

## Simmpl verbeterd met uitgebreide registratiesignalering

v050318MT

### Nieuw: alert!-icoon toont toestel-failover instellingen




Misschien heeft u het al gezien; de toestelregistratie heeft een nieuw icoontje naast het groene en grijze bolletje.



### De registratiesignalering is uitgebreid met een extra Alert!-icoon

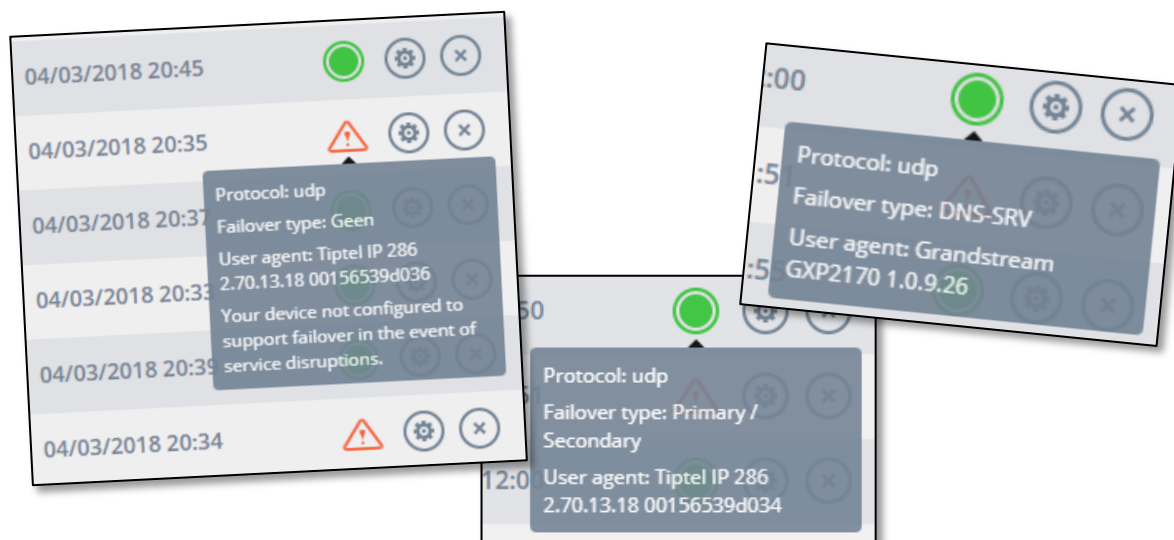
#### Het alert!-icoon betekent:

- uw toestel is succesvol geregistreerd: u kunt bellen en gebeld worden
- u profiteert niet optimaal van onze diverse failover-mogelijkheden  
bij optimale failover-instellingen kan uw toestel snel schakelen tussen servers waardoor u in geval van onverhoopte uitval geen of minder (lang) storing zult ervaren.

	<b>BEST</b> - toestel is geregistreerd en kan bellen gebeld worden. Het toestel profiteert <b>wel</b> van failover (DNS-SRV of Primary Secondary servers).
	<b>GOED</b> - toestel is geregistreerd en kan bellen gebeld worden. Echter: het profiteert <b>niet</b> van failover en is daarmee kwetsbaarder voor uitval.
	<b>NIET GOED</b> - toestel is niet geregistreerd en kan niet bellen/gebeld worden.

#### Het alert!-icoon betekent:

Log in op Simmpl en hou de muis op het Alert!-icoon voor details – een paar voorbeelden:



## Hoe stel ik mijn IP-telefoon optimaal in?

De Simmpl omgeving biedt u een aantal tips om uw toestel optimaal in te stellen:

### 1. Autoprovisioning

Heeft u een toestel waarvoor Simmpl autoprovisioning biedt? Gebruikt dat!

Uw toestel wordt dan automatisch door de telefooncentrale ingericht met de optimale instellingen.

Auto provisioning is beschikbaar voor o.a.:

- Gigaset N510IP en N720IP
- Yealink T4-serie

### 2. Registration guidelines

De Simmpl centrale biedt u onderstaande richtlijnen voor het instellen van uw toestel

REGISTRATION GUIDELINE	Maximale failover en minimale kwetsbaarheid
<ul style="list-style-type: none"><li>• Devices supporting DNS-SRV/NAPTR:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Server: pbx.callvoip.nl</li><li>◦ Port: 0 or empty</li><li>◦ Registration time: 60 seconds</li><li>◦ Warning: Make sure to enable DNS-SRV and/or NAPTR in your phone configuration to allow the phone to perform failovers. Refer to the device manual on how to achieve this.</li></ul></li><li>• Devices not supporting DNS-SRV, but supporting Primary / Secondary servers:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Primary Server: primary.pbx.callvoip.nl</li><li>◦ Secondary (Backup) Server: secondary.pbx.callvoip.nl</li><li>◦ Port: 5060</li><li>◦ Transport: udp</li><li>◦ Registration time: 60 seconds</li></ul></li><li>• Devices not supporting DNS-SRV or Primary / Secondary servers:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Server: pbx.callvoip.nl</li><li>◦ Port: 5060</li><li>◦ Transport: udp</li><li>◦ Registration time: 300 seconds</li><li>◦ Warning: Your phone will not be able to failover in case of a service disruption.</li></ul></li></ul>	<p><b>Hoe nieuwer</b> uw toestel hoe beter wij uw toestel kunnen uitrusten met failover-mogelijkheden.:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DNS-SRV / NAPTR</li><li>- Failover server (prim/sec)</li></ul> <p><b>DNS/NAPTR support, o.a.:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Yealink T1x/T2x/T3x/T4x/T5x</li><li>- FRITZBox</li><li>- Grandstream</li><li>- Gigaset DECT / Maxwell</li></ul> <p><b>Failover server support, o.a.:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- toestellen die de mogelijkheid bieden om een Secondary server in te vullen.</li></ul>

Wij hopen dat deze updates meerwaarde bieden voor uw gebruikssituatie!

Uw ervaringen, suggesties voor uitbreidingen, meldingen van onvolkomenheden of storingen zijn zeer welkom. Mail het ons op: [callvoip@callvoip.nl](mailto:callvoip@callvoip.nl)

CallvoipTelefonie.nl <sup>TO</sup>

CallvoipTelefonie  
Koldingweg 19-1  
9723 HL GRONINGEN

T: 050 – 820 00 00  
F: 050 – 820 00 08

@: [callvoip@callvoip.nl](mailto:callvoip@callvoip.nl)  
W: [www.callvoiptelefonie.nl](http://www.callvoiptelefonie.nl)

