

# Configurando o RAIO do funk para autenticar clientes do Cisco Wireless com PULO

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Configuração](#)

[Configurando o Access point ou a ponte](#)

[Configurando o software Funk, Inc. Produto, raio de Steel-Belted](#)

[Criando usuários no raio de Steel-Belted](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introdução](#)

Este documento descreve como configurar Access point do 340 e 350 Series e pontes do 350 Series. Igualmente descreve como o [software Funk](#), produto [Inc.](#), raio de Steel-Belted, trabalhos junto com o protocolo light extensible authentication (PULO) para autenticar um cliente do Cisco Wireless.

**Nota:** As parcelas deste documento que referem o Produtos não-Cisco foram escritas baseadas na experiência que o autor teve com esse produto não-Cisco, não no treinamento formal. São pretendidos para a conveniência dos clientes Cisco, não como o Suporte técnico. Para o Suporte técnico competente no Produtos não-Cisco, contacte o Suporte técnico do produto para o vendedor.

## [Pré-requisitos](#)

### [Requisitos](#)

A informação apresentada em este documento supõe que o software Funk, produto Inc., raio de Steel-Belted, é instalada com sucesso e de trabalho corretamente. Igualmente supõe que você está ganhando o acesso administrativo ao Access point ou à ponte através da interface de navegador.

### [Componentes Utilizados](#)

A informação neste documento é baseada nos Access point do Cisco Aironet 340 e do 350 Series e em pontes do 350 Series. A informação neste documento aplica-se a todas as versões de

firmware 12.01T de VxWorks e mais tarde.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

## Convenções

Para obter mais informações sobre convenções de documento, consulte as [Convenções de dicas técnicas Cisco](#).

## Configuração

### Configurando o Access point ou a ponte

Termine estas etapas para configurar o Access point ou a ponte.

1. Da página do status sumário, termine estas etapas:Clique em Setup.Clique a **Segurança**.Clique em Radio Data Encryption (WEP).Incorpore uma chave de WEP aleatória (26 caracteres hexadecimais) ao entalhe da chave de WEP 1.Ajuste o tamanho chave ao **bit 128**.Clique em Apply.Clique em **OK**.Mude a opção **Use of Data Encryption por estações é: à criptografia total**.Verifique as caixas **abertas** e da **rede EAP na linha do tipo do autenticação da aceitação**.Clique em **OK**.
2. Da página da instalação de segurança, clique o **Authentication Server** e faça estas entradas na página:**Server Name/IP**: Dê entrada com o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT ou o nome de host do servidor Radius.**Segredo compartilhado**: Entre na corda exata como essa no servidor Radius para esta Access point ou ponte.**No server do uso para**: alinhe para este servidor Radius, verifique a caixa de verificação da **autenticação de EAP**.
3. Quando você configurou os parâmetros em etapa 2, clique a **APROVAÇÃO**.Com estes ajustes, o Access point ou a ponte estão pronto para autenticar clientes do PULO contra um servidor Radius.

### Configurando o software Funk, Inc. Produto, raio de Steel-Belted

Termine as etapas no procedimento seguinte para configurar o software Funk, produto Inc., raio de Steel-Belted, para comunicar-se com o Access point ou a ponte. Para informações mais completas sobre do server, refira o [software Funk](#) .

**Nota:** As parcelas deste documento que referem o Produtos não-Cisco foram escritas baseadas na experiência que o autor teve com esse produto não-Cisco, não no treinamento formal. São pretendidos para a conveniência dos clientes Cisco, não como o Suporte técnico. Para o Suporte técnico competente no Produtos não-Cisco, contacte o Suporte técnico do produto para o vendedor.

1. No menu de clientes RAS, o clique **adiciona** para criar um cliente de RAS novo.
2. Configurar os parâmetros para o nome do cliente, endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT e faça-os/modelos.**Nome do cliente**: Dê entrada com o nome do Access point ou da ponte.Endereço IP: Incorpore o endereço do Access point ou da ponte que se

comunica com o raio de Steel-Belted.**Nota:** O servidor Radius vê o Access point ou a ponte como um cliente RADIUS.**Faça/modelo:** Selecione o **Access point do Cisco Aironet**.

3. O clique **edita o segredo de autenticação compartilhado**. Entre na corda exata como essa no Access point ou na ponte para este server. Clique o **grupo** para retornar à caixa de diálogo precedente. Clique em Salvar.
4. Procure o arquivo EAP.INI que é ficado situado na pasta de instalação para o raio de Steel-Belted (em um PC baseado em Windows, este arquivo é ficado situado normalmente em **C:\Radius\Services**).
5. Verifique que o PULO é uma opção para o EAP-tipo. Um arquivo de amostra olha similar a este:  

```
[Native-User]  
EAP-Only = 0  
First-Handle-Via-Auto-EAP = 0  
EAP-Type = LEAP, TTLS
```
6. Salvar o arquivo alterado EAP.INI.
7. Pare e reinicie o serviço de raio.

## [Criando usuários no raio de Steel-Belted](#)

Esta seção descreve como criar um usuário (local) nativo novo com o software Funk, produto Inc., raio de Steel-Belted. Se um usuário do domínio ou do grupo de trabalho precisa de ser adicionado, contacte o [software Funk](#) para o auxílio. [As entradas de usuário nativas exigem que o nome e a senha de usuário estejam incorporados no base de dados local do raio de Steel-Belted. Para todos tipos restantes de entradas de usuário, o raio de Steel-Belted confia em um outro base de dados para validar as credenciais de um usuário.](#)

Termine estas etapas para configurar um usuário nativo no raio de Steel-Belted:

1. No menu de usuários, o clique **adiciona** para criar um novo usuário.
2. Clique a aba **nativa**, dê entrada com o nome de usuário no campo, e clique a **APROVAÇÃO**. A caixa de diálogo do novo usuário adicionar fecha-se.
3. Na caixa de diálogo dos usuários, selecione o usuário e clique **senha ajustada**.
4. Incorpore a senha para o usuário e clique o **grupo**.
5. Na caixa de diálogo dos usuários, a **salv guarda** e você do clique criaram o usuário.

## [Informações Relacionadas](#)

- [Instalação de segurança](#)
- [Software Funk](#)
- [Wireless LAN \(WLAN\)](#)
- [Suporte Técnico - Cisco Systems](#)