

IT Essentials 5.0

12.6.1.6 Lab - Solução de Problemas de Segurança de Acessos do Windows 7

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 o Windows 7 em uma partição NTFS

Cenário

A empresa XYZ contratou Devon para gerenciar o departamento de treinamento. Shawna também foi contratado como empregado temporário para substituir Brooks, 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 e resolver os problemas 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 de contas de usuários 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
Brooks	Cisco2001	Convidados
Shawna	Cisco2010	Convidados
Devon	Cisco2100	Aluno da Academia
Nome do usuário administrador: ____As respostas irão variar_____	Senha do administrador: ____As respostas irão variar_____	Administradores

Tabela 2: Grupos

Grupos	Permissões de Grupo
Aluno da Academia	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:\Cisco\CCNA\Exploration folder.

Problema 1

Problema 2

Problema 3

Problema 4

Problema 5

1. Faça login no computador como Brooks.

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 Shawna.

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 login no computador como Devon.

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 login no computador como Shawna e tentar 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 login no computador como Devon 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?