*Введение*

Вместе с ростом информатизации общества растет и опасность хищения конфиденциальных данных, в связи с этим решению вопроса защиты информации предается очень большое значение.

Идентификацию и аутентификацию можно считать основой программно-технических средств безопасности.

*Слайд 1*

***Идентификация*** позволяет субъекту назвать себя.

Посредством *же* **аутентификации (проверка подлинности)** вторая сторона убеждается, что субъект действительно тот, за кого он себя выдает.

Слайд 2

Для аутентификации используются:

* **вещественное доказательство**, подтверждающее личность (документ, ключ, внешний носитель ключевой информации);
* **парольная информация**, известная только пользователю и проверяющей системе;
* **уникальный индивидуальный признак**, свойственный лишь этому пользователю (голос, отпечаток пальца).

Слайд 3

Наиболее распространены так называемые **парольные системы**.

Главное достоинство **парольной аутентификации** - простота и привычность. Пароли давно встроены в операционные системы и иные сервисы. При правильном использовании пароли могут обеспечить приемлемый для многих организаций уровень безопасности. Тем не менее, по совокупности характеристик их следует признать самым слабым средством проверки подлинности.

1. Чтобы пароль был запоминающимся, его зачастую делают простым. Однако простой пароль нетрудно угадать, особенно если знать пристрастия данного пользователя.
2. Иногда пароли с самого начала не хранятся в тайне, так как имеют стандартные значения, указанные в документации, и далеко не всегда после установки системы производится их смена.
3. Ввод пароля можно подсмотреть.
4. Пароль можно угадать "методом грубой силы", используя, скажем, словарь. Если файл паролей зашифрован, но доступен для чтения, его можно скачать к себе на компьютер и попытаться подобрать пароль, запрограммировав полный перебор (предполагается, что алгоритм шифрования известен).

Тем не менее, следующие меры позволяют значительно повысить надежность парольной защиты:

1. наложение технических ограничений (пароль должен быть не слишком коротким, он должен содержать буквы, цифры, знаки пунктуации);
2. управление сроком действия паролей, их периодическая смена;
3. ограничение доступа к файлу паролей;
4. ограничение числа неудачных попыток входа в систему (это затруднит применение "метода грубой силы");
5. обучение пользователей;
6. использование программных генераторов паролей (такая программа, основываясь на несложных правилах, может порождать только благозвучные и, следовательно, запоминающиеся пароли).

Перечисленные меры целесообразно применять всегда, даже если наряду с паролями используются другие методы аутентификации.

Слайд

Является более защищенным, чем предыдущий подход.

Чтобы установить пользователя, требуется просто вставить в устройство тот или иной физический носитель.

Авторизация с помощью токена происходит следующим образом. Сначала человек запрашивает доступ к серверу или защищенному ресурсу. Запрос обычно включает в себя ввод логина и пароля. Затем сервер определяет, может ли пользователь получить доступ. После этого сервер взаимодействует с устройством: ключ, телефон, USB или что-то ещё. После проверки сервер выдает токен и отправляет пользователю. Токен находится в браузере, пока работа продолжается.

Слайд 4

**Биометрия** представляет собой совокупность автоматизированных методов *идентификации* и/или *аутентификации* людей на основе их физиологических и поведенческих характеристик. К числу физиологических характеристик принадлежат особенности **отпечатков пальцев**, **сетчатки** и **роговицы** глаз, **геометрия руки и лица**. К поведенческим характеристикам относятся **динамика подписи** (ручной), стиль **работы с клавиатурой**. На стыке физиологии и поведения находятся анализ особенностей **голоса** и **распознавание речи**.

Но главная опасность состоит в том, что любая "пробоина" для биометрии оказывается фатальной. Пароли, при всей их ненадежности, в крайнем случае можно сменить. Утерянную аутентификационную карту можно аннулировать и завести новую. Палец же, глаз или голос сменить нельзя. Если биометрические данные окажутся скомпрометированы, придется как минимум производить существенную модернизацию всей системы.

Слайд 6

**Управление доступом.**

С традиционной точки зрения средства управления доступом позволяют специфицировать и контролировать действия, которые субъекты (пользователи и процессы) могут выполнять над **объектами** (информацией и другими компьютерными ресурсами).

**Особенности систем управления физическим доступом (СУФД)**

Контроль и управление доступом на физические объекты в общем случае рассматриваются как комплекс мероприятий, направленных на ограничение и санкционированное перемещение людей, предметов, транспорта в помещениях, зданиях, сооружениях и по территории объектов.

Слайд 7

**Логическое управление доступом**

Цель управления доступом – это ограничение операций, которые может проводить легитимный пользователь (зарегистрировавшийся в системе). Управление доступом указывает что конкретно пользователь имеет право делать в системе, а также какие операции разрешены для выполнения приложениями, выступающими от имени пользователя.

Таким образом управление доступом предназначено для предотвращения действий пользователя, которые могут нанести вред системе.

Слайд 8

**Модели управления доступом**

**Слайд 9**

**Избирательное управление доступом** (англ. discretionary access control, DAC) — управление доступом субъектов к объектам на основе списков управления доступом или матрицы доступа.

Эта модель называется дискреционной (избирательной), т.к. управление доступом основано на решениях владельца. Часто руководители подразделений являются владельцами данных в рамках своих подразделений. Будучи владельцами, они могут решать, кому следует, а кому не следует иметь доступ к этим данным.

Рассмотрим формальную постановку задачи управления доступом в традиционной трактовке. Имеется совокупность субъектов и набор объектов. Задача логического управления доступом состоит в том, чтобы для каждой пары "субъект-объект" определить множество допустимых операций и контролировать выполнение установленного порядка.

Слайд 10

Отношение "субъекты-объекты" можно представить в виде матрицы доступа, в строках которой перечислены субъекты, в столбцах - объекты, а в клетках, расположенных на пересечении строк и столбцов, записаны дополнительные условия и разрешенные виды доступа.

Матрицу доступа, ввиду ее разреженности (большинство клеток - пустые), неразумно хранить в виде двухмерного массива. Обычно ее хранят по столбцам, то есть для каждого объекта поддерживается список "допущенных" субъектов вместе с их правами. Некоторые проблемы возникают только при удалении субъекта, когда приходится удалять его имя из всех списков доступа; впрочем, эта операция производится нечасто.

При большом количестве пользователей традиционные подсистемы управления доступом становятся крайне сложными для администрирования. Число связей в них пропорционально произведению количества пользователей на количество объектов. Необходимы решения в объектно-ориентированном стиле, способные эту сложность понизить.

Слайд 11

**Мандатное управление доступом** (англ. Mandatory access control, MAC) — разграничение доступа субъектов к объектам, основанное на назначении метки конфиденциальности для информации, содержащейся в объектах, и выдаче официальных разрешений (допуска) субъектам на обращение к информации такого уровня конфиденциальности.

Все субъекты и объекты системы должны быть однозначно идентифицированы;

Каждому объекту системы присвоена метка критичности, определяющая ценность содержащейся в нем информации. Чем важнее объект или субъект, тем выше его метка критичности. Поэтому наиболее защищенными оказываются объекты с наиболее высокими значениями метки критичности;

Каждому субъекту системы присвоен уровень прозрачности (security clearance), определяющий максимальное значение метки критичности объектов, к которым субъект имеет доступ.

В том случае, когда совокупность меток имеет одинаковые значения, говорят, что они принадлежат к одному уровню безопасности.

Основное назначение полномочной политики безопасности - регулирование доступа субъектов системы к объектам с различным уровнем критичности и предотвращение утечки информации с верхних уровней должностной иерархии на нижние, а также блокирование возможных проникновений с нижних уровней на верхние.

Слайд 12

Суть его в том, что между пользователями и их привилегиями появляются промежуточные сущности - роли. Для каждого пользователя одновременно могут быть активными несколько ролей, каждая из которых дает ему определенные права.

Между ролями может быть определено отношение частичного порядка, называемое наследованием. Если роль r1 является наследницей r2, то все права r2 приписываются r1, а все пользователи r1 приписываются r2.

Отношение наследования является иерархическим. В общем случае наследование является множественным, то есть у одной роли может быть несколько предшественниц.

Ролевой доступ можно рассматривать как объектно-ориентированный каркас, облегчающий администрирование, поскольку он позволяет сделать подсистему разграничения доступа управляемой при сколь угодно большом числе пользователей, прежде всего за счет установления между ролями связей, аналогичных наследованию в объектно-ориентированных системах. Кроме того, ролей должно быть значительно меньше, чем пользователей. В результате число администрируемых связей становится пропорциональным сумме (а не произведению) количества пользователей и объектов.

Выводы

**Списки доступа** - исключительно гибкое средство. С их помощью легко выполнить требование о гранулярности прав с точностью до пользователя. Посредством списков несложно добавить права или явным образом запретить доступ (например, чтобы наказать нескольких членов группы пользователей). Безусловно, списки являются лучшим средством произвольного управления доступом.