

# Ghost for Linux „G4L“ – Záloha dat

(návod pro G4L v0.23)

G4L je program umožňující vytvářet obrazy disků, které je možné uložit na vzdálený server. Ukládání na vzdálený server je velkou výhodou zejména tam, kde si chcete být jistí, že vytvořená záloha, obsahující veškeré vaše konfigurace, nebude smazána třetí osobou. Jako tomu může být v případě zálohy na lokální disk.

- 1) Při startu PC vložte CD z programem G4L do mechaniky a nabootejte z něj.

Problém: CD nechce bootovat.

Řešení: Při náběhu PC stiskněte klávesu určenou pro výběr bootovacího zdroje (F12).

- 2) Po náběhu úvodní (modré) obrazovky, zvolte možnost **G:** a stiskněte ENTER. Po načtení image vyjměte CD z mechaniky.
- 3) V uvítacím okně opakovaně stiskněte ENTER, čímž se dostanete do příkazového režimu.
- 4) Program spustíte příkazem **g4l**  
Zvolte položku **Yes**  
V menu vyberete **File Mode**
- 5) Vyberte položku **Launch Client**
- 6) Vyberte disk, který chcete zálohovat a stiskněte klávesu TAB
- 7) Do řádku pro jméno obrazu uveďte  
*/mnt/local/N211\_číslopočítače.den.hodina.minuta* a stiskněte dvakrát klávesu TAB
- 8) Mezerníkem zaškrtněte položku **Connect to Server** a stiskněte TAB
- 9) Zadejte IP adresu serveru **158.196.81.163** a stiskněte F5
- 10) Na další obrazovce mezerníkem zrušte zaškrtnutí položek „**Check Partition**“ a „**Enter Description**“ a stiskněte F5
- 11) Stiskněte **ENTER**, čímž začnete zálohu dat
- 12) Po ukončení zálohy můžete počítač restartovat kombinací kláves CTRL+ALT+DEL, nebo můžete začít s opětovnou obnovou či zálohou dat od bodu 5)

# Ghost for Linux „G4L“ – Obnova dat

(návod pro G4L v0.23)

G4L je program umožňující vytvářet obrazy disků, které je možné uložit na vzdálený server. Ukládání na vzdálený server je velkou výhodou zejména tam, kde si chcete být jistí, že vytvořená záloha, obsahující veškeré vaše konfigurace, nebude smazána třetí osobou. Jako tomu může být v případě zálohy na lokální disk.

- 1) Při startu PC vložte CD z programem G4L do mechaniky a nabootujte z něj.

Problém: CD nechce bootovat.

Řešení: Při náběhu PC stiskněte klávesu určenou pro výběr bootovacího zdroje (F12).

- 2) Po náběhu úvodní (modré) obrazovky, zvolte možnost **G**: a stiskněte ENTER. Po načtení image vyjměte CD z mechaniky.
- 3) V uvítacím okně opakovaně stiskněte ENTER, čímž se dostanete do příkazového režimu.
- 4) Program spustíte příkazem **g4l**  
Zvolte položku **Yes**  
V menu vyberete **File Mode**
- 5) Vyberte položku **Launch Client**
- 6) Vyberte disk, který chcete obnovit a stiskněte klávesu TAB
- 7) Do řádku pro jméno obrazu uveďte */mnt/local/N211\_číslopočítače.den.hodina.minuta* a stiskněte TAB (nezapomeňte na **.000**)
- 8) Mezerníkem vyberte možnost **Restore Partition** a stiskněte TAB
- 9) Mezerníkem zaškrtněte položku **Connect to Server** a stiskněte TAB
- 10) Zadejte IP adresu serveru **158.196.81.163** a stiskněte F5
- 11) Na další obrazovce mezerníkem vyberte položku „**Erase Free Block**“ a stiskněte F5
- 12) Stiskněte dvakrát **ENTER**, čímž začnete obnovu dat
- 13) Po ukončení zálohy můžete počítač restartovat kombinací kláves CTRL+ALT+DEL, nebo můžete začít s opětovnou obnovou či zálohou dat od bodu 5)