

# Администрирование локальных вычислительных сетей

Лекция 1

Основы работы в Astra Linux



## Архитектура ОС GNU/Linux

Пользовательское пространство

Приложения (офисные, графические, браузеры, утилиты и т.д.)

Службы (веб-сервер, СУБД, Х сервер и т.д.)

Системные библиотеки (glibc и др.)

Пространство ядра

Системные вызовы (system calls)					
Подсистема ввода/вывода			Подсистема процессов		
Виртуальная файл	овая система Сетевой стек		Межпроцессное взаимодействие		
Драйверы файловых систем	Драйверы символьных	Драйверы	Управление памятью	Планировщик процессов	
Драйверы блочных устройств	устройств	сетевых устройств	Архитектурно-зависимый код		

Аппаратное обеспечение











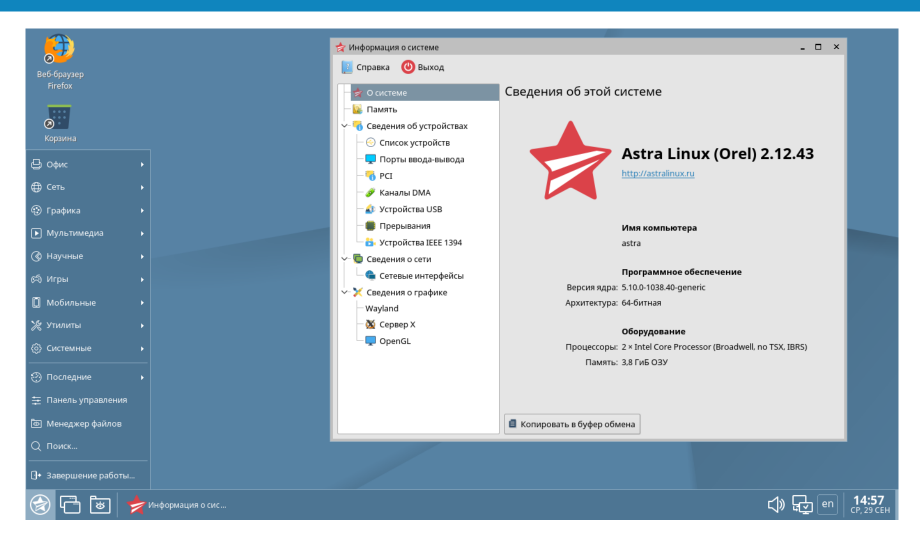
## Дистрибутивы Linux



- Дистрибутив Linux это комплект взаимосогласованного программного обеспечения, включающий ОС на базе ядра Linux, системное программное обеспечение и приложения, а также систему управления программным обеспечением
- Большая часть программного обеспечения в дистрибутиве является свободным (распространяется по свободным лицензиям)
- Минимальным объектом дистрибутива является программный пакет
- Программные пакеты могут собираться как в двоичном виде, так и в исходных кодах
- Дистрибутивы Linux размещаются в специальном хранилище репозитории (в локальном или сетевом)



## Дистрибутивы Astra Linux



Дистрибутивы семейства Astra Linux являются официальными производными дистрибутива Debian (Astra Linux x.7 базируется на Debian 10 Buster)



## Уровни защищенности ОС Astra Linux

#### «ОРЁЛ»

#### Базовый уровень защищенности

Рекомендовано для обработки общедоступной информации, не требующей специальных средств защиты

#### «ВОРОНЕЖ»

#### Усиленный уровень защищенности

Рекомендовано для обработки конфиденциальной информации не содержащей сведения, составляющие государственную тайну

#### «СМОЛЕНСК»

#### Максимальный уровень защищенности

Рекомендовано для обработки информации любой категории доступа в государственных информационных системах



### **Модель OSI**

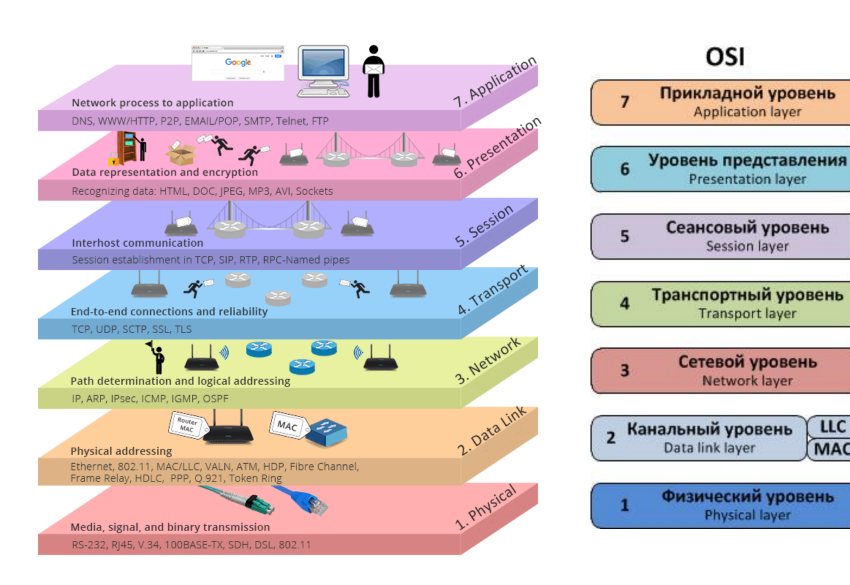
OSI

Session layer

Physical layer

LLC

MAC



#### TCP/IP (DOD)

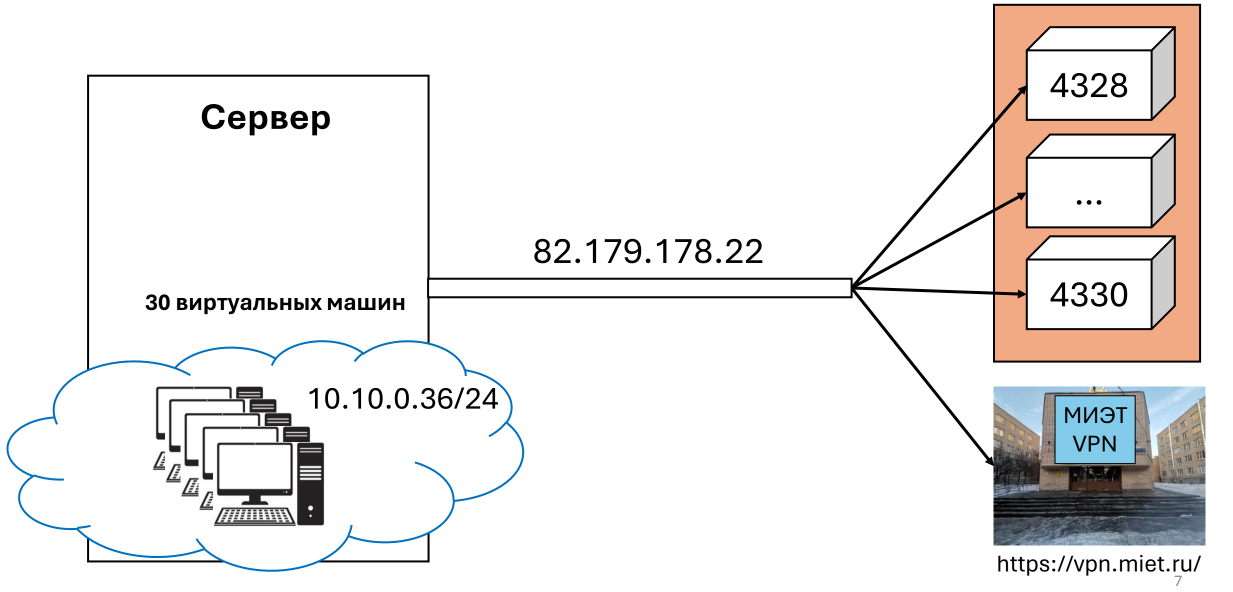
Уровень приложений 4 Application layer

- Транспортный уровень Transport layer
- Уровень сети Интернет Internet

Уровень доступа к сети **Network Access layer** 



## Как подключиться к Astra Linux?





## Как подключиться к Astra Linux?

В браузере ПК вводим адрес виртуальной машины:

82.179.178.22:58(XX+3)/vnc.htm

**Логин:** study0<mark>XX</mark>

Пароль: qwerty22

Например:

Вариант 10

82.179.178.22:5813/vnc.html

study010

qwerty22

XX – ваш номер по списку



## ftp сервер

В менеджере файлов Астра Линукс вводим:

ftp://10.10.0.3

**Логин**: studyftp

Пароль: qwerty21

**FTP-сервер** — сервер, работающий по протоколу File Transfer Protocol и предназначенный для обмена файлами через Интернет или локальную компьютерную сеть.





## Работа с командной строкой

sab@SAB:.../Lesson1\$

Nο	Команда	Описание	Пример
0	man	Описание работы команды	man ls
1	pwd	Показать текущее местонахождение	~/SAB\$ pwd
			/home/user/SAB
2	ls	Позволяет просмотреть содержимое	~/SAB\$ ls
		текущего каталога	1 1.txt
3	cd <путь к директории>	Перейти в другую директорию	~\$ cd ~ /SAB/2 (полный путь)
			или
			~/SAB\$ cd 2 (короткий путь)
4	mkdir <название директории>	Создание директории	~/SAB\$ mkdir 1
5	touch <название файла>	Создание файла	~/SAB\$ touch 1.txt
6	nano <название файла>	Редактирование файла	~/SAB\$ nano 1.txt
7	ср <что_копировать	Копирование файла	~/SAB/1\$ cp 1.txt ~/SAB/2
	куда_копировать>		
8	ср -r <путь_к_папке	Копирование директории	~/SAB/1\$ cp -r 1 ~/SAB/2
	путь_к_новому_месту>		
9	mv <что_переместить	Переместить файл	~/SAB/1\$ mv 1.txt ~/SAB/2
	куда_переместить>		
10	rm <название файла>	Удалить файл	~/SAB/1\$ rm 1.txt
11	rm -r <название файла>	Удалить директорию	~/SAB/1\$ rm -r 1