

Safetica Discovery

Analise seu fluxo de dados confidenciais e descubra riscos internos em qualquer plataforma em tempo real.

Conhecimento é o primeiro e mais importante passo para proteger sua empresa e prevenir ameaças internas. Descubra o fluxo de dados confidenciais com uma inspeção profunda de conteúdo e obtenha uma visão geral rápida de todas as atividades em sua empresa. Analise os riscos internos e entenda o que está acontecendo em qualquer plataforma em tempo real.

Detecte ameaças de segurança ocultas com rapidez e facilidade



Obtenha informações sobre incidentes de conformidade regulamentar em sua empresa



Classifique e audite o fluxo de dados de arquivos confidenciais em qualquer canal ou atividade



Obtenha relatórios poderosos sobre o perímetro da sua empresa



Analise objetivamente as atividades em seu ambiente



Determine se o equipamento e a rede de sua empresa estão sendo usados de maneira adequada

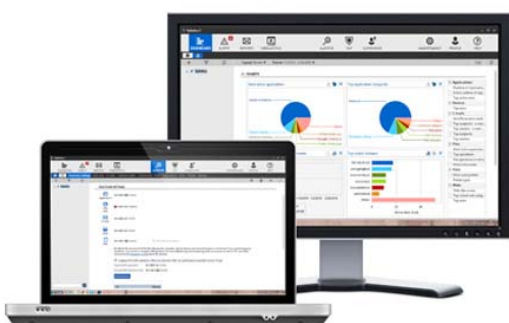


Elimine software, hardware e serviços em nuvem desnecessários e caros

Safetica Discovery é fácil de usar, com resultados rápidos

Resultados rápidos sem conhecimento inicial são o cerne da abordagem do Safetica Discovery. Implante a auditoria de segurança em apenas uma hora e receba seus primeiros resultados no primeiro dia. Nenhum custo extra de TI é necessário. O Safetica pode ser executado na nuvem ou virtualizado em seu ambiente. A integração de um clique com o Office 365 oferece relatórios de segurança poderosos mesmo em ambientes híbridos, em tempo real, independentemente da plataforma em que você está executando.

Principais benefícios do Safetica Discovery



- Relatórios de gerenciamento fáceis de ler
- Suporte multiplataforma, mesmo para servidores de terminal
- Integração simples com Office 365
- Visão geral das atividades voltadas para a privacidade (sites e aplicativos)
- Notificações imediatas entregues em sua caixa de entrada
- Inspeção de conteúdo de arquivo com modelos predefinidos
- Fácil de atualizar para a plataforma de segurança completa