

Интернет-шлюз от Мастер Комп – это комплексное решение, делающее работу с Интернет управляемой и безопасной, максимально соответствующее задачам современных организаций.

Обзор возможностей

DHCP-сервер - Автоматическое распределение IP адресов в локальной сети. Возможность фиксированной привязки IP к MAC адресу компьютера. Возможность выдавать DNS и WINS для DHCP клиентов. Встроенный WINS сервис делает удобной и быстрой работу с сетевым окружением в локальной сети. Возможность выдавать маршруты для DHCP клиентов. Возможность указания разных диапазонов на разных интерфейсах и VLAN.

DNS-сервер - включает в себя кэширующий DNS сервер для локальной сети. Гибкие настройки кэширования позволяют экономить до 20% трафика. Есть возможность указывать соответствие между доменным именем компьютера и его сетевым адресом.

Файловый архив - возможность выкладывания файлов для пользователей на сервере. При помощи файлового архива вы сможете выкладывать то программное обеспечение, которое рекомендуйте устанавливать пользователями в локальной сети. Это сократит время на поиск дистрибутивов и обеспечит всем пользователям одинаковые актуальные версии рекомендованного ПО. Помимо дистрибутивов, вы так же можете использовать его как документооборот (обмен файлами между пользователями).

Контроль доступа

* Персональный полноценный доступ в Интернет для каждого сотрудника. Авторизация по логину и паролю и выставлением ежедневного, еженедельного и ежемесячного лимитов. Либо без логина пароля, но с ограничением по времени суток, дням недели, для выхода в интернет определенного компьютера.

* Фильтрация веб-контента по категориям непродуктивных сайтов, по черному и белому списку

*

Защита и безопасность

* Защита компьютеров от атак из Интернет с использованием технологии NAT и встроенного Firewall.

* Блокирование ip адресов и протоколов по заданным условиям.

* Шейпер. Ограничение скорости Интернет-трафика для отдельных пользователей, компьютеров или протоколов.

* DNAT portmapper. Возможность прозрачной переадресации адресов и портов на другой адрес. Например, для прозрачного прокси или для публикации внутреннего веб-сервера.

*