

Verhoog je accountbeveiliging met de Microsoft Authenticator app!

Waarom de Microsoft Authenticator App?

Veiligheid voorop: Bescherm jouw account tegen ongeautoriseerde toegang.

Eenvoudige toegang: Snel inloggen met één druk op de knop.

Geen gedoe: Maak het onthouden van ingewikkelde wachtwoorden overbodig.

Voordelen van MFA (Multi Factor Authentication):

Dubbele beveiliging: Twee stappen verifiëren jouw identiteit.

Gebruikersvriendelijk: Gemakkelijk te installeren en te gebruiken.

Overall toegang: Beveiligd inloggen, waar je ook bent.

Hoe te beginnen:

1. Download de Microsoft Authenticator App



Download on the
App store



GET IT ON
Google Play

2. Activeer MFA op jouw account:

TU Diensten: <https://login.tudelft.nl/mfa>

Microsoft diensten: <https://aka.ms/mfasetup>

3. Geniet van veilige toegang:

Inloggen met een extra laag van beveiliging voor de gemoedsrust.

4. Backup

Belangrijk: Activeer de "Cloud Back-up" functie in de Microsoft Authenticator App. Hiermee herstel je wachtwoordcodes wanneer je jouw apparaat verliest. [Volg de handleiding:](#)



Enhance your Account Security with the Microsoft Authenticator app!

Why the Microsoft Authenticator App?

Security first: Safeguard your account from unauthorized access.

Simple access: Quickly log in with just one tap.

No password hassles: Make the memorization of complex passwords unnecessary.

Benefits of MFA (Multi Factor Authentication):

Double protection: Two steps verify your identity.

User-friendly: Easy to install and use.

Access anywhere: Secure logins, wherever you are.

How to get started:

1. Download the Microsoft Authenticator App



Download on the
App store



GET IT ON
Google Play

2. Activate MFA on your account:

TU Services: <https://login.tudelft.nl/mfa>

Microsoft Services: <https://aka.ms/mfasetup>

3. Enjoy secure access:

Login with an extra layer of security and experience peace of

4. Backup

Important: Activate the "Cloud Back-up" feature in the Microsoft Authenticator App.

Recover password codes if you lose your device. [Follow the guide:](#)

