

**Van:** [REDACTED]  
**Aan:** [REDACTED]; [REDACTED]; [REDACTED]; [REDACTED]  
**Onderwerp:** RE: voip poortje  
**Datum:** vrijdag 18 oktober 2019 11:21:50

---

Dag allemaal,

Ik heb net gebeld met budgetphone om het complete verhaal even helder te krijgen.

Heb een plaatje getekend, dat zojuist naar [REDACTED] gestuurd ter bevestiging.  
Als ik antwoord heb zal ik dat plaatje doormailen.

Korte verhaal: poort 5060/udp moeten 2 kanten op open, van en naar sip1.budgetphone.nl en van en naar de SP35002 en SP35010.  
Poort 5070 kunnen we gebruiken als poort 5060 bij ons al bezet is, maar als wij 5060 kunnen gebruiken kunnen we die poort 5070 vergeten.

Een alternatief voor poort open naar binnen is gebruik maken van een STUN server. In dat geval zet de softphone client een verbinding op naar die STUN server en hoeft alleen dat maar toegestaan te worden in de firewall (er wordt een soort van tunnel opgezet door de softphone naar buiten toe) Die optie heb ik niet ingetekend.

Als jullie inschatting is dat dat een betere variant is dan poort 5060/udp toestaan vanaf sip1.budgetphone.nl dan hoor ik het graag, dan ga ik achterhalen wat de gegevens van die STUN server zijn.

Voor de volledigheid: het gaat hier om een tijdelijke situatie (in ieder geval 3 maanden).  
Wanneer het bellen via IRMA goed bevalt gaan we op zoek naar een manier om dit goed te integreren met de bestaande telefonie oplossing en ons 14-024 nummer.

Groeten,

[REDACTED]

Ps. [REDACTED] zolang binnenkomend verkeer niet geregeld is in de firewall heeft testen nog geen zin.

---

**Van:** [REDACTED]@irvn.nl>  
**Verzonden:** vrijdag 18 oktober 2019 10:35  
**Aan:** [REDACTED]@nijmegen.nl>; [REDACTED]@irvn.nl>  
**Onderwerp:** RE: voip poortje

Hallo [REDACTED] / [REDACTED]

Ik heb nog even in de firewall logs gezocht naar verkeer vanaf SP35002 en SP35010 (de beide PC's waar de softphone software is geïnstalleerd). Ik zag dat er gisteren connectie pogingen zijn gedaan vanaf SP35002 naar sip1.budgetphone.nl [REDACTED] UDP poort 5060.  
Ik heb intussen dit uitgaande SIP verkeer naar sip1.budgetphone.nl toegestaan vanaf het client netwerk op SoZa [REDACTED].

Er kan nu getest worden of dit voldoende is, maar ik wil ook graag alsnog een (complete)

tekening van de leverancier hebben want misschien moet er nog meer open.

NB: [REDACTED] geeft aan dat ze poort 5070 hebben ingesteld, maar ik zie alleen verkeer over poort 5060.

[REDACTED]

---

**Van:** [REDACTED] <[\[REDACTED\]@nijmegen.nl](mailto:[REDACTED]@nijmegen.nl)>

**Verzonden:** vrijdag 18 oktober 2019 10:28

**Aan:** [REDACTED] <[\[REDACTED\]@irvn.nl](mailto:[REDACTED]@irvn.nl)>

**Onderwerp:** RE: voip poortje

Je kon nog wel eens gelijk hebben. We zullen zien.

---

**Van:** [REDACTED] <[\[REDACTED\]@irvn.nl](mailto:[REDACTED]@irvn.nl)>

**Verzonden:** vrijdag 18 oktober 2019 09:52

**Aan:** [REDACTED] <[\[REDACTED\]@nijmegen.nl](mailto:[REDACTED]@nijmegen.nl)>

**Onderwerp:** RE: voip poortje

Bedankt [REDACTED]

Zelf nog even nagedacht over het inkomende verkeer en ik vraag me af hoe BloqZone kan verbinden met de juiste PC. Zij moeten naar een publiek IP-adres en dat zou door de firewall doorgezet moeten worden naar de juiste werkplek. Ik denk dus dat de client de connectie op moet zetten naar Bloqzone en dat de VoIP call via die verbinding gaat lopen of er moet ergens in ons netwerk een soort proxy server komen die via het publieke adres bereikbaar is en de connecties naar binnen verdeelt (volgens mij werkt MITEL ook op die manier).

Ik ben dus benieuwd naar het plaatje ☺

[REDACTED]

---

**Van:** [REDACTED]

**Verzonden:** vrijdag 18 oktober 2019 09:35

**Aan:** [REDACTED] <[\[REDACTED\]@irvn.nl](mailto:[REDACTED]@irvn.nl)>

**Onderwerp:** voip poortje

Ha,

Met [REDACTED] gebeld; ik ga een plaatje met de exacte details regelen en stuur dat naar [REDACTED]

Er gaat niks mis als het vandaag niet rondkomt; ik weet ook niet of ik vandaag dat plaatje wel rondkrijg met de leverancier.

Je ziet dus binnenkort wel een normaal wijzigingsverzoek langskomen.

Groeten,

[REDACTED]

