

# Planification

La planification dans Shinken Enterprise est très simple. La 1ère planification prend en compte le `max_service_check_spread` et `max_host_check_spread` afin que le temps soit dans :

```
start+max*_check_spread
```

Si la période de vérification correspond, Shinken Enterprise utilise une méthode aléatoire pour le faire : le check est entre  $t=\text{maintenant}$  et  $t=\text{min}$ , cela permet d'avoir une meilleure distribution des checks dans la période.

Après la 1ère planification, le temps pour le prochain check est `t_check+check_interval` (ou juste le prochain temps disponible dans la période).