Безопасность уровня операционных систем (узлов)

Раздел 3

Рассматриваемые темы

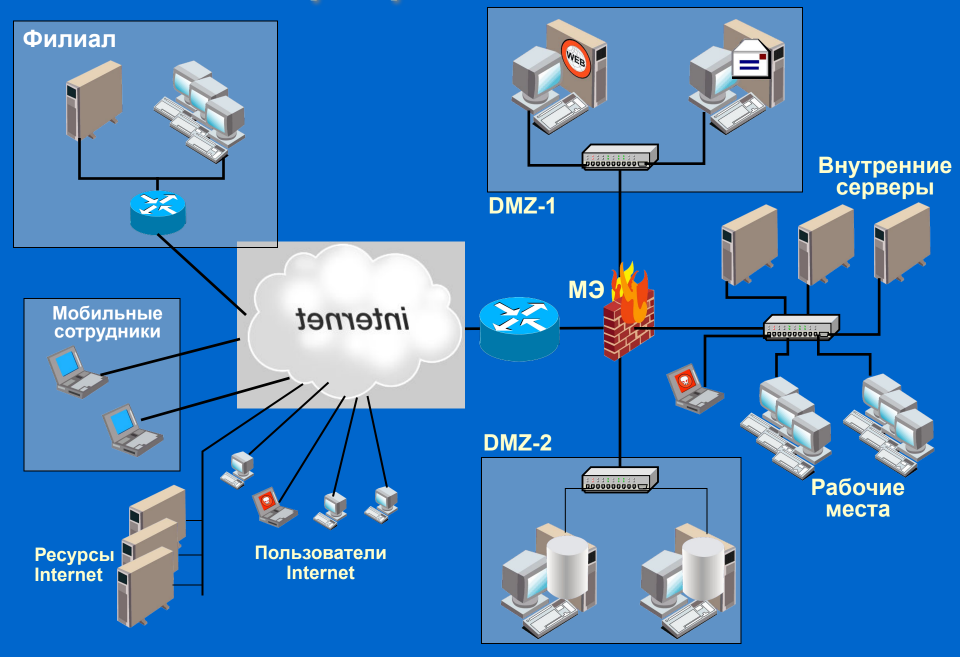
тема 16. Проблемы обеспечения безопасности сетевых ОС

тема 17. Анализ защищённости на уровне ОС

Проблемы обеспечения безопасности сетевых операционных систем

Раздел 3 - Тема 16

Корпоративная сеть

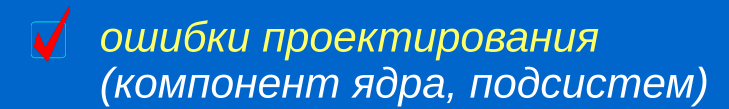


Уровень ОС





Причины возникновения уязвимостей ОС



ошибки 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 = eqq;
for (i = 0; i < EGGSIZE -</pre>
```

Ошибки кода ОС

Ошибки реализации

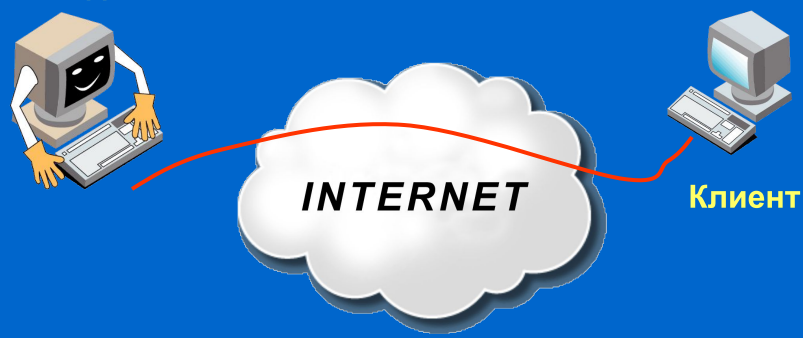
Переполнение буфера – наиболее распространённая техника использования ошибок реализации

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



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



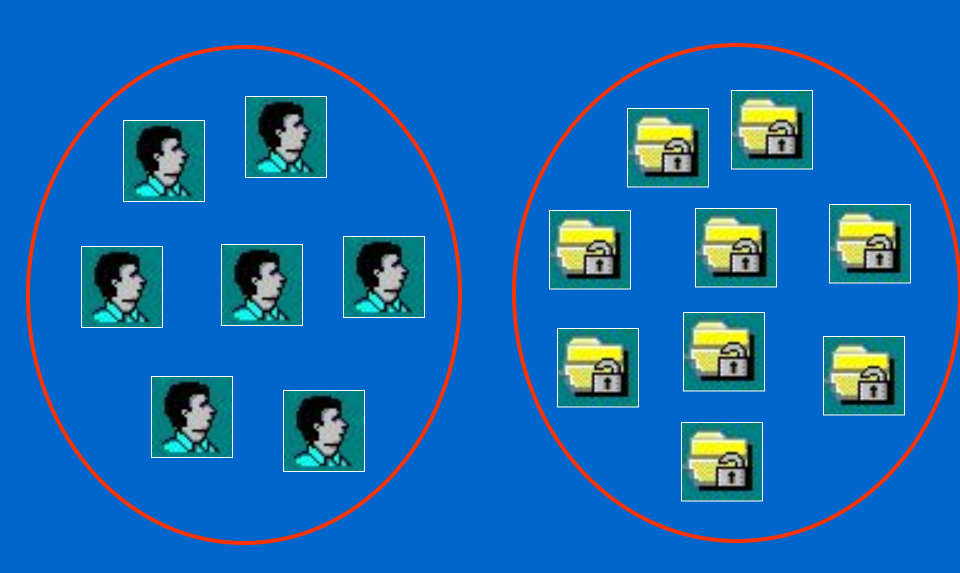
Ошибки использования встроенных в ОС механизмов защиты

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



Субъект доступа = Маркер безопасного доступа + Процесс (поток)

Субъект доступа в ОС Windows NT

Пример субъекта доступа



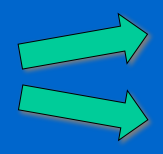
В роли субъектов доступа в Linux выступают процессы

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).





	Enter a user name and password that is valid for this system.	
11/2	User name:	bob_smith
1.0	Password:	××××
	<u>D</u> omain:	HSB-NT-SERVER ▼
<u></u>		





Аналогичная операция и сравнение

Механизм «запрос/отклик»

Уязвимости аутентификации (по паролю)

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

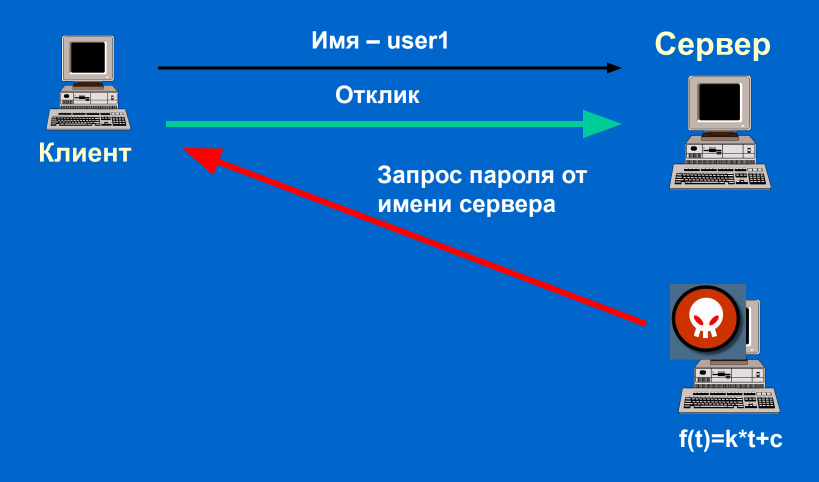
«Троянские кони» в процедуре входа в систему

Социальная инженерия

Повторяющийся запрос при сетевой аутентификации



Предсказуемый запрос



Предсказуемый запрос



Запрос на аутентификацию «Случайный» запрос пароля

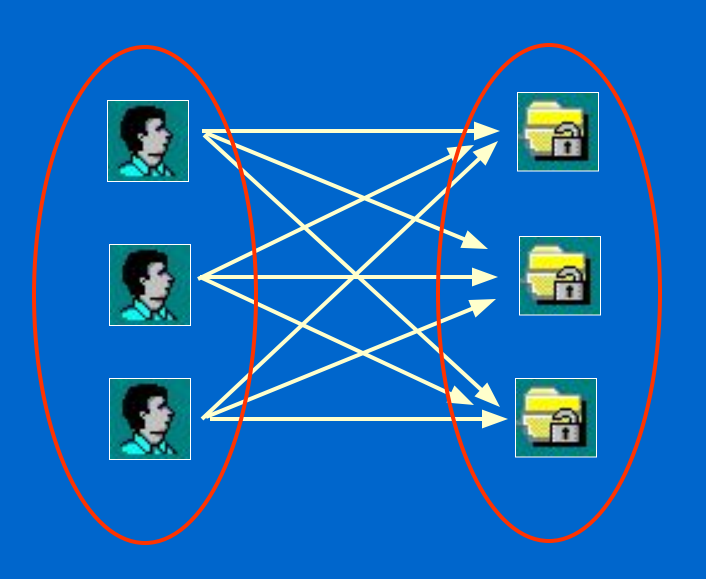
Сервер



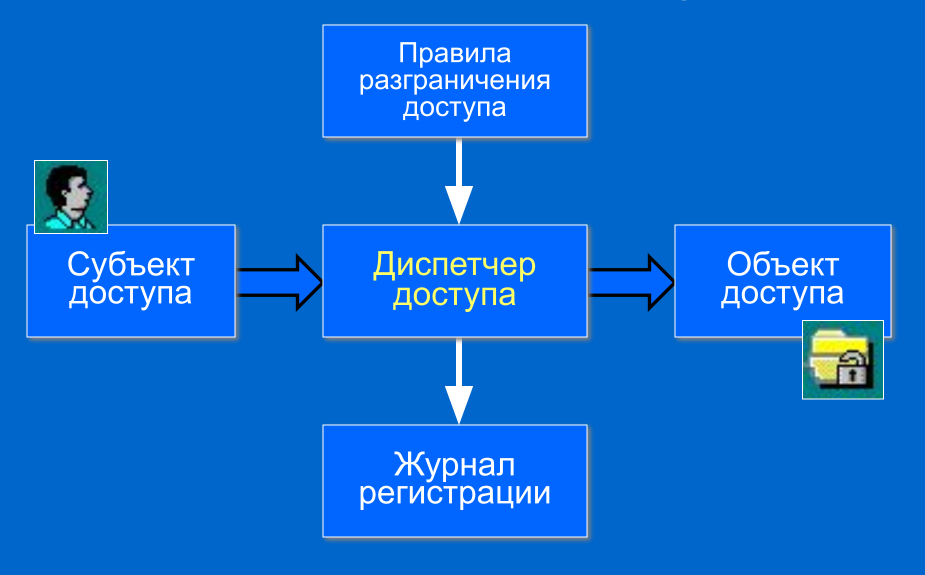
Совпал с предсказанным

Полученный ранее от клиента отклик

Предсказуемый запрос



избирательное управление доступом полномочное управление доступом



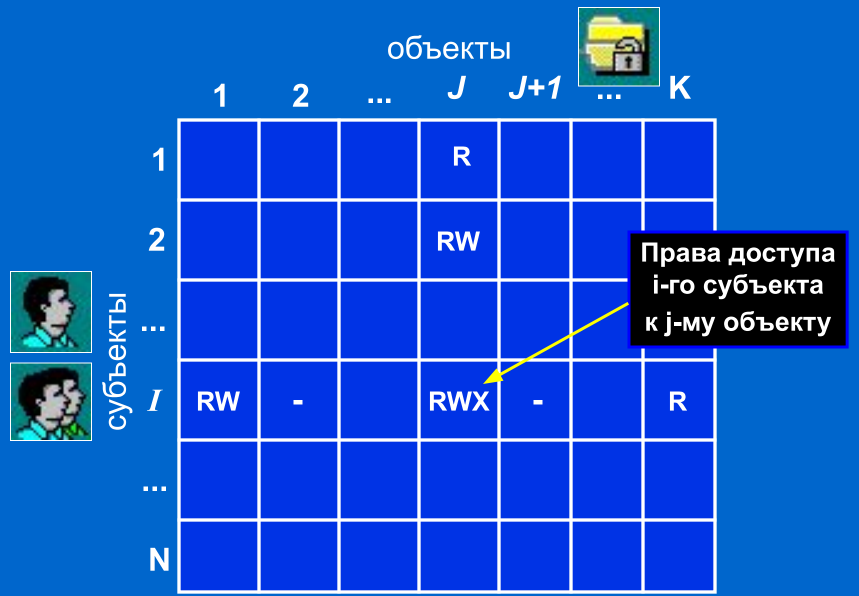
Процесс пользоват еля

Режим пользователя

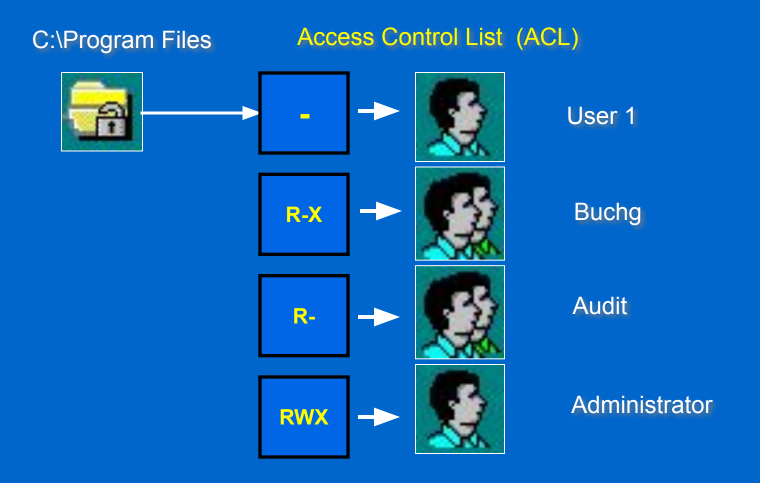
Режим ядра

Диспетчер доступа (Security reference monitor)

Матрица избирательного управления доступом

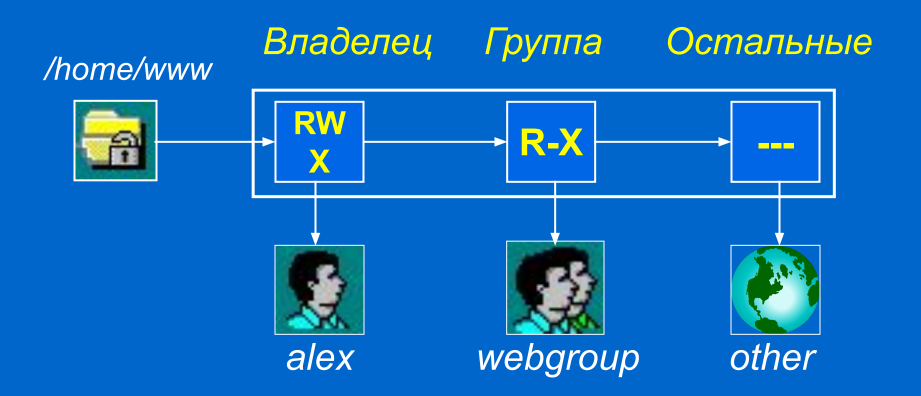


Списки управления доступом в Windows NT (NTFS)



Реализация матрицы доступа «по столбцам»

Списки управления доступом в UNIX



Права доступа хранятся в служебной информации файла

Полномочное управление доступом



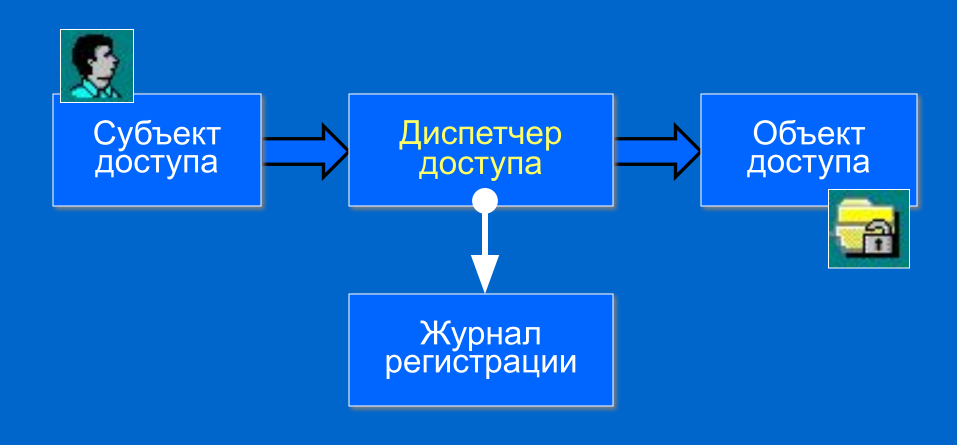


Уровни допуска: «Геология» «Физика»

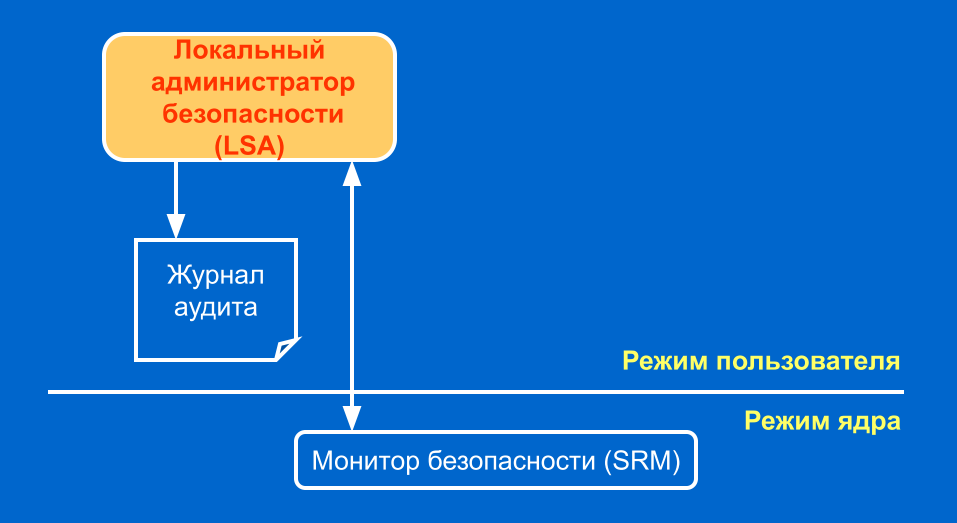
Неиерархическая система меток конфиденциальности:

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

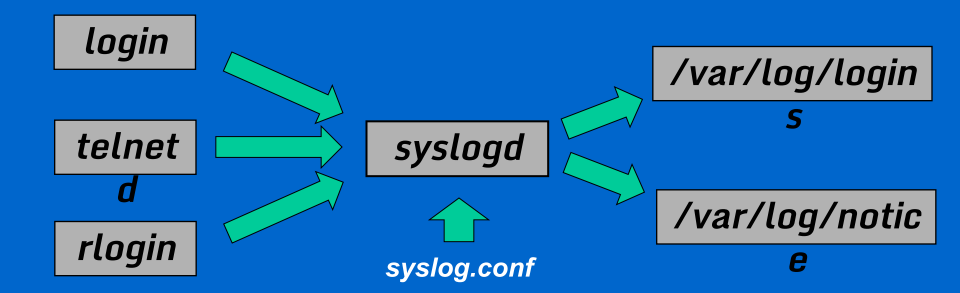
Механизм регистрации и аудита событий



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\dllcache

Hастройка – 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

UNIX

Windows NT

Политика безопасности Общие стандарты Руководства по настройке

Другие ОС

Политика безопасности и ОС



Структура стандарта BS7799

- Политика в области безопасности
- Организация системы безопасности
- 109 элеме нтов
- 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

Политика безопасности и ОС

Детальные рекомендации по настройке различных ОС

Политика безопасности Пошаговые руководства типа «Step-by-step»

Пример: Руководство Стива Саттона по настройке Windows NT

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)

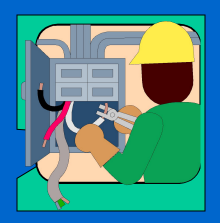
Security Configuration Tool Set

Windows NT (2000)

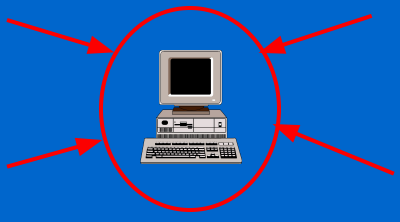


Дополнительные средства защиты





Средства анализа защищённости



Средства обнаружения и блокировки вторжений



Дополнительные средства защиты

Средства, расширяющие возможности встроенных механизмов защиты

Средства, реализующие дополнительные механизмы защиты



Усиление процедуры аутентификации

Дополнительные требования к паролям

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

Фильтр для паролей

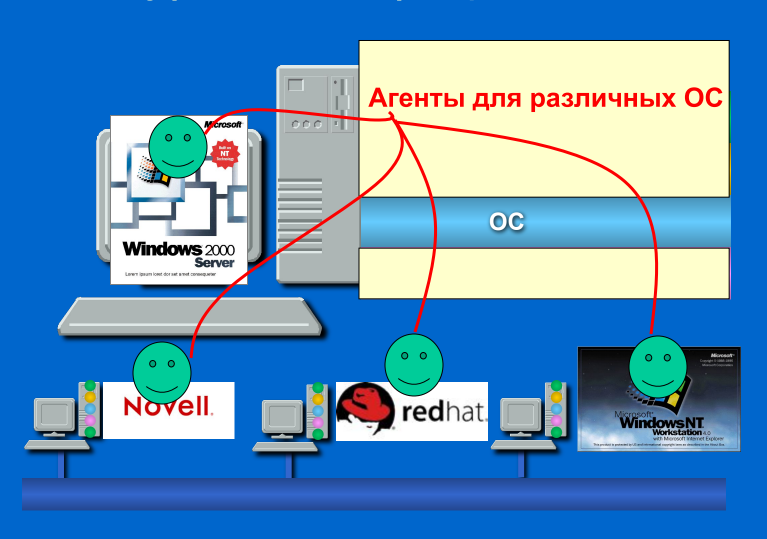
Passfilt.dll

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

Утилита Passprop

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

Анализ защищенности на уровне операционной системы





- 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

