

# naamgeving



## context

dit document beschrijft de naamgeving die we hanteren binnen AWS

## gebruikers

## groepen

1. <AWS service>Toegang vb:  
S3Admin: beheerder op S3  
EC2AdminInstances: beheer instances op EC2

## policy

## subnet

## database subnet

- dbSub<subnet>,  
vb: dbSubInstallatie

## database naam

- db<toepassing>  
vb: dbDrupal

## network access control list

1. NACL\_<subnet naam>  
bv: **NACL\_installatie**

## security group

1. SG\_<service>  
bv: **SG\_SSH**

## keypair

1. **AWS\_<AWS account name>\_username**  
vb: **AWS\_playpen\_koen**

## Amazon Machine Image

- OS\_functie  
vb: Ubuntu\_web
- OS\_software  
vb: centos7\_nginx

## Launch template

- osSoftware  
vb: ubuntuDokuwiki  
centosNginx

## S3 bucket

- FQDN, dus je zal wel meer tegen de opmerking "Name already exists" aanlopen.
- globaal beschikbaar, dus je kan de naam best een beetje cryptisch houden.
- functie<datum aanmaak>  
vb: bckp151219: backup repository, aangemaakt op 15dec2019

## Virtual Private Cloud

- <functie/doelstelling>  
vb: proofOfConcept, installatie, staging

## meer info

voeg hier linken toe naar verdere uitleg

[AWS](#)

From:

<https://louslab.be/> - **Lou's lab**

Permanent link:

<https://louslab.be/doku.php?id=aws:naamgeving>

Last update: **2024/11/16 18:14**

