

VPC : Rôle et configuration

1. Ce qu'est réellement un VPC

Un VPC est :

- Un espace d'adressage IP privé
- Un domaine de routage isolé
- Un conteneur logique de ressources réseau

Un VPC ne contient pas :

- De pare-feu central
- De filtrage implicite
- De sécurité automatique

Il fournit un cadre. La sécurité dépend des composants configurés à l'intérieur.

2. Briques fondamentales d'un VPC

2.1 Espace d'adressage

CIDR block Exemple :

```
10.0.0.0/16
```

Contient : $2^{(32-16)}=65536$ adresses

Ce CIDR définit :

- Les IP attribuables aux subnets
- Les routes locales automatiques

Route implicite créée automatiquement :

```
10.0.0.0/16 → local
```

Cette route est non supprimable.

From:
<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:
<http://slamwiki2.kobject.net/eadi/bloc4/fm4/vpc/role-config?rev=1772329413>

Last update: **2026/03/01 02:43**

