

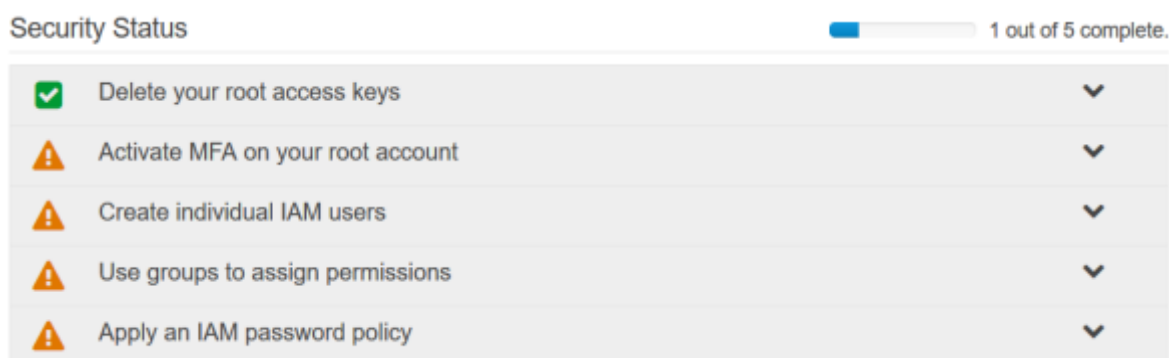
# root account beveiligen



## context

[dit document](#) beschrijft hoe je de AWS root-account beveiligt.

De root account geef je niet alleen onbeperkte toegang op al je AWS resources. Het is ook de **eigenaar** van de AWS account zelf. Wie toegang heeft tot deze account, is maître à bord. Zodra je aanmeldt op IAM, laat AWS zien wat je nog kan optimaliseren:



## sign-in link aanpassen

De sign-in link heeft standaard volgend formaat `https://<AWS account ID>.signin.aws.amazon.com/console`. Maak als volgt een **alias** aan die makkelijker te onthouden is:

1. meld aan als root-gebruiker
2. open **IAM, sign-in link**
3. kies: **Customize**

## MFA activeren

1. klik op de link en kies: **Manage MFA**
2. kies: **Multi-factor authentication (MFA): Activate MFA**
3. kies het **device** dat de OTP moet maken (**Virtual MFA device** voor Google Authenticator, bv), **Continue**
4. klik: **Show QR code** en scan de code me je app
5. geef 2 opeenvolgende OTP-codes in, kies: **Assign MFA**
6. voilà, ingesteld!
7. meld nu aan met MFA

## afzonderlijke IAM gebruikers aanmaken

1. maak minimaal 1 [gebruiker aan met admin toegang](#). Hiermee meld je dan aan ipv de root-gebruiker.
2. meld nu aan met deze gebruiker en controleer je toegangsrechten op AWS.  
Als dit in orde is, kan je [aws:de root account uit dienst stellen](#)

## toegang bepalen op basis van groepen

1. maak minimaal 1 [groep aan](#) voor de [AWS admin account](#).

## een wachtwoordbeleid instellen

Het is een publiek-beschikbare web service, dus zorg dat je een beetje zinnig [wachtwoordbeleid instelt](#)

## meer info

voeg hier linken toe naar verdere uitleg

[AWS](#)

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

Permanent link:  
[https://www.louslab.be/doku.php?id=aws:root\\_account\\_beveiligen](https://www.louslab.be/doku.php?id=aws:root_account_beveiligen)

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

