

Detta dokument anger de IP- och portar vi lyssnar på – alltså dit trafik skickas från kundplacerad utrustning.

Denna ska användas för att identifiera 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.

COMCENTER SMART(SIP/SCCP)

Protokoll	Typ	Port	IP
SIP	UDP TCP	5060 5060, 5061	81.93.154.199 & 81.93.151.232 89.189.208.199 & 89.189.209.199 89.189.208.198 & 89.189.209.198 FÖR UK [35.178.241.128]
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 & 89.189.208.0/24 & 89.189.209.0/24 FÖR UK [3.9.22.52]
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
LDAP	TCP	389 / 636	81.93.154.219 & 81.93.151.219

HOSTAD (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

SIPGW

Protokoll	Typ	Port	IP
SIP	UDP	5060	81.93.130.22 & 83.218.81.42
RTP	UDP	6000-20000	81.93.130.22 & 83.218.81.42

NGCORE

Protokoll	Typ	Port	IP
SIP	UDP/TCP	5060	81.93.142.246 & 81.93.143.246
RTP	UDP	6000-65000	81.93.142.224/27 & 81.93.143.240/28 & 89.189.208.0/24 & 89.189.209.0/24
TFTP*	UDP	69	81.93.151.254
NTP*	UDP	123	81.93.151.254

*TFTP och NTP för patton-burkar

SIP-KONTO

Protokoll	Typ	Port	IP
SIP	UDP TCP	5060 5060, 5061	81.93.151.0/24 & 81.93.154.0/24
RTP	UDP	6000-65000	81.93.151.0/24 & 81.93.154.0/24