



Dit onderdeel is van toepassing op de volgende Identity/Device Profile Types:

- AP-Gigaset-N300-N510

## Opmerkingen

Op dit moment zijn er geen aanvullende opmerkingen op deze Identity/Device Profiles.

Tag	Default	Alternatief	Uitleg/Opmerking
%SBC_ADDRESS%	172.31.161.250 Voor overige, zie deze <a href="#">link</a>	89.146.63.27	Definitie van de Outbound Proxy
%NTP_SERVER%	172.31.255.22	213.144.235.1	Definitie van de NTP server
%WEBINTERFACE%	UI_LOCK	0x0	Webinterface dicht/open
%WEBGUI_SUBNET%	0	1	WebGui te benaderen vanuit een ander subnet
%MISSED-CALLS%	1	0	Laat het mwi lampje branden bij een gemiste oproep. Waarde '0' zorgt ervoor dat er geen gemiste gesprekken op het toestel worden getoond
%HANDSET_1_NAME%	Toestel 1	Eigen inzicht	De omschrijving van de 1 <sup>e</sup> handset
%HANDSET_2_NAME%	Toestel 2	Eigen inzicht	De omschrijving van de 2 <sup>e</sup> handset
%HANDSET_3_NAME%	Toestel 3	Eigen inzicht	De omschrijving van de 3 <sup>e</sup> handset
%HANDSET_4_NAME%	Toestel 4	Eigen inzicht	De omschrijving van de 4 <sup>e</sup> handset
%HANDSET_5_NAME%	Toestel 5	Eigen inzicht	De omschrijving van de 5 <sup>e</sup> handset
%HANDSET_6_NAME%	Toestel 6	Eigen inzicht	De omschrijving van de 6 <sup>e</sup> handset
%HS_RECEIVE1%	1	Zie bijlage*	Bepaalt welke handset overgaat bij account 1
%HS_RECEIVE2%	2	Zie bijlage*	Bepaalt welke handset overgaat bij account 2
%HS_RECEIVE3%	4	Zie bijlage*	Bepaalt welke handset overgaat bij account 3
%HS_RECEIVE4%	8	Zie bijlage*	Bepaalt welke handset overgaat bij account 4
%HS_RECEIVE5%	16	Zie bijlage*	Bepaalt welke handset overgaat bij account 5
%HS_RECEIVE6%	32	Zie bijlage*	Bepaalt welke handset overgaat bij account 6
%HS_SEND1%	1	Zie bijlage*	Bepaalt welke handset uitbelt met account 1
%HS_SEND2%	2	Zie bijlage*	Bepaalt welke handset uitbelt met account 2
%HS_SEND3%	4	Zie bijlage*	Bepaalt welke handset uitbelt met account 3
%HS_SEND4%	8	Zie bijlage*	Bepaalt welke handset uitbelt met account 4
%HS_SEND5%	16	Zie bijlage*	Bepaalt welke handset uitbelt met account 5
%HS_SEND6%	32	Zie bijlage*	Bepaalt welke handset uitbelt met account 6
%LINE_NAME1%	RoutIT1	Eigen inzicht	De omschrijving van account 1
%LINE_NAME2%	RoutIT2	Eigen inzicht	De omschrijving van account 2
%LINE_NAME3%	RoutIT3	Eigen inzicht	De omschrijving van account 3
%LINE_NAME4%	RoutIT4	Eigen inzicht	De omschrijving van account 4
%LINE_NAME5%	RoutIT5	Eigen inzicht	De omschrijving van account 5
%LINE_NAME6%	RoutIT6	Eigen inzicht	De omschrijving van account 6
%PINCODE%	0x76,0x88	Eigen inzicht	De pincode voor de

	(Pincode is dus 7688)		webinterface. De 2x 2 cijfers achter de x is de pincode, totaal 4 cijfers
% VOICEMAILNR%	1233	Eigen inzicht	De extensie van de voiceportal
% CODEC_PRIO%	0x05,0x01,0x00,0x03	Eigen inzicht	0 = G711ulaw 1 = G711alaw 3 = G729a 5 = G722
% TRANSPORT%	0	6	0 = Automatisch / UDP 6 = TCP

\*Aan de rechterkant van dit item staat in de bijlage een document met de waarden voor Handsettoewijzing.

### DE310, DE410, DE700 & DE900

Dit hoofdstuk zijn van toepassing op de volgende Identity/Device Profile Types:

- AP-Gigaset-DE310-DE410
- AP-Gigaset-DE700-DE900

### Opmerkingen

Op dit moment zijn er geen aanvullende opmerkingen op deze Identity/Device Profiles.

### Custom Tags

	Default	Alternatief	Uitleg/Opmerking
% SBC_ADDRESS%	172.31.161.250  Voor overige, klik <a href="#">hier</a>	89.146.63.27	Definitie van de Outbound Proxy
% NTP_SERVER%	172.31.255.22	213.144.235.1	Definitie van de NTP server
% WEBINTERFACE%	false	true	Webinterface Telefonie opties te wijzigen
% WEBGUI_SUBNET%	0	1	WebGui te benaderen vanuit een ander subnet
% MISSED-CALLS%	1	0	Waarde '0' zorgt ervoor dat het lampje van de gemiste gesprekken op het toestel niet word getoond
VLAN_ACTIVATE	0 (uit)	1 (aan)	Activeert VLAN
VLAN_DATA_PRIO	0	0~7	Data VLAN prioriteit
VLAN_VOICE_PRIO	1	0~7	Voice VLAN prioriteit
VLAN_ID		1~4094	VLAN ID
VLAN_PC_ACTIVATE	0 (uit)	1 (aan)	Actieveer pc port VLAN
VLAN_PC_ID		1~4094	VLAN ID pc port
VLAN_PC_PRIO	1	0~7	Voice VLAN prioriteit
% PINCODE%	G1gas3tD3	Eigen inzicht	De pincode voor de webinterface
% VOICEMAILNR%	1233	Eigen inzicht	De extensie van de voiceportal
% CODEC_PRIO%	2,1,0,5	Eigen inzicht	0 = G711ulaw 1 = G711alaw 5 = G729a 2 = G722
% TRANSPORT%	0	6	0 = Automatisch / UDP 6 = TCP
% XSI_USERID%	Leeg	Broadsoft UserID	Ingevuld zorgt dit ervoor dat XSI werkt
% XSI_PW%	Leeg	Broadsoft WebAccess Wachtwoord	Ingevuld zorgt dit ervoor dat XSI werkt
% FKEY_TYPEX%	0	Zie <sup>1</sup>	Functie van de toets, bv speeddial, BLF, etc. De x is het toetsnummer. Zie onder deze lijst voor de andere waarden.
% FKEY_NUMX%		Eigen inzicht	Welk nummer er aan deze toets/functie gekoppeld zit. De x is het toetsnummer.
% FKEY_CONNECTIONX%	0 (lijn 1)	1,2,3,4,5 of 6 (1=lijn 2, 2=lijn 3, etc.)	Welke welke lijn er aan deze toets/functie gekoppeld zit. De x is het toetsnummer.
% BLF_URI%	Leeg	Eigen inzicht	Deze alleen bij gebruik van BLF invullen. De

		waarde is de BLF List URI van de gebruiker, zonder @domeinnaam.
--	--	---

<sup>1</sup> Waardes voor de tag: %FKEY\_TYPEX%

0 = Lijntoets, 3 = SpeedDial, 5 = BLF, 9 = DTMF, 10 = Volgende Oproep Anoniem, 11 = Menu -> Oproep Omleiden, 13 = Internet Radio, (moet Internet Radio wel aanstaan) 255 = Geen.

### Let wel op!

De DE310 heeft geen programmeerbare functie toetsen, en ondersteund ook geen Key Module Uitbreiding. Je kan hiervoor dus ook de "FKEY" Custom Tags niet gebruiken.

### BLF

Hieronder een voorbeeld om BLF op de DE toestellen te configureren.

U zult voor de gebruiker in Broadsoft, onder de gebruiker zelf -> Client Applications -> Busy Lamp Field de 'List URI' moeten invullen.

En deze ook als Custom Tag moeten toevoegen. De tag is: %BLF\_URI% met de waarde die u ingevuld heeft zonder @domeinnaam.

Dus als bijvoorbeeld: [BLFDE700@klantdomein.partnerdomein.voipit.nl](mailto:BLFDE700@klantdomein.partnerdomein.voipit.nl) is ingevuld in Broadsoft, dan is de waarde in de tag: BLFDE700

U zult de custom tag: %FKEY\_NUMX% moeten toevoegen, waar de X het toets nummer is en de waarde is het UserID van de gebruiker, wederom zonder @domeinnaam.

De tag: %FKEY\_TYPEX% is ook nodig, hier vult u wederom het toetsnummer in in plaats van de X. En de waarde moet 5 zijn voor BLF, zoals ook hierboven vermeld staat.

De laatste tag hoeft alleen maar als het een andere lijn betreft dan de standaard 1<sup>e</sup> lijn.

Dat is: %FKEY\_CONNECTIONX% waar ook wederom de X het toets nummer is.

De waarde is de lijn waar het om gaat, en dat is standaard 0 (lijn 1) maar kan dus ook 1,2,3,4, etc zijn.

Maar dat is meer voor bijvoorbeeld een SpeedDial.

Dus voor BLF moeten naast de Broadsoft configuratie minimaal 3 custom tags toegevoegd worden.

Voorbeeld voor blf op toets 3 waarbij de presence status van een collega met userid: 'ext700G@domeinnaam' gemonitored wordt:

%BLF\_URI% waarde: BLFDE700G

%FKEY\_NUM2% waarde: ext700G

%FKEY\_TYPE2% waarde: 5