



## Pour quoi estèce fait ?

Vous pouvez définir un tagger qui utilise les plages IP pour détecter automatiquement des éléments et leur appliquer une règle

## Comment définir unenouvelle règle

Pour chaque règle, vous devez définir un nouveau module et l'ajouter dans la configuration ip-tags .

Vous pouvez copier l'exemple `/etc/shinken/modules/ip-tag-dmz.cfg` et le modifier

```
define module{
  module_name      ip-tag-dc1
  module_type      sync_ip_tag
  ip_range         192.168.0.0/24
  method           append
  property         use
  value            dc1
}
```

Les propriétés sont :

- **module\_name**: doit être unique
- **module\_type**: doit être égal à sync-regexp-tag
- **matched\_prop**: la propriété qui doit correspondre.Par défaut, la propriété est le host\_name (Nom de l'objet hôte)
- **matched\_regexp**: Regexp auquel l'objet doit correspondre
- **method**: comment vous voulez modifier l'objet détecté:
  - **replace**: mettre la valeur si aucune en place
  - **append**: ajouter la valeur à la FIN du template
  - **prepend**: ajouter la valeur au DEBUT du template
  - **set**: juste la valeur, en écrasant la valeur précédente .
- **property**: quelle propriété modifier
- **value**: quelle valeur prendre en compte

Vous devez ensuite éditer la définition du tagger pour la lier au nouveau module dans le fichier `/etc/shinken/taggers/ip-tags.cfg`:

```
define tagger {
  tagger_name      ip-tags
  order            1
  modules          ip-tag-dmz,ip-tag-dc1
  description      This tagger will tag hosts based on their ip range
}
```

Vous devez ensuite redémarrer votre synchronizer.

