Полезные ссылки

Таблица соответствия масок подсетей

Короткая маска подсети показывает, сколько битов из 32-битного IPv4 ОТВОДИТСЯ адреса ПОД адреса сети. Соответственно, количество доступных адресов хостов можно получить, возведя число 2 в степень, равную количеству битов, оставшихся Десятичную на хосты. маску можно получить, последовательно вычитая количество хостов из числа 255, начиная с последнего октета.

Калькулятор сети

Введение в UNIX. Алексей Федосеев (2006)

Курс позиционируется как набор лекций и практических лабораторных работ объёмом в один семестр. Он был опробован на Факультете Военного Обучения МГТУ им. Н. Э. Баумана. Материалы курса включают тексты лекций с презентациями к ним, покомандно расписанные сценарии практических занятий с пояснениями и краткими методическими материалами к ним, контрольные вопросы и задания по всему материалу.

Настройка сети Red Hat 7

Официальная документация.

<u>Samba Security Releases</u>

Официальная страница с патчами и описаниями каждой уязвимости.

Bash скрипты

Linux Advanced Routing & Traffic Control HOWTO

Практическое руководство по применению iproute2 (и в меньшей степени netfilter) для управления трафиком.

Ограничение скорости — шейпинг канала

Разные HowTo

- kamaok.org.ua
- www.lissyara.su
- rtfm.co.ua

Различные сайты со статьями

Памятка по grep

Памятка по коммандам и их генератор

<u>Конвертор времени online</u>

Данный инструмент, в первую очередь, будет полезен вебмастерам, которые постоянно имеют дело с большими объемами дат или часто в своей работе обращаются к их элементам. С помощью инструмента "Unixtime конвертер" можно легко конвертировать Unix время в понятную для пользователя дату (и наоборот), узнать текущее Unix epoch время, а также получить Unix время в различных языках программирования, СУБД и операционных системах.

Поиск в продуктах известных уязвимостей

Просмотр на сайте известных уязвимостей с обширным поиском

LARTC

Оригинальную версию документа вы найдете по адресу http://lartc.org/.

Практическое руководство по применению **iproute2** (и в меньшей степени **netfilter**) для управления трафиком.

Проверка SSL

Позволяет оценить ваш сайт в отношении безопасности SSLсертификата. Предоставляет очень подробную техническую информацию. Советую системным администраторам, аудиторам, инженерам по интернет-безопасности для выявления и наладки "слабых" параметров.

Еще инструменты