



O que há de novo no FileAudit 6

- **Auditoria de arquivos para provedores de armazenamento baseados em nuvem**
- **Executar um script personalizado quando um alerta é acionado**

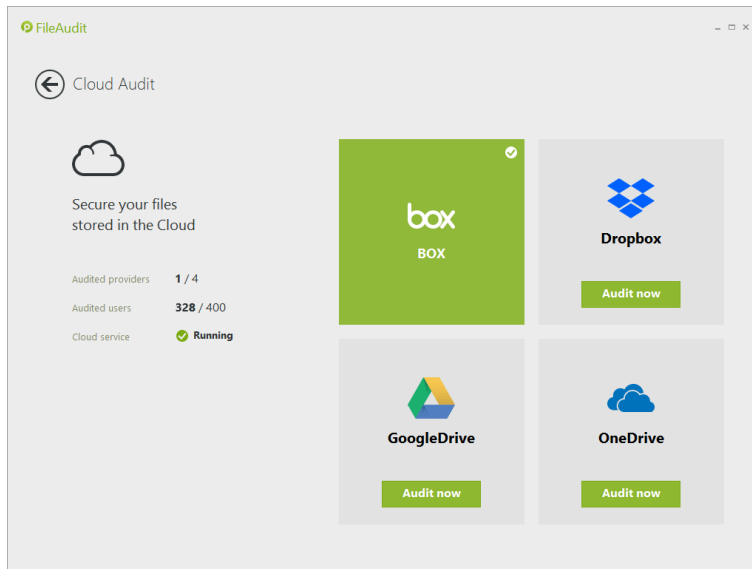
Auditoria de arquivos para provedores de armazenamento baseados em nuvem

Tradicionalmente, o FileAudit monitora arquivos e pastas em servidores Windows Active Directory, mas com o lançamento da versão 6, a IS Decisions estendeu estes recursos aos principais provedores de armazenamento de arquivos em nuvem. Nesta versão estão incorporados: OneDrive for Business, G Suite Business, Dropbox Business e Box.

Agora, se você gerencia o armazenamento de sua Empresa com uma mistura de armazenamento local e na nuvem, o FileAudit oferece uma visão consistente da segurança de seus dados em todos os seus servidores de armazenamento - a partir de uma ferramenta única e de um painel consolidado.

- Histórico e em tempo real da trilha de auditoria de quem acessou os arquivos críticos, o que eles fizeram (incluindo Copiar, Renomear, Mover e Compartilhado) e quando eles fizeram isso.
- Alerta sobre ações consideradas anormais para ajudar a identificar rapidamente atividades inadequadas de arquivos e possíveis abusos.
- Relatórios detalhados e centralizados para fornecer respostas precisas a perguntas sobre acesso mal-intencionado, alteração ou destruição de arquivos confidenciais.
- Recursos robustos de filtragem que ajudam a responder rapidamente às perguntas.

As Empresas devem alcançar os mesmos níveis de visibilidade sobre o acesso e o uso de dados de arquivos na nuvem, como eles têm desfrutado por anos on-premises. Uma visão única e consolidada de toda a atividade de arquivos (na nuvem e local) reduzirá o risco associado à perda e mau uso dos dados.



Executar um script personalizado quando um alerta é acionado

Agora, nesta nova versão, é possível disparar uma ação específica quando algo for detectado por uma das regras de alerta do FileAudit. Você pode criar um script e permitir que ele seja executado sempre que o alerta for acionado.

Esse método permite que você reaja automaticamente a um evento anormal ou suspeito. Por exemplo, você pode executar um script para desligar a máquina ou fazer logoff de um determinado usuário.



FileAudit

Alert configuration

Save Delete

Main Monitored paths Excluded hours E-mail Execution

Executed script Shutdown

Script settings Edit

Name	Shutdown
Executable	C:\Temp\shutdown.ps1
Working folder	C:\Temp\
Argument(s)	-ComputerName (ClientName)

With FileAudit, you can execute a program or a script automatically when an alert is triggered.

For example, you can shutdown the machine or logoff the user.

For more information and examples, [read our documentation.](#)