

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: NGUYỄN TRƯỜNG AN

MSSV: N17DCAT001

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO chặn không cho sử dụng USB, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Cấu hình dịch vụ DNS phân giải được web abc
3. Cấu hình Quota chặn không cho chép file avi

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DHCP
2. lấy thông tin về thông số RAM, Thông số kernel bảo vào file `thongso.txt`
3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: **Bùi Tuấn Anh**

MSSV: N15DCAT066

Lớp:D15CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO không hiển thị Control Panel, chặn CMD
2. Cấu hình dịch vụ DHCP
3. Cấu hình Quota chỉ cho phép chép file avi

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DNS
2. lấy thông tin về thông số password người dùng (ít nhất 3 người), Thông số kernel bảo vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: BÙI TUẤN ANH

MSSV: N17DCAT002

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO hiển thị câu chào ở máy client, chặn không cho đổi password
2. Cấu hình dịch vụ Web abc, def
3. Cấu hình Quota chỉ cho phép chép file avi

B. Linux

1. cấu hình webadmin
2. lấy thông tin về thông số các file có tên bắt đầu là et trong /etc bỏ vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ DNS để phân giải web trên

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: TRẦN TUẤN ANH

MSSV: N17DCAT004

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO hiển thị câu chào ở máy client, chặn không cho hiện taskmanager
2. Cấu hình dịch vụ Web abc, def
3. Cấu hình Quota chỉ cho phép chép file avi

B. Linux

1. Cấu hình dịch vụ mail
2. lấy thông tin về thông số các file có kích thước <200B là et trong /etc bỏ vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ DNS để phân giải web trên

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: ĐÀM QUANG ÂN

MSSV: N17DCAT005

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO ảnh ở C ở máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Cấu hình dịch vụ DNS phân giải được web abc
3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DHCP
2. lấy thông tin về thông số CPU, Thông số kernel bảo vào file `thongso.txt`
3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: PHAN QUỐC BẢO

MSSV: N17DCAT006

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO ảnh ổ C ở máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DHCP
2. lấy thông tin về thông số CPU, Thông số Ram vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: HÀ PHƯỚC BÌNH

MSSV: N17DCAT007

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO ảnh ở C ở máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DHCP
2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước 10-30MB vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: Phùng Thế Cơ

MSSV: N15DCAT062

Lớp:D15CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO không cho phép máy client truy cập ổ C, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. user nhập sai password quá 3 lần sẽ bị khóa

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DNS
2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước>50MB vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: NGUYỄN AN CƯỜNG

MSSV: N17DCAT008

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO hiển thị câu chào trên màn hình máy client, password user chỉ có giới hạn trong 30 ngày
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. Cấu hình dịch vụ DHCP

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ LDAP
2. lấy thông tin về thông số 3 user đầu tiên của Password vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: NGUYỄN THẾ CƯỜNG

MSSV: N17DCAT009

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO không cho máy client cài đặt chương trình
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. Cấu hình dịch vụ DNS để phân giải được tên miền abc

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ NIS server
2. lấy thông tin về thông số RAM, đưa các tên file và folder có trong /etc vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ SSH

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: VŨ TUẤN DŨNG

MSSV: N17DCAT010

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO bắt buộc user phải đổi password khi đăng nhập lần đầu hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Cấu hình dịch vụ DHCP
3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ FTP
2. lấy thông tin về thông số của RAM, đưa các tên file và folder có trong /bin vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: BÙI NHẤT DUY

MSSV: N17DCAT011

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO xóa biểu tượng Search trên máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ APACHE
2. lấy thông tin về thông số CPU, đưa các tên file và folder có trong /sbin vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: PHAN ĐẠI

MSSV: N17DCAT013

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO xóa danh sách các chương trình gần đây cho người dùng mới
2. Cấu hình dịch vụ Web abc, def
3. Cấu hình Qouta không cho phép chứa file .exe

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DHCP
2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước 50-100MB vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ VNC

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: PHAN TIẾN ĐẠT

MSSV: N17DCAT014

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO buộc user phải đặt password phức tạp, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DHCP
2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước 10-30MB vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ NFS

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: ĐOÀN HỒNG ĐĂNG

MSSV: N17DCAT015

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO thời gian tối thiểu để user đổi password
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. user không được lưu dữ liệu trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ WEB
2. lấy thông tin về thông số CPU, đưa các tên file và folder có trong /home vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ DNS

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: NGUYỄN HÙNG ĐIỆP

MSSV: N17DCAT016

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO chặn truy cập Control Panel ở máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Cấu hình DHCP
3. user chỉ được xem tài nguyên trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DHCP
2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước 10-30MB vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ NFS

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: DƯƠNG TRỰC ĐÔNG

MSSV: N17DCAT017

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO user không được đổi password trùng với password đã tồn tại trước đó, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ FTP
2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước 10-30MB vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: HOÀNG PHAN MINH ĐỨC

MSSV: N17DCAT018

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO loại bỏ liên kết trò chơi ở start menu, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. user không được thực thi trên các file có đuôi .exe trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DNS
2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước 10-30MB vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ APACHE

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: **HOÀNG THỊ HƯƠNG GIANG**

MSSV: N17DCAT019

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO chặn không cho sử dụng USB, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Cấu hình dịch vụ DNS phân giải được web abc
3. Cấu hình Quota chặn không cho chép file avi

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DHCP
2. lấy thông tin về thông số RAM, Thông số kernel bảo vào file `thongso.txt`
3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: LÊ TRƯỜNG GIANG

MSSV: N17DCAT020

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO không hiển thị Control Panel, chặn CMD
2. Cấu hình dịch vụ DHCP
3. Cấu hình Quota chỉ cho phép chép file avi

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DNS
2. lấy thông tin về thông số password người dùng (ít nhất 3 người), Thông số kernel bảo vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: NGUYỄN HOÀNG HẢI

MSSV: N17DCAT021

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO hiển thị câu chào ở máy client, chặn không cho đổi password
2. Cấu hình dịch vụ Web abc, def
3. Cấu hình Quota chỉ cho phép chép file avi

B. Linux

1. cấu hình webadmin
2. lấy thông tin về thông số các file có tên bắt đầu là et trong /etc bỏ vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ DNS để phân giải web trên

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: NGUYỄN ĐOÀN HỒNG HẠNH

MSSV: N17DCAT022

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO hiển thị câu chào ở máy client, chặn không cho hiện taskmanager
2. Cấu hình dịch vụ Web abc, def
3. Cấu hình Quota chỉ cho phép chép file avi

B. Linux

1. Cấu hình dịch vụ mail
2. lấy thông tin về thông số các file có kích thước <200B là et trong /etc bỏ vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ DNS để phân giải web trên

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: Nguyễn Hải Hào

MSSV: N15DCAT006

Lớp:D15CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO ảnh ở C ở máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Cấu hình dịch vụ DNS phân giải được web abc
3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DHCP
2. lấy thông tin về thông số CPU, Thông số kernel bảo vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: CHẾ CÔNG HẬU

MSSV: N17DCAT023

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO ảnh ổ C ở máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DHCP
2. lấy thông tin về thông số CPU, Thông số Ram vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: DƯƠNG HIỀN HIỆP

MSSV: N17DCAT025

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO ảnh ở C ở máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DHCP
2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước 10-30MB vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: LÊ CHÍ HIẾU

MSSV: N17DCAT026

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO không cho phép máy client truy cập ổ C, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. user nhập sai password quá 3 lần sẽ bị khóa

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DNS
2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước>50MB vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: NGUYỄN PHI HÒA

MSSV: N17DCAT027

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO hiển thị câu chào trên màn hình máy client, password user chỉ có giới hạn trong 30 ngày
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. Cấu hình dịch vụ DHCP

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ LDAP
2. lấy thông tin về thông số 3 user đầu tiên của Password vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: LÊ HOÀNG

MSSV: N17DCAT028

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO không cho máy client cài đặt chương trình
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. Cấu hình dịch vụ DNS để phân giải được tên miền abc

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ NIS server
2. lấy thông tin về thông số RAM, đưa các tên file và folder có trong /etc vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ SSH

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: NGUYỄN MINH HOÀNG

MSSV: N17DCAT029

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO bắt buộc user phải đổi password khi đăng nhập lần đầu hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Cấu hình dịch vụ DHCP
3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ FTP
2. lấy thông tin về thông số của RAM, đưa các tên file và folder có trong /bin vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: VŨ HOÀNG

MSSV: N17DCAT030

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO xóa biểu tượng Search trên máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ APACHE
2. lấy thông tin về thông số CPU, đưa các tên file và folder có trong /sbin vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: **VÕ PHI HÙNG**

MSSV: N17DCAT031

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO xóa danh sách các chương trình gần đây cho người dùng mới
2. Cấu hình dịch vụ Web abc, def
3. Cấu hình Qouta không cho phép chứa file .exe

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DHCP
2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước 50-100MB vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ VNC

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: BÙI HỒNG HUY

MSSV: N17DCAT032

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO buộc user phải đặt password phức tạp, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DHCP
2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước 10-30MB vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ NFS

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: ĐOÀN QUANG HUY

MSSV: N17DCAT033

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO thời gian tối thiểu để user đổi password
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. user không được lưu dữ liệu trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ WEB
2. lấy thông tin về thông số CPU, đưa các tên file và folder có trong /home vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ DNS

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: NGUYỄN QUỐC HUY

MSSV: N17DCAT034

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO chặn truy cập Control Panel ở máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Cấu hình DHCP
3. user chỉ được xem tài nguyên trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DHCP
2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước 10-30MB vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ NFS

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: NGUYỄN QUỐC KHÁNH

MSSV: N17DCAT037

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO user không được đổi password trùng với password đã tồn tại trước đó, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ FTP
2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước 10-30MB vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: TRẦN PHƯỚC KHOA

MSSV: N17DCAT038

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO loại bỏ liên kết trò chơi ở start menu, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. user không được thực thi trên các file có đuôi .exe trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DNS
2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước 10-30MB vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ APACHE

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: PHAN HOÀNG KIỆT

MSSV: N17DCAT036

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO chặn không cho sử dụng USB, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Cấu hình dịch vụ DNS phân giải được web abc
3. Cấu hình Quota chặn không cho chép file avi

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DHCP
2. lấy thông tin về thông số RAM, Thông số kernel bảo vào file `thongso.txt`
3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: VŨ TRẦN MỸ LINH

MSSV: N17DCAT041

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO không hiển thị Control Panel, chặn CMD
2. Cấu hình dịch vụ DHCP
3. Cấu hình Quota chỉ cho phép chép file avi

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DNS
2. lấy thông tin về thông số password người dùng (ít nhất 3 người), Thông số kernel bảo vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: TRƯỜNG HOÀNG LUÂN

MSSV: N17DCAT042

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO hiển thị câu chào ở máy client, chặn không cho đổi password
2. Cấu hình dịch vụ Web abc, def
3. Cấu hình Quota chỉ cho phép chép file avi

B. Linux

1. cấu hình webadmin
2. lấy thông tin về thông số các file có tên bắt đầu là et trong /etc bỏ vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ DNS để phân giải web trên

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: NGUYỄN VĂN MÃO

MSSV: N17DCAT043

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO hiển thị câu chào ở máy client, chặn không cho hiện taskmanager
2. Cấu hình dịch vụ Web abc, def
3. Cấu hình Quota chỉ cho phép chép file avi

B. Linux

1. Cấu hình dịch vụ mail
2. lấy thông tin về thông số các file có kích thước <200B là et trong /etc bỏ vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ DNS để phân giải web trên

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: NGUYỄN ĐĂNG MINH

MSSV: N17DCAT045

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO ảnh ở C ở máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Cấu hình dịch vụ DNS phân giải được web abc
3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DHCP
2. lấy thông tin về thông số CPU, Thông số kernel bảo vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: TRẦN HUỲNH HOÀNG MY

MSSV: N17DCAT046

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO ảnh ổ C ở máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DHCP
2. lấy thông tin về thông số CPU, Thông số Ram vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: NGUYỄN TUẤN NAM

MSSV: N17DCAT047

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO ảnh ổ C ở máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DHCP
2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước 10-30MB vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: LÊ TRUNG NGHĨA

MSSV: N17DCAT048

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO không cho phép máy client truy cập ổ C, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. user nhập sai password quá 3 lần sẽ bị khóa

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DNS
2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước>50MB vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: **VÕ PHƯỚC NGUYỄN**

MSSV: N17DCAT049

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO hiển thị câu chào trên màn hình máy client, password user chỉ có giới hạn trong 30 ngày
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. Cấu hình dịch vụ DHCP

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ LDAP
2. lấy thông tin về thông số 3 user đầu tiên của Password vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: NGUYỄN TRẦN MINH NHẬT

MSSV: N17DCAT050

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO không cho máy client cài đặt chương trình
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. Cấu hình dịch vụ DNS để phân giải được tên miền abc

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ NIS server
2. lấy thông tin về thông số RAM, đưa các tên file và folder có trong /etc vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ SSH

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: **VÕ THỊ HỒNG NHUNG**

MSSV: N17DCAT051

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO bắt buộc user phải đổi password khi đăng nhập lần đầu hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Cấu hình dịch vụ DHCP
3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ FTP
2. lấy thông tin về thông số của RAM, đưa các tên file và folder có trong /bin vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: HOÀNG THỊ MỸ NHƯ

MSSV: N17DCAT052

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO xóa biểu tượng Search trên máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ APACHE
2. lấy thông tin về thông số CPU, đưa các tên file và folder có trong /sbin vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: NGUYỄN THỊNH PHÁT

MSSV: N17DCAT053

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO xóa danh sách các chương trình gần đây cho người dùng mới
2. Cấu hình dịch vụ Web abc, def
3. Cấu hình Qouta không cho phép chứa file .exe

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DHCP
2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước 50-100MB vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ VNC

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: Nguyễn Tiến Phúc

MSSV: N16DCAT038

Lớp:D16CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO buộc user phải đặt password phức tạp, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DHCP
2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước 10-30MB vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ NFS

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: QUÁCH HOÀNG PHÚC

MSSV: N17DCAT054

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO thời gian tối thiểu để user đổi password
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. user không được lưu dữ liệu trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ WEB
2. lấy thông tin về thông số CPU, đưa các tên file và folder có trong /home vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ DNS

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: ĐỖ ANH QUÂN

MSSV: N17DCAT055

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO chặn truy cập Control Panel ở máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Cấu hình DHCP
3. user chỉ được xem tài nguyên trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DHCP
2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước 10-30MB vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ NFS

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: NGUYỄN MINH QUÝ

MSSV: N17DCAT056

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO user không được đổi password trùng với password đã tồn tại trước đó, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ FTP
2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước 10-30MB vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: NGUYỄN HOÀNG THẢO QUYÊN

MSSV: N17DCAT080

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO loại bỏ liên kết trò chơi ở start menu, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. user không được thực thi trên các file có đuôi .exe trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DNS
2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước 10-30MB vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ APACHE

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: LÊ VĨNH ĐỨC TÀI

MSSV: N17DCAT057

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO chặn không cho sử dụng USB, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Cấu hình dịch vụ DNS phân giải được web abc
3. Cấu hình Quota chặn không cho chép file avi

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DHCP
2. lấy thông tin về thông số RAM, Thông số kernel bảo vào file `thongso.txt`
3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: BÙI VIẾT THẮNG

MSSV: N17DCAT062

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO không hiển thị Control Panel, chặn CMD
2. Cấu hình dịch vụ DHCP
3. Cấu hình Quota chỉ cho phép chép file avi

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DNS
2. lấy thông tin về thông số password người dùng (ít nhất 3 người), Thông số kernel bảo vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: Nguyễn Quốc Thắng

MSSV: N16DCAT052

Lớp:D16CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO hiển thị câu chào ở máy client, chặn không cho đổi password
2. Cấu hình dịch vụ Web abc, def
3. Cấu hình Quota chỉ cho phép chép file avi

B. Linux

1. cấu hình webadmin
2. lấy thông tin về thông số các file có tên bắt đầu là et trong /etc bỏ vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ DNS để phân giải web trên

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: TRƯƠNG HOÀNG THIÊN

MSSV: N17DCAT063

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO hiển thị câu chào ở máy client, chặn không cho hiện taskmanager
2. Cấu hình dịch vụ Web abc, def
3. Cấu hình Quota chỉ cho phép chép file avi

B. Linux

1. Cấu hình dịch vụ mail
2. lấy thông tin về thông số các file có kích thước <200B là et trong /etc bỏ vào file thongso.txt
3. Triển khai dịch vụ DNS để phân giải web trên

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: HUỲNH THỊ XUÂN THỊNH

MSSV: N17DCAT064

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO ảnh ở C ở máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Cấu hình dịch vụ DNS phân giải được web abc
3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DHCP
2. lấy thông tin về thông số CPU, Thông số kernel bảo vào file `thongso.txt`
3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: **VÕ XUÂN THỊNH**

MSSV: N17DCAT066

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO ảnh ở C ở máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

- ## 1. cấu hình dịch vụ DHCP

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: Vương Quốc Thịnh

MSSV: N15DCAT009

Lớp:D15CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO ảnh ổ C ở máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

- ## 1. cấu hình dịch vụ DHCP

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: NGUYỄN HOÀNG THỐNG

MSSV: N17DCAT067

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO không cho phép máy client truy cập ổ C, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. user nhập sai password quá 3 lần sẽ bị khóa

B. Linux

- ## 1. cấu hình dịch vụ DNS

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: TẠ THỊ THƠM

MSSV: N17DCAT068

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO hiển thị câu chào trên màn hình máy client, password user chỉ có giới hạn trong 30 ngày
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. Cấu hình dịch vụ DHCP

B. Linux

- ## 1. cấu hình dịch vụ LDAP

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: BÙI MINH THUẬN

MSSV: N17DCAT069

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO không cho máy client cài đặt chương trình
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. Cấu hình dịch vụ DNS để phân giải được tên miền abc

B. Linux

- ## 1. cấu hình dịch vụ NIS server

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: **VÕ MINH THUẬN**

MSSV: N17DCAT070

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO bắt buộc user phải đổi password khi đăng nhập lần đầu hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Cấu hình dịch vụ DHCP
3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

- ## 1. cấu hình dịch vụ FTP

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: QUÁCH HỒNG THU'

MSSV: N17DCAT071

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO xóa biểu tượng Search trên máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

- ## 1. cấu hình dịch vụ APACHE

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: HỒ ANH TIẾN

MSSV: N17DCAT058

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO xóa danh sách các chương trình gần đây cho người dùng mới
2. Cấu hình dịch vụ Web abc, def
3. Cấu hình Qouta không cho phép chứa file .exe

B. Linux

- ## 1. cấu hình dịch vụ DHCP

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: NGUYỄN TRUNG TÍNH

MSSV: N17DCAT060

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO buộc user phải đặt password phức tạp, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

- ## 1. cấu hình dịch vụ DHCP

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: ĐỖ MINH TRÍ

MSSV: N17DCAT072

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO thời gian tối thiểu để user đổi password
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. user không được lưu dữ liệu trong quota

B. Linux

- ## 1. cấu hình dịch vụ WEB

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: Bạch Thanh Trọng

MSSV: N15DCAT022

Lớp:D15CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO chặn truy cập Control Panel ở máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Cấu hình DHCP
3. user chỉ được xem tài nguyên trong quota

B. Linux

- ## 1. cấu hình dịch vụ DHCP

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: PHAN THANH TRƯỜNG

MSSV: N17DCAT073

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO user không được đổi password trùng với password đã tồn tại trước đó, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

- ## 1. cấu hình dịch vụ FTP

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: LÊ THANH TUẤN

MSSV: N17DCAT061

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO loại bỏ liên kết trò chơi ở start menu, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
3. user không được thực thi trên các file có đuôi .exe trong quota

B. Linux

- ## 1. cấu hình dịch vụ DNS

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: TRẦN TUẤN VĨ

MSSV: N17DCAT075

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO chặn không cho sử dụng USB, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Cấu hình dịch vụ DNS phân giải được web abc
3. Cấu hình Quota chặn không cho chép file avi

B. Linux

- ## 1. cấu hình dịch vụ DHCP

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: TRẦN TRÍ VIỄN

MSSV: N17DCAT076

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO không hiển thị Control Panel, chặn CMD
2. Cấu hình dịch vụ DHCP
3. Cấu hình Quota chỉ cho phép chép file avi

B. Linux

- ## 1. cấu hình dịch vụ DNS

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: NGUYỄN QUỐC VIỆT

MSSV: N17DCAT077

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO hiển thị câu chào ở máy client, chặn không cho đổi password
2. Cấu hình dịch vụ Web abc, def
3. Cấu hình Quota chỉ cho phép chép file avi

B. Linux

- ## 1. cấu hình webadmin

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: LÂM QUANG VINH

MSSV: N17DCAT078

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO hiển thị câu chào ở máy client, chặn không cho hiện taskmanager
2. Cấu hình dịch vụ Web abc, def
3. Cấu hình Quota chỉ cho phép chép file avi

B. Linux

- ## 1. Cấu hình dịch vụ mail

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên: TRẦN ĐẶNG VŨ

MSSV: N17DCAT079

Lớp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

1. Cấu hình GPO ảnh ở C ở máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
2. Cấu hình dịch vụ DNS phân giải được web abc
3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

- ## 1. cấu hình dịch vụ DHCP

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lớp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lớp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lớp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lớp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lớp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lớp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

Họ tên sinh viên:

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Họ tên sinh viên:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Họ tên sinh viên:

Lóp:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

MSSV:

B. Linux

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Lóp:

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Thành phần đề tài

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Lóp:

Thành phần đề tài

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

Lóp:

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Đề tài báo cáo cuối kỳ môn học Windows và Linux

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]

Họ tên sinh viên:

MSSV:

Lóp:

Thành phần đề tài

A. Windows

B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Tổng điểm báo cáo giảng viên chấm:

[illegible]