Custom Tags - Gigaset

Weergaven: 2946 Laatste update: 2015-01-08 15:52

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	Uit leg/Opmerking
% SBC ADDRESS%	172.31.161.250	89.146.63.27	Definitie van de
_			Outbound Proxy
	Voor overige, zie deze link		
% NTP SERVER%	172.31.255.22	213.144.235.1	Definitie van de NTP
-			server
% WEBINT ERFACE%	ULLOCK	0x0	Webinterface dicht/open
% WEBGUI_SUBNET %	0	1	WebGui te benaderen
		-	vanuit een ander subnet
% MISSED-CALLS%	1	0	Laat het mwi lampje
			pranden bij een gemiste
			ervoor dat er geen
			gemiste gesprekken op
			het toestel worden
			getoond
% HANDSET_1_NAME%	Toestel 1	Eigen inzicht	De omschrijving van de
			1 ^e handset
% HANDSET_2_NAME%	Toestel 2	Eigen inzicht	De omschrijving van de
			2 ^e handset
% HANDSET_3_NAME%	Toestel 3	Eigen inzicht	De omschrijving van de
			3 ^e handset
%HANDSEI_4_NAME%	loestel 4	Eigen inzicht	De omschrijving van de
% HANDSET E NAME%	Taastal E	Eigen inzicht	4° nandset
% HANDSET_5_NAME%	loester 5	Eigen inzicht	De offischingvan de
% HANDSET 6 NAME%	Toestel 6	Figen inzicht	De omschrijving van de
	10031010		6 ^e hands at
% HS_RECEIVE1%	1	Zie biilage*	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_KECEIVE4%	8	Zie bijlage*	overgaat bij account 4
% HS_RECEIVE5%	16	Zie biilage*	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
% HS SEND2%	2	Zie hiilage*	Benaalt welke bandset
/0113_3END2 /0	2		uitbelt met account 2
% HS SEND3%	4	Zie biilage*	Bepaalt welke handset
-		, ,	uitbelt met account 3
% HS_SEND4%	8	Zie bijlage*	Bepaalt welke handset
	10		uitbelt met account 4
%HS_SEND5%	16	∠ie bijlage*	Bepaalt welke handset
% HS SEND6%	32	Zie hiilage*	Benaalt welke handset
/////S_SENDO //	52		uitbelt met account 6
% LINE_NAME1%	RoutIT1	Eigen inzicht	De omschrijving van
-		-	account 1
% LINE_NAME2%	RoutIT2	Eigen inzicht	De omschrijving van
2/ 1 IV- 10-10-20/			account 2
% LINE_NAME3%	Routi i 3	Eigen inzicht	De omschrijving van
%LINE NAME4%	RoutIT4	Figen inzicht	De omschrijving van
			account 4
% LINE_NAME5%	RoutIT5	Eigen inzicht	De omschrijving van
-		-	account 5
% LINE_NAME6%	RoutIT6	Eigen inzicht	De omschrijving van
9/ PINCOD59/	076 000	Fires insight	account 6
% PINCODE%	UX/6,UX88	Eigen inzicht	De pincode voor de

Forbidden

	(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 waardes 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	89.146.63.27	Definitie van de
_			Outbound Proxy
	Voor overige,		
	klik <u>hier</u>		
% NTP_SERVER%	172.31.255.22	213.144.235.1	Definitie van de NTP
			server
% WEBINT ERFACE%	false	true	Webinterface Telefonie
	0	1	opties te wijzigen
% WEBGUI_SUBNET %	0	1	vanuit een ander subnet
% MISSED-CALLS%	1	0	Waarde '0' zorgt ervoor
	-	0	dat het lampie 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
	1	0~/	Voice VLAN prioriteit
	0.4.11	1~4094	
	0 (uit)	1 (aan)	Acitveer pc port VLAN
	-	1~4094	VLAN ID pc port
		0~/	Voice VLAN prioriteit
% PINCODE%	G1gas3tD3	Eigen inzicht	vebinterface
% VOICEMAILNR%	1233	Eigen inzicht	De extensie van de voiceportal
% CODEC_PRIO%	2,1,0,5	Eigen inzicht	0 = G711ulaw
			1 = G711alaw
			5 = G729a
% TRANSPORTS	0	6	2 = G/22
% I KANSPORI %	0	0	6 = TCP
% XSI_USERID%	Leeg	Broadsoft UserID	Ingevuld zorgt dit ervoor
9/ XCL DW9/	1	Due a de eft W/e h A ese e e	dat XSI werkt
%XSI_PW%	Leeg	Wachtwoord	dat XSI werkt
% FKEY_T YP EX%	0	Zie ¹	Functie van de toets, bv
			speeddial, BLF, etc. De x
			is het loetsnummer. Zie
			andere waardes.
% FKEY NUMX%		Eigen inzicht	Welk nummer er aan
-		5	deze toets/functie
			gekoppeld zit. De x is
			het toetsnummer.
% FKEY_CONNECTIONX%	U (lijn 1)	1,2,3,4,5 of 6 (1-1) $(1-1)$ $(1-$	Welke welke lijn er aan
		(1=1)11 2, 2=1)11 3, etc.)	aekonneld zit De vis
			het toetsnummer.
% BLF URI%	Leeg	Eigen inzicht	Deze alleen bij gebruik
			van BLF invullen. De

Forbidden

	wa Va	aarde is de BLF List URI n de gebruiker, zonder domeinnaam
		uomennaam.

¹ 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: <u>BLFDE700@klantdomein.partnerdomein.voipit.nl</u> 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^e 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

Forbidden