

Porty sieciowe wykorzystywane przez systemy Slican

Komunikacja VoIP, linkowanie i telefony systemowe IP

Lp.	Numer portu	TCP / UDP	opis
1.	5060	UDP	SIP - sygnalizacja w protokole Session Initiation Protocol v2.0 (domyślne)
2.	8100-8300	UDP	RTP - akustyka (Real-time Transport Protocol) dla połączeń realizowanych przez SIP i eSSL (domyślnie)
3.	10 000 - 20 000	UDP	RTP - akustyka (Real-time Transport Protocol) dla połączeń realizowanych przez SIP i eSSL w centrali NCP (domyślnie)
4.	5522	UDP	Dla połączeń z telefonów Slican CTS-330.IP, Slican CTS-203.IP oraz Slican CTS-102.IP
5.	5531	UDP	SSL - sygnalizacja i akustyka w protokole Slican Smart Link (linkowanie central z FW < 6.20)
6.	5060	UDP	eSSL - sygnalizacja w protokole eXtended Slican Smart Link (linkowanie central z FW >= 6.20)
7.	4569	UDP	IAX - sygnalizacja i akustyka w protokole Inter-Asterisk eXchange (FW < 6.20)
8.	5529	TCP	synchronizacja eSSLv2

Aplikacje i protokoły

Lp.	Numer portu	TCP / UDP	opis
1.	5524	TCP	protokół CTIP (np. TelefonCTI)
2.	5525	TCP	KEEPER - programy narzędziowe i rozliczeniowe (np. ConfigMAN, BillingMAN)
3.	5527	TCP	HOTELP - protokół hotelowy (aplikacje producentów zewnętrznych)
4.	5528	TCP	PayMAN
5.	5529	TCP	XML/aplikacja PhoneCTI
6.	80	TCP	aplikacja WebCTI (serwer WWW)
7.	80/443	TCP	ConfigWEB/BillingMAN dla NCP
8.	1190-1445	UDP	Zarządzanie centralą NCP ConfigW