# МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ



Кафедра «Комп'ютерні інформаційні технології»

# Лабораторна робота №8

# з дисципліни «Організація комп'ютерних мереж»

на тему: «Адміністрування комп'ютерної мережі»

Виконав: студент гр.П31911 Сафонов Д.Є. Прийняв: Івченко Ю.М. Тема. Адміністрування комп'ютерної мережі.

#### Мета.

- 1. Ознайомитись з основними обов'язками і можливостями адміністратора мережі (на прикладі Windows NT Server).
- 2. Отримати практичні навички щодо дозволу і заборони сумісного використання каталогу.
- 3. Отримати практичні навички створення і видалення облікового запису користувача.
- 4. Ознайомитися з можливостями управління продуктивністю мережі.

## Порядок виконання роботи.

- 1. Ознайомтесь з основними обов'язками і можливостями адміністратора мережі (на прикладі Windows NT Server).
- 2. Передайте каталог у сумісне використання (Lab adm1).
- 3. Скасуйте сумісне використання каталогу.
- 4. Управління обліковими записами користувачів (створити та видалити обліковий запис) (Lab adm2).
- 5. Управління групами користувачів (створити та видалити групу) (Lab adm3).
- 6. Управління продуктивністю мережі (Lab adm4).

# Короткий опис команд для організації управління сумісним використанням каталогу, обліковими записами користувачів і групами користувачів

Щоб забезпечити сумісне використання каталогу:

- виділіть його в меню Disk,
- виберіть команду Share As... розкриється діалогове вікно New Share з параметрами:
  - Share Name ім'я, під яким каталог буде видно мережевому користувачеві.
  - Path шлях і ім'я каталогу.
  - Comment коментар.
  - User Limit максимальна кількість користувачів, які можуть одночасно підключитися.
  - Permissions права доступу.

## Щоб відмінити сумісне використання каталогу:

- виділіть його в меню Disk,
- виберіть команду Stop Sharing,
- натисніть кнопку ОК.

#### Щоб створити новий обліковий запис:

- Двічі клацніть значок Administrative Tools.
- У групі Administrative Tools двічі клацніть значок User Manager for Domains.
- Клацніть команду New User. Відчиниться діалогове вікно New User.
  - Username ідентифікує обліковий запис користувача. Ім'я користувача не повинно співпадати з іменем іншого користувача, групи домена адміністрування або комп'ютера. Воно може вміщувати до 20 будь-яких символів довільного регістра, окрім наступних: ', ", /, :; \, |, =, +, \*, ?, <, >.
  - Full Name повне ім'я.
  - Description описує обліковий запис або користувача.
  - Password i Confirm Password містить пароль, максимальна довжина якого 14 символів.
- Клацніть ОК

#### Щоб видалити обліковий запис:

- Клацніть ім'я користувача.
- Із меню User виберіть Delete.

#### Щоб створити групу:

- Двічі клацніть значок Administrative Tools. Відкриється група Administrative Tools.
- У групі Administrative Tools двічі клацніть значок User Manager for Domains. Відбудеться запуск програми User Manager for Domains.
- Із меню User виберіть New Local Group. Відкриється діалогове вікно New Local Group.
- Додайте в систему нову групу:
  - Group Name ідентифікує локальну групу (або користувача) в домені адміністрування або комп'ютері. Воно може вміщувати будь-які символи довільного регістра, окрім наступних: ; \, =, +, \*, ?, <, >.
  - Description описує групу або користувачів цієї групи.
- Для виклику списку користувачів, котрих можна додати в групу, клацніть Add.
- Клацнувши, оберіть ім'я одного (або декілька, утримуючи ctrl) з користувачів, відображених у вікні Members. Тепер ім'я підсвічене. Клацніть Add.

#### Щоб видалити групу:

- Клацніть ім'я групи.
- Із меню User виберіть Delete.

Короткий опис можливостей управління продуктивністю мережі

TODO

## Висновки

## **TODO**

# Контрольні питання

1. 5 категорій управління локальною мережею, що визначені ISO. TODO

2. 4 типи продуктів для управління ЛОМ, які працюють з п'ятьма категоріями ISO (КВП, мережеві монітори, мережеві аналізатори, інтегровані системи управління мережами).

**TODO** 

3. Основні функції адміністратора.

**TODO** 

4. RAID.

**TODO** 

5. До якої категорії управління ЛОМ ISO відносяться відповідно Lab\_adm1, Lab\_adm2, Lab\_adm3, Lab\_adm4? TODO

6. До якого рівня RAID відноситься Disk duplexing (дублювання)? TODO

7. Чим відрізняються Disk mirroring (дзеркальне відображення дисків) і Disk duplexing (дублювання)?

TODO

8. Які рівні RAID підтримує Windows NT Server?