

Dokumentace

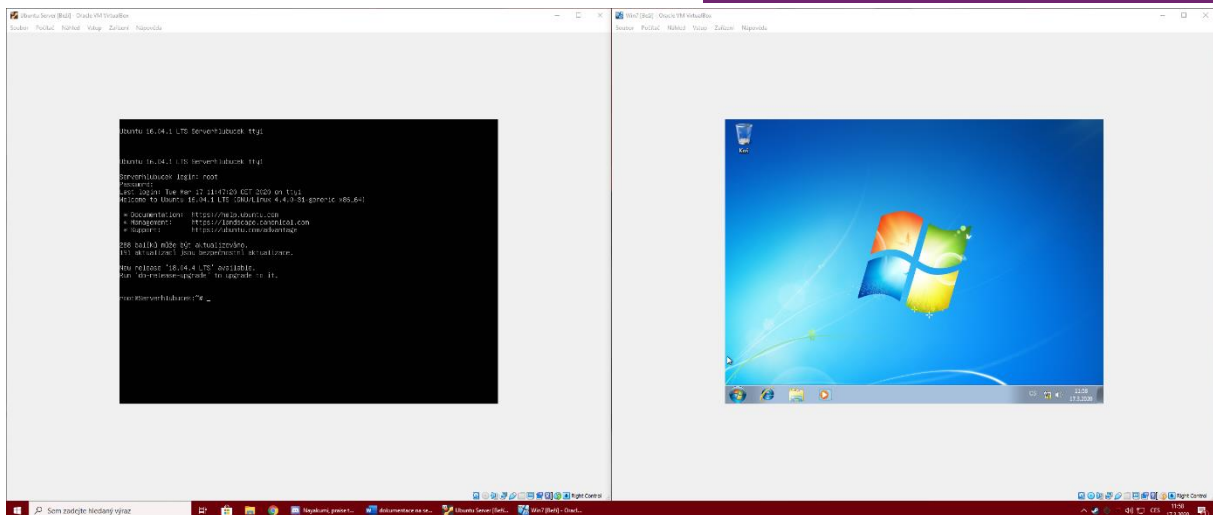
Jako první věc nainstalujeme win7 a Linux jako obvykle.

stalo se pouze nutný základ operačního systému. Abyste mohli nainstalovat potřebné aplikace, můžete nyní nainstalovat jednu nebo více úloh. souvisejícího softwaru.

instalaci:

```
[ ] Manual package selection
[ ] DNS server
[*] LAMP server
[ ] Mail server
[ ] PostgreSQL database
[*] Samba file server
[*] standard system utilities
[ ] Virtual Machine host
[*] OpenSSH server
```

<Pokračovat>



Nainstalujeme mc a nastavíme sambu

sudo passwd root

su root

apt-get install mc

mc /etc /samba /samba.conf

```
# Sample configuration file for the Samba suite for Debian GNU/Linux.
#
# This is the main Samba configuration file. You should read the
# smb.conf(5) manual page in order to understand the options listed
# here. Samba has a huge number of configurable options most of which
# are not shown in this example
#
# Some options that are often worth tuning have been included as
# commented-out examples in this file.
# - When such options are commented with ";", the proposed setting
# differs from the default Samba behaviour
# - When commented with "#", the proposed setting is the default
# behaviour of Samba but the option is considered important
# enough to be mentioned here
#
# NOTE: Whenever you modify this file you should run the command
# "testparm" to check that you have not made any basic syntactic
# errors.

#===== Global Settings =====

[global]

## Browsing/Identification ##

# Change this to the workgroup/NT-domain name your Samba server will part of
workgroup = TEST

# server string is the equivalent of the NT Description field
server string = %h server (Samba, Ubuntu)

# Windows Internet Name Serving Support Section:
# WINS Support - Tells the NMBD component of Samba to enable its WINS Server
# wins support = no
/etc/samba/smb.conf" 267L, 9713C 1,1 Začátek
```

Pak přidáme test a roota

```
groupadd -g 201 machines
```

```
mkdir -m 0775 /home/netlogon
```

```
mkdir /home/samba /home/samba/profiles
```

```
chmod 1757 /home/samba/profiles
```

```
useradd -m test
```

```
passwd test
```

```
smbpasswd -a test
```

```
smbpasswd -a root
```

Pak uděláme wordpress a LAMP pomocí kamaráda indiana.

https://www.youtube.com/watch?v=oLsA2kj_bMU

Nastavíme Interface a
rovnou nastavíme na obou
virtuálech vnitřní síť

```
GNU nano 2.5.3 Soubor: /etc/network/interfaces

# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

source /etc/network/interfaces.d/*

# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

# The primary network interface
auto enp0s3
iface enp0s3 inet dhcp

adresa 192.168.1.100
netmask 255.255.255.0
network 192.168.1.0
broadcast 192.168.1.255_

[ Zapsáno 17 řádků ]
G Nápověda O Zapsat K Hledat K Vyjmout text J Zarovnat C Ukazatel Y Předchozí stránka
X Ukončit R Otevřít soubor N Nahradit U Vložit text T Pravopis P Přejít na řádek V Další stránka
```

Podporuje-li síť automatickou konfiguraci IP, je možné získat nastavení protokolu IP automaticky. V opačném případě vám správné nastavení poradí správce sítě.

Pak jdeme do win7 nastavíme ip,

☐ Získat IP adresu ze serveru DHCP automaticky
☒ Použít následující IP adresu:

IP adresa:
 Masku podsítě:
 Výchozí brána:

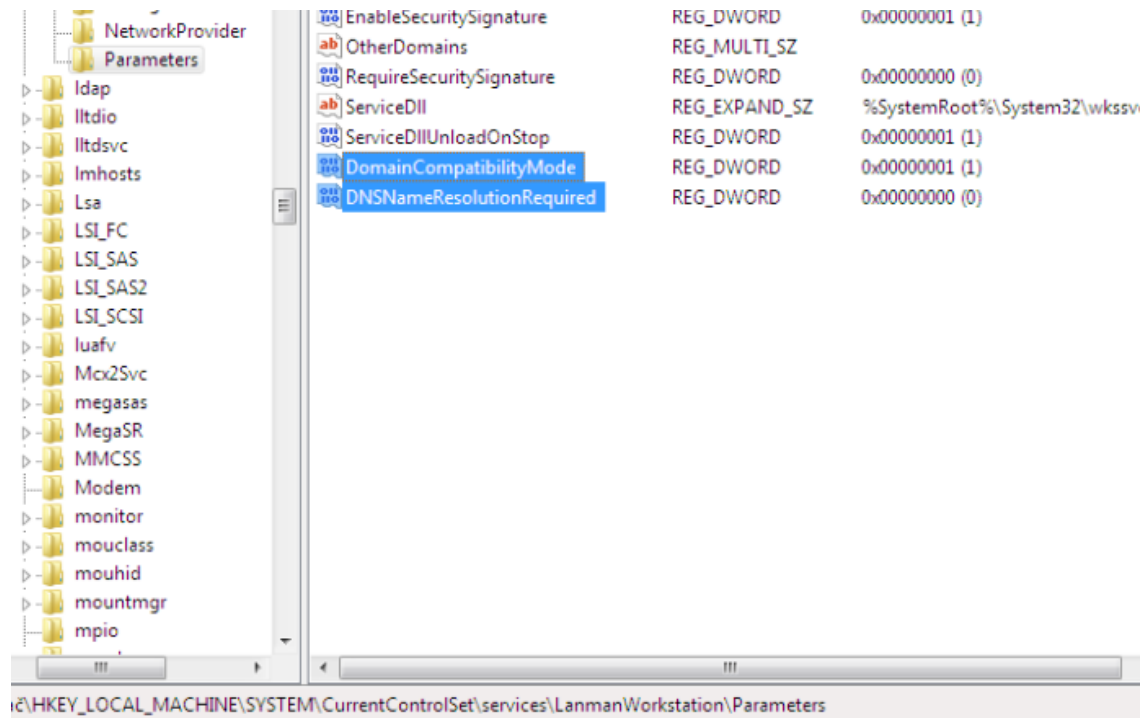
☐ Získat adresu serveru DNS automaticky
☒ Použít následující adresy serverů DNS:

Upřednostňovaný server DNS:
 Alternativní server DNS:

☐ Při ukončení ověřit platnost nastavení

Upřesnit...

Pak uděláme změny v registrech



A už by nám mělo jít se dostat do domény.

