

Eilie

VigorACS 3 **Two-Factor Authenticatie**

Inhoudsopgave

Two-Factor Authenticatie	3
Configuratie Two-Factor Authenticatie	5
Two-Factor Authentication uitschakelen	8



Two-Factor Authenticatie

Two-Factor Authenticatie is een authenticatie methode waarbij u twee stappen moet doorlopen om toegang te krijgen tot VigorACS 3. Als 1^e stap dient u in te loggen met een gebruikersnaam en wachtwoord en eventueel de gebruikte captcha code. De 2^e stap zal een code zijn die gegenereerd wordt met een smartphone op basis van Google Authenticator.

Google Authenticator is een free-to-use app die te downloaden is voor zowel iOS als Android toestellen. Two-Factor Authenticatie kan per gebruiker worden geconfigureerd, de configuratie hiervoor is eenmalig.





In deze handleiding bespreken we de stappen die nodig zijn om Two-Factor Authenticatie in te schakelen voor een VigorACS 2 gebruiker.





Configuratie Two-Factor Authenticatie

Om Two-Factor Authenticatie te configureren dient de desbetreffende gebruiker zich eerst aan te melden in VigorACS 3. In onderstaand voorbeeld wordt gebruik gemaakt van de gebruiker '2fa_user'.



Klik in het dashboard van VigorACS 3 rechts bovenin op de gebruiker '2fa_user', in het dropdown menu klikt u vervolgens op 2FA authenticatie.



Schakel 2FA authenticatie in om vervolgens onderstaande stappen te volgen.

2FA authenticatie			
Schakel 2FA authenticatie in	\bigcirc		
		Annuleren	Opslaan

Download en installeer Google Authenticator, open deze App vervolgens en scan de QR code die u te zien krijgt in uw VigorACS 3 dashboard. Wanneer het niet mogelijk is de QR code te scannen kunt u deze handmatig invoeren. Na dit proces dient u de Verificatie Code welke u op uw smartphone te zien krijgt in te voeren bij 'Verificatie Code'. Klik op Opslaan om de configuratie op te slaan. Two-Factor Authenticatie is geconfigureerd voor deze gebruiker.

Schakel 2FA authenticatie in Notitie: • Schakel 2FA authenticatie in, vo • Verkrijg en installeer Google Aut • Scan een streepjescode of een g • Klik op de knop Opslaan om de • Aanbeveling: maak een back-up	Ig de onderstaande instructies. henticator (IOS/Android) eheime sleutel voor handmatige invoer code te verifiëren die is gegenereerd vanuit APP's van de geheime sleutel of barcode			
Boschrilving	In weer Wiger ACS	œ		
Descrifying	Veergeven In App: 2fa_user@VigorACS			
QR-Code				
Handmatige invoer	240EHL7NYOL5LVYG			
Verificatie Code				
			Annuleren	Opslaan



Bij het inlog proces zult u merken dat deze gebruiker zich moet aanmelden middels 2FA Authenticatie waarbij Google Authenticator u een 6 cijferige code geeft die u dient in te vullen. Deze code is 30 seconden geldig, na 30 seconden zal Google Authenticator een nieuwe 6 cijferige code weergeven.





Two-Factor Authentication uitschakelen

Een Systeem Administrator in VigorACS 3 heeft de mogelijkheid om 2FA uit te schakelen voor een andere gebruiker. De Systeem Administrator kan 2FA niet verplichten voor een andere gebruiker, het inschakelen dient de specifieke gebruiker zelf uit te voeren.

Bij Gebruikersbeheer kan de Systeem Administrator 2FA uit schakelen.

Laatst gewijzigd door	2fa_user
2FA authenticatie	
	⚠ U kunt geen 2FA-authenticatie inschakelen voor andere gebruikers.



Voorbehoud

We behouden ons het recht voor om deze en andere documentatie te wijzigen zonder de verplichting gebruikers hiervan op de hoogte te stellen. Afbeeldingen en screenshots kunnen afwijken.

Copyright verklaring

© 2021 DrayTek

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand en/of openbaar gemaakt in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of op enige andere manier zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

Ondanks alle aan de samenstelling van deze handleiding bestede zorg kan noch de fabrikant, noch de auteur, noch de distributeur aansprakelijkheid aanvaarden voor schade die het gevolg is van enige fout uit deze uitgave.

Trademarks

Alle merken en geregistreerde merken zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaren.

9