

Вычислительная система кафедры Информатики и математического обеспечения

Серверная 144



node1–node3 — хосты виртуальных машин

3 серверные ЭВМ
Xeon E5-2630, 2,3 ГГц, 2×6 ядер, 128 ГБ RAM, 12 ТБ HDD

Системные виртуальные машины:

- fs** файловый сервер: домашние каталоги и каталоги рабочих групп
- ldap** учетные записи пользователей
- mail** почтовый сервер кафедры
- web** веб-сервер кафедры
- support** система конфигурирования для классов и рабочих станций, прокси-сервер
- epsilon** вспомогательный системный сервер

Учебные:

- kappa** студенческий сервер для работы из дома со средой разработки
- schools** заочная школа математики и программирования
- tppo** сервер поддержки дисциплины «Технология производства программного обеспечения»

Исследования и разработка:

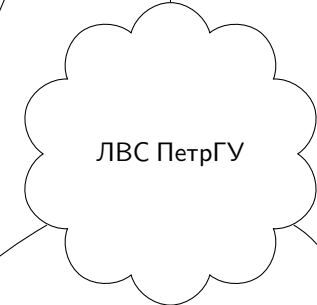
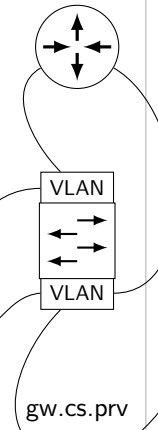
- zeta** научный сервер: Web-SynDic, сбор данных netflow
- gettcp** сервер проекта GetTCP
- nest** сервер проекта Nest
- geo2tag** сервер проекта geo2tag
- sib-pub** публичный SIB для проекта smart-m3
- sib-smart** SIB для интеллектуальной комнаты (проект SmartRoom)

Учебные для с/к по сетевому управлению:

netlab1–netlab14

Разработка для платформы Маемо:

маемо-ldap, маемо-m3, маемо-mail, маемо-web, маемо5, маемо6



215 и 217 (ИМО)

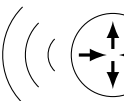


10 рабочих станций

delta: сервер печати

rho: резервное копирование

мобильные устройства



wlan-gw

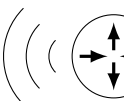
беспроводная точка доступа

ИТ-парк, 403



18 рабочих станций

мобильные устройства



Дисплейные классы 341 и 435

22 рабочие станции

ИТ-Парк, 103

2 серверные ЭВМ