

StealthAUDIT® para la Administración de Acceso a Datos

El problema con los datos no estructurados

Todos los días los usuarios finales crean documentos, hojas de cálculo, presentaciones y otro tipos de datos que son almacenados en los archivos de recursos compartidos en las empresas, sitios de SharePoint o en la nube a través de SharePoint Online u Onedrive business. Gestionar y proteger los datos no estructurados plantea retos importantes para las organizaciones de todos los tamaños:

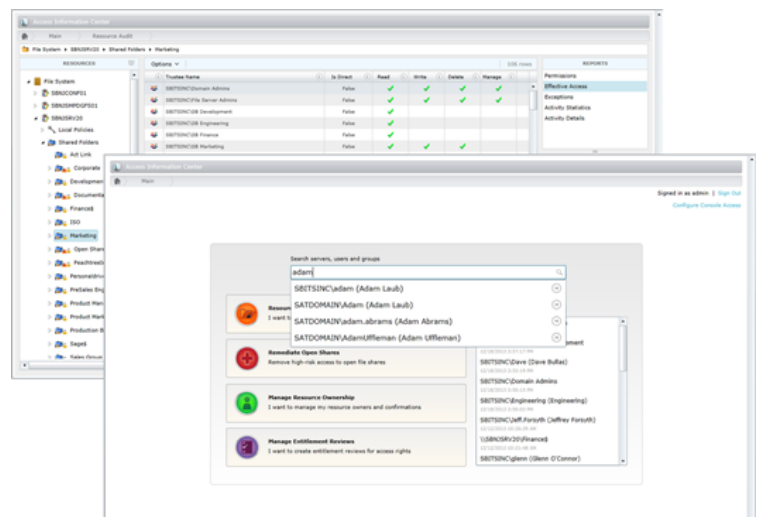


- Hay una gran cantidad de ellos - Las estadísticas muestran que los datos no estructurados constituye alrededor del 80% de toda la información digital en una organización.
- Es casi imposible hacer un seguimiento de todo – La información constantemente está siendo creada y actualizada por los empleados. ¿Cuántas veces ha tenido que utilizar una función de búsqueda para encontrar un documento?
- A menudo contiene datos sensibles - información de identificación personal (PII) de un empleado y / o cliente.

Si bien la creación y actualización de estos documentos está en las manos del usuario final, el acto de proteger y asegurar el acceso cae en manos de TI. Normas de auditoría estrictas como PCI DSS, HIPAA, SOX, y otros, requieren que las organizaciones sepan quién tiene acceso a ciertos tipos de datos, lo que están haciendo con él, y cómo los usuarios se les concedió ese acceso. Entendiendo que, con la amenaza de robo de información privilegiada, la pérdida de datos, y los riesgos asociados como el acceso abierto en un sistema de archivos o SharePoint, ¡los administradores de TI de hoy en día necesitan ayuda!

Solución - La plataforma de gestión de StealthAUDIT para la gobernabilidad de acceso a datos

Con la Plataforma de Gestión para la gobernanza de acceso a datos StealthAUDIT, puede cumplir con los requisitos normativos y reducir la exposición al riesgo de su organización al permitir controles completos y automatizados de gestión de acceso a los datos no estructurados que residen en el sistema de archivos, SharePoint o en la nube. La Plataforma de Gestión StealthAUDIT fue diseñada con una arquitectura escalable y flexible que le permite a su organización cumplir normativas actuales y futuras sin agotar su presupuesto.



Beneficios

- **Reducir el riesgo** – Sin un modelo de seguridad adecuado, las organizaciones son propensas a una serie de riesgos que incluye las amenazas internas, pérdida de datos sensibles, y condiciones de acceso abierto no deseadas, como en el sistema de archivos o SharePoint o archivos compartidos de forma anónima en SharePoint Online u OneDrive business. La Plataforma de Gestión StealthAUDIT proporciona a las organizaciones una visión precisa y actualizada de dónde radica el riesgo para poder remediarlos basados en flujos de trabajo de gran alcance, incluyendo la clasificación de datos sensibles y remediación de acceso abierto.
- **Capacitar a quienes disponen de datos** – Direccional el riesgo de los accesos es importante, pero mantener el acceso correcto a tiempo implica que el personal externo de TI cuente con el contexto adecuado para tomar decisiones. Para gestionar correctamente los datos, los propietarios deben ser identificados y capacitados para controlar el acceso a sus datos. StealthAUDIT ofrece flujos de aprobación para identificar a los probables dueños de la información y la capacidad para confirmar la propiedad para asegurarse de que las personas adecuadas se han puesto a cargo de las decisiones importantes de acceso.
- **Cumplir con los requisitos de auditoría** – Errores de auditoría y multas pueden costar a las empresas millones de dólares, además de la reputación dañada y la pérdida de negocios. La Plataforma de Gestión StealthAUDIT cierra la brecha entre la Gestión de TI y el cumplimiento normativo, proporcionando un producto único para todos los grupos dentro de la organización para aprovechar en la evaluación, análisis, remediación, y la validación de los requisitos de auditoría. Con las capacidades únicas, incluyendo la presentación de reportes, flujos de trabajo y técnicas de rectificación, la plataforma de gestión StealthAUDIT asegura que todas las regulaciones se cumplan con el mínimo esfuerzo.
- **Integrarse con las aplicaciones actuales** – La Plataforma de Gestión StealthAUDIT es altamente extensible y ofrece capacidades de integración con terceros y aplicaciones propietarias. La Plataforma de Gestión StealthAUDIT fue construida con una arquitectura abierta que significa que los datos se almacenan en un servidor SQL altamente optimizado, y los enfoques de integración están bien documentados para asegurar que los clientes realmente puedan obtener el máximo valor de los datos.

Características principales

- **Limpieza de AD** – Recolección rápida de datos, visibilidad completa, el análisis detallado y la automatización inteligente para el Directorio Activo proporciona un marco para la limpieza de AD y garantizar que se mantenga limpio.
- **Monitoreo de la actividad** – Controlar la actividad de los sistemas de archivos de Windows, dispositivos de NetApp y EMC NAS para tener una visión completa de lo que los usuarios están leyendo, cambiando y borrando, puede proporcionar una la inteligencia invaluable, así como el seguimiento de rastros para la auditoría.
- **Reportes de Acceso abiertos y Solución** – Evaluar rápidamente el acceso abierto en su organización para entender lo que está sobre-expuesto y en situación de riesgo, en particular sobre recursos compartidos de archivos, SharePoint y objetos en la nube. Los flujos de trabajo de corrección son inteligentes y aseguran que el acceso sea seguro y eficaz.

SharePoint y objetos en la nube. Los flujos de trabajo de corrección son inteligentes y aseguran que el acceso sea seguro y eficaz.

- **Integración IAM** – Integra los datos no estructurados en los principales marcos de IAM (IBM SIM, Microsoft FIM, Aveksa, y SailPoint) y sistemas propietarios, para la provisión, revisión y revocamiento de acceso a los datos no estructurados.
- **Auditoría de administrador local y reportes** – Mantiene de forma centralizada y controlada los cambios de actividad del Administrador y la pertenencia a grupos locales.
- **Descubrimiento de datos sensibles** – Determina dónde reside la información confidencial a través de recursos compartidos de archivos, SharePoint y Office 365 para entender dónde existe el riesgo de acceso, con el fin de mejorar sus iniciativas de prevención de pérdida de datos.
- **Reportes de acceso efectivo** – Reúne los permisos de todos los usuarios en las carpetas compartidas, SharePoint u otros repositorios de datos, para correlacionar la información con el Directorio Activo y así determinar con eficacia, cómo un usuario puede acceder a un recurso determinado, así como el nivel de permiso concedido.

Sobre STEALTHbits Technologies

Identificar las amenazas. Asegurar los datos. Reducir el riesgo.

STEALTHbits es una compañía de software de seguridad de los datos. Ayudamos a las organizaciones a garantizar que las personas adecuadas tienen acceso a la información correcta. Al dar nuestra visión a los clientes de quién tiene acceso y propiedad de sus datos no estructurados además de la protección contra el acceso malintencionado, reducimos los riesgos de seguridad, otorgamos cumplimiento total a los requisitos y ayudamos a disminuir los gastos operativos.

STEALTHbits Technologies, Inc.

200 Central Avenue

Hawthorne, NJ 07506

P: 1.201.447.9300 | F: 1.201.447.1818

sales@stealthbits.com | support@stealthbits.com

www.stealthbits.com

©2017 STEALTHbits Technologies, Inc. | STEALTHbits is a registered trademark of STEALTHbits Technologies, Inc. All other product and company names are property of their respective owners. All rights reserved. DS-DAG-0716

STEALTHbits
TECHNOLOGIES