

Configurar a segurança sem fio WEP de 128 bits em um roteador VoIP Cisco Small Business

Contents

[Introdução](#)

[Como configuro a segurança sem fio WEP de 128 bits em um roteador VoIP Cisco Small Business?](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este artigo é um em uma série para auxiliar na instalação, no troubleshooting e na manutenção de produtos Cisco Small Business.

P. Como configuro a segurança sem fio WEP de 128 bits em um roteador VoIP Cisco Small Business?

A.

A WEP (Wired Equivalent Privacy) é uma chave de 64 bits com 10 dígitos hexadecimais ou uma chave WEP de 128 bits com 26 dígitos hexadecimais. Essa criptografia impedirá que outros usuários se conectem a uma rede sem fio usando sua própria chave WEP. Ele também protegerá as transmissões/comunicações sem fio contra o acesso ou o recebimento por outros usuários.

Para configurar a Segurança sem fio WEP no roteador Cisco Small Business, siga estas etapas:

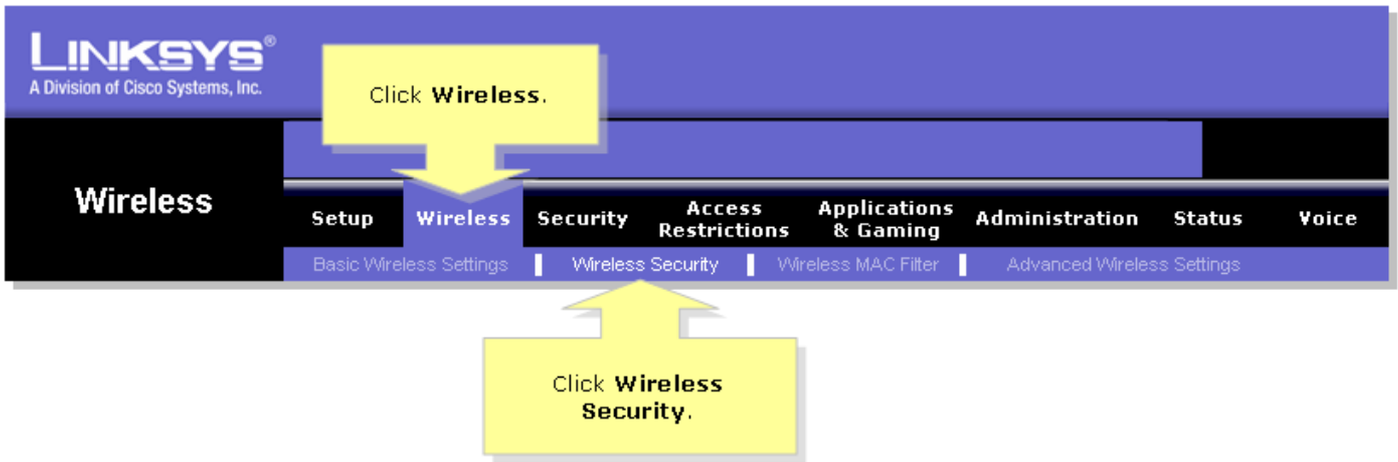
Configurar o roteador VoIP para usar WEP

Passo 1:

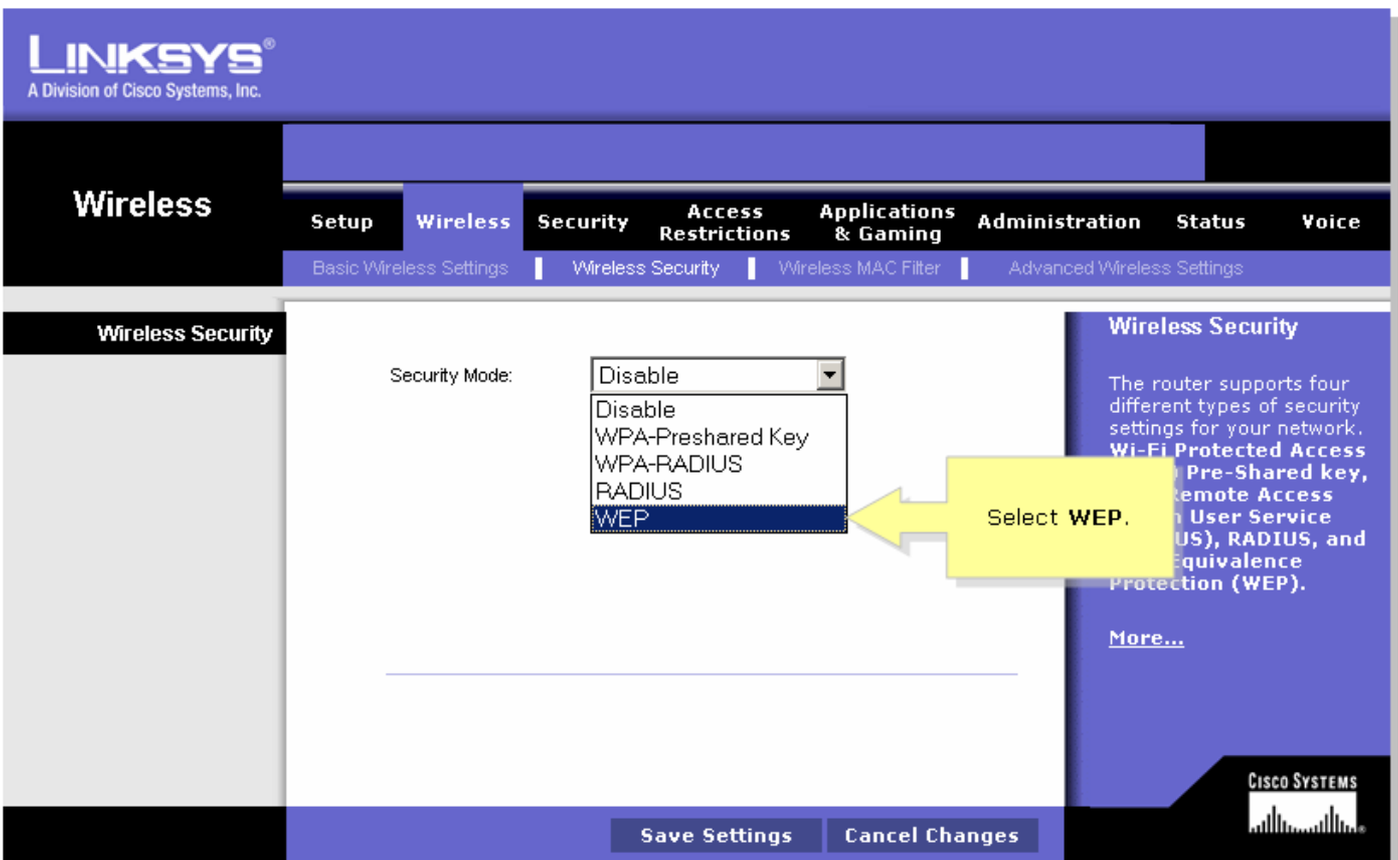
Acesse a página baseada na Web para configuração do roteador. Para obter instruções, clique [aqui](#).

Passo 2:

Quando a página baseada na Web para configuração do roteador for exibida, clique em Wireless > Wireless Security.



Passo 3:
Procure Security Mode e selecione WEP.



Passo 4:
Selecione qualquer número na chave de transmissão padrão para determinar qual chave você usará. Neste exemplo, selecionamos o número 1.

Passo 5:
Procure a criptografia WEP e selecione 128 bits 26 hex digits.

LINKSYS
A Division of Cisco Systems, Inc.

Wireless

Setup | **Wireless** | Security | Access Restrictions | Applications & Gaming | Administration | Status | Voice

Basic Wireless Settings | **Wireless Security** | Wireless MAC Filter | Advanced Wireless Settings

Wireless Security

Select 128 bits 26 hex digits.

Select 1.

Security Mode: [P]
Default Transmit Key: 1 2 3 4
WEP Encryption: 128 bits 26 hex digits
Passphrase: [] Generate
Key 1: []
Key 2: []
Key 3: []
Key 4: []

Wireless Security

The router supports four different types of security settings for your network. **Wi-Fi Protected Access (WPA) Pre-Shared key, WPA Remote Access (RADIUS), RADIUS, and Wire Equivalence Protection (WEP).**

[More...](#)

Save Settings | Cancel Changes

CISCO SYSTEMS

Passo 6:

Digite uma senha de rede sem fio de sua escolha, como "MySecretKey", e clique em Generate.

LINKSYS
A Division of Cisco Systems, Inc.

Wireless

Setup | **Wireless** | Security | Access Restrictions | Applications & Gaming | Administration | Status | Voice

Basic Wireless Settings | **Wireless Security** | Wireless MAC Filter | Advanced Wireless Settings

Wireless Security

Security Mode: WEP

Default Transmit Key: 1 2 3 4

WEP Encryption: 128 bits 26 hex digits

Passphrase: MySecretKey

Key 1:

Key 2:

Key 3:

Key 4:

Wireless Security

The router supports four different types of security settings for your network. Accessed key, Wireless Security, and Protection (WEP).

[More...](#)

Save Settings **Cancel Changes**

CISCO SYSTEMS

Observação: crie uma senha exclusiva para sua rede e que seja uma combinação de números e letras de até 16 caracteres.

Passo 7:

O resultado é uma sequência de caracteres aleatórios. Copie a string resultante, já que essa será a chave para sua rede sem fio.

LINKSYS
A Division of Cisco Systems, Inc.

Wireless

Setup | **Wireless** | Security | Access Restrictions | Applications & Gaming | Administration | Status | Voice

Basic Wireless Settings | **Wireless Security** | Wireless MAC Filter | Advanced Wireless Settings

Wireless Security

Security Mode: WEP

Default Transmit Key: 1 2 3 4

WEP Encryption: 128 bits 26 hex digits

Passphrase: MySecretKey

Key 1: 979ED63B02C77A5C43408FA9C6

Key 2: 326250E9BD27810E431C5583B8

Key 3: 5B25CBC9E119547D19AFD3A2CA

Key 4: F5EF08F58B0426557DE7871564

Wireless Security

The router supports four different types of security settings for your network. **Wi-Fi Protected Access** (WPA) uses a pre-shared key, WPA2 uses a pre-shared key, WPA3 uses a pre-shared key, and WPA3-Enterprise uses a pre-shared key.

Copy Key 1.
This will be your WEP key.

[More...](#)

CISCO SYSTEMS

Observação: não forneça esta chave a ninguém. Essa será a chave da sua rede sem fio.

Passo 8:

Save Settings

Clique em

Informações Relacionadas

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.