

LastPass + FIDO Alliance: abraçando o futuro sem senhas



A LastPass e a FIDO Alliance avaliaram planos e atitudes de tomadores de decisão de TI para eliminar senhas em prol de uma autenticação mais fácil e segura.



Os resultados?

Um movimento crescente rumo a um **futuro sem senhas** por meio da eliminação de senhas.

As empresas colocaram categoricamente a autenticação sem senha em seus roadmaps atuais e futuros.



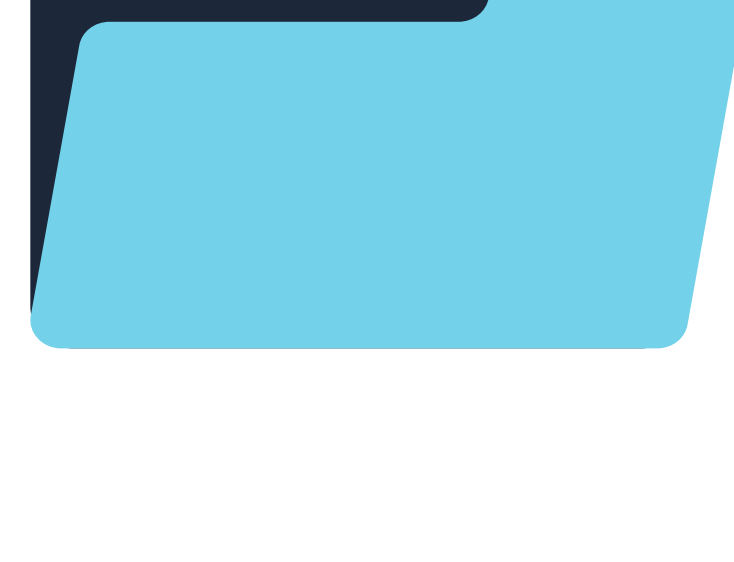
92% das empresas adotam ou planejam adotar tecnologias sem senhas.



89% Entre os líderes de TI que participaram da pesquisa, 89% preveem que as senhas representarão menos de um quarto dos logins de suas organizações em até 5 anos.

No entanto, como acontece com qualquer tecnologia emergente, instrução é fundamental para o sucesso e a adoção generalizada.

55%



dos líderes de TI sentem que precisam de mais informações sobre como as tecnologias funcionam e/ou como implementá-las.

As chaves de acesso terão um papel significativo no futuro sem senhas — integrando-se facilmente à infraestrutura tecnológica existente.



92% dos líderes de TI acreditam que as chaves de acesso serão benéficas para dar mais robustez à segurança.



69% dos líderes de TI esperam armazená-las em um **gerenciador de senhas** de terceiros.



As empresas estão adotando ativamente medidas para erradicar as senhas da vida dos colaboradores e abraçando o **futuro sem senhas**.

Quer saber mais?

Baixe o Relatório completo de Autenticação da Força de Trabalho 2023 →

Fonte:

Pesquisa online realizada pela Sapio com 1.005 tomadores de decisões de TI nos Estados Unidos, Alemanha, Austrália, Reino Unido e França.

© 2023 LastPass. LastPass, o logotipo LastPass e outras marcas LastPass pertencem à LastPass e podem ser registrados. Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários. A LastPass não se responsabiliza por quaisquer erros que possam aparecer nesta publicação. As informações sobre produtos, preços e recursos aqui contidas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.