



наutilus

**РЕШЕНИЕ ДЛЯ
ЗАЩИТЫ, АУДИТА,
КЛАССИФИКАЦИИ
И РАЗГРАНИЧЕНИЯ
ДОСТУПА К ДАННЫМ**

В ЛЮБОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАБАТЫВАЮТСЯ И ХРАНЯТСЯ НЕСТРУКТУРИРОВАННЫЕ ДАННЫЕ



документы



презентации



видео



письма



графика



аудио

ДАННЫЕ ХРАНЯТСЯ В РАЗЛИЧНЫХ МЕСТАХ



файловые
хранилища



системы
совместной работы



почтовые
серверы



службы
каталогов

МНОЖАТСЯ, КОПЯТСЯ И СЛАБО КОНТРОЛИРУЮТСЯ

СЛОЖНО ОТВЕТИТЬ НА ВОПРОСЫ:

- У кого есть к ним доступ, должен ли он быть?
- Кто использует файлы?
- У всех ли пользователей есть доступ к необходимым данным?
- Не избыточны ли права доступа?
- Есть ли ответственные за обработку файлов, владельцы?
- Используются ли файлы вообще?
- На основании чего производится назначение прав доступа и кем?
- Являются ли данные конфиденциальными?

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУТИЛУС ПОЗВОЛЯЕТ РЕШИТЬ ПРОБЛЕМЫ С ЭТИМИ ДАННЫМИ И ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

1 АУДИТ И ЗАЩИТУ ФАЙЛОВ

Двунаправленное отображение прав доступа пользователей к файлам – выбрав ресурс или файл можно получить список всех, кто имеет к нему доступ. Аналогично, выбрав пользователя можно получить список всех ресурсов и файлов, доступных ему.

Аудит действий пользователя – открытие, создание, удаление, копирование файла, отправка или получение письма, изменение объекта Active Directory.

Рекомендации – анализ избыточности доступа и неиспользуемых данных, определение владельцев.

Управление правами – моделирование изменений прав доступа и применение этих изменений.

2 ОПОВЕЩЕНИЯ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

О доступе, изменении или удалении файла.

Об изменениях групп, групповых политик и других изменений в Active Directory.

Об изменениях прав доступа и других событиях.

Получение административных привилегий.

Работа с данными в непредусмотренное время.

3 ГИБКОЕ И ЭФФЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЗАПРОСАМИ НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПРАВ ДОСТУПА

Права доступа к файлам назначают сотрудники, ответственные за информацию, а не ИТ-подразделение.

Все пользователи системы (простые пользователи, ответственные за утверждение различных уровней, «владельцы» информации, наблюдатели и т.д.) взаимодействуют друг с другом посредством Web-интерфейса в рамках единого информационного пространства, позволяющего заполнять заявки, утверждать, отклонять или модифицировать их, при этом отслеживая любые действия по предоставлению прав.

Отчеты отображают у кого есть доступ к данным, направляются владельцам данных и позволяют вносить изменения без привлечения ИТ.

4 КЛАССИФИКАЦИЮ ДАННЫХ

Поиск и классификация информации с помощью регулярных выражений и словарей, анализ содержимого и дополнительных метаданных и атрибутов.

Определение мест хранения, пользователей, прав доступа и владельцев конфиденциальных данных, рекомендации по правам доступа.

НАУТИЛУС – МОДУЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ, ПОЗВОЛЯЮЩЕЕ ВЫПОЛНЯТЬ СВОИ ФУНКЦИИ ДЛЯ ФАЙЛОВ И ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ:

Файловых хранилищ
Microsoft Windows
и Linux

Порталов
SharePoint

Почтовых систем
Microsoft Exchange

Служб каталогов
Microsoft Active
Directory



info@crosstech.su
[+7 \(495\) 741-88-64](tel:+74957418864)
www.crosstech.su