

Configuração de complexidade de senha nos access points Cisco WAP121 e WAP321

Objetivo

Um aumento na complexidade da senha diminui o risco de uma violação de segurança. Os hackers geralmente podem decifrar uma senha com menos de 8 caracteres em poucas horas. Portanto, é vital que você use senhas longas com uma combinação de letras maiúsculas e minúsculas, números e símbolos.

Este artigo explica a configuração de complexidade de senha nos pontos de acesso WAP121 e WAP321.

Dispositivos aplicáveis

WAP121
WAP321

Versão de software

•1.0.3.4

Configuração de complexidade de senha

Etapa 1. Faça login no utilitário de configuração da Web e escolha **Segurança do sistema > Complexidade da senha**. A página *Complexidade da senha* é aberta:

Password Complexity

Password Complexity: Enable

Password Minimum Character Class: 3

Password Different From Current: Enable

Maximum Password Length: 64 (Range: 64 - 80, Default: 64)

Minimum Password Length: 8 (Range: 0 - 32, Default: 8)

Password Aging Support: Enable

Password Aging Time: 180 Days (Range: 1 - 365, Default: 180)

Save

Password Complexity:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Password Minimum Character Class:	3 <input type="button" value="v"/>
Password Different From Current:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Maximum Password Length:	72 (Range: 64 - 80, Default: 64)
Minimum Password Length:	16 (Range: 0 - 32, Default: 8)
<hr/>	
Password Aging Support:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Password Aging Time:	100 Days (Range: 1 - 365, Default: 180)

Etapa 2. Marque **Habilitar** no campo Complexidade da senha para habilitar a complexidade da senha.

Etapa 3. Escolha o número mínimo apropriado de classes de caracteres na lista suspensa Classe mínima de caracteres da senha. Letras maiúsculas, letras minúsculas, números e os caracteres especiais disponíveis em um teclado padrão são as quatro classes de caracteres possíveis.

Etapa 4. (Opcional) Marque **Habilitar** no campo Senha diferente de Atual para exigir que você insira uma senha diferente quando a senha atual expirar. Se desabilitado, você poderá digitar novamente a mesma senha que usou anteriormente.

Etapa 5. Insira o número máximo de caracteres para uma senha no campo Tamanho máximo da senha. O intervalo é de 64 a 80.

Etapa 6. Insira o número mínimo de caracteres que uma senha pode ter no campo Tamanho mínimo da senha. O intervalo é de 0 a 32.

Password Aging Support:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Password Aging Time:	100 Days (Range: 1 - 365, Default: 180)

Passo 7. (Opcional) Marque **Enable (Habilitar)** no campo Password Aging Support (Suporte para envelhecimento de senha) para que a senha expire após um determinado período.

Etapa 8. Se você habilitou o suporte para envelhecimento de senha na etapa anterior, digite o número de dias até que uma senha expire no campo Hora de vencimento da senha. O intervalo é de 1 a 365 dias.

Etapa 9. Clique em **Save (Salvar)** para salvar as configurações.