**Assignment 2: Advanced VM Configuration and Guest Integration**

Part 1: VM Configuration  
ตั้งค่า Video Memory เป็น 128MB และเปิดโหมด 3D Acceleration

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

ตั้งค่า Shared Clipboard และ Drag and Drop เป็น Bidirectional  
A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Part 2: Guest Additions Installation

ทำการอัพเดท apt  
A computer screen shot of a computer screen

AI-generated content may be incorrect.

ติดตั้ง build-essential  
A screenshot of a computer

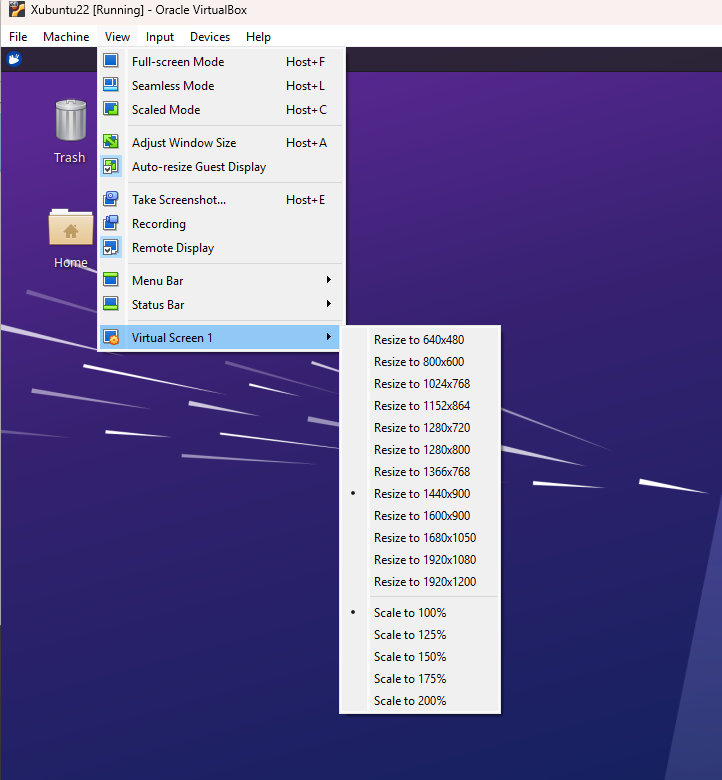
AI-generated content may be incorrect.

Install Guest Additions CD Image เข้าไปที่ระบบ  
A computer screen shot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

แล้วทำการติดตั้ง VBoxLinuxAdditions.run  
A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

ตรวจสอบว่าสามารถปรับ Resolution หน้าจอได้  


ตรวจสอบว่าสามารถ Shared Clipboard ได้  
A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

ตรวจสอบว่าสามารถ Drag and Drop ได้  
A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Part 3: Shared Folder Setup

สร้าง Folder VBoxShare ที่เครื่อง Host  
A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

ตั้งค่า Shared Folder ที่ VM  
A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

เพิ่ม user ไปที่ vboxsf group  
A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

สร้างไฟล์เพื่อทดสอบว่า Shared Folder สามารถใช้งานได้  
A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.