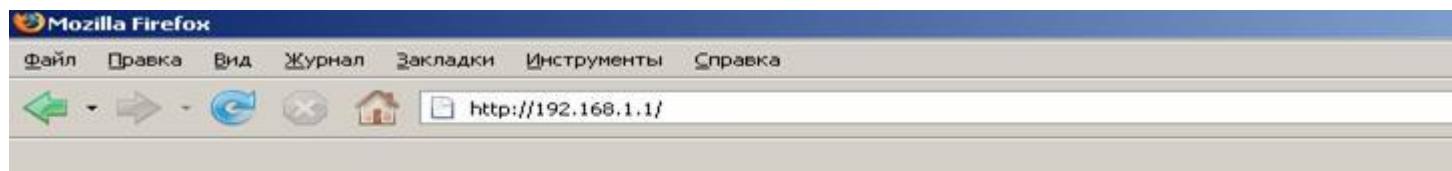


ADSL encore

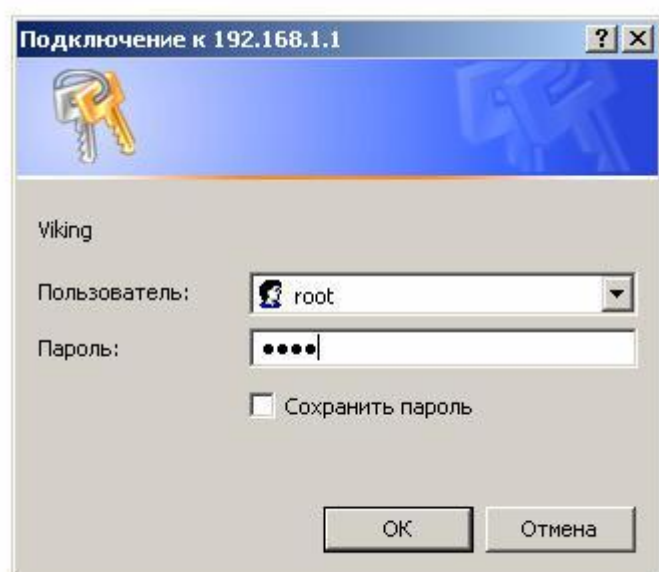
Conectarea la meniul de setare se face prin accesul la interfața grafica a modemului.

Deschidem Web Browser-ul Internet Explorer sau alt browser. În câmpul de culegere a dreselor scriem adresa modemului. Adresa de acces este 192.168.1.1.



Ne apare meniul de logare.

Cuvintele cheie de acces sunt. User name: root, parola: root.



Este important ca pe cartela de rețea a calculatorului să fie setată adresa din șirul 192.168.1.3 – 192.168.1.254.

Adresa 192.168.1.2 este atribuita portului USB al modemului.

Pentru a seta modemul in regim de router este necesar de accesat in meniul **HOME** sub meniul **Quick Configuration**.

DNS				
<i>Primary DNS Server:</i>	172	27	137	10
<i>Secondary DNS Server:</i>	212	0	200	1

Submit

Delete

Cancel

Help

After configure all settings, go to Admin -> Commit & Reboot -> and click Commit button.

DNS				
<i>Primary DNS Server:</i>	172	27	137	10
<i>Secondary DNS Server:</i>	212	0	200	1

Submit

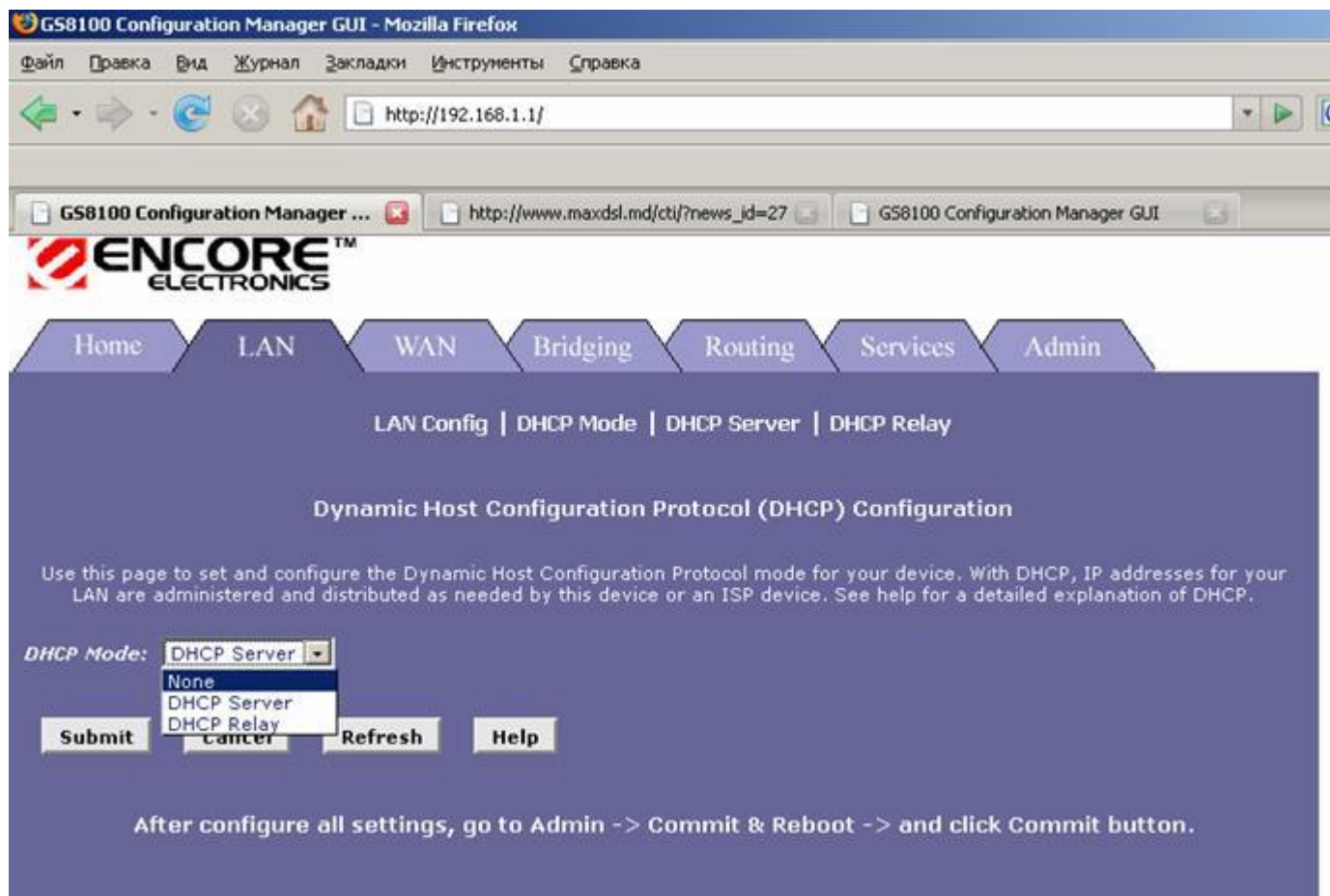
Delete

Cancel

Help

After configure all settings, go to Admin -> Commit & Reboot -> and click Commit button.

În cazul folosirii IP adreselor statice în rețea pentru a stinge DHCP serverul intern și a elimina careva probleme de funcționare a serviciului apăsam pe meniul LAN în meniul dat apăsam sub meniul DHCP Mode și alegem DCHP mode None.



În cazul că se dorește ca calculatorul să primească IP adresa în regim automat este necesar de configurat DHCP serverul intern al modemului la parametrii necesari.


Pentru început se va șterge configurația DHCP serverului setat de la uzină.

GS8100 Configuration Manager GUI - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

http://192.168.1.1/

GS8100 Configuration Manager ... http://www.maxdsl.md/cti/?news_id=27 GS8100 Configuration Manager GUI






Home LAN WAN Bridging Routing Services Admin

LAN Config | DHCP Mode | DHCP Server | DHCP Relay

Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) Server Configuration

Use this page if you are using the device as a DHCP server. This page lists the IP address pools available to computers on your LAN. The device distributes numbers in the pool to devices on your network as they request Internet access.

Start IP Address	End IP Address	Domain Name	Gateway Address	Status	Action(s)
192.168.1.3	192.168.1.34		0.0.0.0	Enabled	  

Add **Address Table** **Refresh** **Help**

After configure all settings, go to Admin -> Commit & Reboot -> and click Commit button.

Apoi se va seta DHCP serverul cu parametrii necesari.

GS8100 Configuration Manager GUI - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

http://192.168.1.1/

GS8100 Configuration Manager ... http://www.maxdsl.md/cti/?news_id=27 GS8100 Configuration Manager GUI



Home

LAN

WAN

Bridging

Routing

Services

Admin

LAN Config | DHCP Mode | DHCP Server | DHCP Relay

Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) Server Configuration

Use this page if you are using the device as a DHCP server. This page lists the IP address pools available to computers on your LAN. The device distributes numbers in the pool to devices on your network as they request Internet access.

Start IP Address	End IP Address	Domain Name	Gateway Address	Status	Action(s)
No DHCP Server Pool!					

Add

Address Table

Refresh

Help

After configure all settings, go to Admin -> Commit & Reboot -> and click Commit button.

GS8100 Configuration Manager GUI - Mozilla Firefox

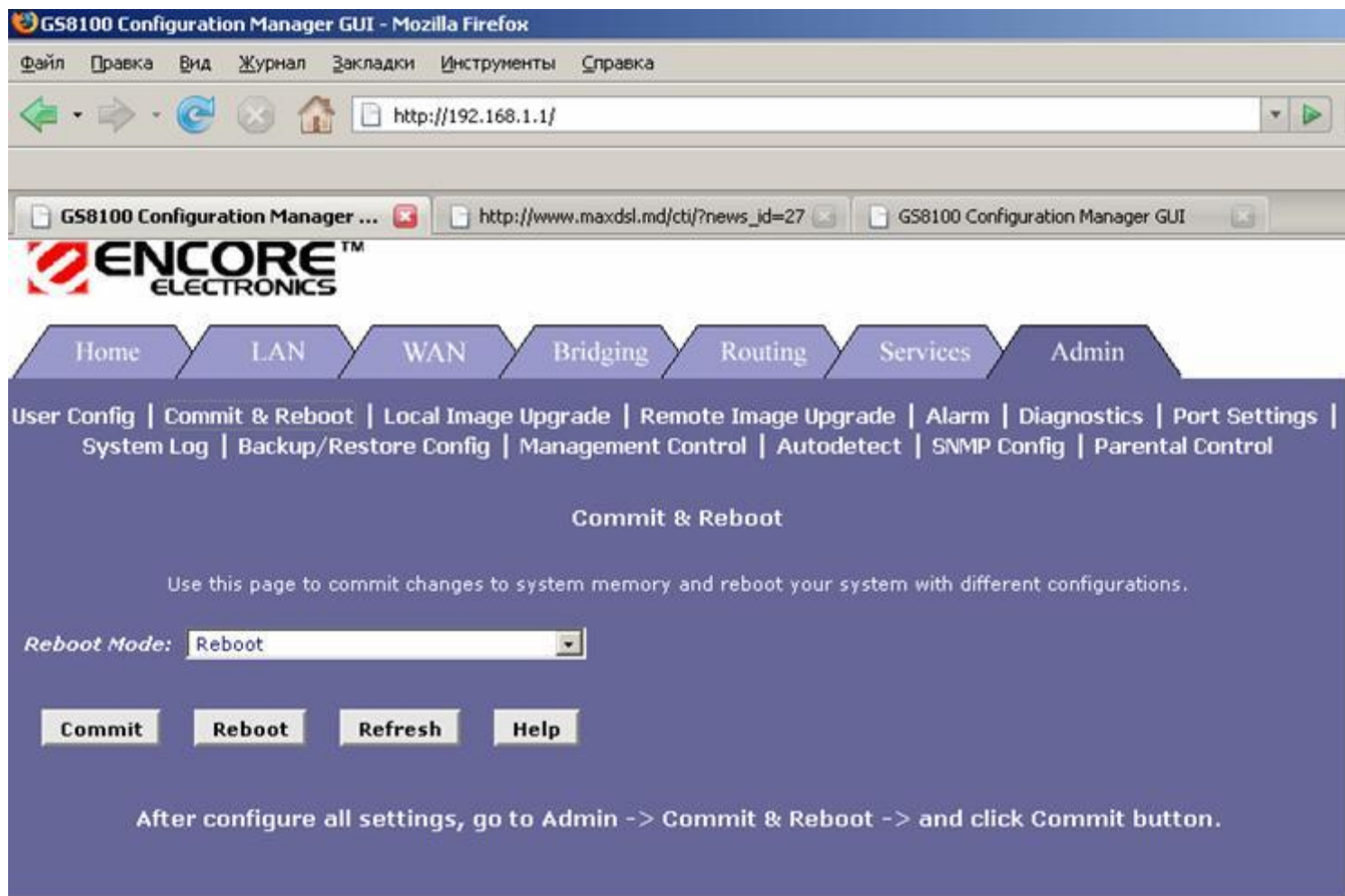
http://192.168.1.1 - DHCP Server Pool - Add - Mozilla Firefox

DHCP Server Pool - Add

DHCP Pool Information				
Start IP Address:	192	168	1	3
End IP Address:	192	168	1	34
Mac Address:	:	:	:	:
Netmask:	255	255	255	0
Lease Time:	3600			
Max Lease Time:	7200			
Domain Name:				
Gateway Address:	192	168	1	1
DNS Address:	172	27	137	10
SDNS Address:	212	0	200	1
SMTP Address:	0	0	0	0
POP3 Address:	0	0	0	0
NNTP Address:	0	0	0	0
WWW Address:	0	0	0	0
IRC Address:	0	0	0	0
WINS Address:	0	0	0	0
SWINS Address:	0	0	0	0

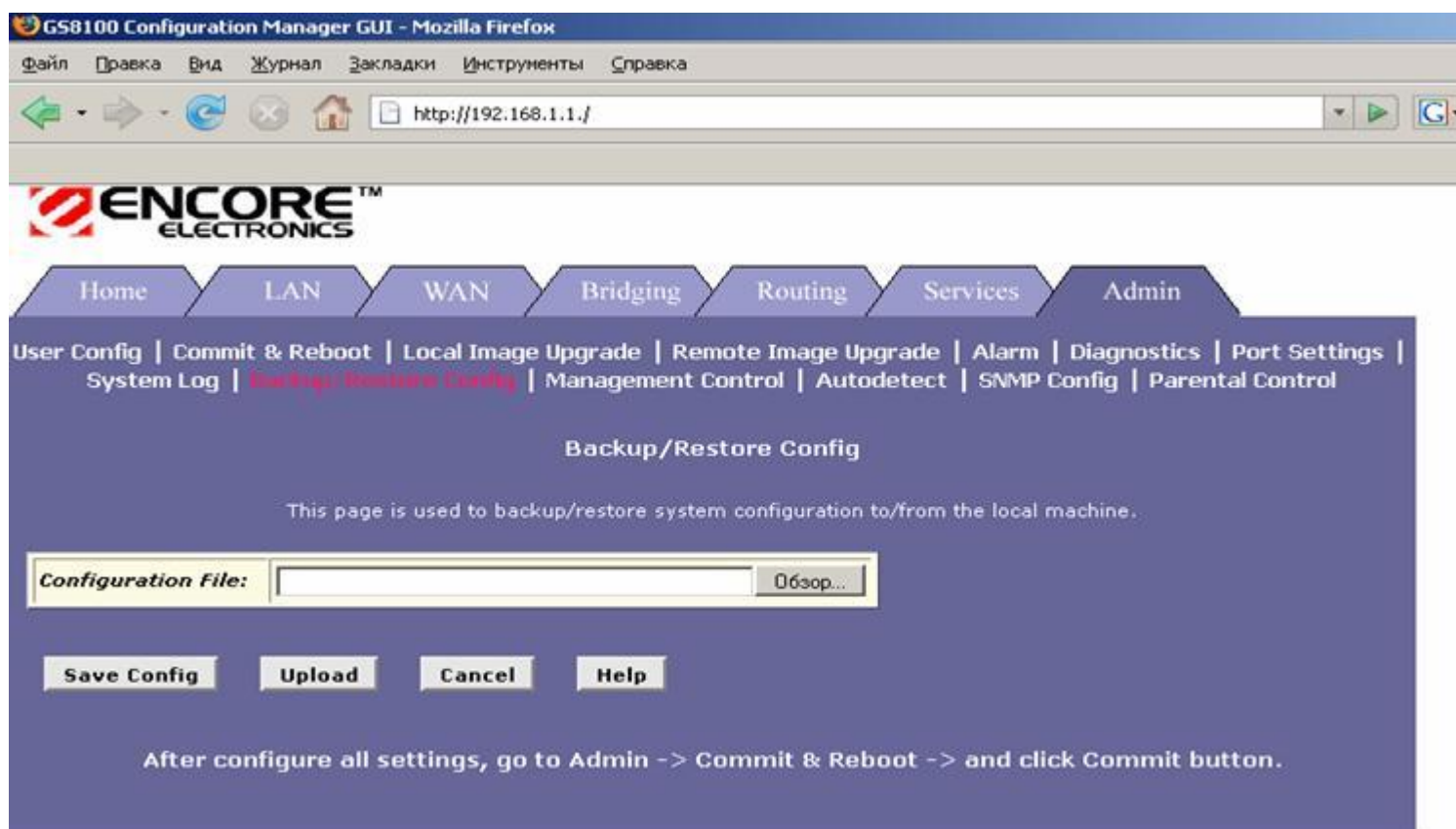
Готово

Pentru a salva configurația în memoria modemului se alege meniul ADMIN în el se alege sub meniul Commit & Reboot si se apasă Comit

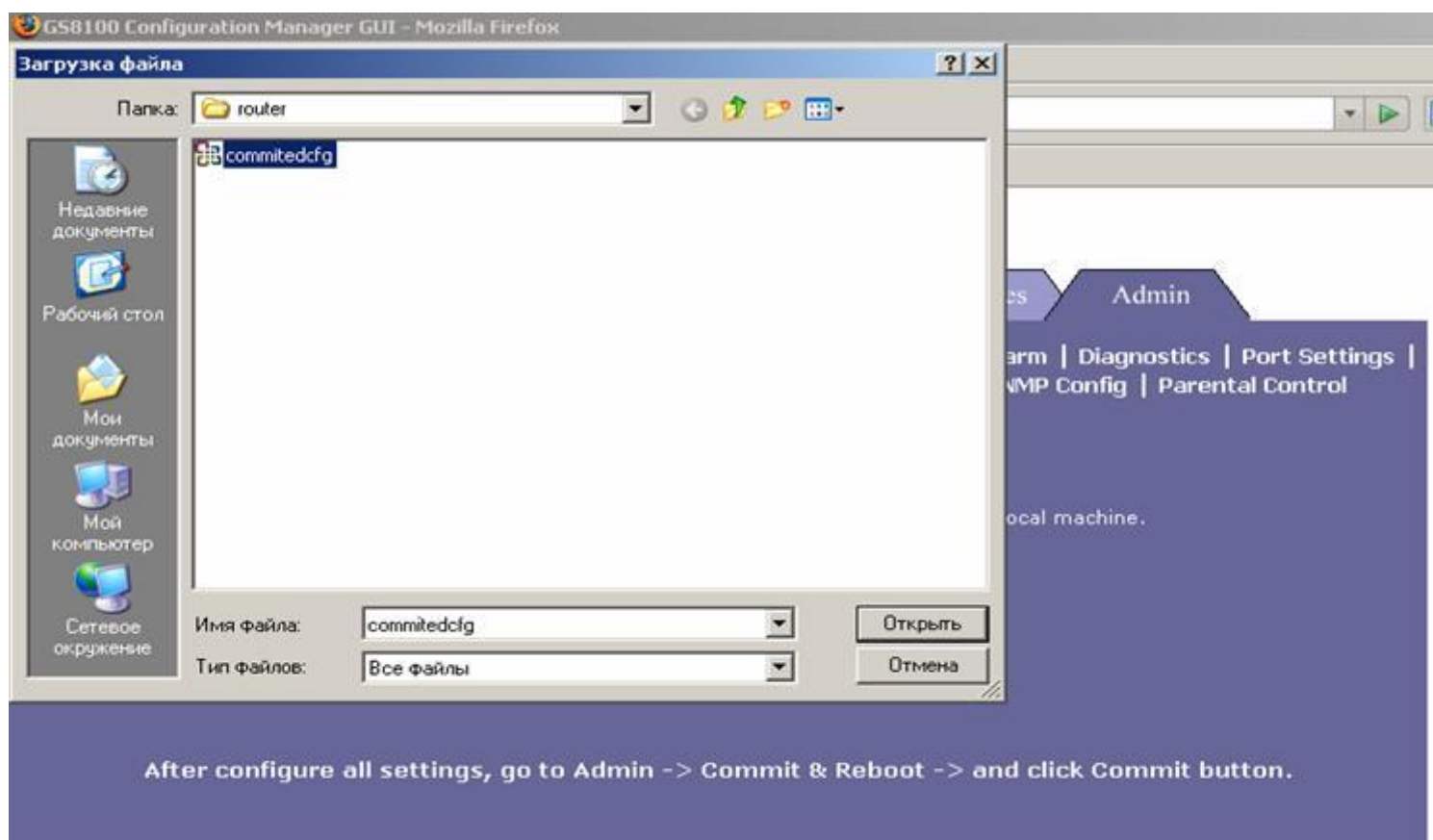


Alta metodă rapidă de a configura modemul este de a încărca în el setările definite anterior și salvează într-un fișier special cu denumirea committedcfg.cfg. Salvăm fișierul din pagina de suport pe calculator.

Pentru aceasta intrăm în meniul Admin alegem sub meniul Backup / Restore Config apăsăm “Обзор”



Găsim în calculator fișierul committedcfg.cfg salvat anterior îl înserăm și apăsăm butonul “Открыть” sau “Open”



Apoi apasăm Upload. În 10-15 secunde modemul va încărca fișierul cu setări și se va reseta automat peste următoarea minută sau doua se va putea accesa internetul după procedura de logare.



Home

LAN

WAN

Bridging

Routing

Services

Admin

User Config | Commit & Reboot | Local Image Upgrade | Remote Image Upgrade | Alarm | Diagnostics | Port Se
System Log | Backup/Restore Config | Management Control | Autodetect | SNMP Config | Parental Contr

Backup/Restore Config

This page is used to backup/restore system configuration to/from the local machine.

Configuration File:

D:\WORK\Moldtelecom\Encore\router\committedcfg.cfc

Обзор...

Save Config

Upload

Cancel

Help

After configure all settings, go to Admin -> Commit & Reboot -> and click Commit button.