

# Reduza o risco com uma segurança centrada nas pessoas

## Explore uma estratégia melhor para se manter à frente do seu próximo ataque cibernético

### Principais vantagens

Obtenha visibilidade e controle compreendendo:

- Como as ameaças visam o seu pessoal
- Como o seu pessoal trabalha de maneira altamente arriscada
- Como o seu pessoal acessa dados valiosos

O cenário de ameaças atual é caracterizado fundamentalmente pela engenharia social. Cada vez mais, os ataques visam pessoas em vez de tecnologia e infraestrutura — e a migração para a nuvem está intensificando essa tendência. A Proofpoint pode ajudar você a obter visibilidade, extrair insights e aplicar controles adaptáveis com base no seu maior risco de segurança cibernética: o seu pessoal. Não apenas o seu pessoal, mas os dados aos quais eles têm acesso e os comportamentos que indicam que eles foram ou serão enganados por um ataque moderno de engenharia social.

### Os atacantes concentram-se em pessoas

Atualmente, os atacantes são adeptos do uso de ferramentas, como Google e LinkedIn, para fazer um reconhecimento de terreno antes de lançar campanhas contra organizações, utilizar táticas de ataque sofisticadas e aumentar o escopo dos ataques. A maioria dos profissionais de TI e de segurança cibernética ainda opera com foco na rede ou no endereço de IP. Contudo, a transformação digital para forças de trabalho remotas agrega mais complexidade, pois os usuários contornam as redes corporativas para acessar dados da empresa — e as abordagens de segurança tradicionais não oferecem o mesmo nível de proteção. Portanto, os atacantes não enxergam o mundo nos termos de um diagrama de rede. Além disso, a adoção de aplicativos e plataformas de nuvem, como Microsoft 365 e Google Workspace, é um desafio para abordagens defensivas baseadas em rede. Os aplicativos de nuvem contêm informações corporativas valiosas que trafegam pela Internet sem passar por firewalls e outros controles de rede. Isso torna difícil obter visibilidade sobre todos os tipos de ameaças que afetam as pessoas e priorizar alertas e incidentes com base no risco relativo para a organização.

## Quantifique o risco com o Proofpoint Attack Index

Uma métrica utilizada para quantificar o risco centrado em pessoas é o Proofpoint Attack Index. A Proofpoint criou e implementou o Attack Index para identificar pessoas visadas e destacar ameaças interessantes em meio ao ruído da atividade diária de ameaças. O Attack Index é uma pontuação composta e ponderada de todas as ameaças recebidas por uma pessoa. Ele se baseia em quatro fatores principais:

- **Volume de ataques.** Indica basicamente o número de ameaças.
- **Tipo de ataque.** Reflete o tipo de malware utilizado. Essa pontuação considera o grau de perigo constituído pela ameaça e o empenho aplicado no ataque. Uma ferramenta de acesso remoto ou de roubo, por exemplo, tem uma pontuação mais alta que um phishing genérico de créditos de consumidor.
- **Alvo do ataque.** Considera o grau de direcionamento envolvido. A ameaça atingiu apenas um usuário no mundo todo? Ela se concentrou em um usuário, empresa, segmento vertical ou geografia específica? Ou foi uma campanha indiscriminada que cobriu metade do planeta? O primeiro caso recebe uma pontuação maior que o segundo.
- **Sofisticação do perpetrador.** Considera o nível de sofisticação do criminoso. Por exemplo, um agente estatal por trás de uma APT recebe uma pontuação mais alta que um perpetrador de crimes comuns.

Com o Attack Index, você pode avaliar e reportar sobre o risco individual e geral que o seu pessoal enfrenta e, em seguida, priorizar a maneira mais eficaz de resolver as ameaças.

## Avalie a sua superfície de ataque humana

A Proofpoint pode ajudar você a gerenciar o seu risco de segurança concentrando-se em ameaças que visam e exploram pessoas. Isso começa com a identificação das suas Very Attacked People (VAP) ou “pessoas muito atacadas”. Embora a identificação das VAPs seja um bom começo, não é suficiente para se compreender completamente o risco pessoal. Como o risco pessoal é composto de diversas variáveis, a Proofpoint está posicionada estrategicamente para ajudar você a identificar o risco por meio de nosso produto Nexus People Risk Explorer e oferecer insights sobre:

- **Como o seu pessoal trabalha de maneira altamente arriscada.** Intencionalmente ou não, eles têm um histórico de clicar em links ou anexos maliciosos ou interagir com aplicativos vulneráveis?
- **Como as ameaças visam o seu pessoal.** O seu pessoal recebe ataques em grandes volumes ou altamente direcionados e muito sofisticados?
- **Como o seu pessoal acessa dados valiosos.** Eles acessam ou gerenciam sistemas ou dados confidenciais? Caso afirmativo, eles podem estar em um risco maior de má utilização, perda ou vazamento de dados em aplicativos de terceiros ou sistemas críticos para os negócios.

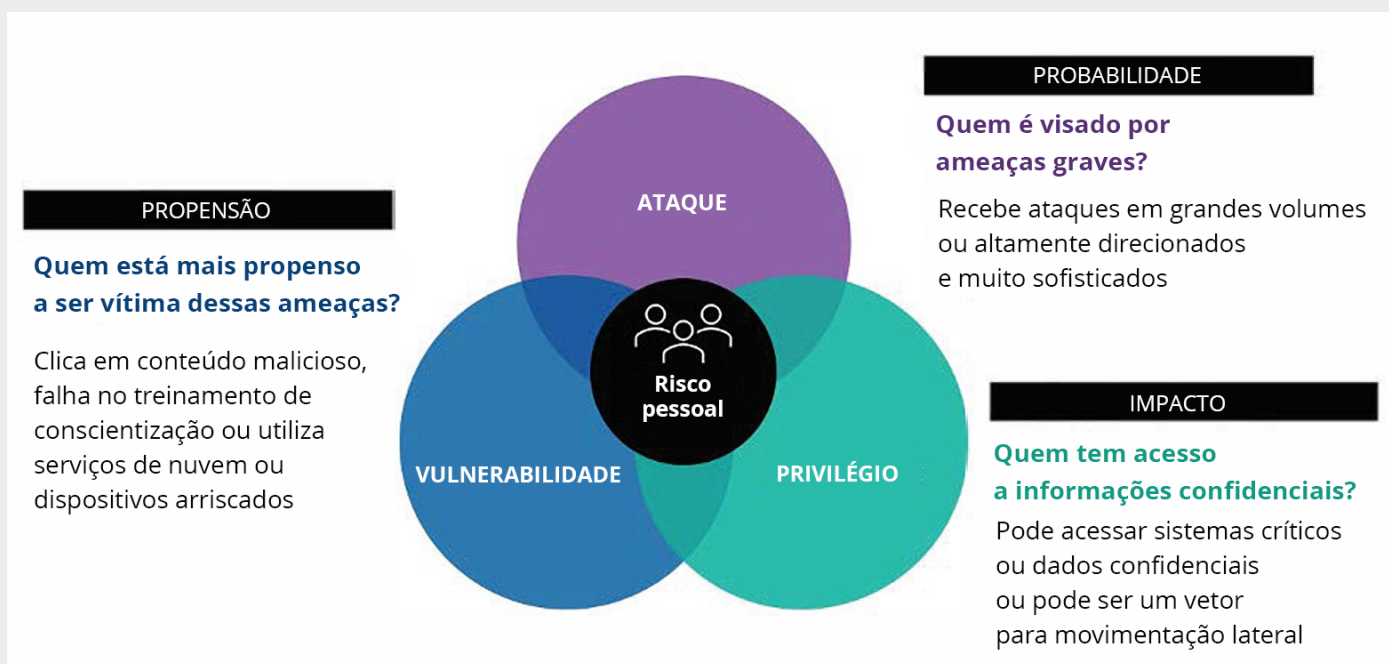


Figura 1. Diagrama de Venn mostrando como a Proofpoint enxerga as variáveis que se interseccionam para informar o risco.

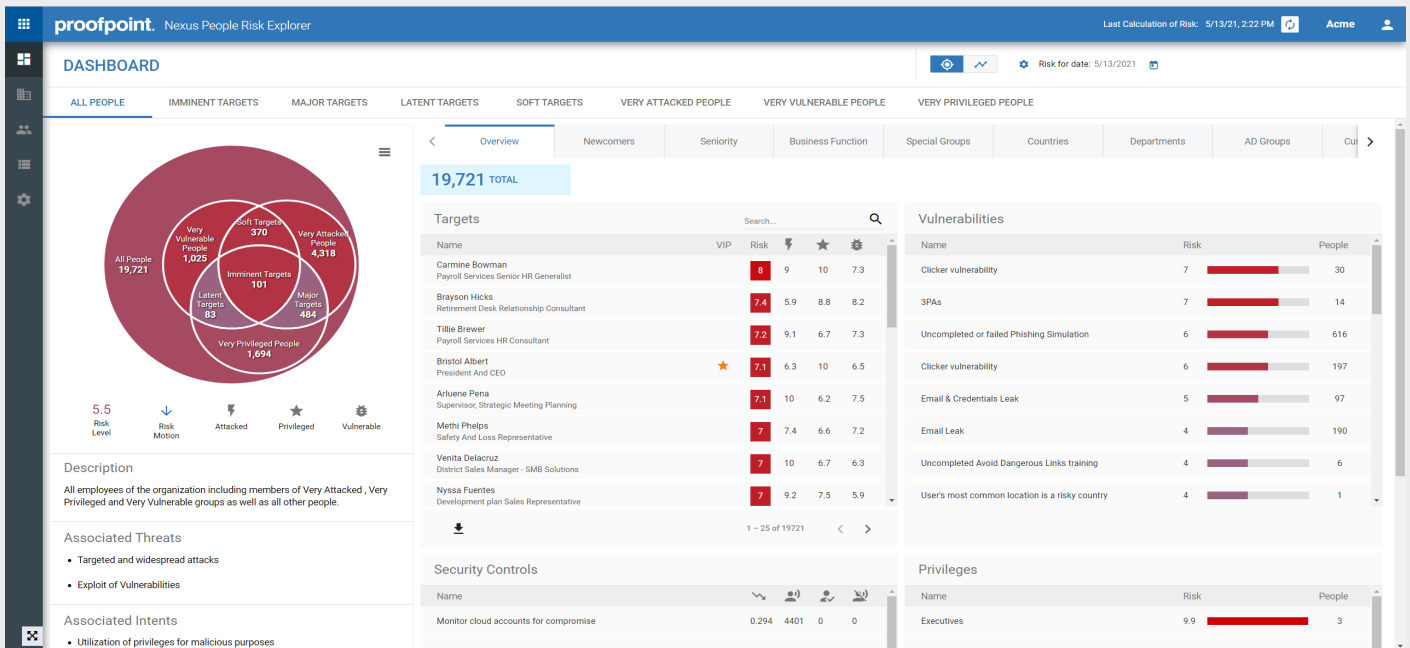


Figura 2. Tela inicial do dashboard do Nexus People Risk Explorer, que proporciona visibilidade sobre o risco pessoal.

## Adoção de uma abordagem de segurança centrada nas pessoas

A Proofpoint oferece soluções que podem ajudar a sua organização em sua jornada para desenvolver melhores capacidades de segurança centrada nas pessoas.

### Proteja o seu vetor de ameaças nº 1 e obtenha visibilidade sobre as suas VAPs

Comece resolvendo as suas ameaças de e-mail em toda a cadeia de ataque, da detecção à resposta. Obtenha visibilidade sobre quais pessoas estão sendo atacadas, como estão sendo atacadas, se clicam no phishing ou se o denunciam e se foram comprometidas.

### Expanda as suas proteções centradas em pessoas e comece a proteger contas de nuvem

Proteja contra ameaças e perda de dados em todos os vetores de ameaças centradas em pessoas, inclusive e-mail externo, contas de nuvem, webmail pessoal e e-mail interno. Treine os usuários para que eles sejam sua última linha de defesa. Equipe-os para que eles reconheçam e denunciem ataques de phishing e instrua-os sobre as melhores práticas para manter a segurança de suas identidades, credenciais e dados.

### Crie um programa abrangente de segurança centrada em pessoas

Amplie a proteção para cobrir toda a sua superfície de ataque humana, inclusive o seu ecossistema corporativo. Assegure que as pessoas com as quais você faz negócios não coloquem a sua organização em risco. Além disso, integre o seu ecossistema de segurança para aproveitar ao máximo os investimentos existentes. Proteja suas VAPs através de controles mais integrados, segregadores e adaptáveis.

## SAIBA MAIS

Para obter mais informações, visite [proofpoint.com/br](https://proofpoint.com/br).

#### SOBRE A PROOFPOINT

A Proofpoint, Inc. é uma empresa líder em cibersegurança que protege as organizações em seus maiores riscos e seus ativos mais valiosos: sua equipe. Com um pacote integrado de soluções baseadas em nuvem, a Proofpoint ajuda empresas do mundo todo a deter ameaças direcionadas, proteger seus dados e tornar seus usuários mais resilientes contra ataques cibernéticos. Organizações líderes de todos os portes, incluindo 75% das empresas da Fortune 100, contam com a Proofpoint para obter soluções de segurança e conformidade centradas nas pessoas e que minimizem seus riscos mais críticos em e-mail, nuvem, redes sociais e Web. Mais informações estão disponíveis em [www.proofpoint.com/br](https://www.proofpoint.com/br).

©Proofpoint, Inc. Proofpoint é uma marca comercial da Proofpoint, Inc. nos Estados Unidos e em outros países. Todas as demais marcas comerciais aqui mencionadas são propriedade de seus respectivos donos.