

UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM

Instellen en gebruik beheer-ID en token

Maak je gebruik van een app als token? Dan dien je deze eerst te installeren op jouw mobiele telefoon. Gebruik de app FreeOTP, verkrijgbaar in de App stores:

- FreeOTP voor Android
- FreeOTP voor Apple

FreeOTP is gratis, open source, en werkt eenvoudig en betrouwbaar. Andere OTP-apps werken ook, bijvoorbeeld Google Authenticator of Microsoft Authenticator.

1. Activeren beheer-ID en instellen token

Controleer of je de volgende gegevens hebt:

- Jouw nieuwe beheer-ID (username). Dit is jouw UvAnetID met voorvoegsel 'b-'.
- Een tijdelijk wachtwoord.
- Een Yubikey (usb-stick) of de mededeling dat je een app nodig hebt.

Stap 1 - Inloggen op de beheer-ID zelfbediening

Voor het instellen van beheer-ID's is er een speciale zelfbediening: https://beheerid.uva.nl.

Toegang tot deze website is alleen mogelijk vanuit het UvA-netwerk; zie hoofdstuk 5 wat je moet doen als je nooit op een UvA-locatie komt.

Ga met jouw browser naar <u>https://beheerid.uva.nl</u> . In sommige browsers (Google Chrome) krijg je nu een pop-up:	Authentication Required
	https://ipa-prd1.forux.nl requires a username and password.
Klik op Cancel als je dit krijgt (het is een bug).	User Name: Password:
	Log In Cancel



UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM

Je krijgt nu het volgende inlogscherm:

RED HAT	IDENTITY MANAGEMENT	🥮. red hat.
Username	Username	To login with username and password, enter them in the corresponding fields, then click Login.
Password	Password or Password+One-Time-Password	To login with Kerberos, please make sure you have valid tickets (obtainable via kinit) and configured the
	Sync OTP Token Login	browser correctly, then click Login.

Vul jouw beheer-ID (b-xxx) bij Username in en jouw tijdelijke wachtwoord bij Password.

Als je al een YubiKey (usb-stick) hebt gekregen, laat de cursor dan direct achter jouw wachtwoord staan, stop de YubiKey in een usb-poort, en druk ~1 sec op de knop van de YubiKey (er moeten 8 sterretjes verschijnen). Klik daarna op 'Login'.

Stap 2 - Instellen wachtwoord

Er verschijnt nu een scherm waarop je jouw definitieve wachtwoord moet kiezen:

Vul in:

- Current password: jouw tijdelijke wachtwoord
- OTP: <alleen invullen als je al een YubiKey of app hebt> YubiKey: Klik in dit veld en druk op de knop van jouw Yubikey. Er moeten 8 sterretjes verschijnen. App: typ de unieke code over.
- *New password*: vul jouw definitieve wachtwoord in. Dit moet voldoen aan de volgende eisen:
 - Moet èn een kleine letter èn een hoofletter èn een cijfer èn een leesteken bevatten.
 - o Totale lengte minstens 10 tekens.
- Klik vervolgens op 'Reset Password and Login'.

DED ÚA		
RED HA	I IDENTITY MANAGEMENT	
	Your password has expired. Please enter a new password.	One-Time-Password(OTP): Generate new OTP code for each OTP field.
Username	demo	
Current	Current Password	
Password		
отр	One-Time-Password	
New Password	* New Password	
Verify Password	* New Password	



Universiteit van Amsterdam

Je krijgt nu de melding dat jouw wachtwoord-update gelukt is. Alleen als je al een token hebt moet je vervolgens opnieuw inloggen (met het nieuwe wachtwoord en de unieke code), anders gaat dat vanzelf.

Na een paar seconden (even geduld!) verschijnt het volgende scherm:

Je bent succesvol ingelogd, met jouw nieuwe wachtwoord.

Stap 3 – Instellen app

Als je een YubiKey krijgt of hebt kun je deze stap overslaan en naar 'Stap 4: Uitloggen' gaan.

Klik in de grijze balk bovenaan op 'OTP Tokens'. Je krijgt het volgende scherm:

loggen				
t dat	Active users » demo	1		
	🗸 User: der	no		
scherm.	dem	o is a member of:		
Cononn	Settings U	ser Groups Netgroups Roles HE	AC Rules Sudo Rules	
	C Refresh	ert 🛓 Save Actions 🗸		
	Identity Sett	ings	Accoun	t Settings
	Job Title		User logi	in demo
	First name *	Demo	Passwor	rd *****
	Last name *	User	Passwor expiratio	rd on
	Full name *	Demo User	 	D 1359701007
	Display name	Demo User	GI	ID 1359701007
n naar	Initials	DU	Principa	al demo@IPA.FORUX.NL
	GECOS	Demo User	alia	as

RED HAT IDENTITY	MANAGEMENT							🔒 Demo User '
Users OTP	Tokens							
OTP Toke	ns							
Search	Q			2 Refresh	🗎 Delete	+ Add	= Disable	✓ Enable
Unique ID		Owner	Sta	tus	D	escription		
No entries.								

RED HAT IDENTITY MANAGEMENT

OTP Token

Bemo User



Universiteit van Amsterdam

Klik rechts op de knop '+Add'. Je krijgt de volgende pop-up:

Kies voor Counter-based (HOTP). [Time-based mag ook, maar is lastiger in gebruik].

Vul bij Description jouw beheer-ID in. Klik op 'Add'.

Add OTP Token		×
T		
Туре	 Time-based (TOTP) Counter-based (HOTP) 	
Description		
* Required field		
	Add Add and Add Another Add a	nd Edit Cancel
	Aug and Aug Another Aug a	cancer

Je krijgt nu een QR-code op het scherm:

Configure your token	×
Configure your token by scanning the QR code below. Click on the QR code if you see this on the device you want to configure.	
You can use FreeOTP as a software OTP token application.	
Show configuration uri OK	



Universiteit van Amsterdam

Open de app op jouw mobiele telefoon. Dit voorbeeld gaat uit van de app FreeOTP. Scan de QR-code van het scherm m.b.v. jouw camera door op het QR-symbooltje te klikken:



De app zal nu jouw camera gebruiken. Richt de camera zodat de QR-code precies in beeld komt. Zodra de app de code herkent wordt deze ingelezen.

De token wordt nu ingesteld, met als naam <<u>beheer-id>@IPA.FORUX.NL</u>.

Klik in jouw browser op 'OK'.



Stap 4 – Uitloggen

Klik in de browser rechtsboven op jouw naam en selecteer 'Logout':



Je bent nu klaar om jouw beheer-ID te gebruiken.



2. Gebruik beheer-ID en token

Als je op de beheer-VPN inlogt vul je jouw beheer-ID in als *username*. Als *password* moet je jouw wachtwoord invoeren, *direct gevolgd door de unieke code*.

Hoe je dit doet is afhankelijk van het type token dat je hebt:

- Bij gebruik van de app op jouw telefoon, start je deze op en klik je op jouw beheer-ID. De zes (of acht) cijfers die je dan te zien krijgt zijn jouw unieke code. Als password vul je in: MijnPassword123456
- Bij gebruik van een YubiKey stop je jouw usb-stick in een USB-poort van je computer. Als password vul je in: MijnPassword Direct daarna druk je ~1 sec op de knop van jouw YubiKey; de unieke code wordt automatisch achter jouw eigen wachtwoord gezet.

Zorg dat je jouw token altijd bij de hand hebt. Zonder token kun je geen gebruik maken van de beheer-VPN en heb je geen beheertoegang.

Verlies van een token dien je altijd *direct te melden* bij de servicedesk ICTS.

3. Meer over de beheer-ID zelfbediening

De zelfbediening voor beheer-ID's zul je ook later nodig kunnen hebben:

• Als je jouw wachtwoord vergeten bent krijg je een nieuw tijdelijk wachtwoord. Je moet dan weer een definitief wachtwoord instellen zoals hierboven beschreven in Stap 1 en 2.

Let op: Bij stap 2 moet je nu ook de unieke code opgeven van jouw token.

- Als je jouw token kwijt bent wordt het (na een melding!) uit het systeem verwijderd. Je dient een nieuwe token in te stellen als in stap 3. Je logt op de zelfbediening in met alleen jouw wachtwoord.
- Als je jouw wachtwoord èn token kwijt bent worden beide verwijderd en krijg je een nieuw tijdelijk wachtwoord. Je doorloopt dan weer stap 1 tot 3.

Het beheer-ID systeem wordt in de toekomst ook gebruikt voor toegang tot Linux-servers. Je gebruikt de beheer-ID zelfbediening dan óók om Linux-specifieke zaken, zoals SSH public keys, te beheren.

4. Meer over YubiKeys

YubiKeys zijn usb-sticks, die zich gedragen als een toetsenbord. Door op een knop te drukken wordt een unieke code verstuurd, alsof je het zelf intypt.

De <u>Yubikey 4</u> wordt gebruikt. Omdat deze een USB-A aansluiting heeft kan dit lastig zijn in sommige (nieuwere) laptops die alleen USB-C aansluiting hebben. Op verzoek kan een <u>Yubikey 4 Nano</u> met USB-C adapter geleverd worden. In alle andere gevallen dien je zelf voor een geschikte adapter te zorgen.



UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM

YubiKeys zijn hardware-devices en daarom veiliger dan tokens zoals een app. Voor toegang tot de meest kritische systemen stelt de UvA de YubiKey verplicht. Voor de meeste systemen is een app voldoende; op speciaal verzoek (bijvoorbeeld wegens slechtziendheid) kan een YubiKey gebruikt worden.

5. Toegang vanuit internet tot beheer-ID zelfbediening

De beheer-ID zelfbediening is, in tegenstelling tot de beheer-VPN, niet toegankelijk van buiten het UvA-netwerk. Dat kan een probleem zijn voor wie nooit op UvA-locaties werkt.

Er zijn verschillende oplossingen mogelijk.

a. Gebruik reguliere VPN

De eenvoudigste oplossing is dat je (eenmalig) gebruik maakt van de *reguliere* VPN-service die UvA aan haar gebruikers biedt via <u>https://uvavpn.uva.nl.</u> Je gebruikt jouw reguliere UvAnetID + wachtwoord om in te loggen. Je gebruikt dezelfde PulseSecure VPN-client om verbinding te maken.

Nadat je de VPN-verbinding hebt gemaakt kun je inloggen op de beheer-ID zelfbediening. Als je jouw wachtwoord en eventueel token hebt ingesteld moet je deze VPN-verbinding verbreken voordat je probeert in te loggen op de beheer-VPN.

b. Maatwerk

Op verzoek kun je een YubiKey aanvragen, ook als de app voldoende is. Deze YubiKey kan naar een door jouw opgegeven postadres gestuurd worden. Je kunt dan met jouw beheer-ID, tijdelijke wachtwoord en YubiKey inloggen op de beheer-VPN. Uiteraard moet je dan direct inloggen op de beheer-ID zelfbediening om jouw wachtwoord in te stellen.

In overleg zijn ook andere oplossingen, via een betrouwbare tussenpersoon, mogelijk.