

Registrar uma licença do software esperta em um roteador do RV34x Series

Objetivo

O objetivo deste original é mostrar-lhe como gerar um token do exemplo do produto e registrar uma licença do software esperta em um roteador do RV34x Series.

Há dois formulários diferentes da licença para a compra, os 12 meses com renovação e a taxa fixa de 12 meses.

- LS-RV34X-SEC-DEV
- LS-RV34X-SEC-1YR

As licenças são exigidas para todo o Produtos da Cisco. O roteador do RV34x Series de Cisco vem com um período de avaliação da licença de 90-dia que permita que você experimente os recursos de segurança avançada do roteador. Há três tipos diferentes de licenças que Cisco fornece:

- Licenças do termo – Licenças que expiram automaticamente após uma quantidade de tempo do grupo.
- Licenças perpétuas – Licenças que não expiram.
- Licenças de demonstração – Licenças que expiram após 60 dias. As licenças de demonstração não são significadas para o uso da produção.

Antes de registrar uma licença do software esperta, você precisa de gerar primeiramente um token do registro do exemplo do produto. Um exemplo do produto é um dispositivo individual com um identificador de dispositivo exclusivo (UDI) que seja registrado usando um token do registro do exemplo do produto. Você pode registrar diversos exemplos de um produto com um único token do registro. Cada exemplo do produto pode ter umas ou várias licenças que residem na mesma conta virtual.

Dispositivos aplicáveis

- RV34x Series

Versão de software

- 1.0.01.16

Registrar a licença do software esperta

Gerencia um token do registro do exemplo do produto

Esta parcela supõe que você já tem uma conta esperta existente. Se não, clique [aqui](#) para aprender como pedir uma conta esperta.

Etapa 1. Entre a sua conta esperta no [software Cisco central](#) e escolha o **software esperto** que

licencia > inventário > general.

Cisco Software Central > Smart Software Licensing English [Change]

Smart Software Licensing

Alerts **Inventory** License Conversion Reports Email Notification Satellites Activity

Virtual Account: [sbkm](#)

General Licenses Product Instances Event Log

Virtual Account

Description:

Default Virtual Account: No

Product Instance Registration Tokens

The registration tokens below can be used to register new product instances to this virtual account.

New Token...

Etapa 2. Sob a área dos tokens do registro do exemplo do produto, clique sobre o **token novo** para gerar um token.

Cisco Software Central > Smart Software Licensing English [Change]

Smart Software Licensing

Alerts Inventory License Conversion Reports Email Notification Satellites Activity

Virtual Account: [sbkm](#)

General Licenses Product Instances Event Log

Virtual Account

Description:

Default Virtual Account: No

Product Instance Registration Tokens

The registration tokens below can be used to register new product instances to this virtual account.

New Token...

Nota: Um indicador simbólico do registro da criação aparecerá. A área virtual da conta indica a conta virtual sob que o token do registro será criado.

Create Registration Token

This dialog will generate the token required to register your product instances with your Smart Account.

Virtual Account: sbkm

Description:

* Expire After: Days

Enter the value between 1 and 365, but Cisco recommends a maximum of 30 days.

Allow export-controlled functionality on the products registered with this token ?

Etapa 3. *No campo de descrição*, incorpore uma descrição original para o token.

Nota: Neste exemplo, a EMBO T. Faça o laboratório é usado.

Create Registration Token ? ×

This dialog will generate the token required to register your product instances with your Smart Account.

Virtual Account: sbkm

Description:

* Expire After: Days

Enter the value between 1 and 365, but Cisco recommends a maximum of 30 days.

Allow export-controlled functionality on the products registered with this token ?

Etapa 4. *Na expiração após o campo*, incorpore um valor entre 1 a 365.

Nota: Cisco recomenda um intervalo máximo de 30 dias. Neste exemplo, 3 dias são usados.

Create Registration Token ? ×

This dialog will generate the token required to register your product instances with your Smart Account.

Virtual Account: sbkm

Description:

* Expire After: Days

Enter the value between 1 and 365, but Cisco recommends a maximum of 30 days.

Allow export-controlled functionality on the products registered with this token ?

Etapa 5. Verifique a caixa de verificação para permitir a funcionalidade controlada exportação para tokens de um exemplo do produto em sua conta virtual. Uncheck a caixa de verificação se você não quer permitir que a funcionalidade controlada exportação seja feita disponível para o uso com este token.

Nota: Use esta opção somente se você é complacente com a funcionalidade controlada exportação. Algumas características exportação-controladas são restringidas pelo Ministério do Estados Unidos de Comércio. Estas características são restritas para o Produtos registrado usando este token quando você uncheck a caixa de verificação. Todas as violações são sujeitadas às penas e às cargas administrativas.

Create Registration Token



This dialog will generate the token required to register your product instances with your Smart Account.

Virtual Account: sbkm
Description: Embo T. Do lab
* Expire After: 3 Days

Enter the value between 1 and 365, but Cisco recommends a maximum of 30 days.

Allow export-controlled functionality on the products registered with this token

Create Token

Cancel

Etapa 6. O clique **cria o token** para gerar o token.

Create Registration Token



This dialog will generate the token required to register your product instances with your Smart Account.

Virtual Account: sbkm
Description: Embo T. Do lab
* Expire After: 3 Days

Enter the value between 1 and 365, but Cisco recommends a maximum of 30 days.

Allow export-controlled functionality on the products registered with this token

Create Token

Cancel

Você deve agora com sucesso ter gerado um token do registro do exemplo do produto.

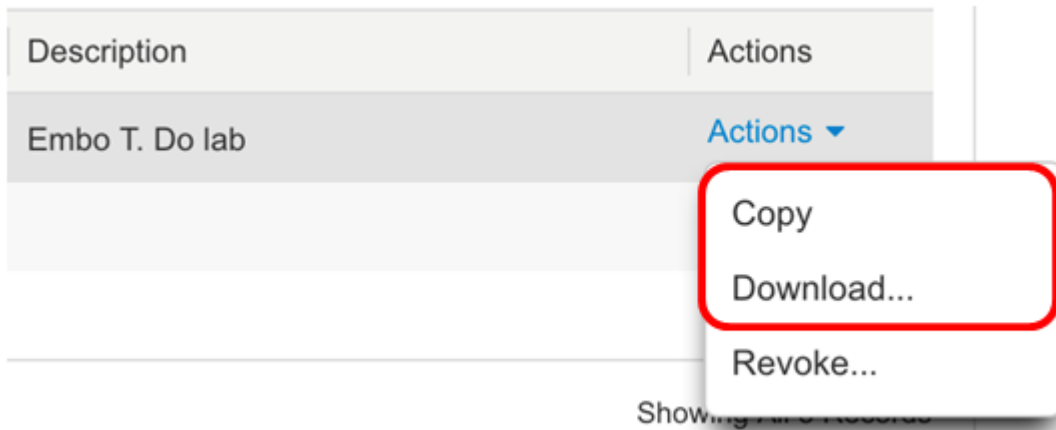
Token	Expiration Date	Description
M2U2MGM2YTEtYWY3Yy00Y...	2017-Apr-02 07:36:16 (in 3 days)	Embo T. Do lab

Registrar o roteador com o token do registro do exemplo do produto

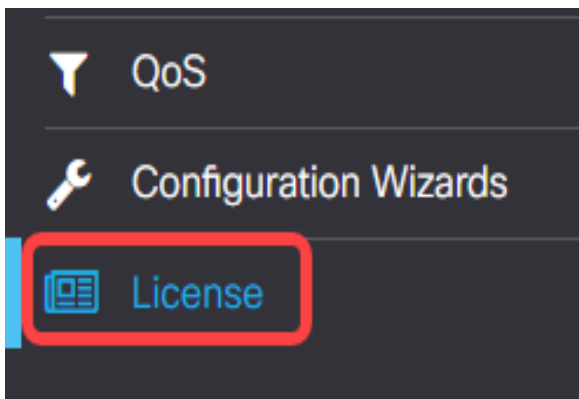
Etapa 1. Clique a seta na coluna simbólica para copiar o token à prancheta.

Token	Expiration Date	Description
M2U2MGM2YTEtYWY3Yy00Y...	2017-Apr-02 07:36:16 (in 3 days)	Embo T. Do lab

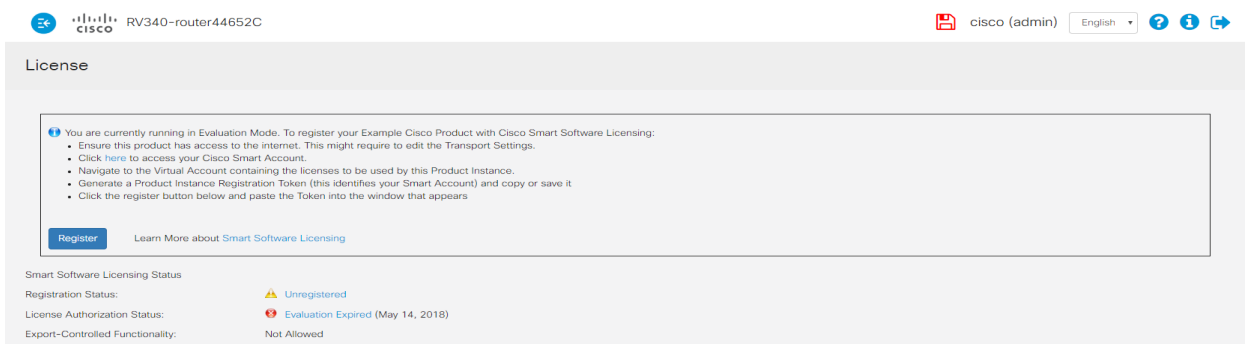
Etapa 2. (opcional) do menu suspenso das ações, escolhe a **cópia** copiar o token à prancheta ou **transferi-lo...** para transferir uma cópia de arquivo de texto do token de que você pode copiar.



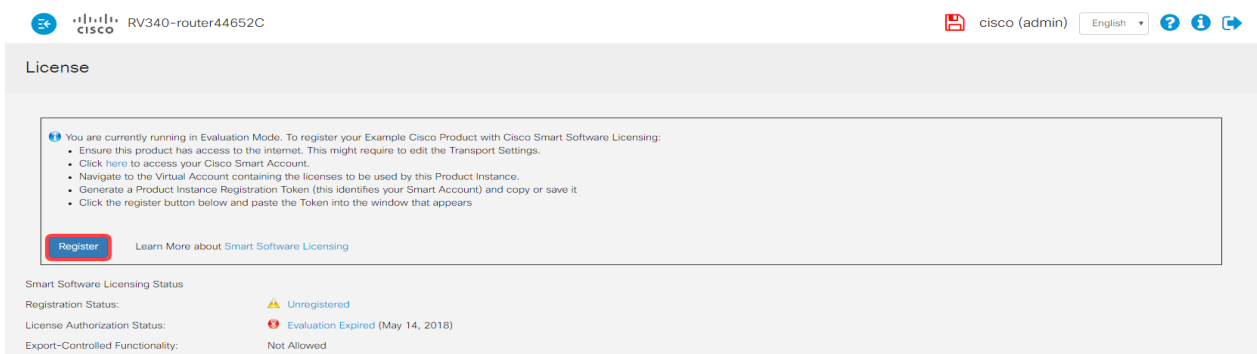
Etapa 3. Entre à utilidade com suporte na internet do roteador e escolha a **administração > a licença**.



Uma observação aparece na parcela superior da página da licença que indica o seguinte.

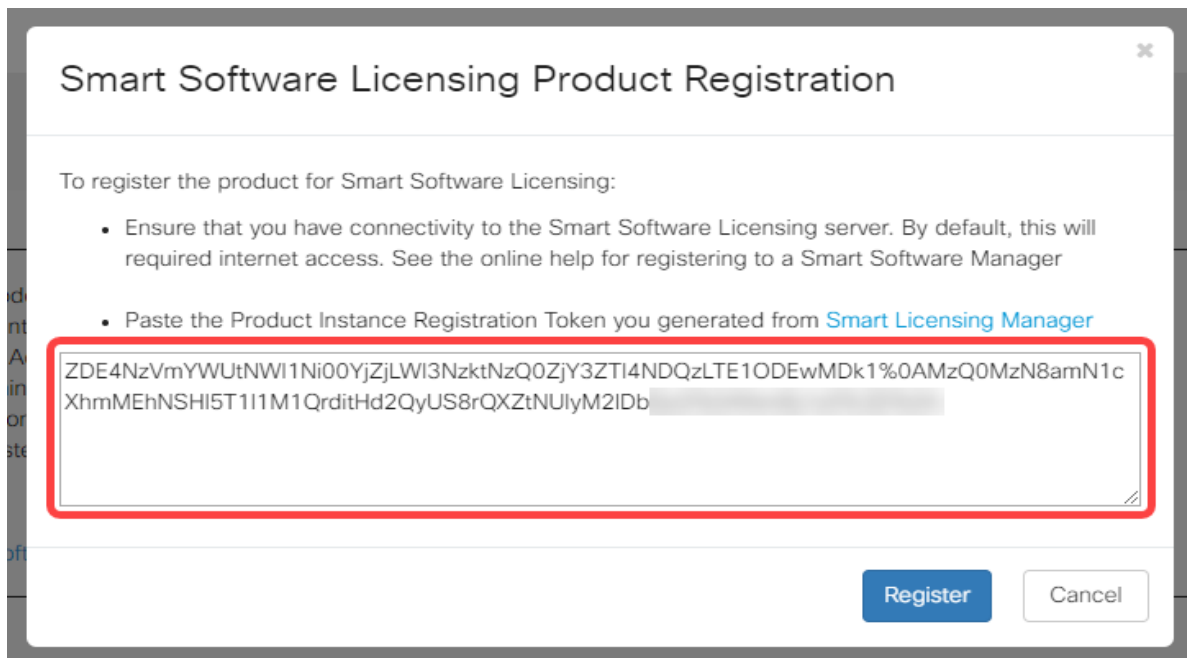


Etapa 4. (opcional) clica sobre o **registro** para adicionar o token.

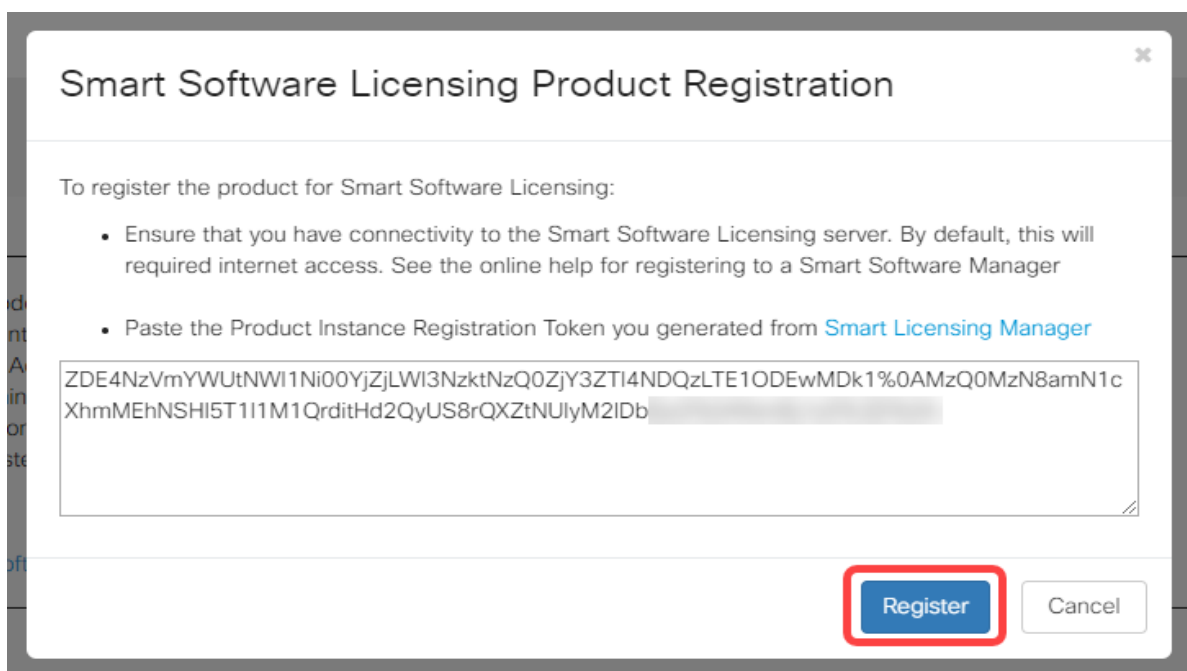


Etapa 5. (opcional) no campo *simbólico*, cola o token gerado.

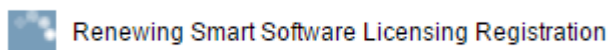
Nota: Neste exemplo, as parcelas da chave foram omitidas.



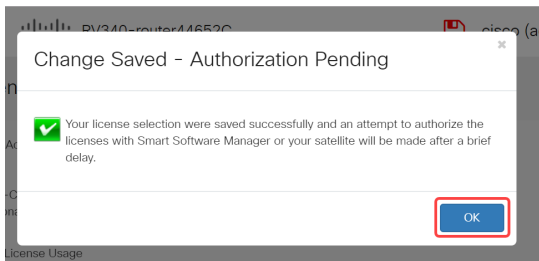
Etapa 6. Registro do clique.



Nota: O registro pode tomar alguns minutos. Não deixe a página como o roteador tenta contactar o server da licença.



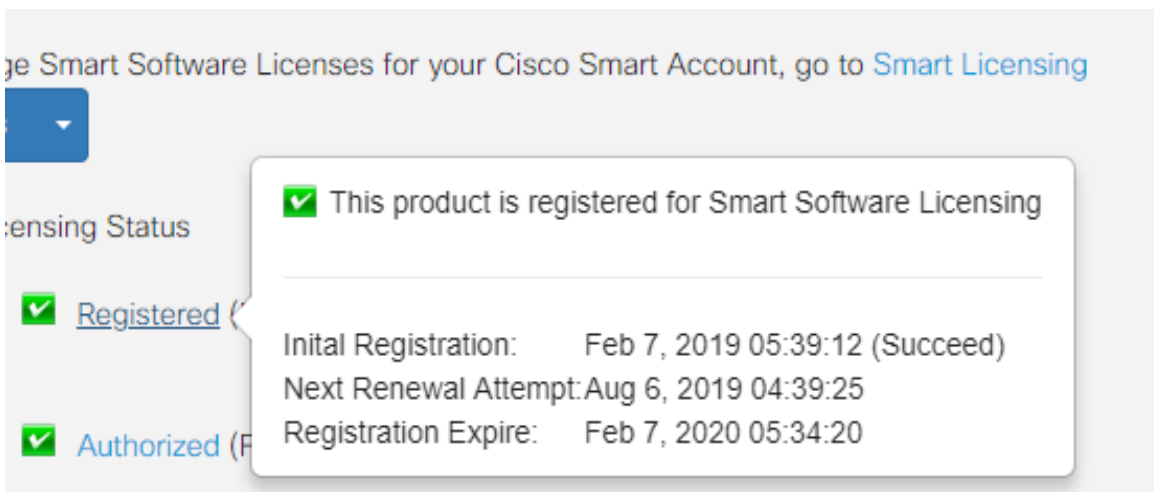
Passo 7. Um indicador da renovação da autorização da licença PNF-acima uma vez que o registro terminou. Clique em OK para continuar.



Você deve agora com sucesso ter registrado o roteador com o token do exemplo do produto.



Etapa 8. (opcional) para ver o status de registro da licença, paira seu ponteiro sobre o estado. Uma mensagem de diálogo aparece com a informação seguinte:



- Registro inicial — Esta área indica que a data e hora onde a licença foi registrada.
- Tentativa seguinte da renovação — Esta área indica que a data e hora onde o roteador tentará renovar a licença.
- O registro expira — Esta área indica que a data e hora o registro expira.

Etapa 9. Como você pode observar, as exibições de status da autorização da licença que o roteador ainda está executando no modo de avaliação. Isto significa que você não atribuiu nenhuma licenças ainda. Para autorizar, o clique **escolhe licenças** atribuir licenças para o roteador.

RV340-router44652C cisco (admin) English

License

To view and manage Smart Software Licenses for your Cisco Smart Account, go to [Smart Licensing Manager](#) **Actions**

Smart Software Licensing Status

Registration Status: **Registered** (Feb 7, 2019)

License Authorization Status: **Authorized** (Feb 7, 2019)

Smart Account: Cisco Demo Customer Smart Account

Virtual Account: SBKM

PID: RV340-K9

Export-Controlled Functionality: Allowed

Smart License Usage

Choose Licenses

Name	Description	Count	Status
------	-------------	-------	--------

Você deve agora com sucesso ter registrado e ter autorizado seu roteador do RV34x Series com uma licença esperta.

RV340-router44652C cisco (admin) English

License

To view and manage Smart Software Licenses for your Cisco Smart Account, go to [Smart Licensing Manager](#) **Actions**

Smart Software Licensing Status

Registration Status: **Registered** (Feb 7, 2019)

License Authorization Status: **Authorized** (Feb 7, 2019)

Smart Account: Cisco Demo Customer Smart Account

Virtual Account: SBKM

PID: RV340-K9

Export-Controlled Functionality: Allowed

Smart License Usage

Choose Licenses

Name	Description	Count	Status
------	-------------	-------	--------

Veja um vídeo relativo a este artigo...

[Clique aqui para ver outras conversas técnica de Cisco](#)