

IP och Portar v1.4 2017-02-13

Detta dokument anger de ip och portar vi lyssnar på – alltså dit trafik skickas från kundplacerad utrustning. Denna ska användas för att indentifiera trafiken och öppna för **utgående trafik** – inte för att göra port-forward i brandväggen eller liknande.

Från vilken port trafiken kommer varierar väldigt beroende på utrustning.

UC 2.0

Protokoll	Typ	Port	IP
SIP	UDP	5060	81.93.154.199 & 81.93.151.232
	TCP	5061, 5061	
SCCP / Skinny	TCP	3100	81.93.154.0/24 & 81.93.151.0/24
RTP	UDP	6000-65000	81.93.154.0/24 & 81.93.151.0/24
TFTP	UDP	69	81.93.151.254
HTTP & HTTPS	TCP	80, 443	81.93.153.112/28
HTTPS	TCP	443	81.93.154.240 & 81.93.151.230

Hostad PBX (SIP/SCCP)

Protokoll	Typ	Port	IP
SIP	UDP	5060	81.93.151.0/24 & 81.93.154.0/24
SCCP / Skinny	TCP	3100	81.93.151.0/24 & 81.93.154.0/24
RTP	UDP	6000-20000	81.93.151.0/24 & 81.93.154.0/24
TFTP	UDP	69	81.93.151.0/24 & 81.93.154.0/24

Patton och siptrunkar - NGCore

Protokoll	Typ	Port	IP
SIP	UDP/TCP	5060	81.93.142.246 & 81.93.143.246
RTP	UDP	6000-65000	81.93.142.240/28 & 81.93.143.240/28
TFTP	UDP	69	81.93.151.254
NTP	UDP	123	81.93.151.254

TFTP och NTP för patton burkar