



Požadované parametry pro používání
služby viphone break

1. viphone break

1.1. Komunikace s ústřednou viphone break

Veškerá komunikace je iniciována pouze v odchozím směru z LAN do internetu výhradně na blok IP adres 193.138.78.0/24 a 217.169.190.0/24. IP adresy jsou naší firmě přiděleny organizací RIPE (AS29583). Pro správnou funkci služby viphone break je nutné zajistit povolení níže uvedených síťových protokolů při komunikaci s internetem. Nastavení je nutné zkontrolovat na vašem PC (např. pokud používáte osobní firewall) a v zařízení pro přístup k Internetu (např. router, ADSL modem).

1.1.1 PC – viphone communicator

Komunikace aplikace viphone communicator s centrální ústřednou probíhá pomocí následujících síťových protokolů:

Protokol	Port	Poznámka
HTTP	80 / TCP	běžně povolené
HTTPS	443 / TCP	běžně povolené
SIP	5060 / UDP	
RTP	10000-20000 / UDP	

1.1.2. Ostatní VoIP zařízení – IP telefon, media gateway, sw telefon

Komunikace ostatních HW zařízení a SW aplikací s centrální ústřednou probíhá pomocí následujících síťových protokolů:

Protokol	Port	Poznámka
SIP	5060 / UDP	
RTP	10000-20000 / UDP	

1.1.3. DNS a NTP servery

Pokud využíváte námi poskytovaný DNS server pro překlad doménových jmen nebo NTP server pro synchronizaci času VoIP zařízení, komunikace probíhá pomocí následujících síťových protokolů:

Protokol	Port	Poznámka
DNS	53 / UDP	
NTP	123 / UDP	

1.1.4. Seznam serverů služby viphone break

- DNS server

193.138.78.116
193.138.78.117

- NTP server

ntp1.viphone.cz

- SIP Registrar, SIP Proxy

viphone.cz

- SIP Outbound Proxy

sip.break.viphone.cz



Unient Communications, a.s.
Avenir Business Park
Radlická 714/113
158 00 Praha 5
Tel.: + 420 222 500 500
Fax: + 420 257 895 555
www.viphone.cz

© 2006 Unient Communications, a.s.
Všechna práva vyhrazena