

Aprimorando a experiência de SSO: login de CLI e gerenciamento de certificados

5 DE DEZEMBRO DE 2018

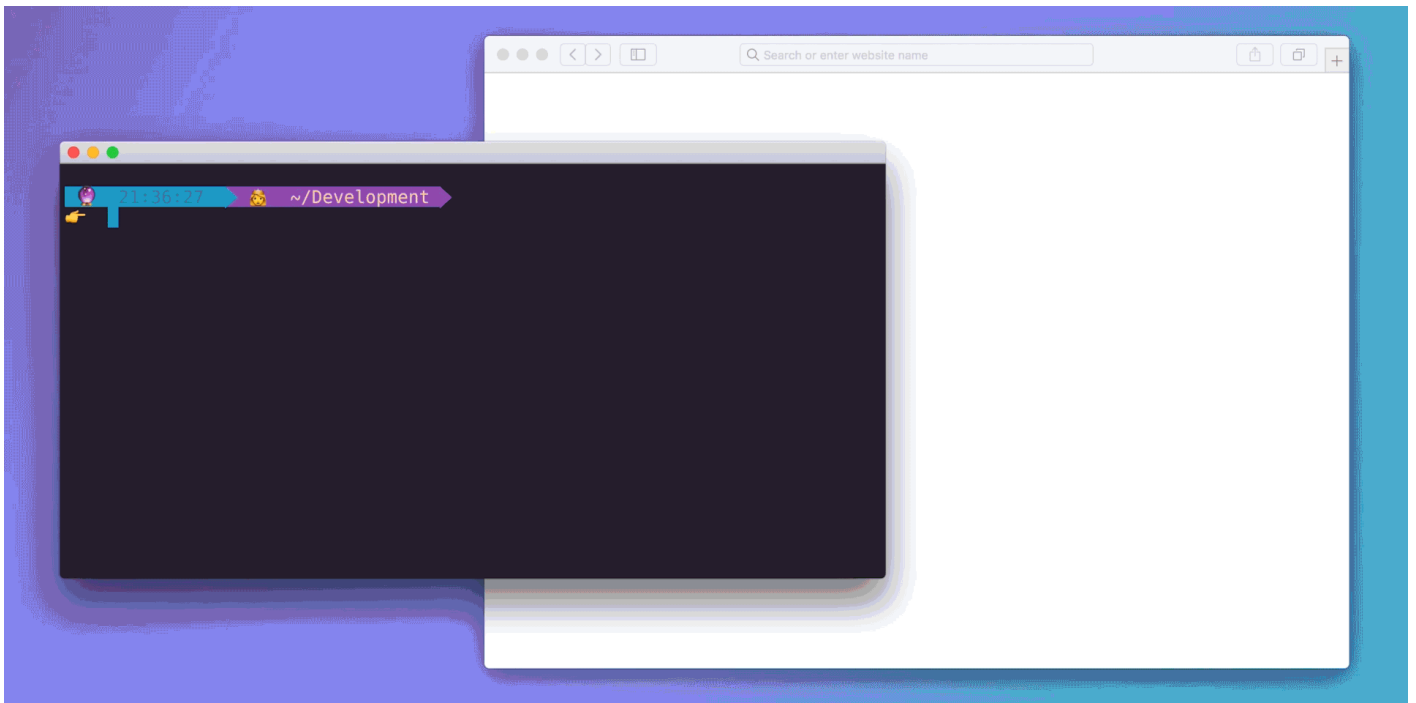
POSTADO POR **KHUSHBOO GOEL**

Temos o prazer de anunciar dois grandes aprimoramentos à nossa experiência de SSO para os clientes do Heroku Enterprise: logon de SSO mais fácil para usuários por meio do Heroku CLI e a capacidade de os administradores adicionarem mais de um certificado no nível de equipe da empresa.

Fazer login em todos os seus diferentes aplicativos na nuvem pode ser um problema. Sabemos que muitos de vocês gostam de usar o Heroku através da interface de linha de comando e em seu navegador da Web lado a lado, e até agora isso significava efetuar login via SSO separadamente para cada interface. Agora você será redirecionado da CLI para o Painel para concluir seu login de SSO no Heroku, após o qual suas credenciais de SSO serão sincronizadas.

Também facilitamos a experiência administrativa para alterar os certificados de SSO; Os administradores anteriores podiam adicionar apenas um certificado no nível de equipe da empresa e atualizar ou alterar o tempo de inatividade necessário. Agora, os administradores podem [adicionar até três certificados](#) no nível de equipe corporativa para garantir tempo de inatividade zero e receber várias notificações de e-mail automatizadas quando os certificados de sua equipe se aproximam das datas de expiração.

Nova experiência de login do SSO

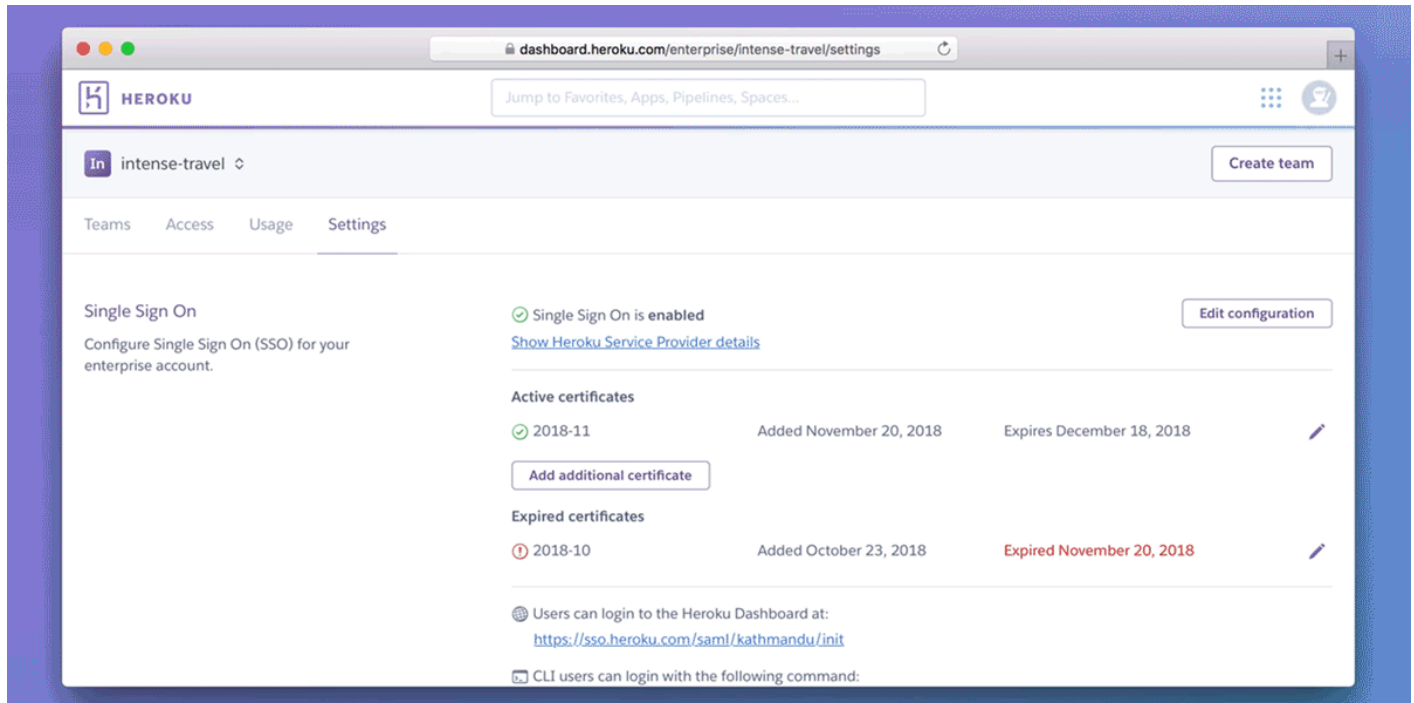


Queríamos reduzir o tempo gasto pelos desenvolvedores na validação de credenciais para que eles pudessem se concentrar no desenvolvimento e na inovação. O novo [login do SSO](#) permite uma experiência mais sincronizada entre o Heroku CLI e o Dashboard. Veja como experimentá-lo:

1. Corra `heroku update` para ter certeza de que você está na versão mais recente da CLI.

2. Digite `heroku login` e você será solicitado a digitar qualquer tecla para abrir uma nova janela do navegador. Não há necessidade de adicionar um `--sso` sinalizador (embora o comportamento seja o mesmo se você incluí-lo)
3. Faça o login no Heroku no Dashboard e você será automaticamente logado no CLI também!

Gerenciamento de vários certificados e notificações de expiração



Anteriormente, a alteração do certificado usado no nível do Enterprise Team para o tempo de inatividade requerido pelo SSO; durante esse período, os usuários não poderiam se autenticar com o Heroku via SSO. Para habilitar o tempo de inatividade zero com alterações de certificado de SSO, agora permitimos a adição de até três certificados de SSO para as equipes empresariais. As asserções SAML assinadas sob qualquer um dos certificados de SSO não expirados serão aceitas, permitindo alternar facilmente para um novo certificado de provedor de identidade sem tempo de inatividade.

Além disso, agora enviamos notificações por e-mail para os administradores do Enterprise Team quando um certificado de SSO está se aproximando da data de expiração. As notificações são acionadas trinta dias, sete dias e um dia antes de um certificado expirar. Os usuários administradores podem atualizar de forma proativa os certificados expirados, para que a capacidade de login dos usuários por meio do SSO permaneça ininterrupta.

Resumo

Com esta versão, os usuários do Heroku Enterprise podem fazer o login a partir da CLI e concluir seu login via SSO no Heroku Dashboard; os desenvolvedores permanecem no contexto e permanecem focados no fornecimento de recursos. Os administradores do Heroku Enterprise podem garantir tempo de inatividade zero para seus usuários de SSO com uma interface fácil de usar para gerenciar vários certificados.

O Heroku Enterprise oferece ambientes seguros e isolados para equipes de todos os tamanhos. Os administradores podem configurar as medidas necessárias de identidade e segurança, enquanto os desenvolvedores podem inovar e se concentrar em seus aplicativos em um ambiente colaborativo fácil de usar. Com esses dois recursos, continuamos a tornar a experiência do Heroku Enterprise mais simples e mais segura para desenvolvedores e administradores.