

IT Essentials 5.0

12.6.1.8 Lab - Solucionando Problemas de Segurança de Acesso no Windows XP

Introdução

Imprima e preencha este laboratório.

Neste laboratório, o instrutor irá apresentar vários problemas de segurança de acesso. O aluno irá diagnosticar as causas e resolver os problemas.

Equipamento Recomendado

O seguinte equipamento é necessário para este exercício:

- Um computador com Windows XP em uma partição NTFS

Cenário

A empresa XYZ contratou Nathan para gerenciar o departamento de treinamento. Natasha também foi contratada como funcionário temporário para substituir Ben, que não está mais trabalhando para a empresa. Você deve resolver os problemas de segurança de acesso para o departamento de treinamento. Você pode precisar acessar os computadores como cada um dos usuários e como administrador. Certifique-se de documentar os problemas e resolva-los, e, em seguida, documentar as soluções.

Existem vários erros possíveis. Resolva um problema de cada vez até que não haja falhas de segurança e problemas de acesso. Use as seguintes tabelas na resolução de problemas. As informações da conta do usuário estão listadas na Tabela 1. Utilize apenas os grupos apresentados na Tabela 2, eles estão configurados com as permissões adequadas. O instrutor irá fornecer informações sobre a conta de administrador.

Tabela 1: Contas

Nome do Usuário	Senha	Grupo de Usuário
Ben	Cisco2001	Convidados
Natashia	Cisco2010	Convidados
Nathan	Cisco2100	Estudante Acadêmico
Nome do usuário administrador: ___As respostas irão variar___	Senha do administrador: ___As respostas irão variar___	Administradores

Tabela 2: Grupos

Grupos	Permissões de Grupo
Estudante Acadêmico	Ler & Executar, Listar Conteúdo da Pasta, Leitura, Gravar
Convidados	Ler & Executar, Listar conteúdo da pasta, Leitura
Administradores	Controle Total

Nota: Há um arquivo, com uma mensagem, na pasta C:\CiscoCCNA\Exploration folder.

Problema 1

Problema 2

Problema 3

Problema 4

Problema 5

1. Faça login no computador como Ben.

Quais os problemas que você encontrou?

Quais as medidas que você tomou para determinar o problema?

O que está causando o problema?

Liste as medidas tomadas para resolver o problema.

Validar que o problema de segurança foi corrigido. Como você validou a correção?

2. Faça login no computador como Natasha.

Quais os problemas que você encontrou?

Quais as medidas que você tomou para determinar o problema?

O que está causando o problema?

Liste as medidas tomadas para resolver o problema.

Validar que o problema de segurança foi corrigido. Como você validou a correção?

3. Faça logon no computador como Nathan.

Quais os problemas que você encontrou?

Quais as medidas que você tomou para determinar o problema?

O que está causando o problema?

Liste as medidas tomadas para resolver o problema.

Validar que o problema de segurança foi corrigido. Como você validou a correção?

4. Faça logon no computador como Natashia e tente salvar o texto para o arquivo
C:\CiscoCCNA\Exploration\Curriculum.txt.

Quais os problemas que você encontrou?

Quais as medidas que você tomou para determinar o problema?

O que está causando o problema?

Liste as medidas tomadas para resolver o problema.

Validar que o problema de segurança foi corrigido. Como você validou a correção?

5. Faça logon no computador como Nathan e tente salvar o texto para o arquivo
C:\CiscoCCNA\Exploration\Curriculum.txt.

Quais os problemas que você encontrou?

Quais as medidas que você tomou para determinar o problema?

O que está causando o problema?

Liste as medidas tomadas para resolver o problema.

Validar que o problema de segurança foi corrigido. Como você validou a correção?