

Simmpl handleiding:

De wachtrij / queue app gebruiken

# **Callvoip**Telefonie.nl

Koldingweg 19-1 9723 HL Groningen

Postbus 5236 9700 GE Groningen

# т (050) 820 00 00

F (050) 820 00 08

E callvoip@callvoip.nl

W www.callvoiptelefonie.nl

# Samenvatting

v230418MT

De Simmpl telefooncentrale beschikt over een professioneel wachtrijsysteem. Een wachtrij is een prachtige, intelligente feature van de Simmpl telefooncentrale. De wachtrij neemt gesprekken aan, verbindt deze door met uw wachtrij-agenten en houdt bellers op een comfortabele manier vast als er niemand vrij is. Dit is een uitkomst op momenten dat het erg druk is. De wachtrij feature werkt zo:

- 1. **Begroeting**: de wachtrij begroet de beller met een begroetingstekst.
- 2. **Wachtmuziek**: de beller wordt in de wacht geplaatst en hoort wachtmuziek (wachtmuziek aanpasbaar op de centrale).
- Wachtrij-agent krijgt gesprek: de wachtrij distribueert alle telefoontjes in volgorde van binnenkomst aan de ingelogde wachtrij-agenten. De agent kan rustig zijn gesprek voeren en wordt niet gestoord met een tweede lijn die rinkelt en de stress dat een beller in de voicemail komt. Agents kunnen in-/uitloggen via Simmpl of met een toestelcode. Het is mogelijk om externe agents (bv. mobiel) toe te voegen. Zijn alle agents in gesprek? Dan houdt de wachtrij de gesprekken bij zich en zorgt ervoor dat deze op de door u gewenste manier aan de agents worden aangeboden.
   > U kunt heel precies de route bepalen dankzij de instelmogelijkheden

[Afhandeling] en [Priority Level] (zie pagina 2).

> Ondanks de ingestelde route kan een agent een wachtrijgesprek naar zich toetrekken via de CallPickup \*8.

- Wachttijd in beeldscherm zichtbaar: bij het aanbieden van een wachtrijgesprek wordt de wachttijd in het display van de telefoon getoond voor de prefix en het nummer van de beller.
- Periodieke meldtekst: u kunt instellen dat de beller periodiek (bv elke 30 sec) een herhalingsmelding te horen krijgen – bijvoorbeeld dat alle medewerkers nog in gesprek zijn. Zo weet de beller waar hij aan toe is.
- 6. **Instelbare wrap time na gesprek**: u kunt instellen hoeveel tijd uw wachtrijagenten na elk wachtrij gesprek hebben om de gespreksnotities te verwerken. Dit is standaard 5 seconden maar kan ook langer zijn.
- 7. **Aanbieden volgend gesprek**: daarna biedt de wachtrij het volgende gesprek aan de agent aan.
- Duurt het te lang? U kunt instellen hoe lang de wachtrij duurt (seconden); daarna zal de beller doorstromen nara de volgende actie in uw belplan, bv. een keuzemenu met optie om te wachten of in te spreken, voicemail, of een ander (mobiel) telefoonnummer.
- 9. **Wachtrijstatistieken:** op de telefooncentrale bij rapporten > queues vindt u handige wachtrijstatistieken zodat u de juiste conclusies kunt trekken.

Als u de wachtrij heeft aangemaakt kunt u deze via de wachtrij-app in uw belroutes en keuzemenu's integreren. Op pagina 3 e.v. vindt u hierbij uitleg.

# Simmpl biedt u controle over hoe gesprekken de wachtrij doorlopen

U heeft een grote mate van controle op de manier waarop een wachtrij de gesprekken aan uw wachtrij-agenten aanbiedt. U heeft hierbij twee belangrijke tools de **Afhandelingsmethode** en de **Priority Levels** die we hieronder verder toelichten:

**A – Afhandelingsmethode:** bepaal of de ingelogde agents tegelijk of willekeurig rinkelen of dat de agent die het langs geleden een gesprek had gaat rinkelen (om de bellast zo evenredig mogelijk te verdelen.

Tegelijk	Alle ingelogde agents rinkelen tegelijk. Let op: er kunnen max. 6 agents met dezelfde prioriteit tegelijk rinkelen.
Least recently answered	Agents rinkelen één voor één, degene die het langst geen gesprek had rinkelt het eerst, etc.
Willekeurig	Agents rinkelen één voor één in willekeurige volgorde waarbij de bel-last zo evenredig mogelijk wordt verdeeld.

**B** - **Priority Levels:** door agents van een prioriteit (1, 2, 3) te voorzien deelt u uw agents op in max. 3 groepen.

De wachtrij start met het aanbieden aan agents met prioriteit 1. U kunt instellen na hoeveel tijd de wachtrij het gesprek aan agents van prioriteit 2 gaat aanbieden. U kunt hierbij kiezen

1, 2, 3 (Cascade)	Eerst rinkelen alleen agents met P1, dan alleen agents met P2 en dan alleen agents met P3.
1, 1+2, 1+2+3 (Memory)	Eerst rinkelen alleen agents met P1, dan gaan de agents met P2 meerinkelen, daarna gaan ook agents met P3 meerinkelen.

# Een wachtrij aanmaken



Zo maakt u een wachtrij aan:

- 1. Klik in het belplanoverzicht op [**wachtrijen**]: u ziet de al aangemaakte wachtrijen.
- 2. Klik op button [Toevoegen]

CallvoipT	elefonie.nl <sup>T®</sup>			[1]			Receptioniste Jan*
€≣	Beiregels	Voicemails	Fax	Wachtrijen	Tijd condities	IVR	
DASHBOARD				*			[2] + Tocvoegen Verwijder modus
BELPLAN	— WACHTR VAN DE GARAGE	IJ					

3. Doorloop de wachtrij-wizard, links vindt u de vier onderdelen die u kunt instellen.

Belplannen Wachtrijen New Queue		gebootti, hijo op www.cabespreterioru.uk rreser Antomatiko, De wije
NAAM WACHTRIJ	- MAX 10 QUILUS	direct actief en ownsuide worder waarneide wages, biol of waargewa Cabuspi elektrie (200 - 82
	NAAM WACHTRIJ	callege@advog.v/
	Naam * Wachtrij helpdesk	Selecter een baskleur Turkools
WACHTRIJ AGENTEN		
	WACH? The maintenance of radius there may be availing in the queue at the same time. Set to us for automate. 1 $2$ $2$ $2$ $2$ $2$ $2$ $2$ $2$ $2$ $2$	EDERECTIONATION Conce a cut of activity in memory Least reconverted Bog de agent 3-by 1 sonal de the land answerd time. ELLINAGINE De mainman answerd from shits the space will reg on agent.
	Image: Second	Comparison Compar
	MAXIMUM WAITING TIME FOR CALLER The maximum time a caller can be waiting in the queue before moving to the next action in the dialplan.	5 20 40

# 1. Naam wachtrij: geef de wachtrij een herkenbare naam en een kleur:

	ANNOLEREN	OPSLAAN
NAAM WACHTRIJ		
Naam * Selecteer een boxkleur		
Groen		•

# 2. Instellingen: definieer hoe de wachtrij de gesprekken over uw agents verdeelt:

0			
1	50	100	150 ∞
RIORITY LEVEL T	IMEOUT		
Jit 30	<b>0</b> 60	120	<b>0</b> 240
RIORITY LEVEL N	NODE *	120	210
1, 1+2, 1+2+3	3 (Memory)		~
	NG TIME FOR CALLER		

WACHT- bepaal wanneer de wachtrij 'vol' zit en bellers de wachtrij overslaan. Kiest u 5 dan zal de 6e beller de wachtrij overslaan en naar de volgende belplan-actie gaan. Advies: kies ONEINDIG - alle bellers gaan nu langs de wachtrij. PRIORITY LEVEL TIMEOUT - stel in na hoeveel tijd de wachtrij gesprekken aanbiedt aan agents met een hogere prioriteit. Advies: 30 - 60 seconden PRIORITY LEVEL MODE - kies hoe de wachtrij gesprekken aanbiedt: strict per niveau (cascade) of aanvullen met een niveau (memory). Advies: Memory is meestgebruikt MAX WAITING TIME - het aantal

seconden dat de wachtrij duurt; daarna gaat de beller naar de volgende actie in de belroute. Advies: vaak ca. 180 – 300 sec

Tegelijk			" <b>1</b> -
Bel alle agenten ge	lijktijdig.		
BEL EEN AGENT			
The maximum am	ount of time that the queue will ring a	n agent.	
15 seconden			
10	30	50	
WRAP-UP TIME F	OR AGENT		
The amount of tim	e between calls that the agent will rece	eive from the queue.	
5 seconden			

GESPREKSAFHANDELING – kies één van de drie methoden waarmee de wachtrij de gesprekken aan de agents aanbiedt:

Tegelijk

Least recently answered

#### Willekeurig

LET OP – bij TEGELIJK geldt een max. van 6 agents met dezelfde prioriteit.

**BEL EEN AGENT** – bepaal hoe lang een agent-toestel rinkelt (5 seconden = 1 rinkel).

NB – elke keer dat het gesprek aan een toestel wordt aangeboden telt in de statistieken als een gesprek.

WRAP UP TIME – aantal seconden tussen vorige en volgende gesprek (uitwerktijd na een gesprek). Advies: bij intakegesprekken zal dit aantal hoger zijn (bv 15 sec) dan bij doorverbindgesprekken (5 sec) 3. Geluiden: welkomsttekst en tussentijdse tekst met instelbare herhaalfrequentie:



	TIME BETWEEN PERIODIC ANNOUNCEMENTS			HOW OFTEN TO REPEAT THE SOUND
	The time in seconds between Periodic Announcement	15,		de tussentijdse tekst wordt herhaald.
	30 seconden			
	0		0	
	10 30	60	90	
1				

pagina 5 van 10

4. Wachtrij agenten: voeg interne toestellen en desgewenst externe nummers toe

WACHTRIJ AGENTEN		SELECTEER EEN AGENT- In de dropdown vindt u al uw toestellen.
SELECTEER EEN AGENT *		Selecteer een toestel dat u als agent wilt toevoegen en klik onderaan de
Maak een keuze	×	pagina op [TOEVOEGEN].
.Werkplaats Chef   003	A	De agent wordt dan toegevoegd aan del lijst met agents (zie onder).
.Zonderdelen   885		CREATE EXTERNAL AGENT – voeg ook
Administratie   101		externe nummers toe (bv. mobiel,
<b>CREATE EXTERNAL AGENT</b> Naam *	Number *	geef een naam en vul het belbare nummer in zonder streepjes op spaties, en klik op [TOEVOEGEN]. De externe agent wordt in de agentlijst gezet (zie onder).
Directeur mobiel	0612345678	
+ TOEVC	DEGEN	
AGENTS IN THE OUEUE		AGENTS IN THE OUFUE - Hier yindt u
Receptioniste Janneke	(X)	een overzicht van de wachtrij-agenten. U ziet de status (ingelogd, uitgelogd, pauze) en kunt deze ook aanpassen. Een toegevoegde agent is als default ingelogd
		ingelogu.
	First Second Third	Per agent kunt u het <b>prioriteitsniveau</b> instellen op first (1), seconde (2) of
.Directeur Rob	$(\times)$	third (3). De centrale probeert eerst gesprekken bij agents met prio 1 aan te bieden en kan dan na de ingestelde tijd (ook) gaan rinkelen bij agents met prio
Status	Priority Level	2 en prio 3.
+) (+ <mark>   </mark>	First Second Third	<b>TIP:</b> interne agent (IP-toestellen)
.Werkplaats Chef	$(\times)$	bellen naar *100 (de nieuwe status wordt dan genoemd).
Status	Priority Level	
• C =	First Second Third	

5. **Sla de wachtrij op** – u keert terug in het wachtrij-overzicht en ziet de wachtrij erbij staan.

**6. Voeg de wachtrij toe aan uw** belroute – ga terug naar uw belroute. Voeg de wachtrij-app op de juiste plaats in en kies de juiste wachtrij:

	WACHTRIJ	Annuleren	Opslaan
와	Wachtrij *		
	Maak een keuze		~
	wachtrij van de garage		

pagina 6 van 10

De wachtrij wordt nu in de belroute geïntegreerd. Sla de belroute op en test of alles naar tevredenheid werkt!



# Wachttijd-indicatie in het scherm van interne agents

De wachtrij verdeelt binnenkomende gesprekken op de ingestelde manier over de i ngelogde agents (tegelijk, least calls answered en willekeurig). In het display van de IP-telefoon (interne agents) wordt weergegeven:

# [wachttijd] [prefix] [nummer van de beller]

Als u niet aanneemt komt het gesprek later weer terug; u ziet dan weer de bijgewerkte wachttijdindicatie. Voor meer informatie over wachttijden, zie ook wachtrijstatistieken.

#### Wachtrijindicatie voor externe agents

Als een externe agent een wachtrijgesprek aanneemt hoort hij/zij dat het om een wachtrijgesprek gaat en volgt een keuze om het gesprek wel of niet aan te nemen. De beller die in de wacht staat merkt hier niets van.

#### In- en uitloggen

Interne wachtrij-agenten (IP-toestellen) kunnen zelf in- en uitloggen in de wachtrij door te bellen naar shortcode \*100 (togglecode: u hoort of u inlogt of uitlogt). Dit is ook in te stellen in de beheerpagina's (beheerder) en in de userpanel (gebruiker).

Externe agenten kunne deze code niet gebruiken; hiervan kan de status in het beheerpanel (beheerder) worden ingesteld en zij hebben de keuze of ze een gesprek wel of niet willen aannemen.

# Ingebruikname van de nieuwe wachtrijen

Had u al wachtrijen vóór de wachtrij-update? Deze blijven gewoon werken op de gebruikelijke manier. Met één willekeurige wijziging neemt u de nieuwe mogelijkheden in gebruik. De statistieken worden gelijk al gevoed.

#### Wachtrijstatistieken

In menu **RAPPORTEN**  $\rightarrow$  tabblad **QUEUE** vindt u geavanceerde wachtrijstatistieken in 3 grafieken. Deze grafieken kunt u naar wens filteren naar wachtrij, agent en tijdsperiode. In de grafieken ziet u de verdeling in tijd in de gewenste periode (dag, week, maand).



#### Call duration

De duur van de aangenomen gesprekken die door de wachtrij worden afgeleverd met indicatie van maximum, minimum en gemiddelde.

Deze grafiek geeft een indicatie van de **gemiddelde gesprekstijd** (alle agents) en een indicatie van de **gespreksverdeling** per dag, week, maand, datum, periode.





Aantal gesprekken per agent Dit is het aantal keren dat een gesprek aan een agent is aangeboden (één gesprek kan meerdere keren worden aangeboden en wordt dan gezien als meerdere gesprekken).

In de grafiek wordt onderscheid gemaakt tussen **gemiste** en **beantwoorde** gesprekken, en **alle** gesprekken.



# Voorbeeld: berekenen gemiddelde wachtrij voor een klant

Om uw callcenter performance te kunnen beoordelen en sturen heeft u behoefte aan stuurcijfers.

De grafieken zijn van waarde omdat ze de dynamiek tonen: momenten van drukte, toppen, dalen, extremen en hoe dit zich in de tijd verspreid.

Echter, u heeft ook graag kwantitatieve waarden waarop u kunt sturen. Aan de hand van de waarden van de grafiek kunt u met niet al te veel moeite een berekening maken. Hieronder een voorbeeld voor het berekenen van de **gemiddelde wachttijd** van klanten in de wachtrij.

- 1. Log in, open Rapporten  $\rightarrow$  tabblad Queues  $\rightarrow$  grafiek Waiting Time of Caller in Queue
- 2. Zet deze op MONTH view
- 3. Laat de muis op een dag rusten, dan krijgt u de waarden per dag te zien.
- 4. Noteer de dagwaarden (seconden) voor een week, tel deze op en deel door 5



#### Voorbeeld:

A. gem. wachttijd per week

Week 10 (05-11 mrt): 233+171+67+62+97=630 sec/5 dagen=gem. 126 sec. wachttijd Week 11 (14-18 mrt): 185+265+190+238+132=1010 sec/5 dagen=gem. 202 sec. wachttijd Week 12 (21-25 mrt): 156+187+257+92+317=1009 sec/5 dagen=gem. 201 sec. wachttijd Week 13 (28-31 mrt): 198+127+59+159+130=673 sec/5 dagen=gem. 135 sec. wachttijd

B. Gemiddelde wachttijd per maand Weekwaarden week 10, 11, 12,13 totaal: 664 seconden / 4 weken = 166 seconden wachttijd

C. gem. duur wachtrijgesprekken per week

Week 10 (05-11 mrt): 198+160+171+130+121=780 sec/5 dagen=gem. 156 sec. gesprekstijd Week 11 (14-18 mrt): 166+124+2+41+65=398 sec/5 dagen=gem. 80 sec. gesprekstijd Week 12 (21-25 mrt): 10+49+125+48+145=377 sec/5 dagen=gem. 75 sec. gesprekstijd Week 13 (28-31 mrt): 140+133+159+125+130=687 sec/5 dagen=gem. 137 sec. gesprekstijd

D. Gemiddelde duur wachtrijgesprekken per maand Weekwaarden week 10, 11, 12,13 totaal: 448 seconden / 4 weken = 112 sec. gesprekstijd



# Maandstatistiek: u ziet snel hoe het verkeer zich in een week beweegt





Deze technote wordt u aangeboden door:

# CallvoipTelefonie.nl

CallvoipTelefonie Koldingweg 19-1 9723 HL GRONINGEN

T: 050 - 820 00 00 F: 050 - 820 00 08

@: callvoip@callvoip.nl
W: www.callvoiptelefonie.nl



pagina 10 van 10