



Дисциплина: Организация
администрирования
компьютерных сетей
(по учебнику А.Ю.Громова)

Лекция 6: Конфигурирование выделенных IP адресов

Разработал: преподаватель ГПОУ «ВПТ»
Курец Д.С.



Конфигурирование выделенных IP адресов

Выделенные IP-адреса (ручное выделение IP адресов) определяются непосредственно перечислением сетевых узлов с указанием информации, их идентифицирующей. Это выполняется с помощью выражения *host*:

```
host hostname {  
    [parameters]  
    [declarations]  
}
```

Конфигурирование выделенных IP адресов

Выражение *host* (сетевой узел) определяет сферу действия параметров для одного клиента DHCP, в том числе предоставляет возможность выделения клиенту заданного IP-адреса.

Конфигурирование выделенных IP адресов

По желанию, для возможности настройки одного клиента в разных подсетях допускается указывать более одного статического IP-адреса для одного хоста или, напротив, указывать один и тот же сетевой узел в разных выражениях *host* в различных подсетях.

Конфигурирование выделенных IP адресов

Поле *hostname* должно быть использовано для идентификации клиента. Если опция *hostname* не указана сервером, используется значение поля *hostname* из выражения *host*.

Конфигурирование выделенных IP адресов

Идентификация клиента может происходить с помощью *MAC-адреса* (hardware ethernet). Его можно прочесть на упаковке сетевой платы или посмотреть в системном журнале DHCP.

Дополнительные DNSP-опции

Одной из самых распространённых дополнительных опций является автоопределение прокси-сервера – Proxy Auto Configure (PAC или WPAD – Web Proxy Auto Discovery).



Спасибо за внимание!

Не забываем подготовиться
к устному опросу на следующем
занятии!

