

Используемые ресурсы в сети Интернет

Для обеспечения стабильной работы мы регулярно вводим в эксплуатацию дополнительные серверы и ресурсы. Если вы используете проху, рекомендуем прописывать сетевые разрешения целиком на зоны *.buhphone.com и *.1c-connect.com

Если по каким-то причинам вы прописываете конкретные ip-адреса, рекомендуем регулярно самостоятельно проверять свои настройки.

Компонента	Назначение	Хосты	Порты
Media-проху	Голосовая связь (только при работе через прокси)	ru-tunn1.1c-connect.com ru-tunn4.1c-connect.com	HTTPs 443
Маршрутизация	Распределение по площадкам	router.1c-connect.com	HTTPs 443
Авторизация	Проверка логина/пароля	(www.)1c-connect.com sa.1c-connect.com	HTTPs 443
CDN	Сервер обновлений	distribs.buhphone.com buhphone-a.akamaihd.net cdn.1c-connect.com	HTTP 80, HTTPs 443
VoIP	Голосовая связь (ip телефония)	pbxsib.buhphone.com pbxdtn1.1c-connect.com	TCP 15656 (SIP) UDP 21000-30000 (RTP)*
VNC	Серверы удаленного доступа (основной и резервные)	noip1.1c-connect.com lmnoip1.buhphone.com lmnoip2.buhphone.com noip1.buhphone.com noip5.buhphone.com noip6.buhphone.com noip7.1c-connect.com noipsib.buhphone.com noipkaz.buhphone.com	TLS 443, TCP 5655
XMPP	Сервер событий (чата)	ru-xmpp1.1c-connect.com ru-xmpp2.1c-connect.com ru-xmpp3.1c-connect.com ru-xmpp4.1c-connect.com ru-xmpp5.1c-connect.com ru-xmpp6.1c-connect.com ru-xmpp7.1c-connect.com ru-xmpp8.1c-connect.com	TLS 443, TCP 15653
Хранилище файлов	Обмен файлов	filetransfer.1c-connect.com filetransfer.buhphone.com	HTTPs 443

* - Принципы работы UDP-маршрутизации приводят в ряде случаев к необходимости открытия на сетевом оборудовании диапазона исходящих портов 21000-30000