Оглавление

Оглавление	3
Вариант 1. Утилита systeminfo	7
Вариант 2. Утилита msconfig	7
Вариант 3. Утилита msinfo32	7
Вариант 4. Панель управления (Cotroll Panel).	7
Вариант 1. Утилита ipconfig	8
Вариант 2. Утилита ipconfig /all	9
Вариант 3. Утилита netstat -а	9
Вариант 4. Утилита netstat -r	9
Вариант 5. Утилита tracert имя компьютера	9
Вариант 6. Утилита route	9
Вариант 7. Графический интерфейс	10
Вариант 1. Дополнительное задание	10
Вариант 2. Дополнительное задание	11
Вариант 1. Утилита Ispci	14
Вариант 2. Утилита Ishw -short	14
Вариант 3. Утилита dmesg	14
Вариант 4. Дополнительное задание	14
Вариант 1. Утилита netstat -r	15
Вариант 2. Утилита host -аТ ip-адрес шлюза	15
Вариант 3. Утилита route	16
Вариант 4. Утилита ifconfig (ifconf)	16

Цель практикума: Инвентаризация автоматизированных рабочих мест и локально-вычислительных сетей

Проектирование комплексных систем защиты информации (КСЗИ). а так же аттестация. сертификация информационной СЗИ И аудит безопасности (ИБ) начинаются с инвентаризации их информатизации (ОИ). Большинство объекта (автоматизированных современных ОИ рабочих месть (АРМ) и локально-вычислительных сетей (ЛВС)) построены на базе Unix-подобных и Windowsподобных операционных систем (ОС). Специалисту по защите информации (ЗИ) необходимо обладать обследования объекта. навыками как С использованием возможностей OC. так И с дополнительного использованием программного обеспечения (ПО) зарубежного и отечественного производства.

B некоторых случаях, с целью обследования ОИ предварительного должно сертифицированное использоваться, государственным органом по аттестации И сертификации СЗИ, программное обеспечение.

Цель работы: Научиться использовать автоматизированные средства сбора информации о структуре APM (компьютерах, серверах) и локально-вычислительных сетях:

1 . Встроенные средства OC Windows

2 . Встроенные средства OC FreeBSD

4

1. Инвентаризация встроенными средствами OC Windows

1.1. Инвентаризация APM встроенными средствами OC Windows

Задача: Научиться использовать встроенные средства инвентаризации рабочего места под ОС Windows.

Ход работы:

1_. Включите компьютер.

2_. Произведите запуск виртуальной машины под ОС **Windows**.

3_. На виртуальной машине запустите оболочку **cmd: Пуск/Выполнить/cmd.**

4_. Зайдите на указанный преподавателем сетевой ресурс и создайте шаблон для Отчета (документ в формате word с именем: ФИО студента_№ группы_WinИнв) с таблицей_1.

5_. В отчет заносите данные по мере выполнения лабораторной работы.

Таблица_1. Шаблон таблицы по утилитам Windows для инвентаризации APM

	,,	1		
Полученная	Утилиты			
информация	systeminfo	msconfig	Msinfo32	
OC	+	-		
Процессор	-			
Дата установки				
ОЗУ			+	
Сетевые карты				

Вариант 1. Утилита systeminfo

1_. Введите команду systeminfo.

2_. Ответьте на вопрос: «Какие данные о АРМ пользователя получить команда systeminfo?».

3_. Вставьте полученный результат в отчет.

Вариант 2. Утилита msconfig

1_. Введите команду msconfig

2_. Ответьте на вопросы: «Какие данные о АРМ позволяет получить команда msconfig?».

3_. Вставьте полученный результат в отчет.

Вариант 3. Утилита msinfo32

1_. Введите команду msinfo32.

2_. Ответьте на вопросы: «Какие данные о рабочем месте пользователя позволяет получить команда msinfo32?».

3_. Вставьте полученный результат в отчет.

Какие еще команды Вы знаете позволяющие произвести инвентаризацию рабочего места пользователя под ОС Windows? Ответ занесите в отчет под пунктом №2.

Вариант 4. Панель управления (Cotroll Panel)

1_. Используйте графический интерфейс для получения данных о системе: Пуск\Настройки\Панель управления (или Start\Settings\Cotroll Panel\Systems)

2_. Вставьте в отчет (под пунктом №3) важную для Вас информацию о рабочем месте.

3_. Предложите другие варианты путей доступа к информации о системе и занесите их в отчет **под пунктом №4**.

1.2. Инвентаризация ЛВС встроенными средствами ОС Windows

Задача: Научиться использовать встроенные средства инвентаризации ЛВС под ОС Windows.

Таблица_2. Шаблон таблицы по утилитам Windows для инвентаризации ЛВС

Получен	Утилита					
ная информа	ipcon fig	Ipcon fig	netst at -a	netst at -r	trace rt	rou te
ция		/a11				
IP-адрес	+	+	-			
Шлюз	+					
Маска						
DNS						
MAC-						
адрес						
				•••		
Открыты						-
е порты						

Вариант 1. Утилита ipconfig

1_. Введите команду ipconfig.

2_. Ответьте на вопрос: «Какие данные о ЛВС позволяет получить команда ipconfig?».

3_. Вставьте полученный результат в отчет.

Вариант 2. Утилита ipconfig /all

1_. Введите команду ipconfig /all

2_. Ответьте на вопрос: «Какие данные о ЛВС позволяет получить команда ipconfig /all?».

3_. Вставьте полученный результат в отчет.

Вариант 3. Утилита netstat -a

1_. Введите команду netstat -а

2_. Ответьте на вопрос: «Какие данные о ЛВС позволяет получить команда netstat -a?».

3_. Вставьте полученный результат в отчет.

Вариант 4. Утилита netstat -r

1_. Введите команду netstat -r

2_. Ответьте на вопрос: «Какие данные о ЛВС позволяет получить команда netstat -r?».

3_. Вставьте полученный результат в отчет.

Вариант 5. Утилита tracert имя компьютера

1_. Введите команду tracert имя компьютера

2_. Ответьте на вопрос: «Какие данные о ЛВС позволяет получить команда tracert?».

3_. Вставьте полученный результат в отчет.

Вариант 6. Утилита route

1_. Введите команду route

2_. Ответьте на вопросы: «Какие данные о ЛВС позволяет получить команда route?»

3_. Вставьте полученный результат в отчет.

Какие еще команды Вы знаете позволяющие произвести инвентаризацию ЛВС под ОС Windows XP?. Ответ занесите в отчет под пунктом №5.

Вариант 7. Графический интерфейс

Используйте графический интерфейс, что бы получить информацию о ЛВС и сетевых настройках АРМ.

1.3. Инвентаризация удаленного АРМ пользователя средствами ОС Windows (дополнительное задание)

Вариант 1. Дополнительное задание

Используйте следующую информацию:

systeminfo[.exe] [/s компьютер [/u домен\пользователь [/р пароль]]] [/fo {TABLE|LIST| CSV}][/nh]

Параметры

/s компьютер

Указывает имя или IP-адрес удаленного компьютера (не используйте обратную косую черту). По умолчанию используется локальный компьютер.

/и домен\

пользователь

Выполняет команду с разрешениями учетной записи пользователя, который указан как пользователь или домен\пользователь. По умолчанию используются разрешения текущего вошедшего пользователя компьютера, с которого поступила эта команда.

/р пароль

Определяет пароль учетной записи пользователя, заданной параметром /u.

#/fo {TABLE|LIST|CSV}

Задает формат выходных данных. Допустимые значения: TABLE, LIST и CSV. По умолчанию для выходных данных используется формат TABLE. # /nh

Вариант 2. Дополнительное задание

Инвентаризация компьютеров и сети.

Поиск устройств в подсети стандартными средствами командной строки Windows XP

@echo off pushd %temp%

```
title Obtaining subnet...
del /q ip?.txt 2>&1 1>nul
ipconfig>ip1.txt
find "IP" ip1.txt|find ":">ip2.txt
for /f "delims=: tokens=1,2" %%i in (ip2.txt) do echo
%%j>ip3.txt
for /f "delims=. tokens=1,2,3,4" %%i in (ip3.txt) do
echo %%i.%%j.%%k.>ip4.txt
for /f %%i in (ip4.txt) do set ip=%%i
title Pinging subnet using /24 mask...
del /g ips?.txt 2>&1 1>nul
for /l %%i in (1,1,62) do (
      title Pinging subnet using /24 mask... %ip%%
%i
      @ping %ip%%%i -n 1 -w 100|find
"TTL">>ips1.txt
for /f "delims=: tokens=1.2" %%i in (ips1.txt) do
```

```
echo %%i>>ips2.txt
for /f "delims=. tokens=1,2,3,4" %%i in (ips2.txt) do
echo %%l>>ips3.txt
title Getting device information...
del /q dev.txt 2>&1 1>nul
for /f %%i in (ips3.txt) do (
      title Getting device information... %ip%%%i
      copy \\%ip%%%i\test\test . 2>&1 1>nul
      call :check %ip%%%i
type dev.txt
pause
del /q ip?.txt 2>&1 1>nul
del /q ips?.txt 2>&1 1>nul
del /q dev.txt 2>&1 1>nul
popd
goto :eof
:check
      nbtstat -c|find "%1">nul
      if %errorlevel%==0 (echo %1
      PC>>dev.txt) else echo %1 non-PC>>dev.txt
      goto :eof
:eof
```

Автор кода: Заико Артем Анатольевич.

2. Инвентаризация с использованием встроенных средств Unix-подобной OC

2.1. Инвентаризация АРМ пользователя встроенными средствами ОС FreeBSD

Задача: Научиться использовать встроенные средства инвентаризации АРМ под Unix-подобной ОС.

Ход работы:

1_. Включите компьютер.

2_. Произведите запуск виртуальной машины под ОС **FreeBSD**.

3_. Зайдите на указанный преподавателем сетевой ресурс и создайте шаблон для Отчета (документ в формате word с именем: ФИО студента_№ группы_FreeИнв) с таблицей_3.

4_. В отчет заносите данные по мере выполнения лабораторной работы.

Таблица_3. Шаблон таблицы по утилитам FreeBSD для инвентаризации APM

Полиновина	Утилита			
полученная информация	dmesg	lspci	lshw -short	
hdd	+	+		
ethernet	+			
Аудио				
Память				
Процессор			+	

Вариант 1. Утилита lspci

1_. Введите команду lspci.

2_. Ответьте на вопрос: «Какие данные о ЛВС позволяет получить команда lspci?».

3_. Вставьте полученный результат в отчет.

Вариант 2. Утилита lshw -short

1_. Введите команду lshw –short.

2_. Ответьте на вопрос: «Какие данные о ЛВС позволяет получить команда lshw -short?».

3_. Вставьте полученный результат в отчет.

Вариант 3. Утилита dmesg

1_. Введите команду dmesg.

2_. Ответьте на вопрос: «Какие данные о ЛВС позволяет получить команда dmesg?».

3_. Вставьте полученный результат в отчет.

Какие еще команды Вы знаете позволяющие произвести инвентаризацию АРМ под Unix-подобной ОС? Ответ занесите в Отчет под пунктом №2.

Вариант 4. Дополнительное задание

Дополнительное задание. Получить 1. информацию об оборудовании можно из директории соответствующий заходя файл. Например, В информацию о процессорах можно получить в /proc. пути доступа к файлам содержащим Опишите информацию о системе и их основное содержание. Вставьте полученную информацию в Отчет под пунктом №3.

2_. Опишите процесс получения данных о системе при загрузке компьютера. Вставьте полученную информацию в Отчет под пунктом №4.

2.2. Инвентаризация ЛВС встроенными средствами ОС FreeBSD

Задача: Научиться получать информацию о ЛВС встроенными утилитами ОС FreeBSD.

Таблица_4. Шаблон таблицы по утилитам FreeBSD для инвентаризации ЛВС

Полученная	Утилиты				
информация	netstat -r	host -aT	route	ifconfig	
IP-адрес	-	-			
МАС-адрес	-				
Таблица маршрутов					
Шлюз					
DNS				-	

Вариант 1. Утилита netstat -r

1_. Введите команду netstat -r

2_. Ответьте на вопрос: «Какие данные о ЛВС позволяет получить команда netstat –r?».

3_. Отразите результат в Таблице.

Вариант 2. Утилита host -aT ip-адрес шлюза

1_. Введите команду host -aT ip-адрес шлюза

2_. Ответьте на вопрос: «Какие данные о ЛВС позволяет получить команда host -aT ip-адрес шлюза?».

3_. Отразите результат в Таблице.

Вариант 3. Утилита route

1_. Введите команду route.

2_. Ответьте на вопрос: «Какие данные о ЛВС позволяет получить команда route?».

3_. Отразите результат в Таблице.

Вариант 4. Утилита ifconfig (ifconf)

1_. Введите команду ifconfig

2_. Ответьте на вопрос: «Какие данные о ЛВС позволяет получить команда ifconfig?» и

3_. Отразите результат в Таблице.

Какие еще команды Вы знаете позволяющие произвести инвентаризацию ЛВС под Unix-подобной OC? Ответ вставьте в отчет под пунктом № 5.

2.3. Инвентаризация удаленного АРМ пользователя средствами ОС FreeBSD (дополнительное задание)

Предложите варианты удаленного сбора данных с АРМ под Unix-подобной ОС. Например с использованием удаленного входа по протоколам SSH или Telnet.

3. Дополнительный материал. Утилиты

1_. Дополнительные сведения о инвентаризации Windows встроенными средствами OC:

1.2_. Информация об ОС: Мой компьютер\ Свойства\вкладка Общие (или Му Computer\Properties\General) и другие вкладки, например Диспетчер устройств (Hardware\Device Manager), (Сысоенко 5894)

2.2_. Данные по активным сетевым подключениям компьютера можно получить при воде команды: **NETSTAT** – an (Кудряшов 4894). Предполагаемый результат представлен на Рисунке 1.

🔤 C:\WIN	DOWS\system32\cmd.exe			- 🗆 🗙
C:\Docum	ents and Settings∖C∏БH⊮	IY БИТ≻netstat —an		_
Активные	подключения			
N=9 TCP TCP TCP TCP TCP TCP TCP TCP TCP UDP UDP UDP UDP UDP UDP UDP UDP UDP	Локальный адрес 0.0.0.0:135 0.0.0.0:145 127.0.0.1:1027 127.0.0.1:1027 127.0.0.1:1035 127.0.0.1:1521 127.0.0.1:1552 127.0.0.1:1552 127.0.0.0:1552 0.0.0.0:445 0.0.0.0:445 0.0.0.0:4500 0.0.0.0:4500 0.0.0.0:1123 127.0.0.1:123 127.0.0.1:11900 122.168.181.71:123 192.168.181.71:138 192.168.181.71:138	Внешний адрес 0.0.0.0.00 0.0.0.0.00 0.0.0.0.00 0.0.0.0.00 0.0.0.0.00 0.0.0.0.00 0.0.0.0.00 0.0.0.0.00 0.0.0.0.00 0.0.0.0.00 0.0.0.0.00 *:* *:* *:* *:*	Coctornue LISTENING LISTENING LISTENING LISTENING LISTENING LISTENING LISTENING LISTENING	
C:\Docum	ents and Settings∖C∏БH	ia PNL>		-

Рисунок 1. Активные подключения.

netstat -an | grep LISTEN Показывает список всех открытых портов;

[sudo] netstat -anp --udp --tcp | grep LISTEN Список приложений, которые открывают порты; 2_. Дополнительные сведения об инвентаризации Ubuntu встроенными средствами OC:

2.1._После загрузки компьютера и запуска виртуальной машины под ОС Ubuntu заходим в Приложения/Стандартные/Терминал и производим запуск команд из разделов 2.1 и 2.2. Оцениваем результат

2.2_. Пояснения к полученным данным при запуске команды ifconfig (Сигуля 5894)

\$ ifconfig

// Тип соединения, аппаратный адрес

eth1 Link encap:Ethernet HWaddr 20:cf:30:c1:75:a4

// Информация о логических адресах

inet addr:192.168.2.4 Bcast:192.168.2.255 Mask:255 255 255 0

inet6 addr: fe80::22cf:30ff:fec1:75a4/64 Scope:Link

// Флаги, МТU, метрика

UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1

// Статистика переданных данных

RX packets:32772 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:34020 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1000 RX bytes:2909545 (2.9 MB) TX bytes:22985415 (22.9 MB)

// Номер прерывания и базовый адрес

Interrupt:26 Base address:0x8000

4. Приложение 1. Второй вариант отчета.

1_. systeminfo. Выводит на экран графический интерфейс утилиты или список см. Рисунок 2 и 3.



Рисунок 2. Вывод команды systeminfo.

OC: Windows XP, SP2;

Производитель базовой платформы: TOSHIBA; Процессор: 1x86, 1866МНz;

Дата установки системы: 31.01.12, 23:33:19;

ОЗУ используется: 894МВ и

ОЗУ свободная: ЗЗ5МВ и

ОЗУ виртуальная максимальная: 2048 МВ.

ОЗУ виртуальная свободный: 2008 МВ

ОЗУ виртуальная в использовании: 40 МВ

Патчи: 01 -79

Файлы обновлений КВ1234567: 80-159

Информация по установленным Сетевым картам:

1_. Компания Realtek для Ethernet (ЛВС),

2_. Компания Atheros для Wireless (радиоканалы например, для Wi-Fi),

3_. Компания Cisco технология VPN (Виртульные частные сети: тунелирование + шифрование).



Рисунок 3. Вывод команды systeminfo. Сетевые карты (Network Card(s)).

Аналогичные действия выполняются по всем остальным утилитам.

Наибольшую ценность будут представлять отчеты с подробной структурированной информацией по каждому из пунктов представленной информации. При этом данные не должны быть скопированным текстом из Internet-источников.

5. Список определений

Автозагрузка – функционал операционной системы позволяющий осуществить запуск приложений вместе с загрузкой операционной системы.

Утилита (англ. utility или tool) — вспомогательная обшего компьютерная программа в составе обеспечения программного лля выполнения специализированных типовых задач, связанных с работой оборудования и операционной системы (ОС). Драйвер (англ. driver. MH. драйверы) Ч. компьютерная программа, с помощью которой другие ([операционная система]]) программы получают аппаратному обеспечению некоторого доступ к устройства.

англ. ether «эфир») — Ethernet (от пакетная передачи преимущественно технология данных локальных компьютерных сетей. Стандарты Ethernet определяют проводные соединения и электрические сигналы на физическом уровне, формат кадров и протоколы управления доступом к среде на канальном уровне модели OSI. Ethernet в основном 802.3. описывается стандартами IEEE группы Ethernet стал самой распространённой технологией ЛВС в середине 1990-х годов, вытеснив такие устаревшие технологии, как Arcnet и Token ring.

Intranet (**Интранет**) — в отличие от сети Internet (Интернет), это внутренняя частная сеть организации, которая работает по протоколам HTTP/HTTPS, SMTP/IMAP, NNTP, VoIP и другие. **IP-адрес** (**айпи-адрес**, сокращение от англ. Internet Protocol Address) — уникальный сетевой адрес узла в компьютерной сети, построенной по протоколу IP.

Сетевой шлюз (англ. gateway) — аппаратный маршрутизатор или программное обеспечение для сопряжения компьютерных сетей, использующих разные протоколы (например, локальной и глобальной).

Маска подсети – определяет количество IP-адресов в сети. Например, сеть класса «С» при использовании стандартной маски 255.255.255.0 предоставляет для адресации хостов 254 доступных адреса.

Класс А – маска 255.0.0.0 – 16777216 IP-адресов.

Класс В – маска 255.255.0.0 – 65536 ІР-адресов.

Класс С – маска 255.255.255.0 – 256 ІР-адресов.

МАС-адрес (от англ. Media Access Control среде. управление доступом К также Hardware Address) уникальный идентификатор, ЭТО присваиваемый кажлой елинице активного оборудования компьютерных сетей. Может быть изменен стандартными утилитами ОС.

HDD ((англ. hard (magnetic) disk drive, HDD, HMDD), жёсткий диск, в компьютерном сленге «винче́стер») — постоянное запоминающее устройство основанное на принципе магнитной записи. Является основным накопителем данных в большинстве компьютеров.

Память – в персональных компьютерах «памятью» часто называют один из её видов – <u>динамическая</u> память с произвольным доступом (DRAM), – которая в настоящее время используется в качестве

21

оперативного запоминающего устройства (ОЗУ) персонального компьютера.

DNS (англ. Domain Name System — система доменных имён) — компьютерная распределённая система для получения информации о доменах. Чаще всего используется для получения IP-адреса по имени хоста, получения информации о маршрутизации почты, обслуживающих узлах для протоколов в домене.

Порт – обычно соединение (физическое или логическое), через которое принимаются и отправляются <u>данные</u> в <u>компьютерах</u>. Наиболее часто портом называют:

Аппаратный порт – специализированный разъём в компьютере, предназначенный для подключения оборудования определённого типа. <u>LPT-порт</u>, последовательный порт, <u>USB-порт</u>, <u>Игровой порт</u>.

Порт ввода-вывода – используется в микропроцессорах (например, <u>Intel</u>) и микроконтроллерах (например, PIC, AVR) при обмене данными с аппаратным обеспечением. Порт вводавывода сопоставляется с тем или иным устройством и позволяет программам обращаться к нему для обмена данными.

Сетевой порт — параметр протоколов ТСР и UDP, условное число от 1до до 65535, которое показывает, какому приложению адресован пакет данных. Порт, программой, который работает с называется открытым. Надо иметь в виду, что в текущий момент любой может работать только порт с одной программой. Состояние сетевого порта может быть:

LISTEN (LISTENING) – пассивно открытые соединения («слушающие» сокеты). Именно они и предоставляют сетевые службы.

ESTABLISHED – это установленные соединения, то есть сетевые службы в процессе их использования.

Сокет – состояние порта компьютера, которое позволяет клиентской программе или процессу обратиться к определенной службе на прикладном уровне.

Сервис (Service) – это компьютерная программа поддерживающая взаимодействие компьютеров между собой, а так же с другим активным сетевым оборудованием.

Службы ОС Windows (англ. Windows Service. службы) _ приложения, автоматически (если запускаемые настроено) системой при запуске Windows и выполняющиеся вне зависимости от статуса пользователя.

Демон (daemon, dæmon, др.-греч. δαίμων <u>божество</u>) – компьютерная программа в <u>системах</u> класса <u>UNIX</u>, запускаемая самой системой и работающая в <u>фоновом режиме</u> без прямого взаимодействия с пользователем.

Процессор или Центра́льный проце́ссор (ЦП; также центральное процессорное устройство — ЦПУ; англ. central processing unit, CPU, дословно — центральное обрабатывающее устройство) — электронный блок либо <u>интегральная схема</u> (микропроцессор), исполняющая машинные инструкции (код программ), главная часть аппаратного обеспечения компьютера или программируемого логического контроллера. Иногда называют микропроцессором или просто процессором.

Процессы – программы работающие в фоновом режиме (например, acs.exe Atheros Configuration Service (ACS) — сервис для настройки Wi-Fiадаптера. Отключать не стоит. Или AGRSMMSG.exe SoftModem Messaging Applet — процесс, устанавливаемый драйвером модема Agere, необходим ему для работы и др.)

Сетевая карта, также известная как сетевая плата, сетевой адаптер, Ethernet-адаптер, NIC (англ. network interface controller) — периферийное устройство, позволяющее компьютеру взаимодействовать с другими устройствами сети. В настоящее время, особенно в персональных компьютерах, сетевые платы довольно часто интегрированы в материнские платы для удобства и удешевления всего компьютера в целом.

Маршрутиза́тор (от <u>англ.</u> router, <u>проф. жарг.</u> ро́утер, ра́утер или ру́тер, ру́тэр) — специализированный <u>сетевой</u> компьютер, имеющий как минимум один <u>сетевой интерфейс</u> и пересылающий пакеты данных между различными сегментами сети, связывающий разнородные сети различных архитектур, принимающий решения о пересылке на основании информации о <u>топологии сети</u> и определённых правил, заданных администратором.

Маршрутизатор работает на более высоком «сетевом» уровне 3 <u>сетевой модели OSI</u>, нежели <u>коммутатор</u> (или сетевой мост) и <u>концентратор (хаб)</u>, которые работают соответственно на уровне 2 и уровне 1 модели OSI.

6. Список литературы

- Microsoft Windows XP Personal. Учебный курс MCSA/MCSE/Пер. с англ. - М.: Издательско-торговый дом «Русская Редакция», 2002. -1008 стр.: ил.
- FreeBSD. От новичка к профессионалу. СПб.: БХВ-Петербург, 2011. – 544 с.: ил.
- 3. http://ru.wikipedia.org