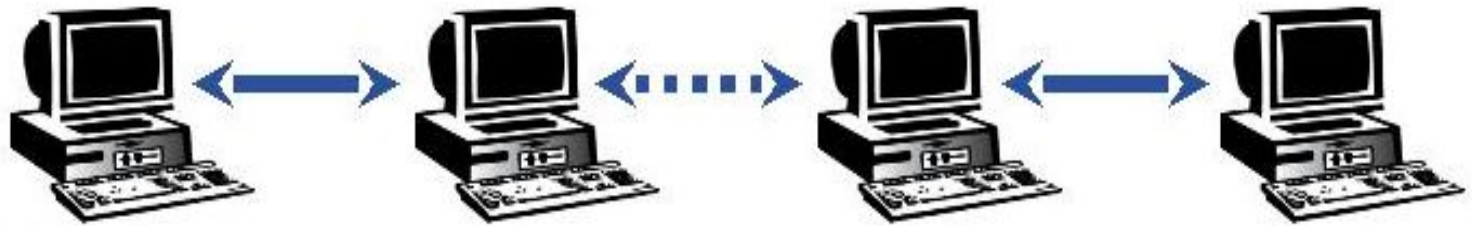


- **Объект (защиты):**
 - Пользователь, программа или компьютер
- **Параметры доступа**
 - Некоторые данные, обеспечивающие доказательства идентичности объекта
- **Аутентификация**
 - Проверка идентичности объекта защиты
- **Авторизация**
 - Определение множества прав и привилегий для объекта защиты
- **Конфиденциальность**
 - Шифрование сообщений для того чтобы только получатель мог его расшифровать
- **Целостность**
 - Гарантия того, что сообщение не было изменено во время передачи



Пользователь

Ресурс

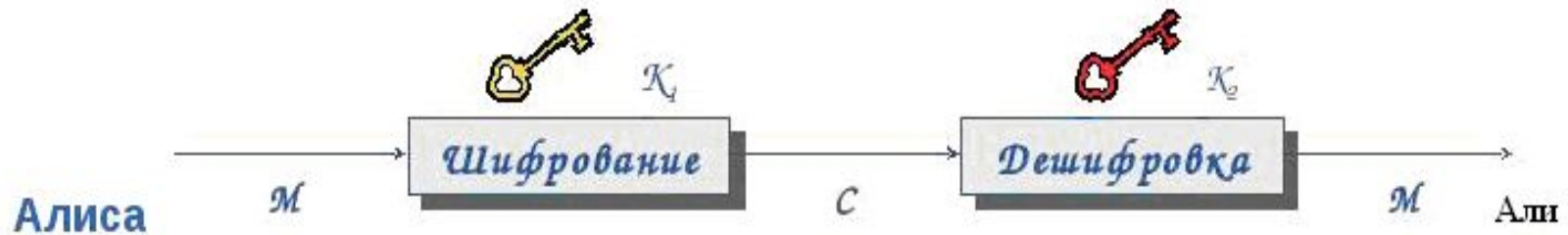
- Как Пользователь может получить безопасный доступ к Ресурсу, не являясь зарегистрированным пользователем промежуточных узлов или хотя бы самого Ресурса?
- Как Ресурс узнает, кто такой Пользователь?
- Как определять права Пользователя и как определить какой доступ ему разрешён?

- **Опасность атак с других узлов**
 - Большие распределённые кластеры – идеальная мишень для атак злоумышленников (“отказ в обслуживании”)
- **Незаконное или ненадлежащее распространение данных и доступ к конфиденциальной информации**
 - Огромные доступные ресурсы хранения данных могут быть использованы, например для хранения “пиратской информации”
 - Всё больше пользователей обладают данными, которые требуют являются конфиденциальными (медицина)
- **Опасность, связанная с проникновением вирусов, сетевых червей и т.п.**
 - Высокоскоростные сети являются более быстрым источником распространения, чем обычный Интернет

Три основных аспекта безопасности:

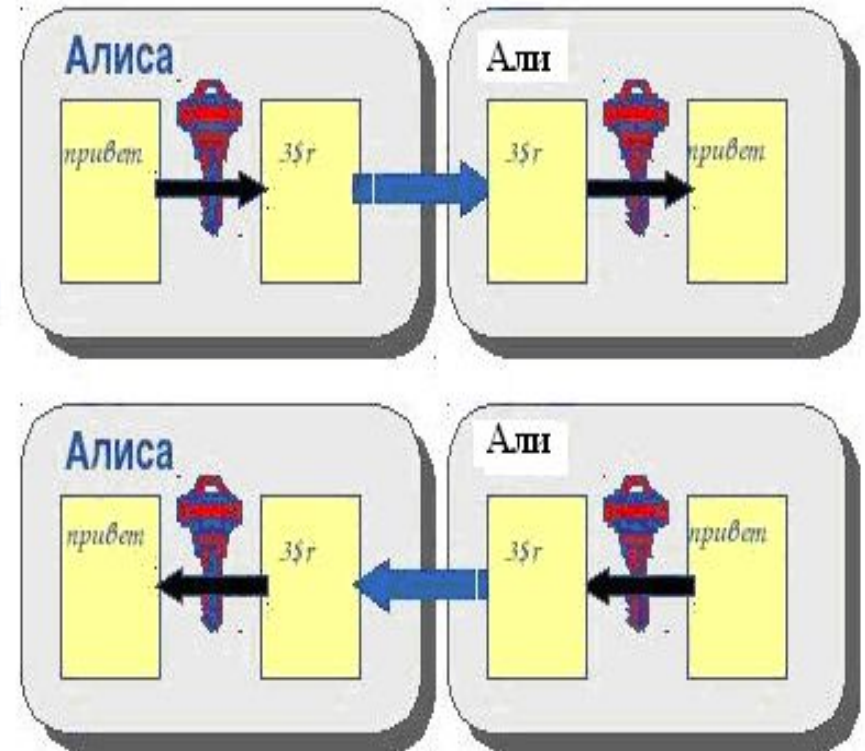
- Privacy** – Обмен сообщениями должен быть приватным.
(доступность передаваемых данных только участникам диалога)
- Integrity** – Целостность данных, т.е. неизменность передаваемых данных
- Authentication** – Идентификация сторон, участвующих в диалоге
(проверка подлинности объекта)

Криптография – математическая дисциплина, которая занимается вопросами информационной безопасности и связанными с ней проблемами, особенно шифрованием, аутентификацией и контролем доступа

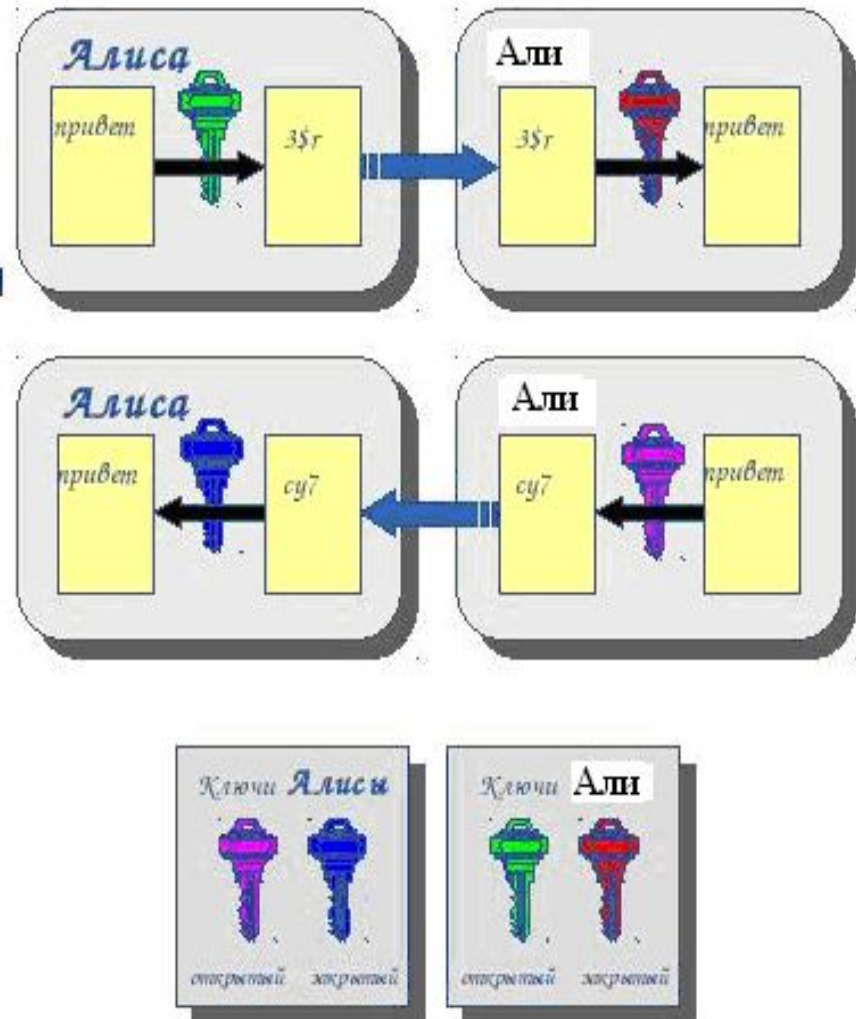


- Исходное сообщение: M
- Зашифрованное сообщение: C
- Шифрование с ключом K_1 : $E_{K_1}(M) = C$
- Дешифровка с ключом K_2 : $D_{K_2}(C) = M$
- Алгоритмы
 - Симметричный: $K_1 = K_2$
 - Несимметричный: $K_1 \neq K_2$

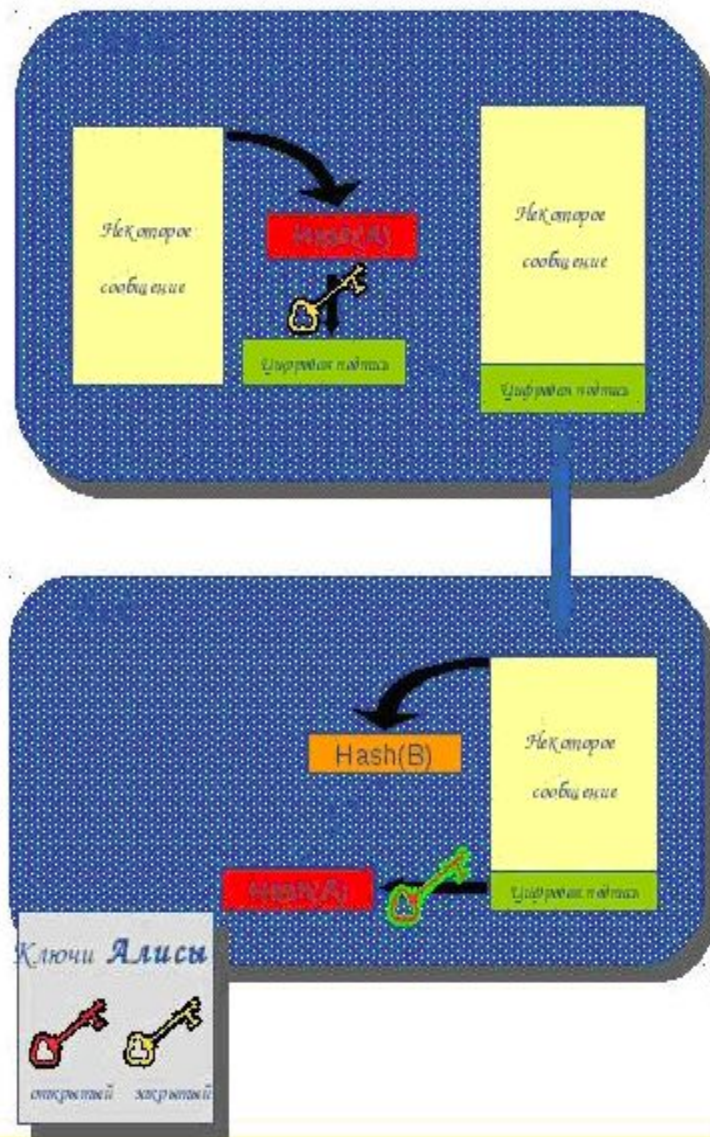
- Один и тот же ключ используется для шифрования и дешифровки
- Преимущества
 - Скорость
- Недостатки
 - Как безопасно передать ключ?
- Примеры
 - DES
 - 3DES
 - Rijndael (AES)
 - Blowfish
 - Kerberos



- У каждого пользователя 2 ключа: **открытый** и **закрытый**
 - “невозможно” вычислить значение закрытого ключа по открытому
 - сообщение, зашифрованное одним ключом может быть расшифровано *только* при помощи другого
- Нет необходимости обмениваться секретной информацией
 - отправитель зашифровывает при помощи *открытого* ключа получателя
 - получатель расшифровывает при помощи своего *закрытого* ключа
- **Примеры**
 - Diffie-Hellman (1977)
 - RSA (1978)



- Алиса вычисляет **дайджест** (hash) сообщения
- Алиса зашифровывает дайджест, используя свой **закрытый** ключ: зашифрованное значение и есть **цифровая подпись**
- Алиса отправляет подписанное сообщение
- Алис получает сообщение и вычисляет значение дайджеста
- Алис расшифровывает цифровую подпись при помощи **открытого** ключа Алисы и сравнивает его с вычисленным значением дайджеста
- Если оба значения равны, то сообщение не было изменено при передаче



- **Использование цифровой подписи Алисы безопасно, если:**
 - **Закрытый ключ Алисы остался секретным**
 - **Али знает её открытый ключ**
- **Но как Али может быть уверен, что открытый ключ, который он знает, на самом деле принадлежит Алисе, а не кому-то, кто выдаёт себя за неё?**
 - Нужна некоторая третья сторона, которая будет гарантировать соответствие между открытым ключом и объектом, которому он принадлежит
 - Обе стороны, и Алиса и Али должны доверять этой третьей стороне

Эта третья сторона называется Сертификационный Центр - Certification Authority (CA).

- выдаёт цифровые сертификаты (содержат открытый ключ и идентификационную информацию) для пользователей, программ и машин (подписанные цифровой подписью CA)
- при этом проверяет соответствие представленных персональных данных и объекта
 - Но как это сделать, если сертификационный Центр в Москве, а пользователь – в Санкт-Петербурге?
 - Возникает сообщество Ответственных за Регистрацию

Registration Authority (RA)

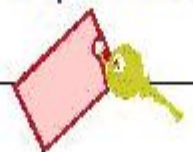
Получение сертификата

Пользователь создаёт пару ключей
Открытый / Закрытый



Закрытый ключ
шифруется на
локальном диске

На подпись передается
открытый ключ



Для подписи необходимо
удостоверение личности,
которое предъявляется RA



Подписанный открытый ключ
передается пользователю

Корневой сертификат CA

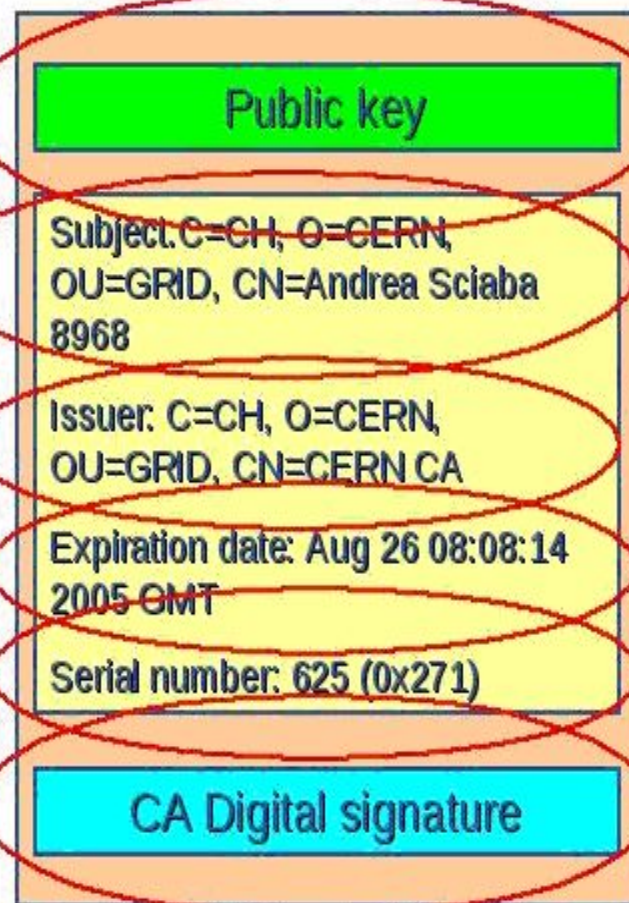
Центр сертификации

CA подписывает открытый ключ с помощью своего корневого сертификата и информирует пользователя

X.509 сертификат содержит:

- открытый ключ владельца:
- данные владельца:
- информация о СА:
- срок действия:
- серийный номер:
- цифровая подпись СА

Структура сертификата X.509



Алиса (Б) хочет аутентифицировать Алису (А)

- А посылает свой сертификат Б
- Он проверяет правильность сертификата и подпись (имеет PK CA).
- Б посылает А произвольную фразу (challenge) с просьбой зашифровать её закрытым ключом А.
- А шифрует пришедшие данные
- А отправляет ответ (response) Б.
- Б расшифровывает ответ А с помощью переданного ранее открытого ключа
- Б сравнивает результат с эталонной фразой. Если сравнение успешно, то А действительно владеет закрытым ключом, соответствующим сертификату.



- В зависимости от способа получения сертификата он может быть получен в различных форматах:
 - *.pem формат: 2 файла: userkey.pem – закрытый ключ, usersert.pem – подписанный сертификат)
 - *.p12 формат (PKCS12): один файл - для загрузки в браузер Mozilla/Netscape/FireFox
 - *.pfx формат: один файл - для загрузки в браузер Internet Explorer
- Как правило, сертификат должен быть загружен в браузер (регистрация в ВО)
- Процедура экспорта/импорта зависит от типа используемого браузера и формата сертификата
- Сертификат имеет срок действия (от 2 недель до 1 года)
- По истечению срока действия он может быть продлён

Проблемы:

Single sign-on

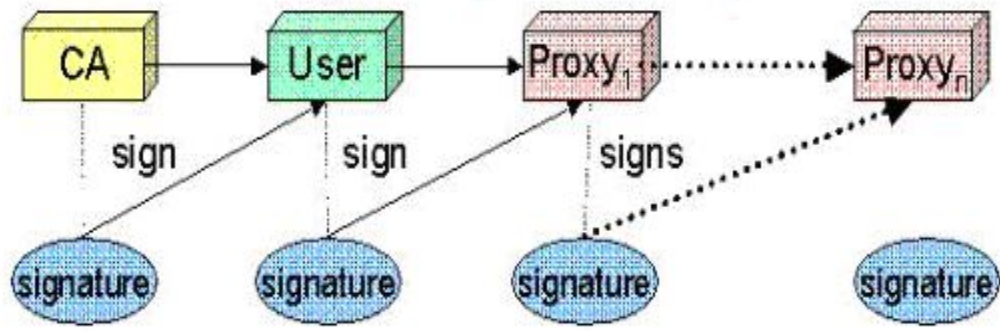
(однократное предъявление
первичного закрытого ключа)

Delegation

делегирование полномочий



Прoxy-сертификат (расширение X.509)



Применение проxy-сертификата для аутентификации избавляет пользователя от необходимости вводить свой пароль при каждом взаимодействии с сервисами.

Можно передавать свои проxy-сертификаты другим субъектам для выполнения операций от своего имени.

Ограниченное время действия и ограниченное назначение

- Проху сертификат имеет достаточно короткое время жизни (обычно не более 24 часов). А как быть, если заданию требуется больше времени для выполнения?
 - в HEP Data Challenges в LCG некоторые задания выполнялись до 2 суток
- Выход – создание специального сервиса для автоматического обновления сертификатов (**MyProxy server**)
- Проху-сертификат можно зарегистрировать на сервере Мурпроху и он будет обновляться в течение указанного периода времени (по умолчанию 7 суток)
- При этом соответствующий запрос будет проходить через Мурпроху server

- «Динамическое собрание одиночек и организаций, гибко, безопасно и координировано разделяющее ресурсы»
- Пользователь Грид **обязан** принадлежать к одной из ВО
 - ВО согласовывают доступ к Грид-узлам и ресурсам
 - Авторизация проверяется на ресурсе
- **ВО с технической точки зрения:** ресурс, перечисляющий Distinguished Names сертификатов пользователей конкретной ВО
- Реализационно ВО ведёт список своих членов на специальном сервере (LDAP Server)
 - **этот список распространяется на все узлы, где поддерживается эта ВО**
 - **сопоставляется с локальными пользователями, зарегистрированными на этом узле (обычно выполняется через файл grid-mapfiles)**

```
"/C=CH/O=CERN/OU=GRID/CN=Simone Campana 7461" .dteam
```

```
"/C=CH/O=CERN/OU=GRID/CN=Andrea Sciaba 8968" .cms
```

Эволюция системы управления ВО

До VOMS

- Пользователь может быть членом только одной ВО
- Все члены ВО имеют одинаковые права
- **Grid-mapfiles** модифицируются только системой управления ВО
- **grid-proxy-init**

С VOMS

- Пользователь может быть членом нескольких ВО
 - Объединение прав
- ВО может иметь группы
 - Различные права для каждой
 - Различные группы экспериментаторов
 - Связанные группы
- ВО может иметь роли
 - Назначаются для особых целей
 - Напр. sysadmin
- При создании Proxy сертификата вводится дополнительный атрибут – имя ВО
- **voms-proxy-init -voms gilda**

VOMS – используется сейчас в Грид EGEE

- Аутентификация основывается на использовании сертификатов стандарта X.509
 - Устанавливаются отношения доверия между Certificate Authorities (CA) и узлами, между CAs и пользователями
 - CAs выдаёт/подписывает (долгоживущие) сертификаты, идентифицирующие узлы и пользователей (аналог паспорта)
 - Широко используется в браузерах для аутентификации сайтов
 - Для того, чтобы уменьшить уязвимость, в Грид для идентификации пользователей используются (короткоживущие) proxy их сертификатов
- Proxy сертификаты могут
 - Быть делегированы сервису для того чтобы он мог действовать от имени пользователя
 - Включать дополнительные атрибуты (например информацию о VO для VOMS)
 - Быть зарегистрированными на внешнем хранилище (MyProxy)
 - Быть обновлены (в случае истечения срока действия)

• Аутентификация

- Пользователь получает сертификат от **Certificate Authorities (CA)**
- Соединяется с UI по SSH (UI – сервис пользовательского интерфейса)
- Загружает сертификат на UI
- “Входит” в Грид - создание проху
- GSI (Grid Security Infrastructure)

• Авторизация

- Пользователь вступает в VO
- VO согласовывает доступ к Грид-узлам и ресурсам
- Авторизация проверяется на ресурсе
- Права пользователя определяются информацией из его проху

