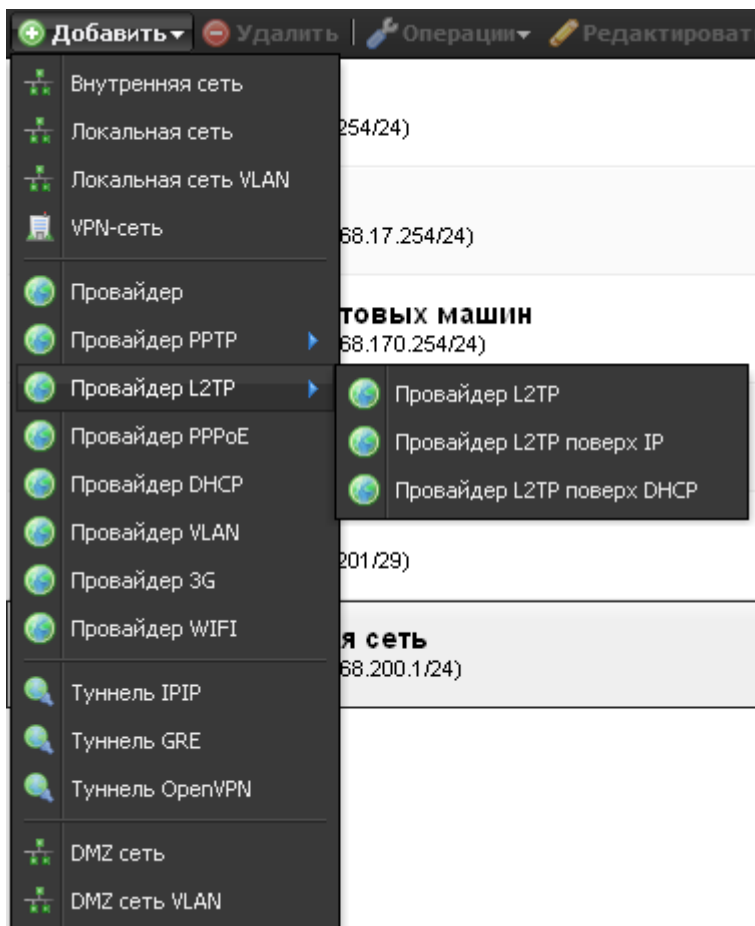


Провайдер L2TP

L2TP (Layer 2 Tunneling Protocol) — туннельный протокол, использующийся для поддержки виртуальных частных сетей. Главное достоинство L2TP состоит в том, что он позволяет создавать туннель не только в сетях IP, но и в ATM, X.25 и Frame Relay. Несмотря на то, что L2TP действует наподобие протокола Канального уровня модели OSI, на самом деле он является протоколом Сеансового уровня и использует зарегистрированный UDP-порт 1701.



По свойствам и настройкам данный провайдер полностью аналогичен провайдеру PPTP за исключением того, что он может использовать шифрование IPSEC.

Добавление провайдера L2TP поверх IP

Настройки IP Настройки L2TP **Настройки шифрования**

Использовать шифрование IPsec

Ключ:

Использовать шифрование MPPE

Ключ: ▾

Режим: ▾

CHAP

MS-CHAP

MS-CHAP v2

Использовать сжатие данных

From: <https://doc.a-real.ru/> - **Документация**

Permanent link: https://doc.a-real.ru/doku.php?id=%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%B9%D0%B4%D0%B5%D1%80_l2tp

Last update: **2020/01/27 16:28**

