



Este livreto do Access Now foi criado por Kim Burton e Sage Cheng. Atualmente também são autores Michael Carbone e Floriana Pagano.



O Access Now defende e estende os direitos digitais dos usuários em risco em todo o mundo. Pela união do suporte técnico direto, do engajamento abrangente de políticas, da defesa global, de doações de base e de convenções como a RightsCon, lutamos pelos direitos humanos na era digital.



Este trabalho está licenciado sob uma Licença Internacional Creative Commons Atribuição-NãoComercial 4.0. Para acessar o texto jurídico completo desta licença, visite <https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>. Você pode contribuir diretamente com o conteúdo em <https://github.com/AccessNow/A-First-Look-at-Digital-Security/>

Este livreto foi criado para ajudar a identificar o que você talvez precise proteger em seu mundo digital. Você descobrirá que cada personagem tem características e experiências que podem compartilhar, ameaças que podem enfrentar e estratégias que podem ser relevantes para o seu trabalho.

Você achará este livreto útil como uma porta para examinar e mapear suas ameaças online. Se você quiser aprender mais sobre as práticas recomendadas com base em seu próprio contexto e desafios, ferramentas de proteção e implementação, ou outros conselhos para se manter seguro e protegido on-line, saiba mais sobre a **Linha de Apoio à Segurança Digital do Access Now** em <https://www.accessnow.org/help> e entre em contato conosco no [help@accessnow.org](mailto:help@accessnow.org) ou visite os recursos listados na parte de trás do livro.

Para os significados dos termos usados neste livreto, você pode encontrar uma explicação neste glossário on-line: <https://www.accessnow.org/first-look-digital-security-glossary/>

# SAVANT, A JORNALISTA

\* Savant prefere ser identificada pelos pronomes ela/dela

## O QUE PRECISA SER PROTEGIDO?

1

Fontes: nomes, comunicações e contatos

2

Comunicações com editores

3

Pesquisas urgentes

4

Rascunhos de documentos e artigos, às vezes envolvendo colaboradores

Savant é uma jornalista que se comunica com sobreviventes de canis ilegais.

As fontes de Savant têm informações secretas que podem levar ao fechamento de um canil. Figuras escusas já tentaram ter acesso a essas informações, então agora Savant toma cuidado para que todas as suas **comunicações sejam criptografadas**, e quando ela colabora em um artigo, ela também usa opções de **compartilhamento de arquivos criptografado**

CONFIDENCIAL



Savant depende muito de seu telefone para se comunicar. Ela colabora constantemente com outras pessoas em artigos e documentos. Savant é conhecida por trabalhar em matérias que questionam o status quo, e não faltam pessoas poderosas interessadas no trabalho dela.

Para mitigar esses riscos:

Savant **criptografa emails** para fontes enviados de seu laptop, garantindo a confidencialidade das mensagens

Em chats em laptops or desktops, Savant usa um **mensageiro instantâneo e cliente de voz criptografado**.

Ela usa **apps de texto e voz criptografados** em seu telefone para se conectar com suas fontes.

Seus trabalhos colaborativos são feitos por **compartilhamento de arquivos criptografado**

Quando em uma **rede wifi compartilhada ou suspeita** (como a de um café), Savant usa um **Virtual Private Network (VPN)** para acessar a internet em segurança.

Quando passa por postos de segurança, ela desliga o computador para garantir que a **criptografia total de disco** esteja ativada.

