

Folha de dados

Descoberta de segredos

Descubra e classifique com eficiência dados confidenciais, tenha uma compreensão clara dos riscos dos dados e tome medidas para resolver problemas utilizando apenas uma plataforma

cpl.thalesgroup.com

THALES
Building a future we can all trust

A CipherTrust Data Discovery and Classification analisa e detecta automaticamente códigos que revelam informações confidenciais que podem ser liberadas por engano por desenvolvedores.

Desafio

É difícil ter visibilidade de segredos, pois eles estão em muitos lugares diferentes. Os desenvolvedores geralmente os espalham em repositórios de código, arquivos de configuração e dispositivos pessoais, o que torna a descoberta e o gerenciamento deles um desafio. Sistemas mais antigos, falsos positivos e o erro humano tornam a descoberta de segredos um desafio, especialmente porque os cibercriminosos estão sempre criando novas maneiras de explorar essas vulnerabilidades.

Solução

Quando segredos como tokens, chaves de API, senhas ou nomes de usuário são descobertos por criminosos, eles podem ser usados para invadir os sistemas de TI. A CipherTrust Data Discovery and Classification utiliza IA para examinar proativamente o código em busca de padrões específicos, tornando os desenvolvedores cientes deles antes que se tornem ameaças à segurança. A Secrets Discovery da Thales é a ferramenta de descoberta de segredos mais abrangente e confiável do mercado atual e ajuda proativamente a impedir a ação de criminosos antes que eles obtenham acesso não autorizado aos seus dados.

A CipherTrust Data Discovery and Classification aumenta a produtividade do desenvolvedor ao compartilhar segredos entre membros autorizados da equipe e armazená-los com segurança, para que não precisem ser procurados manualmente.

A CipherTrust Data Discovery and Classification permite que os desenvolvedores tenham uma única fonte e um único processo para a descoberta de segredos, o que elimina o tempo de inatividade e promove a segurança e a conformidade. Aumente sua eficiência usando a plataforma CipherTrust Data Discovery and Classification.

Saber que você está protegido com a CipherTrust Data Discovery and Classification lhe dá o poder de conhecer seus segredos e como sua empresa os utiliza, e permite que você fique atento a ciberataques hoje e futuramente.

Benefícios da Secrets Discovery



Proteção

Descobre tokens, chaves de API, senhas e nomes de usuário desconhecidos e permite proteger os segredos descobertos.



Conformidade facilitada

Promove a conformidade regulatória, automatiza modelos de conformidade



Estabelecimento de processos

Examina o código atual e futuro, estabelece um processo automatizado de descoberta de segredos

A segurança da nuvem afeta e é afetada pelo DevOps - a integração do desenvolvimento, da implementação e das operações da tecnologia de nuvem.

Entre os desafios de incorporar a segurança ao DevOps para a nuvem, o gerenciamento de segredos

é o problema mais citado por 56% dos entrevistados.



Características da Secrets Discovery



Segurança avançada

Desativa o acesso não autorizado e evita incidentes de segurança, automatiza a descoberta de segredos evita o vazamento de informações sobre dados pessoais



Mais conformidade

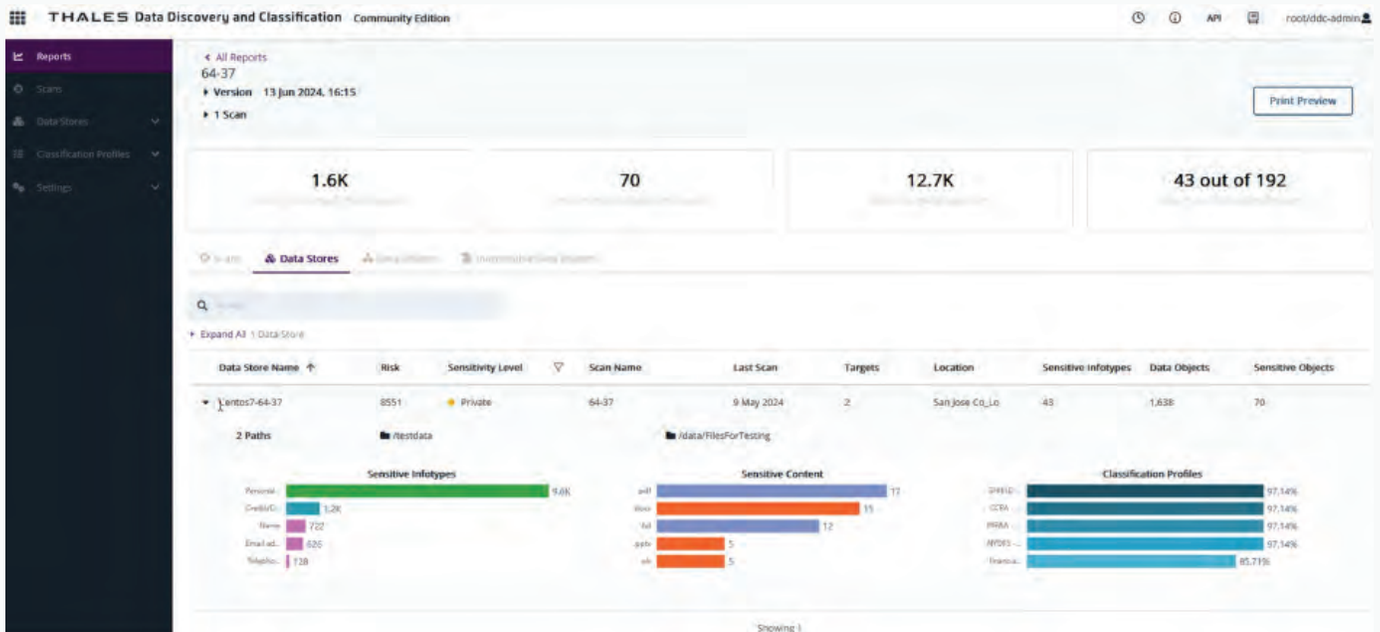
Permite ficar à frente das exigências regulatórias para proteger seus dados, evita que dados pessoais caiam em mãos erradas



Eficiência

Oferece visibilidade de onde estão os segredos e onde eles estão guardados, poupa um tempo valioso dos desenvolvedores

A CipherTrust Data Discovery and Classification oferece visibilidade abrangente dos segredos e permite que você os gerencie facilmente por meio de uma única plataforma.



Por que escolher a Thales para descobrir segredos?

A CipherTrust Data Discovery and Classification analisa e detecta automaticamente códigos que revelam informações confidenciais que podem ser liberadas por engano por desenvolvedores. A detecção precoce evita vazamentos de segurança e é muito mais eficaz do que a revisão manual do código por desenvolvedores. Este produto é a ferramenta de descoberta de segredos mais abrangente e confiável do mercado atual e ajuda proativamente a impedir a ação de criminosos antes que eles obtenham acesso não autorizado aos seus dados.