

Безопасность уровня операционных систем (узлов)

Раздел 3

Рассматриваемые темы

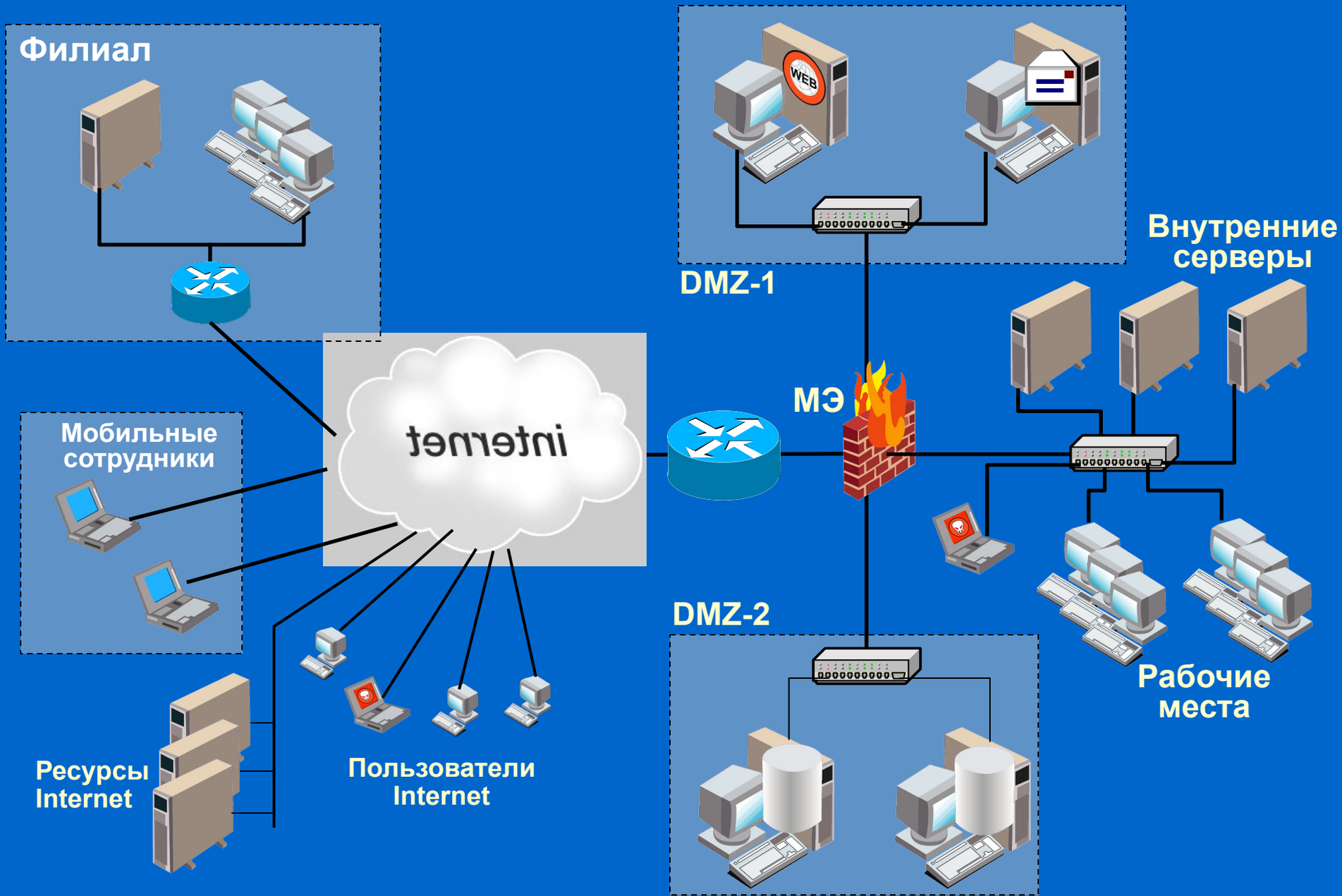
Тема 16. Проблемы обеспечения безопасности сетевых ОС

Тема 17. Анализ защищённости на уровне ОС

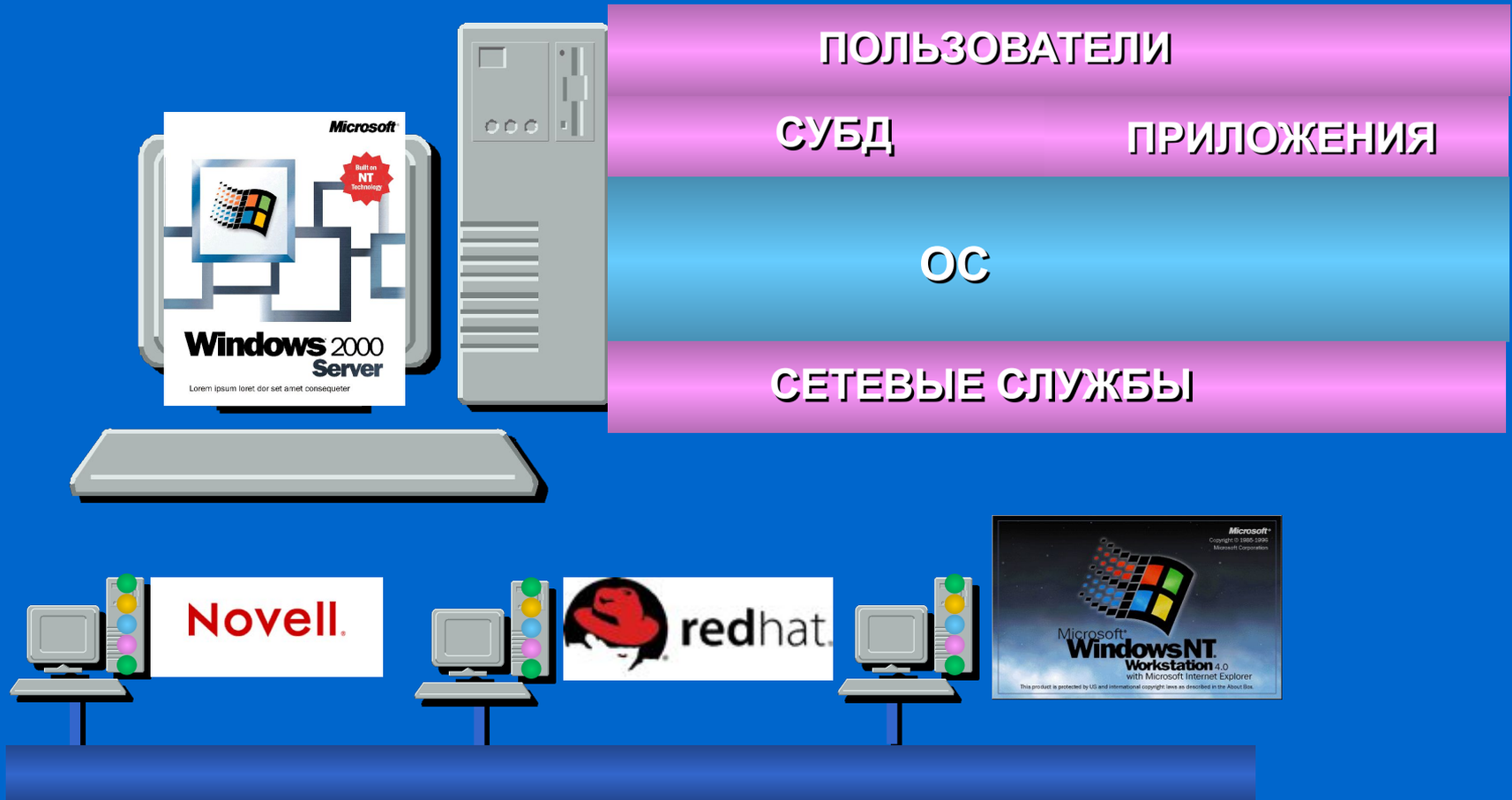
Проблемы обеспечения безопасности сетевых операционных систем

Раздел 3 – Тема 16

Корпоративная сеть



Уровень ОС



Причины возникновения уязвимостей ОС

- ✓ *ошибки проектирования*
(компонент ядра, подсистем)
- ✓ *ошибки реализации (кода)*
- ✓ *ошибки эксплуатации*
(неправильная настройка,
неиспользуемые компоненты,
слабые пароли)

Ошибки проектирования

Ошибки, допущенные при проектировании алгоритмов и принципов работы компонент ядра, подсистем:

- отсутствие ограничений на количество создаваемых объектов
- особенности шифрования (хэширования) и хранение паролей

...



Ошибки реализации

```
int i, offset=OFFSET;
if (argv[1] != NULL)
offset = atoi(argv[1]);
buff = malloc(BSIZE);
egg = malloc(EGGSIZE);
addr = get_sp() - offset;
printf("Using address: 0x%x\n", addr);
ptr = buff;
addr_ptr = (long *) ptr;
for (i = 0; i < BSIZE; i+=4)
*(addr_ptr++) = addr;
/* Now it fills in the egg */
ptr = egg;
for (i = 0; i < EGGSIZE -
...
```

Ошибки кода ОС

Ошибки реализации

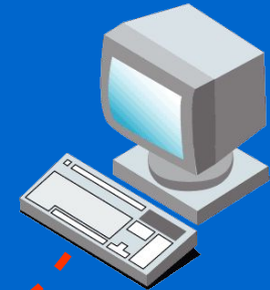
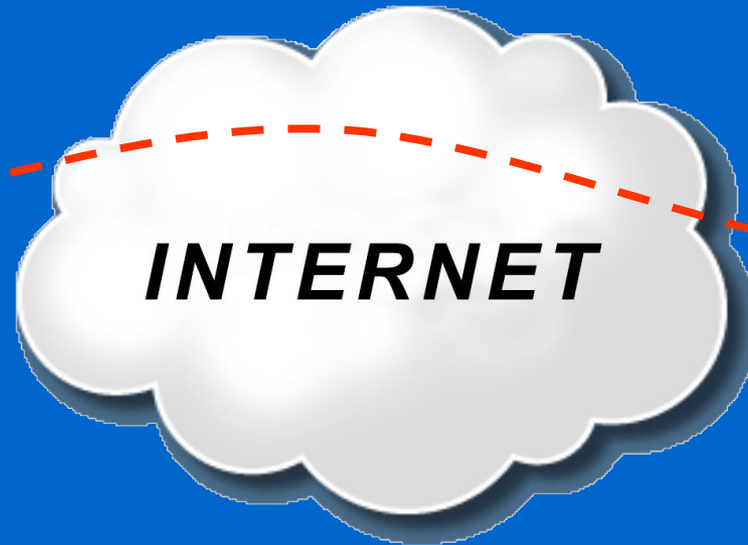
Переполнение буфера – наиболее распространённая техника использования ошибок реализации

Переполнение буфера – манипуляции с данными без проверок соответствия их размера выделенному для них буферу

Если буфер расположен в стеке, возможна перезапись адреса возврата из функции

Исправление ошибок реализации

Производитель ПО



Клиент

Проблема аутентификации обновлений

Исправление ошибок реализации

- Цифровая подпись не используется вообще
- Нет прямого пути, чтобы проверить, что используемый ключ действительно принадлежит производителю ПО
- Цифровая подпись, используемая в оповещении о выходе обновлений, не аутентифицирует само обновление

Проблема аутентификации обновлений

Аутентификация обновлений

- Использование отозванных сертификатов Sun Microsystems (CERT® Advisory CA-2000-19)
- Троянский конь в одной из версий «TCP Wrappers» (CERT® Advisory CA-1999-01)
- Троянский конь в пакете «util-linux-2.9g» (securityfocus)

Примеры инцидентов

Исправление ошибок реализации

- PGP (GnuPG)
- HTTPS
- SSH

Способы получения обновлений

Ошибки обслуживания



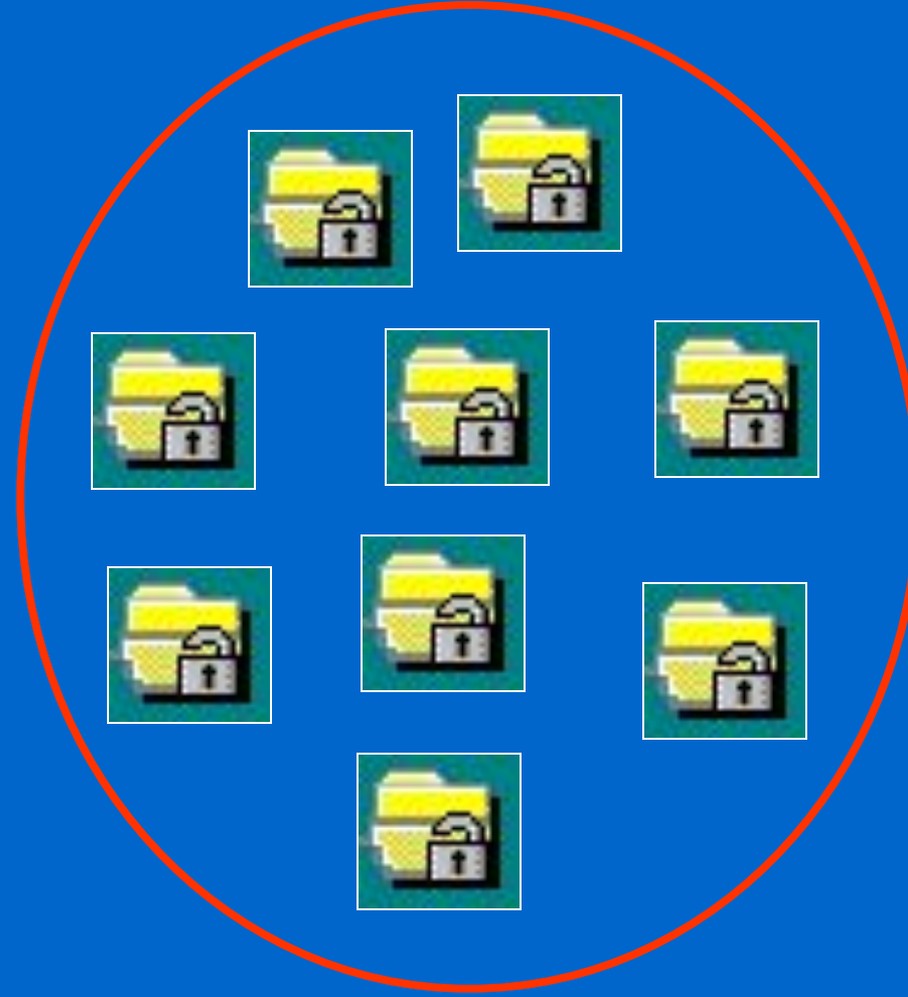
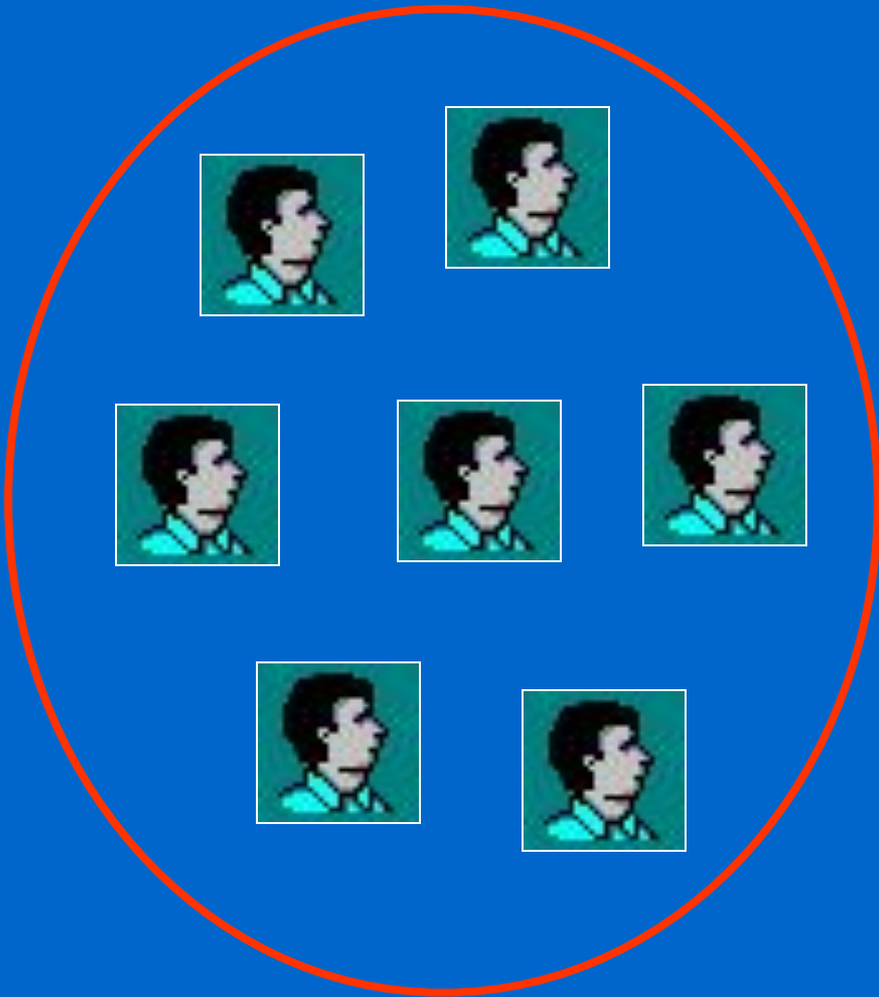
Ошибки использования встроенных в ОС
механизмов защиты

Защитные механизмы

- идентификация и аутентификация
- разграничение доступа (и авторизация)
- регистрация событий (аудит)
- контроль целостности
- затирание остаточной информации
- криптографические механизмы

...встроенные в большинство сетевых ОС

Субъекты и объекты



Субъекты и объекты

Объект доступа - пассивная сущность операционной системы (файл, каталог, блок памяти)



Субъект доступа - активная сущность операционной системы (процесс, программа)

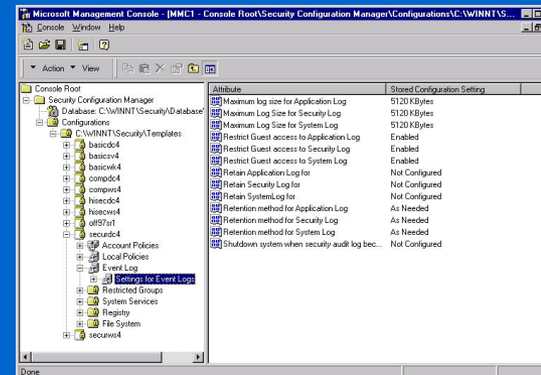
Пример субъекта доступа



=

Пользователь
Master

+



Субъект доступа = Маркер безопасного доступа + Процесс (поток)

Субъект доступа в ОС Windows NT

Пример субъекта доступа



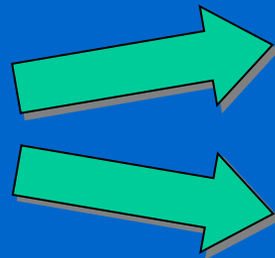
Субъект
доступа

В роли субъектов доступа в Linux
выступают процессы

Процессы :

- Получают доступ к файлам
- Управляют другими процессами

Процесс



файл

процесс

Субъект доступа в Linux

Идентификация и аутентификация

Идентификация (субъекта или объекта):

- 1) **именование** (присвоение имен-идентификаторов);
- 2) **опознавание** (выделение конкретного из множества).

Аутентификация (субъекта или объекта) -

подтверждение подлинности (доказательство того, что он именно тот, кем представился).



Logon Information

Enter a user name and password that is valid for this system.

 User name:

Password:

Domain: ▼

OK  Cancel Help Shut Down...

Сетевая аутентификация

Клиент



Сервер



Установление связи



Запрос пароля



- Передача пароля в открытом виде
- Передача хэша пароля
- Механизм «запрос/отклик»

Сетевая аутентификация

Клиент



Сервер



Установление связи



Запрос пароля



Зашифрованный запрос



Аналогичная
операция и
сравнение

Механизм «запрос/отклик»

Уязвимости аутентификации (по паролю)

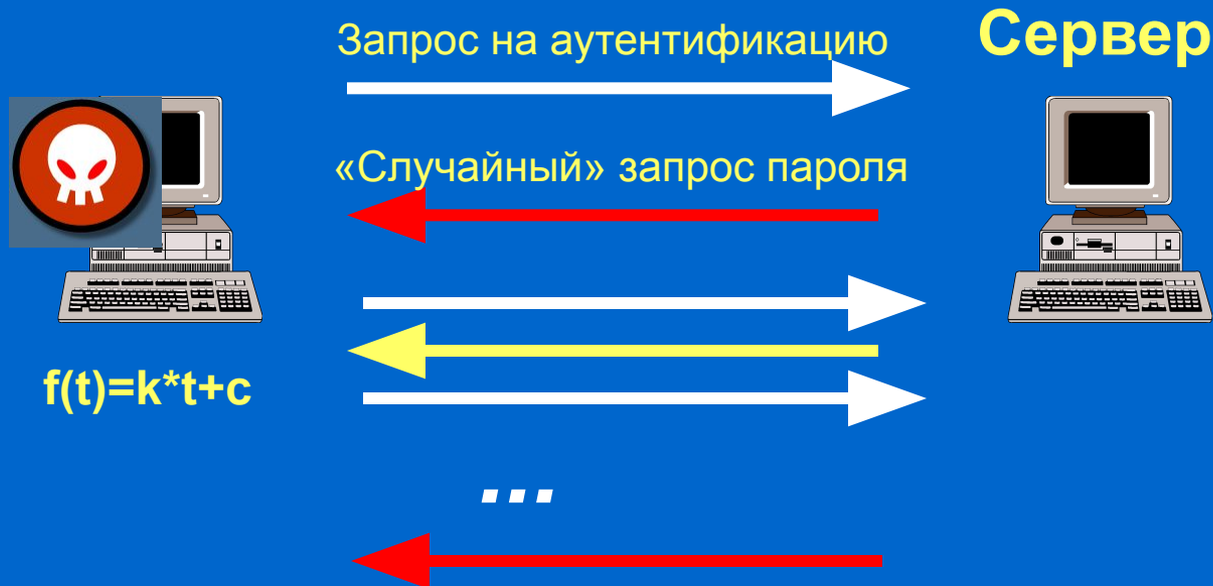
Возможность перехвата и повторного использования пароля (получение доступа к файлам с паролями)

«Троянские кони» в процедуре входа в систему

Социальная инженерия

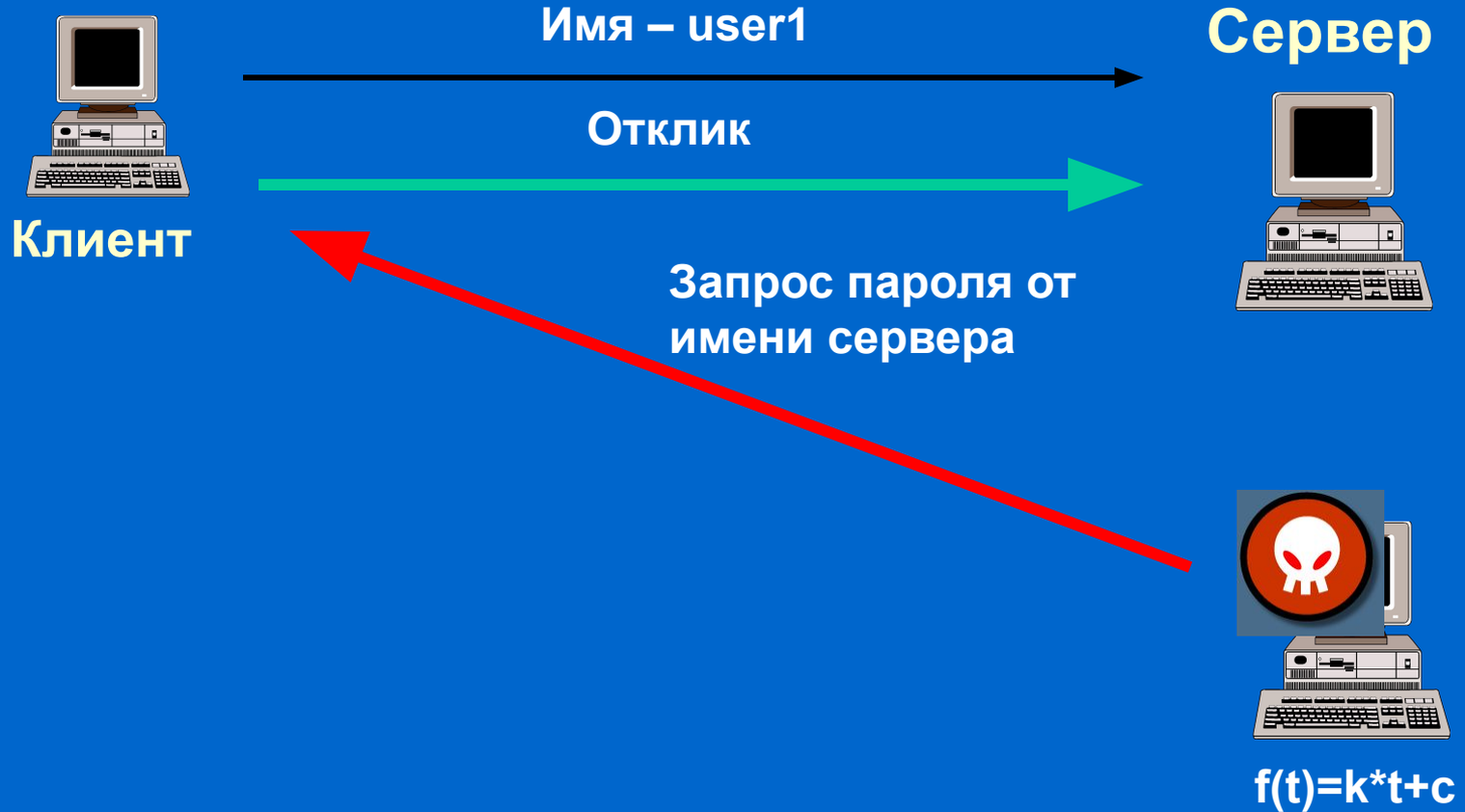
Повторяющийся запрос при сетевой аутентификации

Сетевая аутентификация



Предсказуемый запрос

Сетевая аутентификация



Предсказуемый запрос

Сетевая аутентификация

$$f(t)=k*t+c$$



Сервер



Запрос на аутентификацию

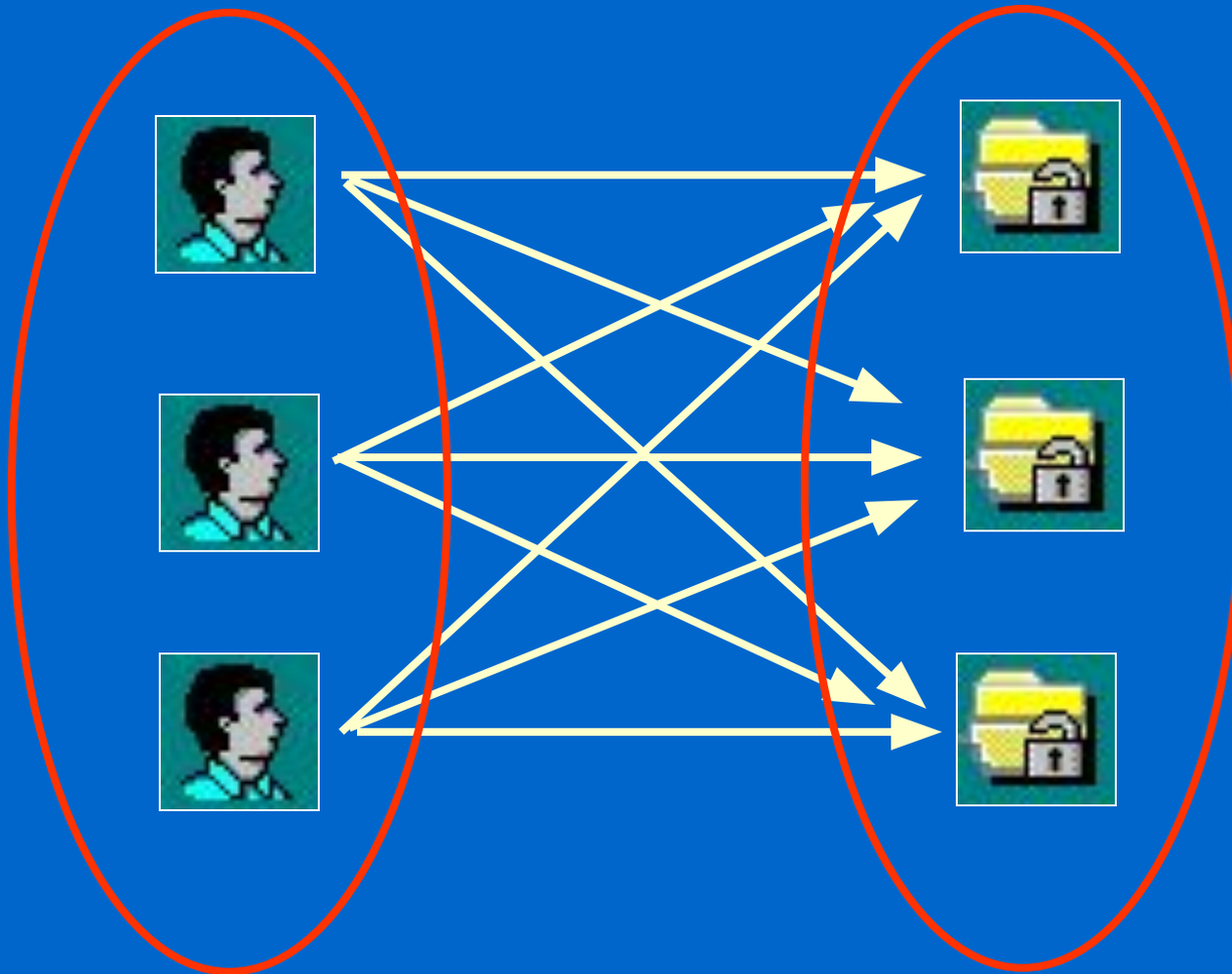
«Случайный» запрос пароля

Совпал
с предсказанным

Полученный ранее
от клиента отклик

Предсказуемый запрос

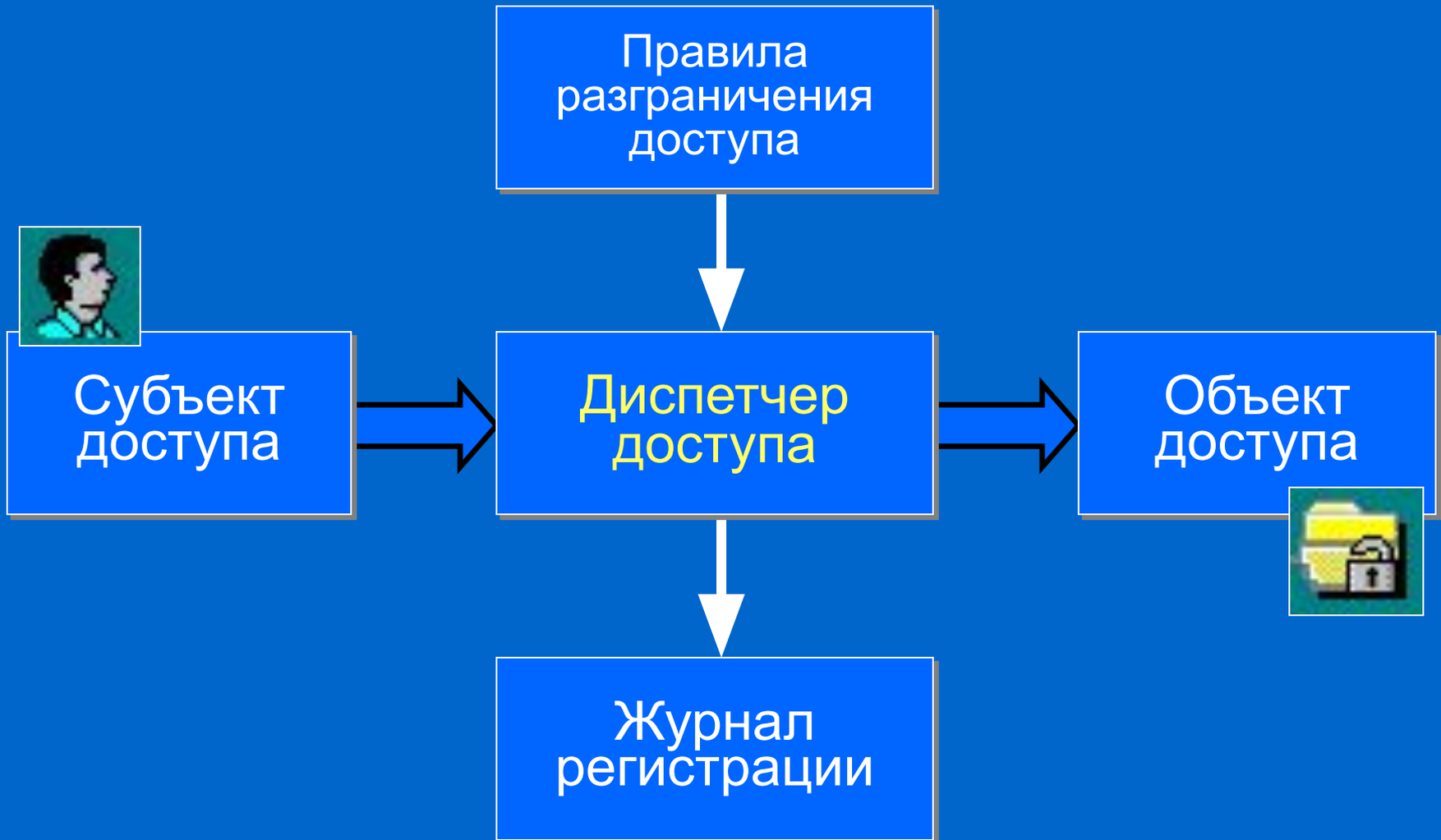
Разграничение доступа



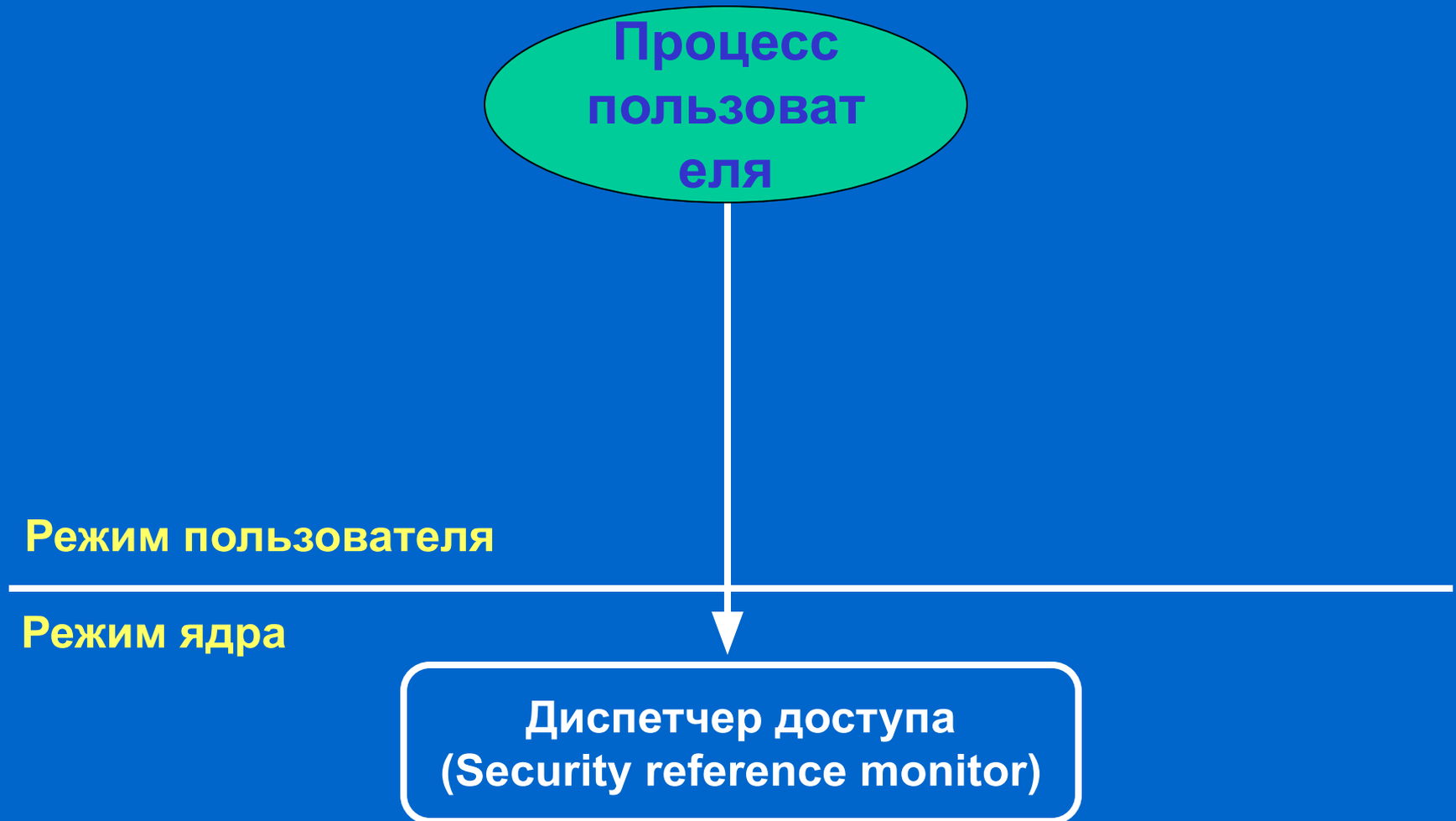
Разграничение доступа

избирательное управление доступом
полномочное управление доступом

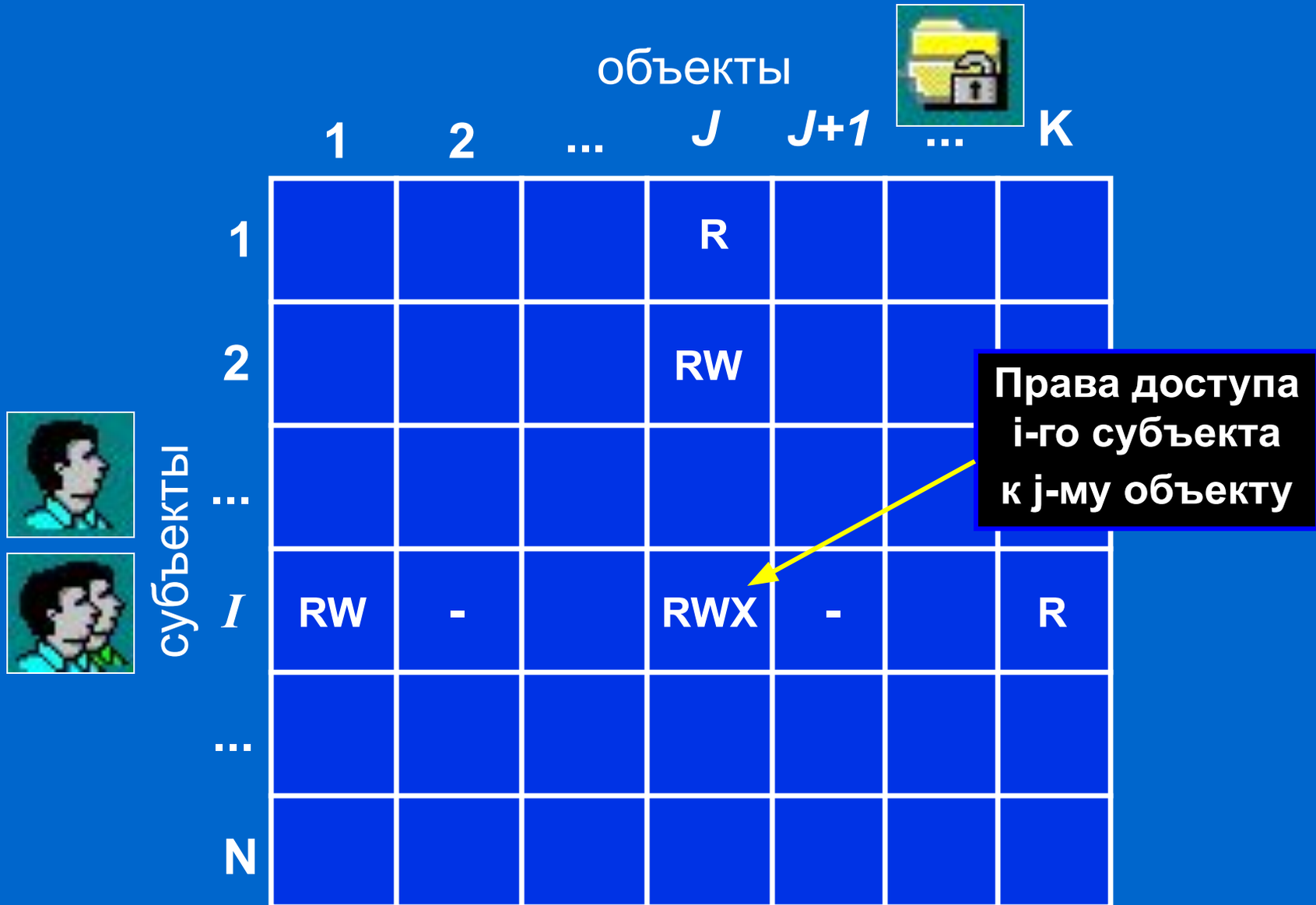
Разграничение доступа



Разграничение доступа



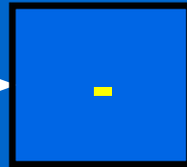
Матрица избирательного управления доступом



Списки управления доступом в Windows NT (NTFS)

C:\Program Files

Access Control List (ACL)



User 1



Buchg



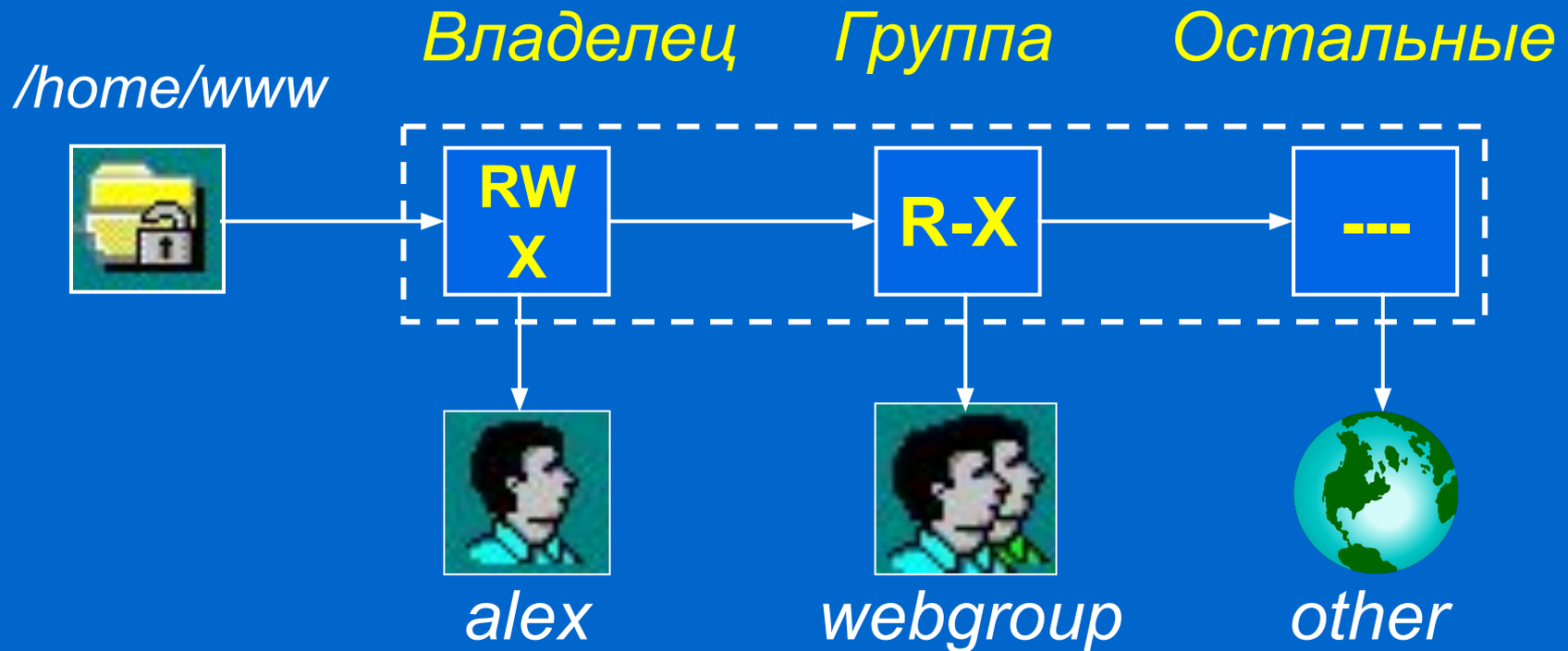
Audit



Administrator

Реализация матрицы доступа «по столбцам»

Списки управления доступом в UNIX



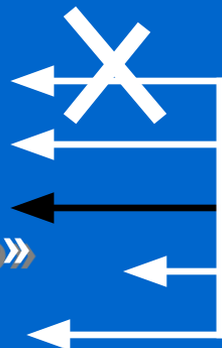
Права доступа хранятся в служебной информации файла

Полномочное управление доступом



Иерархия меток (грифов) конфиденциальности:

- «Особой важности»
- «Совершенно секретно»
- «Секретно»
- «Строго конфиденциально»
- «Конфиденциально»



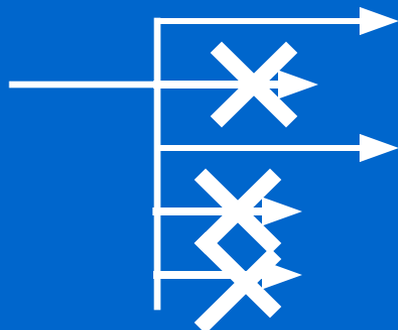
Уровень допуска:

«Совершенно секретно»



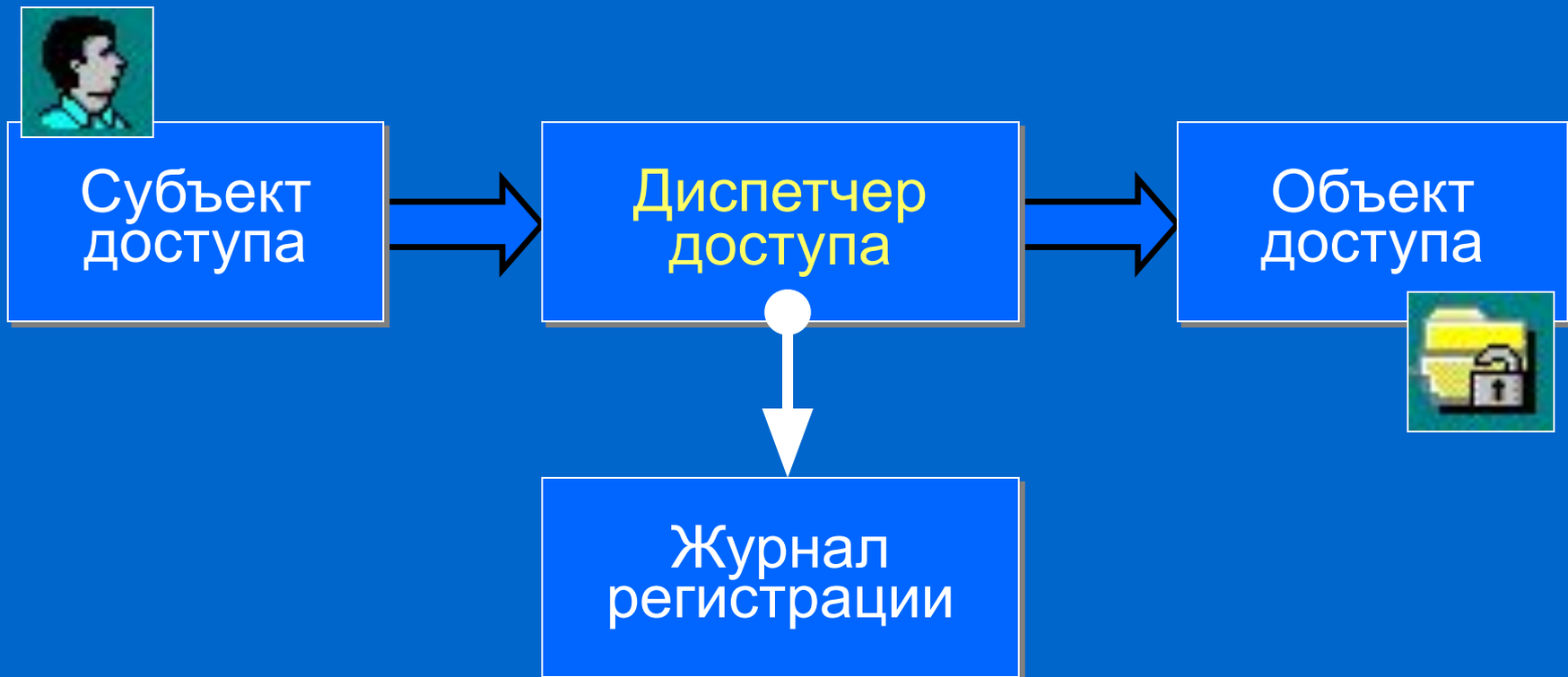
Неиерархическая система меток конфиденциальности:

Уровни допуска:
«Геология»
«Физика»

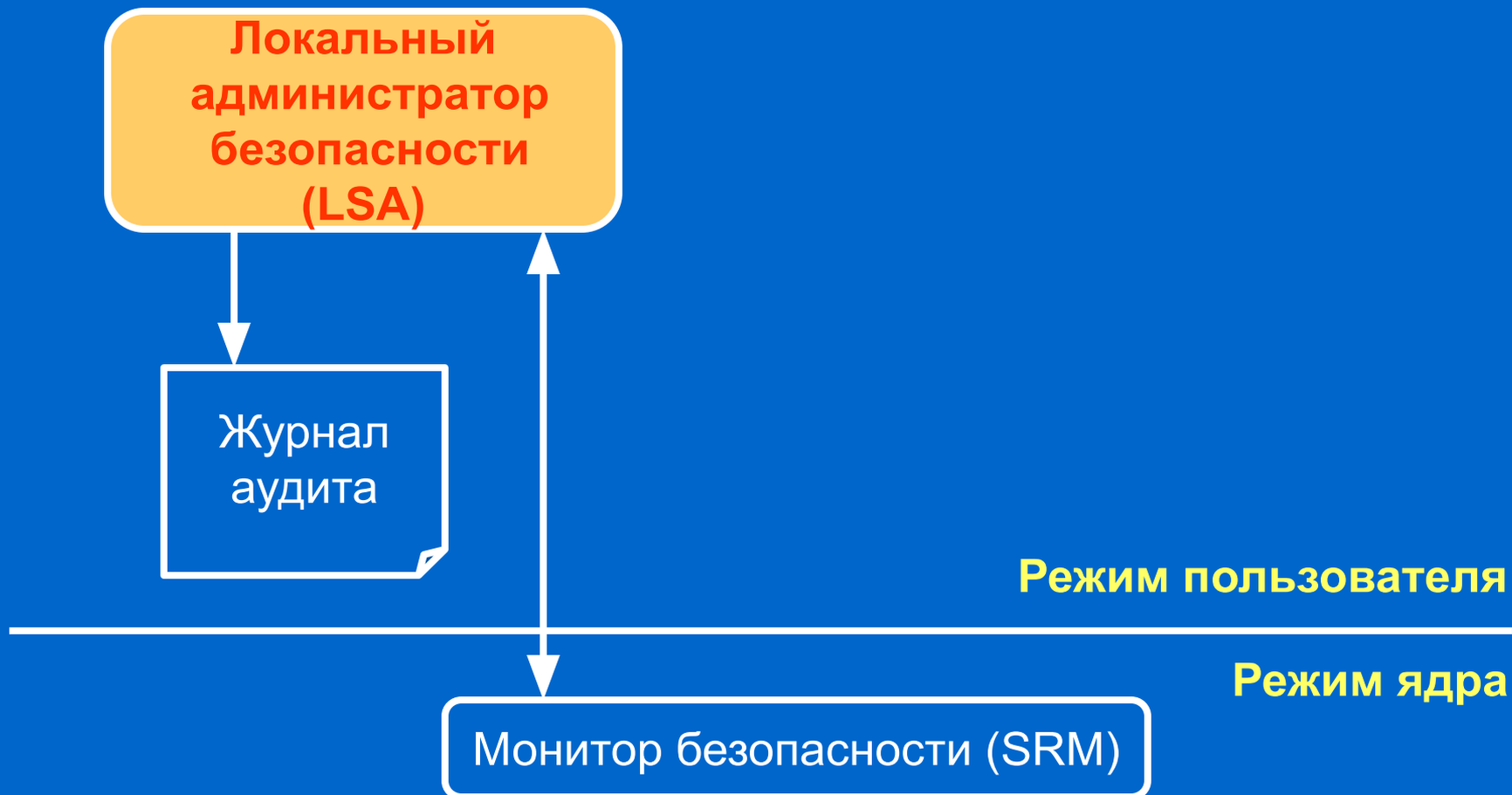


«Геология»
«Математика»
«Физика»
«Строительство»
и др.

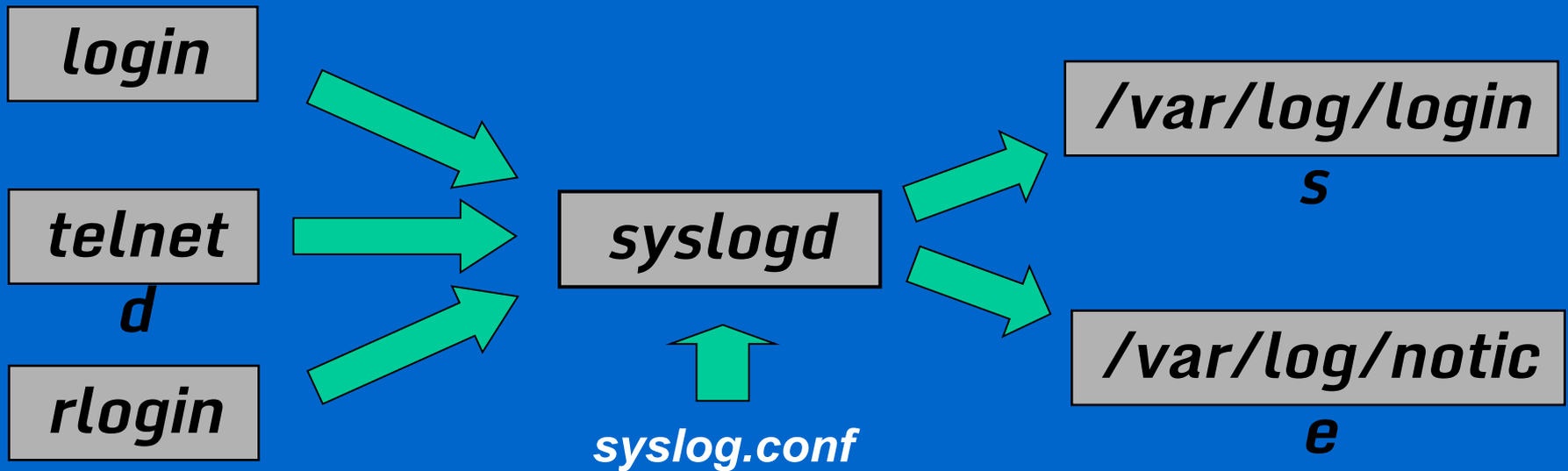
Механизм регистрации и аудита событий



Механизм регистрации и аудита событий (Windows NT)



Система регистрации событий в UNIX



Контроль целостности



Механизм контроля целостности предназначен для своевременного обнаружения фактов модификации (искажения, подмены) ресурсов системы (данных, программ и т.п).

Контроль целостности

Контролируемые ресурсы:

- файлы и каталоги
- элементы реестра
- сектора дисков

Контролируемые параметры:

- содержимое ресурса
- списки управления доступом
- атрибуты файлов

Алгоритмы контроля:

- сравнение с эталоном
- вычисление контрольных сумм (сигнатур)
- формирование ЭЦП и имитовставок

Время контроля:

- до загрузки ОС
- при наступлении событий
- по расписанию



Контроль целостности (Windows 2000)

Подсистема Windows File Protection

Повреждённый системный файл заменяется копией из каталога `%systemroot%\system32\dlldata`

Настройка – при помощи утилиты
System File Checker (sfc.exe)

```
sfc [/scannow] [/scanonce] [/scanboot] [/cancel]  
[/quiet] [/enable] [/purgecache] [/cachesize=x]
```

Затирание остаточной информации

Удаление информации с диска

Очистка области памяти

Затирание остаточной информации

Hive: HKEY_LOCAL_MACHINE

Key: System\CurrentControlSet\Control\
\Session Manager\Memory Management

Name: ClearPageFileAtShutdown

Type: REG_DWORD

Value: 1

Очистка файла подкачки

Этапы настройки

Отслеживание уязвимостей реализации и установка исправлений;

Настройка параметров субъектов (например, назначение привилегий пользователям);

Разграничение доступа к объектам (например, папкам, файлам, ключам реестра);

Настройка параметров системы, влияющих на безопасность (например, установка ключей реестра).

Настройка системной политики (длина паролей, их сложность, параметры блокировки и т. д.).

Политика безопасности и ОС



Политика безопасности и ОС

Общие рекомендации
по различным областям

Связующее звено между
политикой безопасности
и процедурой настройки
системы

Пример:
British Standard BS7799



Структура стандарта BS7799

- Политика в области безопасности
- Организация системы безопасности
- Классификация ресурсов и управление
- Безопасность и персонал
- Физическая и внешняя безопасность
- Менеджмент компьютеров и сетей
- Управление доступом к системе
- Разработка и обслуживание системы
- Обеспечение непрерывности работы

109
эleme
НТОВ

Политика безопасности и ОС

Детальные рекомендации
по настройке различных ОС

Пошаговые руководства
типа «Step-by-step»

Пример: Руководство
Стива Саттона
по настройке Windows NT

Политика
безопасности

Общие стандарты

Руководства по настройке

Windows NT

UNIX

Другие ОС

NT Security Guidelines

Структура документа

Level 1

Level 2

Level 1 – незначительная модификация установок по умолчанию

Level 2 – для узлов с повышенными требованиями к безопасности

Утилиты для настройки

Анализ текущего состояния системы

**Автоматизация процесса
настройки системы**

Утилиты для настройки

C2 Config - Windows NT Resource Kit

Security Configuration Manager (SCM)

Security Configuration Tool Set

Windows NT (2000)

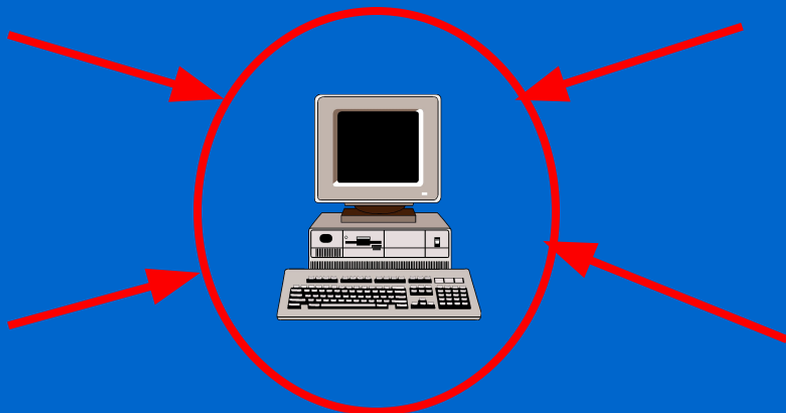
Дополнительные средства



Дополнительные средства защиты



Средства анализа защищённости



Средства обнаружения и блокировки вторжений

Дополнительные средства



Дополнительные средства защиты

Средства, расширяющие возможности
встроенных механизмов защиты

Средства, реализующие дополнительные
механизмы защиты

Дополнительные средства



Усиление процедуры аутентификации

Дополнительные требования к паролям

- Фильтр passfilt.dll для Windows NT
- Модули PAM для Linux

Фильтр для паролей

Passfilt.dll

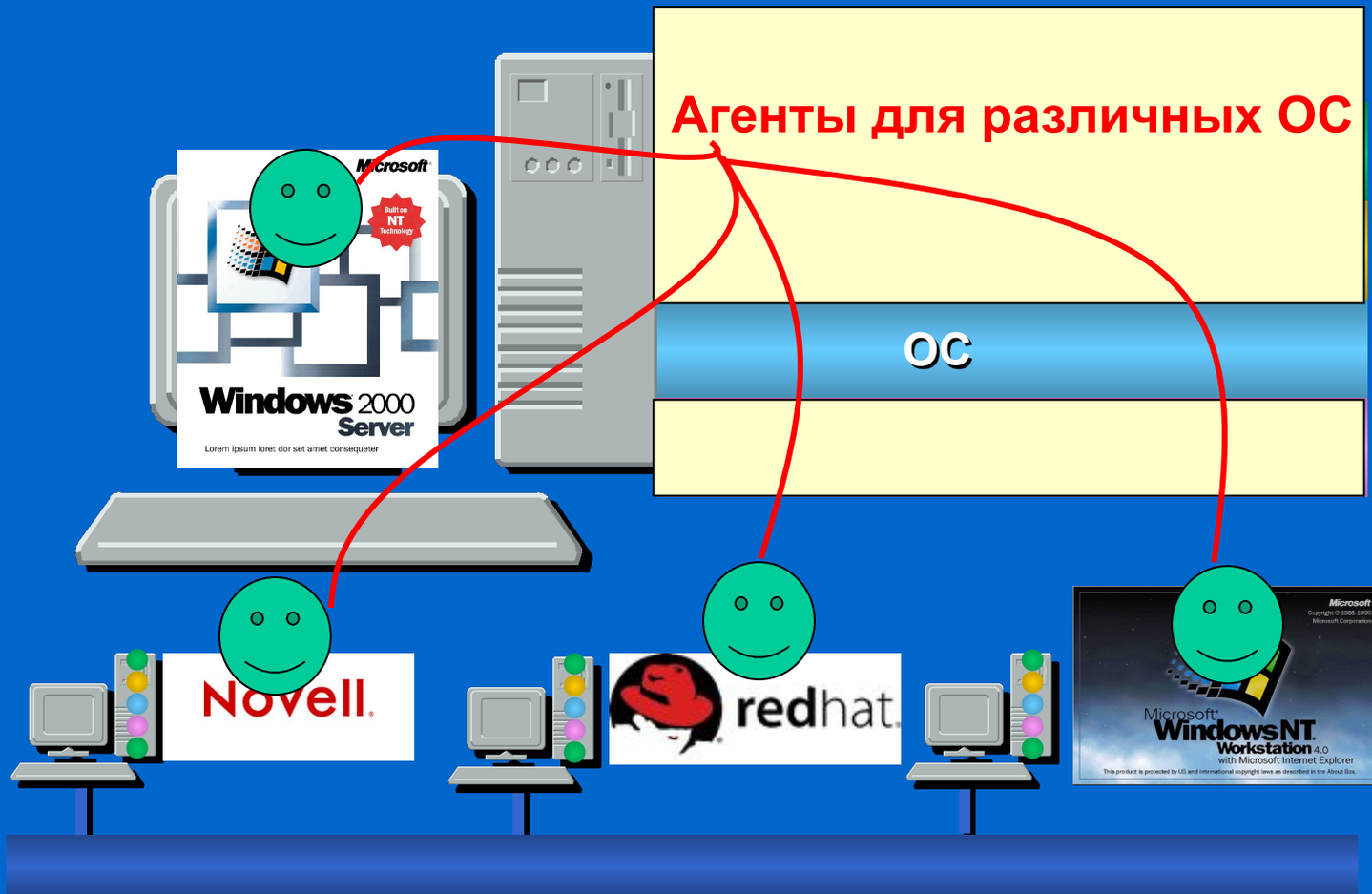
- Длина пароля не менее 6 знаков
- Обязательные символы
(верхний/нижний регистр, числа, спецсимволы)
- Пароль не должен содержать имя пользователя

Дополнительные средства

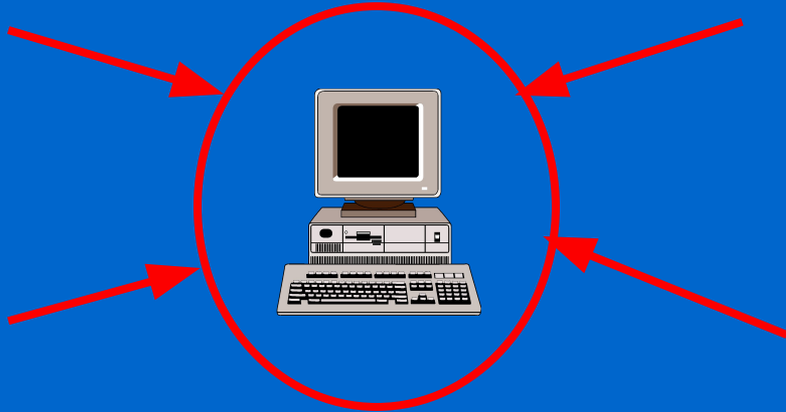
Утилита Passprop

- Включение режима усложнения пароля
- Управление блокировкой учётной записи «Administrator»

Анализ защищенности на уровне операционной системы



Дополнительные средства



Средства обнаружения и блокировки вторжений

- Системы обнаружения атак на базе узла
- Персональные МЭ

Системы обнаружения атак на базе узла

Источники данных:

- Журналы аудита
- Действия пользователей

Необязательно:

Сетевые пакеты (фреймы),
направленные к узлу и от узла

