid 13123)
Checking synchronizers:
 [ (id:0) synchronizer-master ] : [ OK ](pid 29413)
Checking arbiters:
 [ (id:0) arbiter-master ] : [ OK ](pid 17096)
```