

WINDOWS SERVER 2012

Bài 4

CHÍNH SÁCH NHÓM

Nội dung bài học

- Giới thiệu về chính sách nhóm (Group Policy)
- Triển khai một chính sách nhóm trên miền
- Một số minh họa GPO trên người dùng và cấu hình máy

Giới thiệu

➤ So sánh giữa System Policy và Group Policy:

- Chính sách nhóm chỉ xuất hiện trên miền AD
- Có nhiều chức năng hơn chính sách hệ thống
- Chính sách nhóm tự động huỷ bỏ tác dụng khi được gỡ bỏ.
- Có thể áp dụng chính sách nhóm ở nhiều cấp độ.
- Chỉ có thể áp dụng chính sách nhóm cho các máy sử dụng HĐH Windows 2K trở lên.

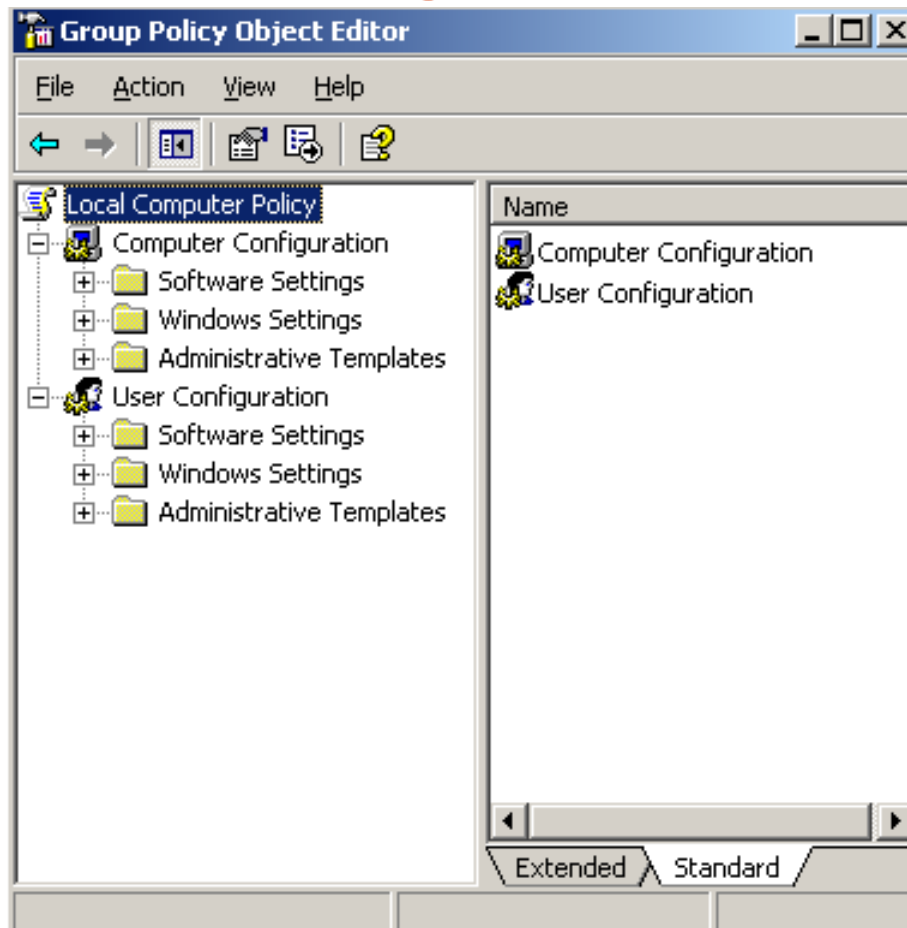
Giới thiệu

➤ Chức năng của Group Policy

- Triển khai phần mềm ứng dụng
- Gán các quyền hệ thống cho người dùng
- Giới hạn những ứng dụng mà người dùng được phép thi hành
- Kiểm soát các thiết lập hệ thống
- Kiểm soát các kịch bản đăng nhập, đăng xuất, khởi động, và tắt máy.
- Đơn giản hoá và hạn chế các chương trình
- Hạn chế tổng quát màn hình Desktop của người dùng

Triển khai một chính sách nhóm trên miền

- **Group Policy Object (GPO)**
- **Để tạo GPO ta dùng Group Policy Object Editor**



Triển khai một chính sách nhóm trên miền (t.t)

➤ Xem chính sách cục bộ của một máy ở xa

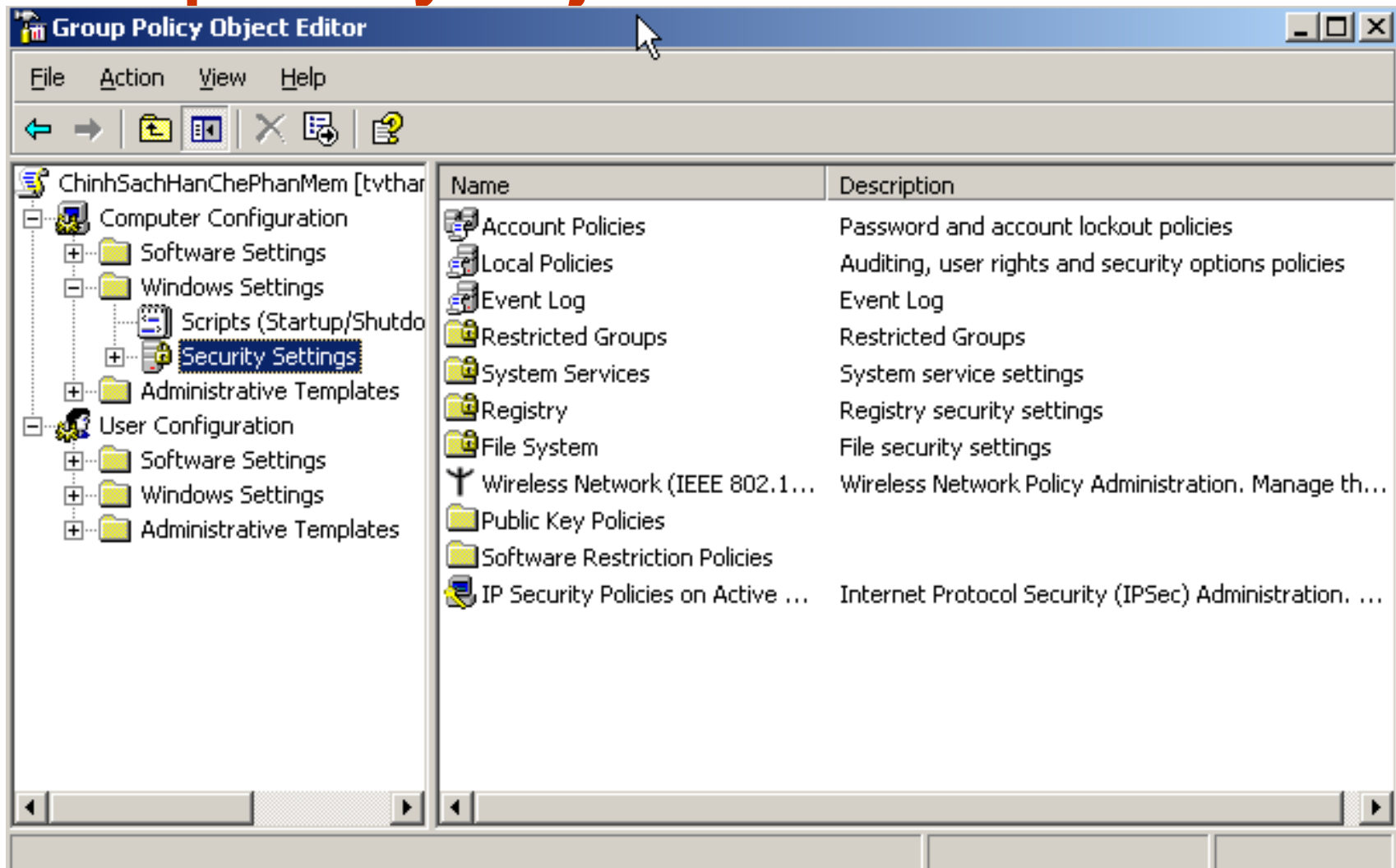
- **GPEDIT.MSC /gpcomputer: machinename**

➤ Tạo chính sách trên miền

- **Có 2 cách truy xuất đến công cụ Group Policy Object Editor:**
 - Start → Run → GPEDIT.MSC
 - Active Directory Users and Computers → Right Click → Properties → tab Group Policy → Edit

Triển khai một chính sách nhóm trên miền (t.t)

➤ Group Policy Object Editor



Một số ví dụ

- Khai báo một Logon Script dùng chính sách nhóm
- Chuyển hướng các thư mục
- Hạn chế chức năng của Internet Explorer
- Chỉ cho phép thi hành một số ứng dụng

(*Xem Demo*)

Hỏi và đáp

