

Handleiding: Tweestapsverificatie (2FA) instellen voor Microsoft 365

Tweestapsverificatie (2FA) zorgt voor extra beveiliging van je Microsoft 365-account. Naast je wachtwoord moet je een extra code invoeren, meestal verzonden naar je telefoon, om in te loggen. Volg de onderstaande stappen om 2FA in te stellen.

Stap 1: Log in op je Microsoft 365-account

1. Ga naar de Microsoft 365 inlogpagina: <https://aka.ms/mfasetup>
2. Log in met je e-mailadres en wachtwoord. (wachtwoord vergeten? bel dan met [088 408 1000](tel:0884081000))

Stap 2: Een verificatiemethode kiezen

1. Er verschijnt een pop-up waarin je kunt kiezen welke verificatiemethode je wilt instellen.
2. Kies de volgende optie:
 - **Authenticator-app:** Gebruik een app zoals Microsoft Authenticator om een code te genereren.
3. Voorbeeld: Instellen met de Authenticator-app:



- **Selecteer "Authenticator app"** en klik op **"Volgende"**.
- Download de **Microsoft Authenticator-app** op je smartphone (beschikbaar voor iOS en Android).
- Open de app en volg de stappen om je Microsoft 365-account toe te voegen (via een QR-code).
- Een verificatiecode verschijnt in de app. Voer deze code in op de website om de app te koppelen.

Stap 3: Verificatie afronden

1. Na het instellen van je gekozen methode, zal Microsoft vragen om deze te testen.
2. **Volg de instructies** om te bevestigen dat de verificatiemethode correct werkt.
3. Je krijgt een bevestiging dat 2FA is ingeschakeld.

Stap 4: Klaar!

Je hebt nu 2FA succesvol ingesteld voor je Microsoft 365-account. Bij toekomstige aanmeldingen kan er gevraagd worden om naast je wachtwoord ook een verificatiecode in te voeren.

Tips:

- **Houd je verificatiemethoden up-to-date.** Als je van telefoon wisselt, vergeet dan niet om je verificatiemethode te updaten.
- **Maak gebruik van back-up opties.** Voeg meerdere methoden toe voor het geval je de toegang tot je primaire methode verliest.
- **Bewaar herstelcodes op een veilige plaats.** Sommige systemen bieden herstelcodes aan die je kunt gebruiken als je geen toegang hebt tot je normale verificatiemethoden.

Veel succes en blijf veilig online!