

# Specifiche server VoIP Unisi.it

Interamente basato su software libero e su sistema operativo Debian, il server VoIP@Unisi.it implementa i protocolli standard SIP utilizzando OpenSIPS, fork del più famoso OpenSER.

L'interconnessione con la rete telefonica interna di Ateneo avviene tramite 2 gateway SIP/ISDN Patton SN4960 per un totale di 60 canali.

La configurazione dei client VoIP per il sistema VoIP@Unisi.it è la seguente:

Protocollo **SIPv2** ([RFC3261](https://tools.ietf.org/html/rfc3261))

Server: **voip.unisi.it**

Porta: **5060** (default)

Outbound proxy (se richiesto): **voip.unisi.it**

**ATTENZIONE: Le connessioni sono permesse solamente dalla rete interna dell'Ateneo**

Per il **sistema operativo Windows**, consigliamo il client VoIP X-Lite, scaricabile gratuitamente da: <http://www.counterpath.com/x-lite-download/>

Per **smartphone o altri sistemi Android**, consigliamo il client VoIP CSipSimple: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.csipsimple&hl=it>

ID univoco: #1061

Autore: : Michele Pinassi

Ultimo aggiornamento: 2018-11-22 11:03