

UPDATED EM 14.12.2021:

O que há de novidades no FileAudit 6.3:

- Detecção: Um arquivo ou pasta movidos no mesmo servidor de arquivos do Windows agora pode ser detectado.
- Novo relatório: “Arquivos Movidos”.
- “Adicione aos relatórios favoritos” é agora exibido no painel principal.
- Adicione alertas sobre este novo tipo de acesso "arquivos movidos".
- Exporte para Excel qualquer um dos relatórios.

O QUE HÁ DE NOVO no FileAudit versão 6:

- (1) Auditoria de arquivos para provedores de armazenamento baseados em nuvem
- (2) Executar um script personalizado quando um alerta é acionado

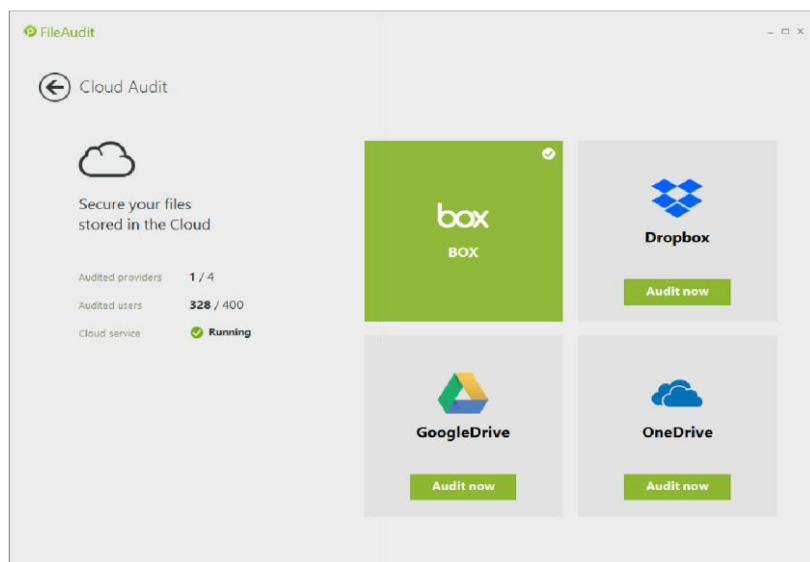
- (1) Auditoria de arquivos para provedores de armazenamento baseados em nuvem

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.

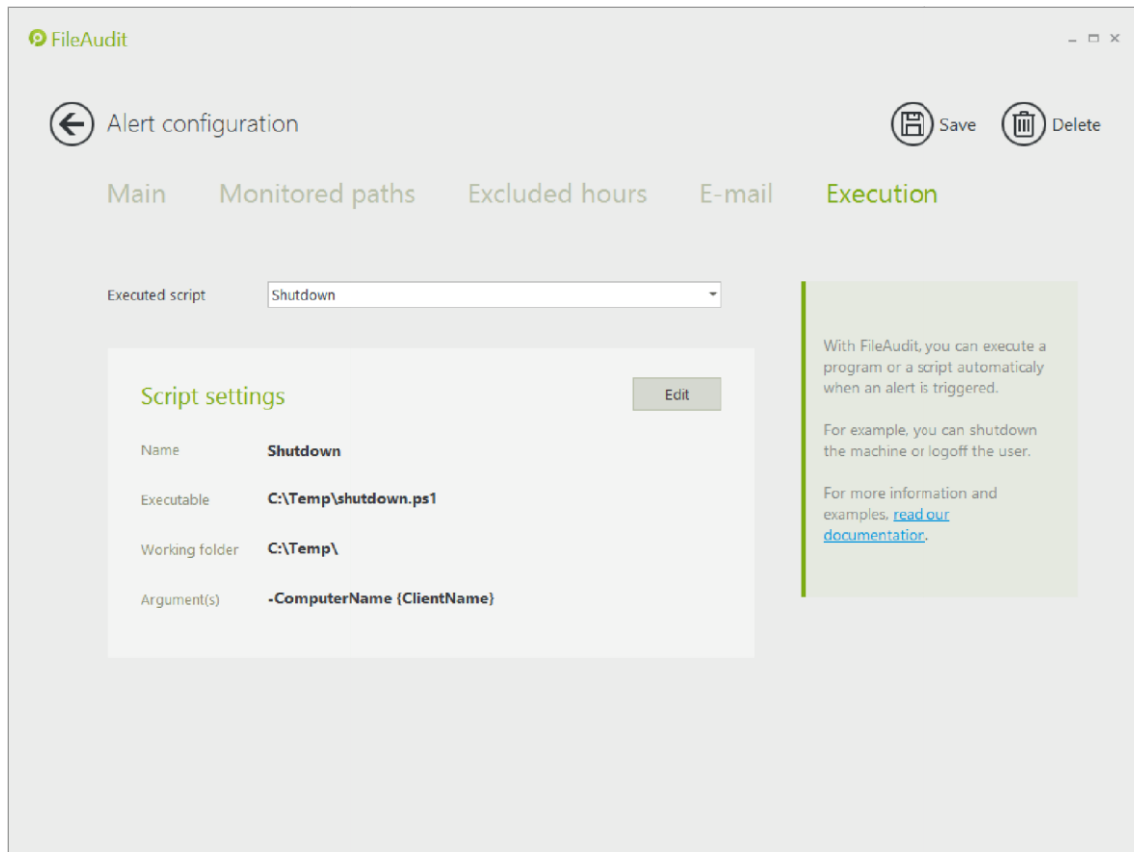
As Empresas devem alcançar os mesmos níveis de visibilidade sobre o acesso e o uso de dados de arquivos na nuvem, como eles têm desfrutado por anos on-permises. Uma visão única e consolidada de toda a atividade de arquivos (na nuvem e local) reduzirá o risco associado à perda e mau uso dos dados.



(2) 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.



The screenshot shows the FileAudit software interface for configuring alerts. The window title is "FileAudit". The main heading is "Alert configuration" with a back arrow icon. In the top right corner, there are "Save" and "Delete" icons. Below the heading, there are five tabs: "Main", "Monitored paths", "Excluded hours", "E-mail", and "Execution", with "Execution" being the active tab. A dropdown menu labeled "Executed script" is set to "Shutdown". Below this is a "Script settings" section with an "Edit" button. The settings are as follows:

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

To the right of the settings is a green informational box with the following text:

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](#).