Управление доступностью информационных ресурсов с помощью программы ИКС.

Подготовил:

студент группы Н-354

Кошелев Максим

Цель работы: описать управление доступностью информационных ресурсов с помощью программы ИКС.

Задачи работы:

- рассмотреть способы контент-фильтрации на сетях с выделенным сервером;
- проанализировать функциональные возможности программы ИКС;
- рассказать инструкцию по установке и настройке в работу ИКС.

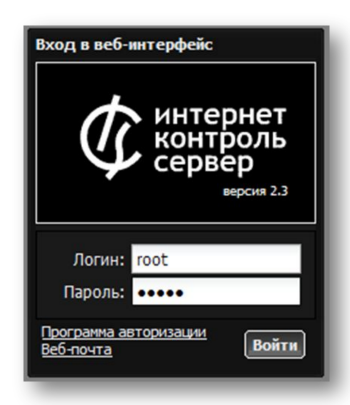
Некоторые возможности Интернет Контроль Сервера:

- отчеты по трафику;
- управление правами доступа пользователей (авторизация пользователей по ІР адресу, авторизация пользователей по имени/паролю, VPN соединение (PPPoE, PPTP), запреты доступа по URL, запреты доступа IP-адресу ресурса, фильтрация контента по типу);

- возможность ограничения трафика по отделам, индивидуальным пользователям или конкретным Интернет-ресурсам;
- встроенный антивирус для НТТР-трафика;
- контроль состояния Интернет подключения;
- оповещение администратора о внештатных ситуациях;
- наличие постоянных обновлений.

Количество пользователей	Архитектура	Процессор	Жесткий диск	Оперативная память
10—50 пользователей	i386	Intel Atom D410 1,6GHz	80 Gb SATA	1024 Mb
50—150 пользователей	i386	Intel Core2DUO T7100 1,8 GHz	160 Gb SATA	2 Gb
>150 пользователей	i386	Intel CoreI7 3.06Ghz	500 Gb SATA	4 Gb

Системные требования для Контент-фильтра ИКС



Интерфейс для авторизации.

Для входа в веб-интерфейс

в поле логина вводим «Root»,

а в поле пароля вводим

«00000».

Мастер первоначальной настройки



Спасибо

за внимание!