

Зам.директора ПИЯФ
А.Н. Москалеву

Сетевой трафик ПИЯФ

Служебная записка

7 мая 1998

По Вашей просьбе мы провели работу по оценке распределения внешнего сетевого трафика ПИЯФ. Для начала, я хотел бы привести ряд фактов, которые могут оказаться полезными.

Здесь рассматривается научная сеть ПИЯФ, которая является частью сети RUHER. **RUHER** - Российская научная сеть, созданная для обслуживания ядерно-физических исследовательских институтов. Сетевой домен ПИЯФ (domain name) = **PNPI.SPB.RU**

Научная компьютерная сеть ПИЯФ содержит в настоящее время 463 официально зарегистрированных компьютера (хоста), из которых ОНИ - 179, ОФВЭ - 149, ОТФ - 41, ОМРБ - 48, ГАО - 30, ррр - 16. Оцениваемое нами число пользователей научной компьютерной сетью составляет около тысячи сотрудников всех отделений ПИЯФ. Более сотни сотрудников ПИЯФ пользуются научной сетью института по телефонным линиям.

В нижеследующей таблице мы попытались сгруппировать полученные нами данные за первые четыре месяца 1998 года. Более детальная статистика, на основе которой составлена нижеприведенная таблица, находится на странице

"<http://www.pnpi.spb.ru/router-acct/cisco.pnpi.spb.ru/>".

Таблица. Распределение внешнего сетевого трафика в %

Месяц	ОНИ	ОФВЭ	ОМРБ	ОТФ	Линии	Серверы	Сумма(ГБ)
<i>Январь</i>	15.88	14.38	10.59	1.14	5.24	52.77	15.52
<i>Февраль</i>	13.48	18.90	11.44	1.05	5.65	49.50	16.70
<i>Март</i>	12.68	13.05	7.99	1.91	5.93	58.45	19.64
<i>Апрель</i>	14.67	12.32	6.68	1.00	9.03	56.31	20.69

Пояснение сокращений в таблице.

ОНИ - часть внешнего сетевого трафика, который однозначно связан с ОНИ. **ОФВЭ** - часть внешнего сетевого трафика, который однозначно

связан с ОФВЭ. **ОМРБ** - часть внешнего сетевого трафика, который однозначно связан с ОМРБ. **ОТФ** - часть внешнего сетевого трафика, который однозначно связан с ОТФ. **Линии** - часть внешнего сетевого трафика, который обусловлен IP соединениями по телефонным линиям включая Главную Астрономическую Обсерваторию в Пулковое (ГАО). **Серверы** - группа централизованных серверов (rec03, dbserv, hep486), трафик с которых невозможно приписать к тому или иному отделению или пользователю без весьма трудоемкого и длительного анализа. Такое положение обусловлено следующими факторами:

- на этих компьютерах установлены и работают общеинститутские сервисы такие как news сервер (rec03), www сервер (dbserv), ftp сервер (dbserv), проху сервер (dbserv, rec03), name сервер (rec03, hep486), ping сервер (dbserv) и другие, что делает весьма нетривиальной задачу определения, кто конкретно пользуется данной частью внешнего трафика;
- на этих серверах зарегистрированы сотрудники из всех отделений ПИЯФ.

Объем ежедневного внешнего сетевого трафика ПИЯФ составляет от 0.5 до 0.8 Гб.

В нашем распоряжении нет никаких объективных данных, что в ПИЯФ или из него в заметных объемах передается информация, которая однозначно могла бы быть квалифицирована как не соответствующая уставу института.

С другой стороны, мировые тенденции в области производства интеллектуальных продуктов любого вида таковы, что объем трафика компьютерной связи довольно хорошо отражает реальную активность исследовательской лаборатории или института.

С глубоким уважением
Зав. ОВС
А.Е. Шевель

Телефон: +7(81271)38540,
Факс : +7(81271)36040
e-mail : Andrei.Chevel@pnpi.spb.ru