

Sectie Logon

Hieronder de instellingen uit de [configuratietafel](#) (tbinitialisatie) van de *Sectie: Logon* gerangschikt op item. Zie [Inloggen](#). Zie ook de instellingen bij *Sectie: Inloggegevens* voor instellingen m.b.t. wachtwoord vergeten.

Items Configuratietafel

Item	Kolom	Omschrijving
2-factor	Aanvinkvakje	Indien aangevinkt EN op de medewerkerskaart de kolom <i>2-factor type</i> is ingevuld met de waarde 1 (email) of 2 (sms) EN op de medewerkerskaart de kolom <i>2-factor auth. opheffen</i> NIET is aangevinkt EN het IP-adres waar vanuit wordt ingelogd voldoet aan geen enkel masker gedefinieerd in de kolom <i>dviprange</i> van de tabel <i>tbipranges</i> (beheerportaal-Nieuw) waarvoor geldt dat de kolom <i>dlskip2factor</i> de waarde 'T' heeft (aangevinkt is) en vervaldatum leeg, DAN zal de gebruiker met 2-factor moeten inloggen.
AfzenderAdres	Tekst	Deze instelling verwijst naar het afzenderadres van waar 2-factor unlock-codes worden verstuurd EN naar het afzenderadres van waar de gebruikersnaam vergeten, wachtwoord vergeten en 2-factor unlock-codes worden verstuurd. In dit laatste geval zal indien de tekst leeg is OF de instelling niet bestaat, de afzender <code>noreply@openwave.nl</code> zijn.
bcrypt_costs	Getal1	Het aantal costs waarmee een nieuw password wordt gecrypt. Default 10.
Logo	Aanvinkvakje	Indien aangevinkt dan zal de tekst in het Tekstblok bepalen waar het logo zich zal bevinden. Indien uitgevinkt dan zal een default koptekst getoond zijn.
	Tekst	Geeft de positie aan van het logo. Mogelijke waardes zijn top (default) of left. Voor het scherm van de loginverklaringen zal het logo altijd top worden uitgelijnd ongeacht welke waarde <i>Tekst</i> heeft.
	Getal2	Deze waarde bepaald de breedte van het logo, mits deze aan de linkerkant (left) is gepositioneerd. Default:195.

Item	Kolom	Omschrijving
Minimumwachtwoordcomplexiteit	Getal1	defaultwaarde = 3. Alleen 0,1,2,3 of 4. Geeft de mate van verplichte complexiteit aan bij het definiëren van een nieuw wachtwoord door de inlogger. 0 # too guessable: risky password. (guesses < duizend) 1 = very guessable: protection from throttled online attacks. (guesses < 1 miljoen) 2 = somewhat guessable: protection from unthrottled online attacks. (guesses < 100 miljoen) 3 = safely unguessable: moderate protection from offline slow-hash scenario. (guesses < 10 miljard) 4 = very unguessable: strong protection from offline slow-hash scenario. (guesses >= 10 miljard)
Pass_MinLength	Getal1	Minimale lengte van een password. Default 9.
Password_MaxDagenSindsCreatie	Getal1	Het aantal dagen dat een password geldig is. De datum dat een nieuw password wordt toegekend, wordt opgeslagen in de medewerkerstabel (dddatumpassword). Defaultwaarde = 365. Nadat is ingelogd ontstaat er een sessie. Deze sessie is een aantal uren geldig conform de instelling onder <i>Getal1 van Sectie: Sessie Item: MaxUurSindsAanroep</i> (default 12). Is de sessie verlopen moet opnieuw worden ingelogd.
TokenExpireSeconds	Getal1	In <i>Getal1</i> kan het aantal seconden opgegeven worden dat een uitgegeven token door OpenWave geldig is. Default is dit 300 seconden. Zie ZGW-API's.
	Getal2	Het aantal uur dat een uitgegeven token bewaard wordt in de tabel tbaccesstoken. Defaultwaarde 8. Indien 0 of kleiner wordt niet opgeschoond.
WachtAantalMilliseconden	Getal1	Het aantal milliseconden dat wordt gewacht na een foute inlogpoging alvorens een nieuwe poging kan worden gedaan. Default 3000.

[Inloggen](#)

From: <https://doc.open-wave.nl/> - Documentatie

Permanent link: https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave/1.33/applicatiebeheer/instellen_inrichten/configuratie/sectie_logon?rev=1755515879

Last update: 2025/08/18 13:17

