

Introdução

Bem-vindo ao software de autenticação RSA SecurID Software Token 2.0.4 for Android que transforma seu tablet ou smartphone Android em um dispositivo de autenticação do RSA SecurID.

Para usar o aplicativo é necessário importar um token de software. O aplicativo gera um novo tokencode a cada 60 ou 30 segundos. Você usa o atual tokencode para acessar recursos protegidos pelo SecurID, por exemplo, sua VPN corporativa. Se seu token de software exige um PIN (Personal Identification Number, número de identificação pessoal) do SecurID, você usa um PIN combinado com o tokencode, que é um passcode. O tokencode ou o passcode é sua OTP (One-Time-Password, senha de uso único).

Este documento descreve como instalar o aplicativo RSA SecurID e como importar e usar um token de software. Você pode importar até 10 tokens de software para seu dispositivo. Você deve importar cada token separadamente.

Instale o RSA SecurID aplicativo.

Instale o aplicativo gratuito do Google Play (Play Store).

Para instalar o aplicativo:

1. Certifique-se de que seu dispositivo esteja conectado à Internet.
2. Em sua lista de aplicativos, toque no ícone **Google Play** ou **Play Store**.
3. Toque em **Pesquisar** e digite as palavras-chave **RSA SecurID**.
4. Selecione **Token do software RSA SecurID**.
5. Toque em **Instalar**.
O dispositivo exibe uma lista das funções às quais o aplicativo precisará de acesso.
6. Toque em **OK** para iniciar o download.
O ícone de status exibe o andamento do download. Quando o download for concluído, um ícone de notificação será exibido na barra de status. O aplicativo também está listado na janela Notificações.

Inicie o aplicativo RSA SecurID

Para iniciar o aplicativo:

1. Em sua lista de aplicativos, toque no ícone RSA SecurID.
2. Leia o contrato de licença e selecione **Li e aceito os termos do contrato**. Toque em **Continuar**.

Próxima etapa

Depois de aceitar o contrato de licença, você está pronto para importar um token de software.

- Se seu administrador solicitou seu ID do dispositivo, vá para a seguinte seção, [“Envie seu ID do dispositivo por e-mail.”](#)
- Se seu administrador enviou um token de software sem solicitar seu ID do dispositivo, vá para a seção [“Importar um token de software.”](#)

Envie seu ID do dispositivo por e-mail

Seu administrador pode solicitar seu ID do dispositivo antes de enviar um token. O ID do dispositivo será usado para vincular o token de software ao seu dispositivo e garantir que ele não será usado em outro dispositivo. Certifique-se de que haja uma conta de e-mail configurada em seu dispositivo. Certifique-se de que tenha o endereço de e-mail de seu administrador.

Para enviar um e-mail com o ID do dispositivo:

1. Na tela de boas-vindas, toque em **ID do dispositivo**.
2. Faça um dos seguintes procedimentos:
 - Toque em **Enviar e-mail com ID do dispositivo** para abrir uma mensagem de e-mail contendo o ID do dispositivo.
 - Toque em **Copiar ID do dispositivo** para copiar o ID do dispositivo.
3. Se você selecionar a opção de e-mail, informe o endereço de e-mail de seu administrador no campo **Para:** e envie o e-mail.
4. Acesse [“Importar um token de software.”](#)

Envie seu ID do dispositivo por e-mail para obter tokens adicionais

Se precisar de tokens de software adicionais e seu administrador quiser vinculá-los, será necessário fornecer o ID do dispositivo com cada solicitação. Seu ID do dispositivo é exibido na tela de informações.

Para enviar o ID do dispositivo por e-mail para obter tokens adicionais:

1. Toque em **Informações**.
2. Faça um dos seguintes procedimentos:
 - Toque em **ID do dispositivo > Enviar e-mail com ID do dispositivo** para abrir uma mensagem de e-mail contendo o ID do dispositivo.
 - Toque em **ID do dispositivo > Copiar ID do dispositivo** para copiar o ID do dispositivo.
3. Se você selecionar a opção de e-mail, informe o endereço de e-mail de seu administrador no campo **Para:** e envie o e-mail.
4. Acesse [“Importar um token de software.”](#)

Importar um token de software

Você receberá uma mensagem de e-mail com seu token de software em anexo ou como link de URL, ou seu administrador poderá solicitar que você digitalize um QR Code®. Também pode ser preciso informar um dos seguintes dados quando solicitado:

- Uma senha
- Um código de ativação único

Certifique-se de ter a senha ou o código de ativação à mão antes de começar a importar o token.

Use um dos seguintes procedimentos de importação, dependendo das instruções recebidas por e-mail.

RSA SecurID® Software Token 2.0.4 for Android™

Guia de Início Rápido



Anexo de e-mail

Para importar um token de software de um anexo de e-mail:

1. Abra o e-mail em seu dispositivo e localize a mensagem com o anexo (extensão de arquivo .sdtid).
2. Toque no anexo.
3. Se solicitado, informe a senha. Toque em **OK**.
4. Por motivos de segurança, exclua o e-mail.

Link de URL

Para importar um token de software de um link de URL em um e-mail:

1. Abra o e-mail em seu dispositivo e localize a mensagem com o link de URL.
2. Toque no link de URL.
3. Quando for solicitado que você "Finalize a ação usando", toque em **RSA SecurID**.
4. Se solicitado, informe o código de ativação ou a senha. Toque em **OK**.
5. Se solicitado a aceitar um certificado de servidor, toque em **Aceitar**.
6. Por motivos de segurança, exclua o e-mail.

Opção Importar URL

Use o procedimento manual a seguir se não puder importar um token tocando em um link de URL.

Para importar um token de software usando a opção **Importar URL**:

1. Abra o e-mail em seu dispositivo e localize a mensagem com o link de URL.
2. O link de URL começa com **http://127.0.0.1/secuid**. Toque e mantenha pressionado o link e selecione a opção Copiar.
3. Navegue até o aplicativo RSA SecurID. Na tela de boas-vindas, toque em **Importar token > Importar URL**.
4. No campo seguinte, toque e mantenha pressionado, depois toque em **Colar**.

5. Se solicitado, informe o código de ativação ou a senha e toque no botão Informar.
6. Se solicitado a aceitar um certificado de servidor, toque em **Aceitar**.
7. Por motivos de segurança, exclua o e-mail.

Observação: Para importar manualmente mais tokens, toque em **Lista de tokens** e depois em **Importar URL**.

Digitalizar o QR Code

Siga as instruções do administrador para acessar o QR Code que contém os dados de seu token. Depois, use as instruções a seguir para capturar o QR Code.

Para importar um token de software digitalizando um QR Code:

1. Navegue até o aplicativo RSA SecurID. Na tela de boas-vindas, toque em **Importar token > Digitalizar o QR Code**.
2. Certifique-se de que o QR Code esteja completamente e claramente visível. Aponte a câmera para o QR Code e capture-o.
3. Se solicitado, informe o código de ativação ou a senha e toque em **OK**.

Observação: Para importar mais tokens digitalizando um QR Code, toque em **Lista de tokens** e depois em **Digitalizar o QR Code**.

Defina um PIN

Observação: Se seu token não exigir um PIN, vá para ["Autenticar para um recurso protegido."](#)

Antes de começar

Dependendo do token importado, ao iniciar o aplicativo RSA SecurID, você verá a tela Digitar PIN na tela Tokencode.

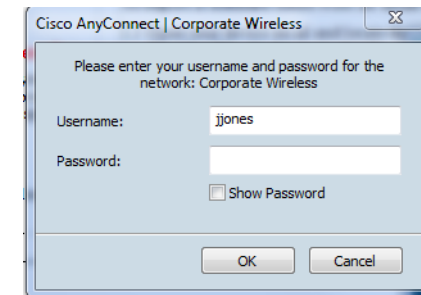
Faça um dos seguintes procedimentos:

- Se a tela Digitar PIN for exibida, vá para a seção seguinte, ["Definir um PIN \(tela Digitar PIN\)."](#)
- Se a tela Tokencode for exibida, vá para ["Definir um PIN \(tela Tokencode\)"](#).

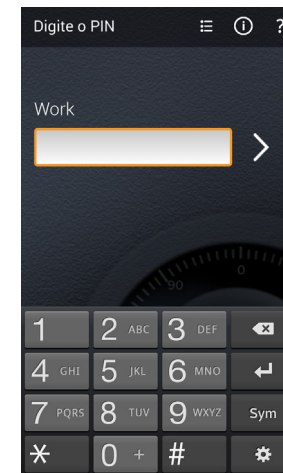
Definir um PIN (tela Digitar PIN)

Para definir um PIN na tela Digitar PIN (exemplo de VPN):

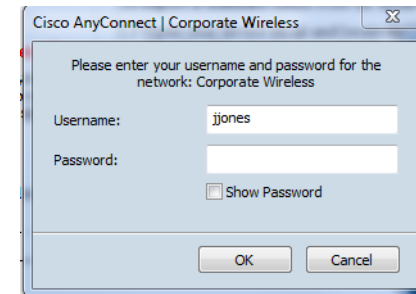
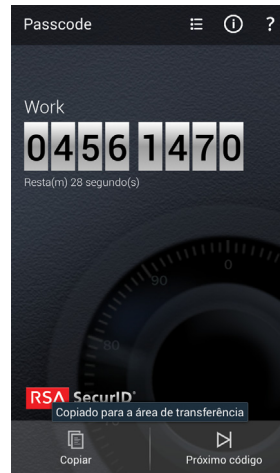
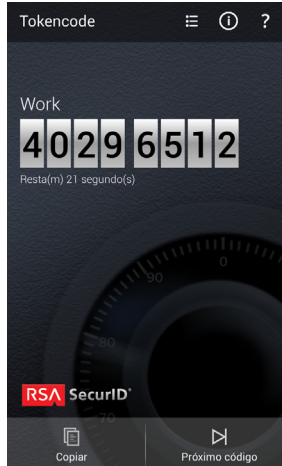
1. No computador (ou seu dispositivo, se aplicável), conecte-se a sua VPN corporativa.
2. Informe seu nome de usuário e mantenha a tela de log-on aberta.



3. No dispositivo, inicie o aplicativo RSA SecurID.
4. Na tela Digitar PIN, toque na tecla **Enter** ou deslize para a esquerda.



O dispositivo exibe um tokencode.



5. Na tela de log-on na VPN, informe o tokencode no campo **Passcode ou senha**. Você deverá criar um PIN. Seu PIN deve conter de quatro a oito dígitos e não pode começar com zero.
6. Digite e confirme seu novo PIN. A VPN precisa de um passcode.
7. No dispositivo, toque no botão **Voltar** ou deslize para a direita para retornar à tela Digitar PIN.
8. Digite o PIN e toque na tecla **Enter** ou deslize para a esquerda para exibir um passcode.

9. Na tela de log-on da VPN, digite o passcode e clique em **OK**.



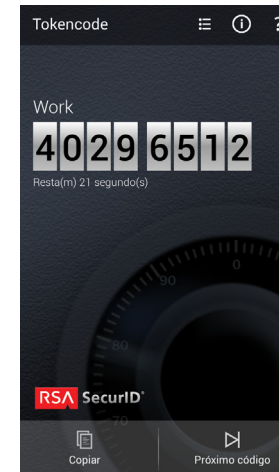
Observação: Se você acessar o VPN Client em seu dispositivo, é possível tocar em **Copiar** no menu do aplicativo para copiar o passcode e depois colar o passcode na tela de log-on da VPN.

Definir um PIN (tela Tokencode)

Para definir um PIN na tela Tokencode (exemplo de VPN):

1. No computador (ou seu dispositivo, se aplicável), conecte-se a sua VPN corporativa.
2. Informe seu nome de usuário e mantenha a tela de log-on aberta.

3. No dispositivo, inicie o aplicativo RSA SecurID e exiba o tokencode.



4. Na tela de log-on na VPN, informe o tokencode no campo **Passcode ou senha**. Você deverá criar um PIN. Seu PIN deve conter de quatro a oito caracteres e não pode começar com zero.
5. Digite e confirme seu novo PIN. A VPN precisa de um passcode.
6. No dispositivo, toque em **Próximo código**.
7. Volte à tela de log-on da VPN. No campo **Passcode ou senha**, digite seu PIN. Neste exemplo, o PIN é 18395862. Digite o tokencode à direita do PIN. Clique em **OK**.



Autenticar para um recurso protegido

Use as instruções a seguir para autenticar para um recurso protegido em seu computador ou dispositivo. No exemplo a seguir, o recurso reside em um computador.

Selecione um token (se necessário)

Se você tiver diversos tokens de software e precisar usar outro que não seja o token ativo, selecione o token antes de iniciar o processo de autenticação.

Para selecione um token diferente:

1. No dispositivo, inicie o aplicativo RSA SecurID.
2. Selecione **Lista de tokens**.
3. Toque no nome do token necessário. Isso ativará o token.

Autenticar

Para autenticar (exemplo de VPN):

1. Conecte-se a sua VPN corporativa.
2. Informe seu nome de usuário e mantenha a tela de log-on aberta.
3. No dispositivo, inicie o aplicativo RSA SecurID.
4. Faça um dos seguintes procedimentos:
 - Se a tela Digitar PIN for exibida, digite seu PIN e toque em **Enter**. O dispositivo exibe um passcode. Digite-o no campo **Passcode** (ou **Senha**) da VPN.

- Se o token exigir um PIN e o aplicativo RSA SecurID exibir a tela Tokencode, digite o PIN no campo **Passcode** (ou **Senha**) da VPN e depois digite o tokencode à direita do PIN.
- Se o token não exigir um PIN, digite o tokencode no campo **Passcode** (ou **Senha**) da VPN.

Autenticar com o Próximo código

Às vezes, depois de digitar a senha de uso único, você pode ser solicitado a digitar o próximo código (tokencode ou passcode) para concluir a autenticação. Isso pode ocorrer por diferentes motivos, como digitar muitas senhas de uso único incorretas sucessivamente. Exigir o próximo código ajuda a garantir que o código esteja sendo gerado por um token na posse do proprietário autorizado.

Para autenticar com o próximo código:

1. Quando for solicitado o próximo código, volte para o aplicativo RSA SecurID em seu dispositivo.
2. Toque em **Próximo código**.
3. No recurso protegido, informe o código.

© 2010-2015 EMC Corporation. Todos os direitos reservados.

Data de revisão: Agosto de 2015

Publicado no Brasil.

Todos os outros bens e/ou serviços aqui mencionados são marcas comerciais de suas respectivas empresas.