

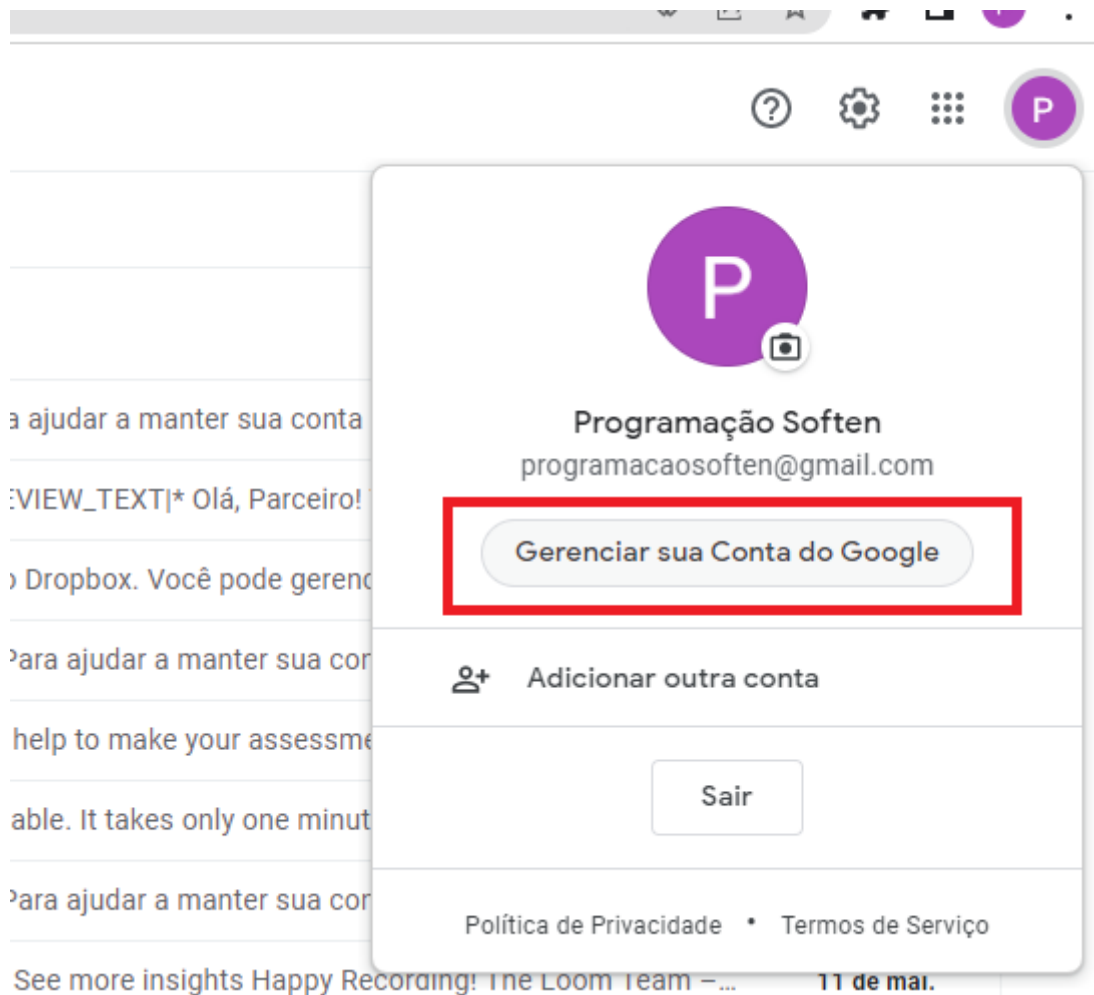
Verificação de duas etapas para envio seguro de e-mails

O Google anunciou recentemente que, a partir de 30 de maio de 2022, não fornecerá mais acesso a aplicativos com pouca segurança. Em outras palavras, os aplicativos não podem simplesmente autenticar com o nome de usuário e senha para enviar e-mails.

Essas mudanças impostas pelo Google fazem parte de uma estratégia para reforçar a segurança dos aplicativos, como pode ser lido no [suporte do Google](#): “para proteger sua conta, a partir de 30 de maio de 2022, o Google não permitirá mais o uso de aplicativos ou dispositivos de terceiros que solicitem que você faça login em sua conta do Google apenas com seu nome de usuário e senha.”

A primeira opção é que o cliente use o SMTP Soften para envios de email. Mas para que os aplicativos existentes que enviam ou recebem e-mails usando contas do Google continuem funcionando existe a possibilidade de usar uma 'Senha de Aplicativo'.

PASSO 1:



PASSO 2:



Início



Informações pessoais



Dados e privacidade



Segurança



Pessoas e compartilhamento



Pagamentos e assinaturas

Gerencie suas inform



Sobre

2

PASSO 3:



Proteja sua conta com a verificação em duas etapas

Use uma camada extra de segurança para evitar que hackers acessem sua conta. Ao fazer login, a verificação em duas etapas ajuda a garantir que suas informações pessoais permaneçam privadas, protegidas e seguras.



Segurança facilitada

Além da senha, a verificação em duas etapas adiciona um segundo passo rápido para confirmar sua identidade.



Use a verificação em duas etapas para todas as suas contas on-line

A verificação em duas etapas é uma maneira comprovada de evitar ataques digitais generalizados. Ative-a sempre que oferecida para proteger todas as suas contas on-line.




Safer with Google


COMEÇAR

PASSO 4:



 Início


 Informações pessoais

 Dados e privacidade

 Segurança

 Pessoas e compartilhamento

 Pagamentos e assinaturas

 Sobre

[Revisar atividades de se](#)

Como fazer login

Senha

Verificação em duas et

Senhas de app

Maneiras de veri

Esses métodos podem se
que está fazendo login ou
dade suspeita for detecta

Telefone de recuperaçã

E-mail de recuperação

Seus dispositivos

No momento, você está c
Google nestes dispositiv



Windows



Este disposit

1

PASSO 5:

← Senhas de app

Senhas de app permitem que você faça login na sua Conta do Google a partir de apps em dispositivos que não sejam compatíveis com a verificação em duas etapas. Como só será necessário informar a senha uma vez, você não precisa memorizá-la. [Saiba mais](#)

Você não tem nenhuma senha de app.

Selecione o app e o dispositivo para o qual você quer gerar a senha de app.

Selecionar app

E-mail

Agenda

Contatos

YouTube

Outro (*nome personalizado*)

Selecionar dispositivo ▼

GERAR

PASSO 6:

← Senhas de app

Senhas de app permitem que você faça login na sua Conta do Google a partir de apps em dispositivos que não sejam compatíveis com a verificação em duas etapas. Como só será necessário informar a senha uma vez, você não precisa memorizá-la. [Saiba mais](#)

Você não tem nenhuma senha de app.

Selecione o app e o dispositivo para o qual você quer gerar a senha de app.

SIEM ×

GERAR

PASSO 7:

← Senhas de app

Senhas de app permitem que você faça login na sua Conta do Google a partir de apps em dispositivos que não sejam compatíveis com a verificação em duas etapas. Como só será necessário informar a senha uma vez, você não precisa memorizá-la. [Saiba mais](#)

Senha de app gerada

Sua senha de app para seu dispositivo

esfg htcl dosq ~~54mg~~

Como usar

Acesse as configurações da sua Conta do Google no aplicativo ou dispositivo que você está tentando configurar. Substitua sua senha pela senha de 16 caracteres mostrada acima. Assim como sua senha normal, esta senha de app concede acesso total à sua Conta do Google. Não é necessário memorizá-la, por isso não a anote ou a compartilhe com outras pessoas.

CONCLUÍDO

Usar a senha gerada sem os espaços para configuração no SoftenSIEM ou GerencieAqui

Revision #3

Created 23 May 2022 10:54:50 by Admin

Updated 23 May 2022 11:29:57 by Admin