“Київський коледж зв’язку”

Циклова комісія Комп’ютерної інженерії

**ЗВІТ ПО ВИКОНАННЮ**

**ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ №1**

з дисципліни: «Операційні системи»

Тема: “Ознайомлення з робочим середовищем віртуальних машин та операційних систем різних сімейств”

Виконали

студенти

групи КСМ-83а

Голубчиков В.А \_\_\_\_\_\_\_\_

Чегринець Б.В \_\_\_\_\_\_\_\_

Москаленко В.С \_\_\_\_\_\_\_\_

Ексузян Д.С \_\_\_\_\_\_\_\_

Перевірив викладач

Повхліб В.С. \_\_\_\_\_\_\_

Київ 2020

Робота студентів групи КСМ-83а Команда №1

**Мета роботи:**

1. Отримання практичних навиків роботи з середовищами віртуальних машин та операційними системами різних типів та сімейств – їх графічною оболонкою, входом і виходом з системи, ознайомлення зі структурою робочого столу, вивчення основних дій та налаштувань при роботі в системі.

**Матеріальне забезпечення занять:**

1. ЕОМ типу IBM PC.

2. ОС сімейства Windows (Windows 7).

3. Віртуальна машина – Virtual Box (Oracle).

4. Операційна система GNU/Linux – CentOS.

**Завдання для попередньої підготовки**

1. Прочитайте короткі теоретичні відомості до лабораторної роботи та зробіть невеличкий словник базових англійських термінів з питань класифікації ОС.

|  |  |
| --- | --- |
| **Термін англійською** | **Термін українською** |
| Operating System | Операційна система |
| Kernel | Ядро |
| Tools | Інструменти |
| Utilities | Утиліти |
| Сommand line interface | Інтерфейс командного рядка |
| Graphical user interface | Графічний інтерфейс користувача |
| License | Ліцензія |
| Underlying code | Базовий код |
| System administration | Системне адміністрування |
| Firewall | Брандмауер |
| Parallel computing clusters | Паралельні обчислювальні кластери |

Робота студентів групи КСМ-83а Команда №1

1. Прочитавши матеріал з коротких теоретичних відомостей дайте відповіді на наступні питання:
   1. Охарактеризуйте поняття «гіпервізор». Які бувають їх типи?

**Гіпервізор**-це комп'ютерна програма або обладнання процесора, що забезпечує одночасне і паралельне виконання декількох віртуальних машин, на кожній з яких виконується власна операційна система, на одному фізичному комп'ютері (який зветься хост-машина або хост-комп'ютер).

**Типи гіпервізорів:**

### Автономний гіпервізор (Тип 1)

### На основі базової ОС (Тип 2, V)

* Гібридний (Тип 1+)
  1. Перерахуйте основні компоненти та можливості гіпервізорів відповідно до свого варіанту.

|  |  |
| --- | --- |
| Варіант | 1 |
| Гіпервізор | **VMware** |

**VMware**

**VMware** випустив свій перший продукт, VMware Workstation, в 1999 році. Цей набір програмного забезпечення дозволяє користувачам управляти багаторазовими екземплярами x86 або x86-64 -сумісних операційних систем на одному фізичному комп'ютері. VMware Fusion забезпечує подібну функціональність для споживачів платформи MacIntel, разом з повною сумісністю з віртуальними машинами, створеними іншою продукцією VMware.

Для споживачів без ліцензії на використання VMware Workstation або VMware Fusion, VMware пропонує безкоштовний продукт VMware Player, який може управляти (і створювати, починаючи з версії 3.0) віртуальними машинами.

Робота студентів групи КСМ-83а Команда №1

|  |  |
| --- | --- |
| Варіант | 2 |
| Гіпервізор | **Xen** |

**Xen**

Основною одиницею гіпервізора є домен. Доменом називається запущена копія віртуальної машини. Domain-0 це спеціальний домен який містить драйвери для обладнання, це головний домен в якому знаходиться ядро ​​Xen, такий домен завжди один. Серед основних можливостей є паравіртуалізація, апаратна віртуалізація, мінімізація функцій гіпервізора, міждоменна взаємодія, міграція віртуальних машин.

3. Відео переглянули і ознайомились.

4. На базі розглянутого в п.3. матеріалу дайте відповіді на наступні питання:

1. Перерахуйте етапи для розгортання операційної системи на базі віртуальної машини VirtualBox.

**Етапи:**

* Завантажити VirtualBox.
* Відкрити VirtualBox.
* Натиснути кнопку «створити».
* Вказуємо назву, сімейство і конкретну операційну систему, яка буде встановлюватися на цю машину, тиснемо далі.
* Потім вибираємо обсяг оперативної пам'яті майбутнього віртуального комп'ютера.
* На наступному етапі створюємо віртуальний жорсткий диск - вибираємо варіант "завантажувальний диск", вказуємо його розмір в ГБ.
* Якщо розмір реального жорсткого диска дозволяє, створюємо фіксований віртуальний диск, якщо немає - вибираємо варіант "динамічний віртуальний диск", вказуємо місце зберігання файлу віртуального диска

Робота студентів групи КСМ-83а Команда №1

1. Чи є якісь апаратні обмеження при встановленні 32- та 64-бітних ОС?

Так, якщо процесор має 32-бітну архітектуру, то можливо встановити лише 32-бітну ОС, якщо процесор має 64-бітну архітектуру, то встановити можна не лише 64-бітну ОС, а й 32-бітну, хоча процесор не зможе «робити в повну силу».

1. Які основні етапи при встановленні CentOS в текстовому режимі?

* Завантажити комп'ютер з інсталяційного DVD CentOS 6.5.



* Виберати в меню "Install" або "upgrade an existing system" і натиснути TAB. Далі, ввести "linux text", як показано на скріншоті нижче, і натисніть enter.



Робота студентів групи КСМ-83а Команда №1

* Далі продовжуємо установку.



1. Яким чином можна до установити графічні оболонки Gnome та KDE на CentOS, якщо вона вже встановлена в текстовому режимі (вкажіть необхідні команди та пакети)?

Щоб встановити оболонку Gnome потрібно зайти в «Virtual Machine Manager», підключитись до системи «Centos01» і ввести такі команди до терміналу:

*yum groupinstall “Desktop” ”X Window System” ”Fronts” ”Desktop Platform”*

1. Дайте коротку характеристику графічних інтерфейсів, що використовуються в різних дистрибутивах Linux відповідно до свого варіанту.

|  |  |
| --- | --- |
| Варіант | 1 |
| Графічна оболонка | **KDE та Fluxbox** |

**KDE:**

* **Швидкий запуск програм** (комбінацію клавіш **Аlt + F2** - і вікно відкрите, вам залишається лише ввести ім'я команди.)
* **Системне меню програми** (комбінацією клавіш **Alt + F3** відкривається системне меню поточного вікна, яке дозволяє перемістити вікно за допомогою клавіатури, змінити розмір вікна, згорнути його, розкрити, згорнути в заголовок, перемістити на інший робочий стіл, налаштувати поведінку, а також закрити вікно.)
* **Управління вікнами і робочими столами** (Натискання комбінації **Alt + F5** викликає меню управління вікнами, що дозволяє вибудувати вікна і розташувати їх каскадом. На відміну від Windows, KDE володіє не одним, а кількома робочими столами. За замовчуванням

Робота студентів групи КСМ-83а Команда №1

використовується чотири робочих столу. Для установки кількості робочих столів клацніть по перемикачу робочих столів правою кнопкою і виберіть команду "Налаштувати робочі столи".)

* **Панель задач** **(**Назва і розташування кожного активного вікна відображається на панелі завдання. Для установки параметрів панелі задач клацніть на ній правою кнопкою миші і виберіть команду "Налаштувати панель". Найбільш зручний режим показувати вікна зі всіх робочих столів.)

**Fluxbox**

* **Fluxbox** — простий і мінімалістичний менеджер вікон для **X Window** System. **Fluxbox** зроблений на базі **Blackbox** v.0.61.1 і схожий на нього - ті ж кольори, розташування вікон і повна сумісність тем і стилів. Має мінімальні вимоги до системних ресурсів і надає всі базові можливості для організації комфортної роботи. **Fluxbox** підтримує такі функції, як об'єднання декількох вікон у вигляді вкладок (табів), редагування меню, згортання застосунків на системну панель, віртуальні робочі столи, гнучкі засоби для угрупування вікон, налаштування зовнішнього вигляду, прив'язка гарячих клавіш. Код **fluxbox** написаний на мові C++ і розповсюджується під ліцензією **MIT**.