

Описание изменений, в функционале роутеров IRZ прошивка ревизия от 02.05.2012

Новые возможности, общие для всех моделей:

- Удалённый syslog
- Выбор алгоритмов шифрования для IPsec
- Добавлена поддержка идентификаторов в IPsec
- Добавлена опция Verify Certificate для IPsec
- Проверка туннеля IPsec при помощи пингов
- Поддержка обновления часов через NTP в процессе работы роутера
- Гибкий интервал проверки связи пингом
- Автоматическое обновление ПО с USB-flash
- Возможность проверки пингом двух адресов
- Увеличен объём логов записываемых на USB-flash
- Добавлена возможность отправки SMS роутером при подключении к интернету
- Добавлена настройка количества переподключений к интернету
- Добавлена проверка OpenVPN тоннелей пингами
- Добавлена страница с полным отчётом по роутеру
- Добавлена возможность настройки поведения возврата на основную SIM-карту
- Добавлена опция перезагрузки роутера при достижении определённого количества неудачных регистраций в сети
- Добавлена возможность очистки области логов.
- Добавлена возможность загрузки предварительно настроенных конфигураций на несколько роутеров используя USB-flash
- Добавлена возможность использования заданного Dynamic DNS сервера
- При наличии OpenVPN сертификата, Unitname будет братьяся из него.
- Добавлен вывод информации о Ethernet соединении в разделе Status
- Разрешено использовать спецсимволы в настройках SNMP
- В страницу статуса добавлен вывод текущего времени и времени работы роутера.

Новые возможности для модели RCA:

- Добавлен вывод информации о состоянии соединения

Исправления:

- Исправлена проверка сухого контакта, дававшая ложные срабатывания
- Исправлена ошибка проверки сухого контакта, при которой не отправлялись SMS
- Исправлена ошибка применения временных зон
- Исправлена отправка SMS при включении роутера
- Исправлена ошибка при отправке символа «r» в SMS
- Исправлена ошибка запуска GRE тоннелей
- Исправлена ошибка с некорректным NAT mapping
- Исправлен некорректный перезапуск iptables при наличии сетевой USB-карты
- Исправлена ошибка при которой ser2net applying