

PXE

Instalujemy minimalną wersję Debiana wraz z podstawowymi programami:

```
apt-get install bzip2 unzip p7zip-full mc subversion subversion-tools telnet  
tcpdump ntpdate git rsync net-tools aptitude
```

DHCP

W serwerze DHCP ustawiamy parametry:

```
filename "lpxelinux.0";  
next-server 192.168.0.100;
```

Adres IP należy podmienić na adres naszego serwera.

TFTP

Usługa TFTP jest wykorzystywana przez PXE do bootowania przez sieć. Instalujemy:

```
aptitude install tftpd-hpa syslinux pxelinux
```

Kopiujemy i tworzymy:

```
cp /usr/lib/syslinux/memdisk /srv/tftp/  
cp /usr/lib/syslinux/modules/bios/* /srv/tftp/  
cp /usr/lib/PXELINUX/lpxelinux.0 /srv/tftp/  
mkdir /srv/tftp/pxelinux.cfg  
touch /srv/tftp/pxelinux.cfg/default  
touch /srv/tftp/pxelinux.cfg/pxe.conf
```

Edytujemy plik /srv/tftp/pxelinux.cfg/pxe.conf i wpisujemy:

```
MENU TITLE PXE Server  
NOESCAPE 1  
ALLOWOPTIONS 1  
PROMPT 0  
menu width 80  
menu rows 14  
MENU TABMSGROW 24  
MENU MARGIN 10  
menu color border 30;44 #ffffffff #00000000 std
```

Edytujemy plik /srv/tftp/pxelinux.cfg/default i wpisujemy:

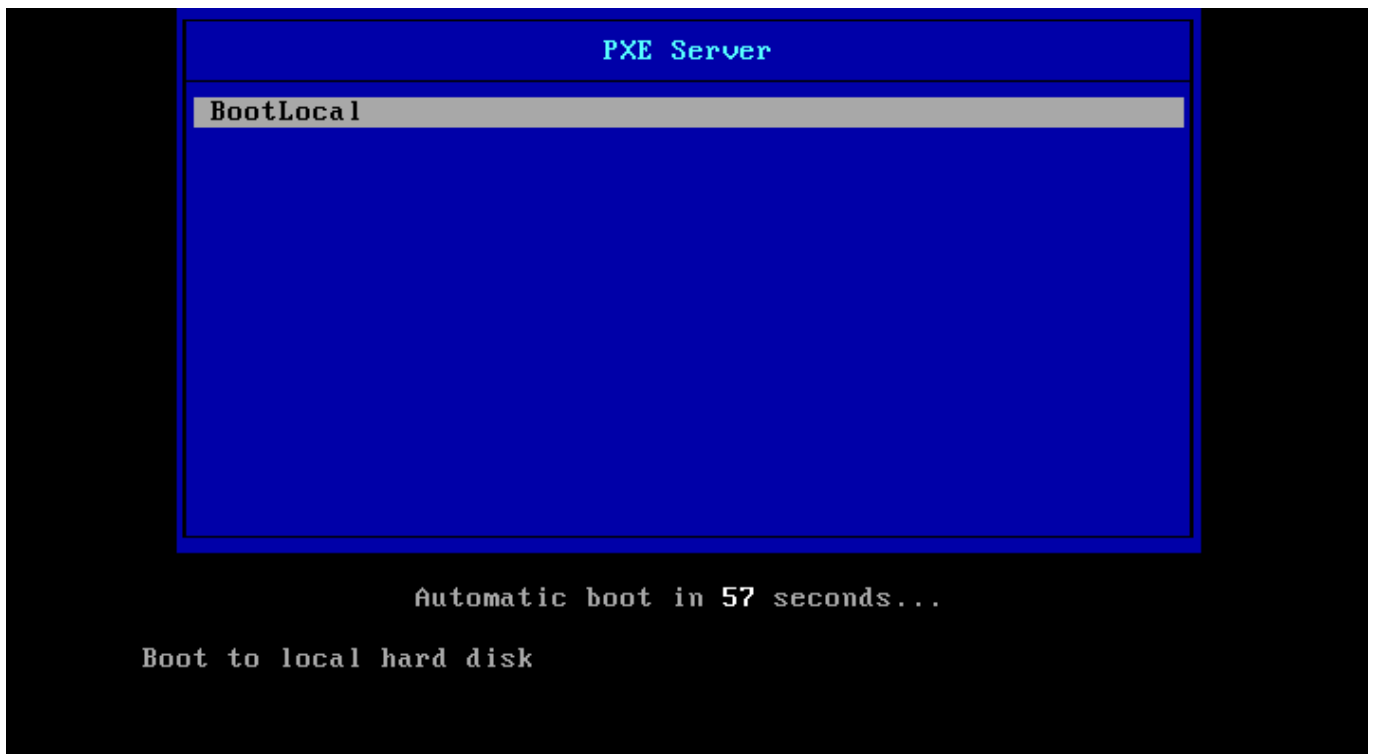
```
DEFAULT menu.c32
```

```
TIMEOUT 600
ONTIMEOUT BootLocal
PROMPT 0
MENU INCLUDE pxelinux.cfg/pxe.conf
NOESCAPE 1
LABEL BootLocal
    localboot 0
    TEXT HELP
    Boot to local hard disk
    ENDTEXT
```

Uruchamiamy usługę:

```
/etc/init.d/tftpd-hpa start
```

Botujemy komputer za pomocą sieci. Powinno pojawić się menu po ściągnięciu i wczytaniu konfiguracji przez komputer:



HTTP

Ściągnięcie dużych plików po TFTP jest powolne - protokół HTTP jest szybszy. Instalujemy lekkiego demona HTTPD:

```
aptitude install nginx
```

Kopiujemy plik binarne oraz ISO do katalogu /var/www/html/ - np: ściągnijmy sobie z sieci dwa pliki: memtest oraz program do wyświetlania informacji o sprzęcie komputera:

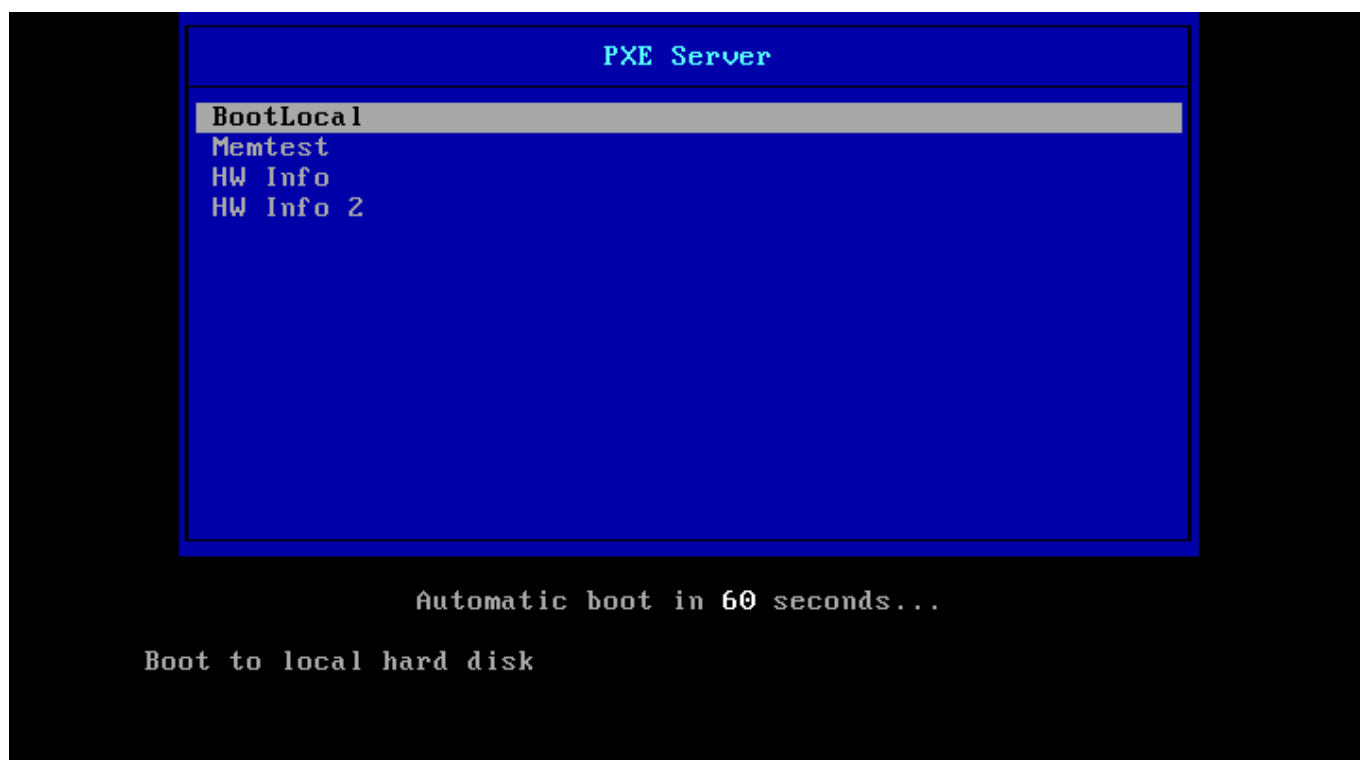
```
wget http://www.memtest.org/download/5.01/memtest86+-5.01.iso.zip
```

```
unzip ./memtest86+-5.01.iso.zip
wget http://www.sysinfoLab.com/files/astraiso.zip
unzip ./astraiso.zip
wget http://www.serverelements.com/bin/CORE3_Hardware_Detection_Tool.iso
```

Konfigurujemy teraz plik konfiguracji TFTP: /srv/tftp/pxelinux.cfg/default dodając na końcu wpisy:

```
LABEL Memtest
    KERNEL memdisk
    APPEND iso initrd=http://192.168.0.100/memtest86+-5.01.iso raw
    TEXT HELP
    Memory tester
    ENDTEXT
LABEL HW Info
    KERNEL memdisk
    APPEND iso initrd=http://192.168.0.100/astraiso.iso raw
    TEXT HELP
    Hardware info
    ENDTEXT
LABEL HW Info 2
    KERNEL memdisk
    APPEND iso
initrd=http://192.168.0.100/CORE3_Hardware_Detection_Tool.iso raw
    TEXT HELP
    Hardware info 2
    ENDTEXT
```

Adres IP: 192.168.0.100 podmieniamy na adres naszego serwera HTTP.



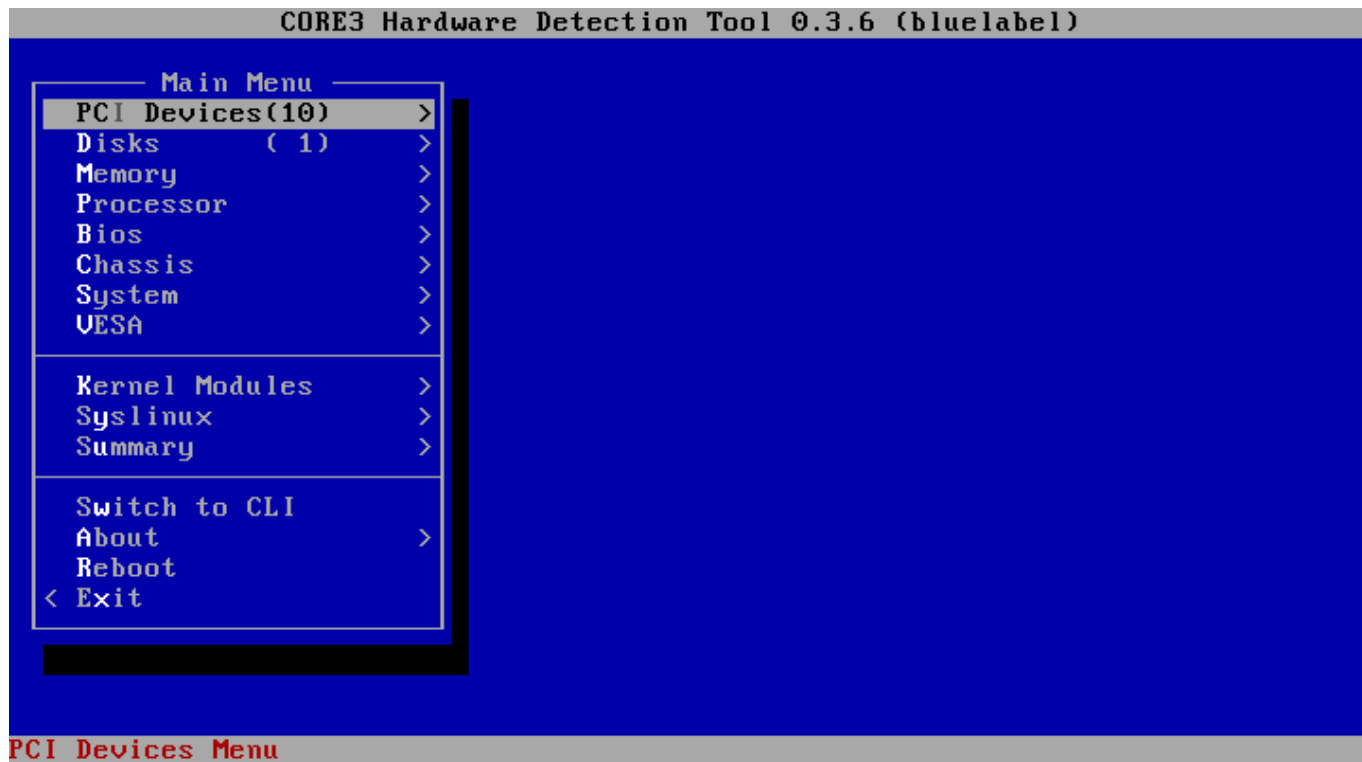
```
Memtest86+ 5.01 | Common KVM processor
CLK: 2400 MHz (32b Mode) | Pass %
L1 Cache: 32K 31580 MB/s | Test %
L2 Cache: 4096K 15190 MB/s | Test #
L3 Cache: None | Testing:
Memory : 2046M | Pattern: | Time: 0:00:00
-----
Core#: | Chipset : Unknown
State: | Memory Type : Unknown
Cores: Active / Total (Run: All) | Pass: 0 Errors: 0
-----

==> Press F1 to enter Fail-Safe Mode <==
==> Press F2 to force Multi-Threading (SMP) <==

(ESC)exit (c)configuration (SP)scroll_lock (CR)scroll_unlock
```

```
Information Reports Help FEATURE-LIMITED DEMO VERSION
----- System Summary "TQ0E0*" -----
Processor
Processor: Intel Pentium 4 ES
CPU Clock: 2400.1 MHz (1.0 x 2400.1 MHz QDR)
Level 1 Cache: 32 kB + 32k uOp (data+instr.)
Level 2 Cache: 4 MB
Motherboard
BIOS Version: Unknown
Chipset Name: Intel 440FX (Natoma)
Chipset Vendor: Intel Corporation
Chipset: 82441FX 440FX (Natoma) System Controller R
Southbridge Vendor: Intel Corporation
Southbridge: 82371SB PIIX3 ISA Bridge
PCI Bus Version: 2.10
PnP BIOS Version: Not Present
DMI/SMBIOS Version: 2.8
Memory
Base Memory: 640 kB (616 kB free)

F1 Help F2 Report F10 Menu Alt-X Exit | ASTRA Version 6.50 May-22-2017
```



NFS

NFS będzie nam potrzebny do zainstalowania Linuxa Live, np Debiana lub Centosa, itp. Instalowanie będzie odbywało się dwójako - najpierw kernel poprzez HTTP, a pozostałe pliki już po NFSie.

Ubuntu

```
wget http://releases.ubuntu.com/18.04.1/ubuntu-18.04.1-desktop-amd64.iso
mkdir /var/www/html/{ubuntu,debian,centos,mint}
```

SAMBA

From:
<https://kamil.kbejt.pl/> - kamil.orchia.pl

Permanent link:
<https://kamil.kbejt.pl/doku.php?id=pxe&rev=1533712407>

Last update: 2025/01/11 18:57

