

WERKINSTRUCTIE

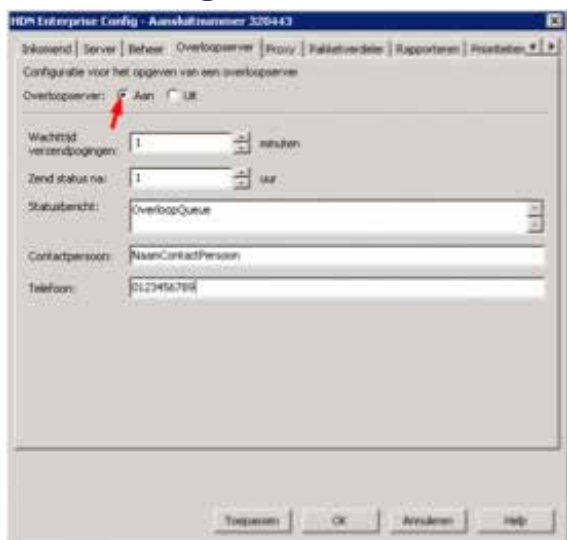
Configureren Overloopserver

Wat is het?

De overloopserver is een voorziening die dient als buffer als de ontvanger van een bericht niet bereikbaar is.

In 2020 gaat HDN over op een nieuw platform. Om veilig en gecontroleerd berichtenverkeer te kunnen garanderen tijdens deze overgang, zijn Enterprise gebruikers verplicht om de overloopserver te configureren.

Hoe configureren?



Met de HDN Enterprise stel je via de HDN config de overloopserver in. Je vindt deze in de **Bin** map 'hdnconfig.exe'.

Navigeer naar het **Overloopserver** tabblad en selecteer **Aan**. Laat de waardes voor **Wachttijd verzendpogingen** en **Zend status na** op de default waardes staan ('1'). De andere velden mogen naar eigen inzicht ingevuld worden. **Het aansluitnummer voor de overloopserver 300 000 wordt automatisch ingevuld als je de overloopserver aanzet.**

Figuur 1. HDN Configuratie tabblad overloopserver

Parameter	Beschrijving
Overloopserver	Hier geef je aan of je een overloopserver wil gebruiken. Wanneer de eigen server niet bereikbaar is, worden de berichten naar de ingestelde server gestuurd.
Wachttijd verzendpogingen	Parameter wordt niet meer gebruikt.
Zend status na	Hier geef je het aantal uur op dat er mag verstrijken voordat er een statusbericht (SX) naar de ontvanger wordt gestuurd.
Statusbericht	Hier geef je het statusbericht op dat moet worden verzonden als de server niet bereikbaar is.
Contactpersoon	Dit is de naam van de contactpersoon die in het statusbericht wordt vermeld
Telefoon	Dit is het telefoonnummer van de contactpersoon die in het statusbericht wordt vermeld.

Tabel 1 Parameters overloopserver