



```
io scheduler anticipatory registered
io scheduler deadline registered
io scheduler cfq registered (default)
PCI: PIIX3: Enabling Passive Release on 0000:00:01.0
Limiting direct PCI/PCI transfers.
Activating ISA DMA hang workarounds.
vesafb: framebuffer at 0xf0000000, mapped to 0xc8880000, using 1875k, total 4096
k
vesafb: mode is 800x600x16, linelength=1600, pages=3
vesafb: protected mode interface info at 00ff:44f0
vesafb: scrolling: redraw
vesafb: Truecolor: size=0:5:6:5, shift=0:11:5:0
Console: switching to colour frame buffer device 100x37
fb0: VESA VGA frame buffer device
isapnp: Scanning for PnP cards...
isapnp: No Plug & Play device found
Serial: 8250/16550 driver $Revision: 1.90 $ 4 ports, IRQ sharing enabled
serial8250: ttyS0 at I/O 0x3f8 (irq = 4) is a 16450
00:05: ttyS0 at I/O 0x3f8 (irq = 4) is a 16450
RAMDISK driver initialized: 16 RAM disks of 8192K size 1024 blocksize
PNP: PS/2 Controller [PNP0303:KBD,PNP0f13:MOU] at 0x60,0x64 irq 1,12
serio: i8042 AUX port at 0x60,0x64 irq 12
serio: i8042 KBD port at 0x60,0x64 irq 1
mice: PS/2 mouse device common for all mice
input: AT Translated Set 2 keyboard as /class/input/input0
EISA: Probing bus 0 at eisa.0
EISA: Detected 0 cards.
TCP bic registered
NET: Registered protocol family 1
NET: Registered protocol family 17
NET: Registered protocol family 8
NET: Registered protocol family 20
Using IPI Shortcut mode
ACPI: (supports S5<6>)Time: tsc clocksource has been installed.
)
Freeing unused kernel memory: 256k freed
```

**debian****GNU/Linux****Choose language**

Please choose the language used for the installation process. This language will be the default language for the system.

Choose a language:

Chinese (Simplified) - 中文(简体)

Chinese (Traditional) - 中文(繁體)

Croatian - Hrvatski

Czech - Čeština

Danish - Dansk

Dutch - Nederlands

Dzongkha - ཇོང་ཁ།

English - English

Esperanto - Esperanto

Estonian - Eesti

Finnish - Suomi

French - Français

Galician - Galego

Georgian - ქართული

German - Deutsch

Greek - Ελληνικά

Screenshot

Go Back

**debian****GNU/Linux****Choose language**

Please choose the language used for the installation process. This language will be the default language for the system.

Choose a language:

Lithuanian	- Lietuviškai
Macedonian	- Македонски
Malayalam	- മലയാളം
Nepali	- नेपाली
Northern Sami	- Sámegeillii
Norwegian Bokmaal	- Norsk bokmål
Norwegian Nynorsk	- Norsk nynorsk
Polish	- Polski
Portuguese	- Português
Portuguese (Brazil)	- Português do Brasil
Punjabi (Gurmukhi)	- ਪੰਜਾਬੀ
Romanian	- Română
Russian	- Русский
Slovak	- Slovenčina
Slovenian	- Slovenščina
Spanish	- Español
Swedish	- Svenska

Screenshot

Go Back



GNU/Linux

ഒരു കീബോർഡ് വിന്യാസം തിരഞ്ഞെടുക്കുക

ഉപയോഗിക്കേണ്ട കീമാപ്പ്:

ബെലാറൂസിയൻ

ബൾഗേറിയൻ

ക്രൊയേഷ്യൻ

ചെക്ക്

സിസ്റ്റ്ം ജർമൻ

ജർമൻ

ഡാനിഷ്

അമേരിക്കൻ ഇംഗ്ലീഷ്

ബ്രിട്ടീഷ് ഇംഗ്ലീഷ്

ഡെന്മാറക്

എസ്റ്റോണിയൻ

സാപാനിഷ്

ലാറ്റിൻ അമേരിക്കൻ

ഫിന്നിഷ്

ഫ്രഞ്ച്

സ്ക്രീൻഷോട്ട്

തിരിച്ചു പോകുക



GNU/Linux

ഒരു കീബോർഡ് വിന്യാസം തിരഞ്ഞെടുക്കുക

ഉപയോഗിക്കേണ്ട കീമാപ്പ്:

- ബെലാറൂസിയൻ
- ബൾഗേറിയൻ
- ക്രൊയേഷ്യൻ
- ചെക്ക്
- സ്വിസ്സ് ജർമൻ
- ജർമൻ
- ഡാനിഷ്

അമേരിക്കൻ ഇംഗ്ലീഷ്

- മുപിട്ടിഷ് ഇംഗ്ലീഷ്**
- ഡെന്മാർക്ക്
- എസ്റ്റോണിയൻ
- സാപാനിഷ്
- ലാറ്റിൻ അമേരിക്കൻ
- ഫിന്നിഷ്
- ഫ്രഞ്ച്

സ്ക്രീൻഷോട്ട് തിരിച്ചു പോകുക



debian

GNU/Linux

സിഡി-റോം തിരിച്ചറിഞ്ഞ് മൗണ്ട് ചെയ്യുക

സിഡി-റോം ഡ്രൈവുകൾ കണ്ടുപിടിക്കാനായി ഹാർഡ്‌ഡ്രൈവ് തിരിച്ചറിയുന്നു

ഹാർഡ്‌ഡ്രൈവ് കണ്ടെത്താൻ ശ്രമിക്കുന്നു. ദയവായി കാത്തിരിക്കുക...



debian

GNU/Linux

സിഡി യിൽ നിന്ന് ഇൻസ്റ്റാളർ ഘടകങ്ങൾ ലോഡ് ചെയ്യുക



കൂടുതൽ ഘടകങ്ങൾ ചേർത്തുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു

base-installer എടുത്തു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു



debian

GNU/Linux

സിഡി യിൽ നിന്ന് ഇൻസ്റ്റാളർ ഘടകങ്ങൾ ലോഡ് ചെയ്യുക

കൂടുതൽ ഘടകങ്ങൾ ചേർത്തുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു

partman-lvm എടുത്തു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു



GNU/Linux

നെറ്റ്‌വർക്ക് ക്രമീകരിക്കുക

ദയവായി ഈ സിസ്റ്റത്തിനു വേണ്ട ഹോസ്റ്റ് നാമം നൽകുക.

നിങ്ങളുടെ സിസ്റ്റത്തെ നെറ്റ്‌വർക്ക് തിരിച്ചറിയുന്ന ഒരു ഒറ്റ വാക്കാണ് ഹോസ്റ്റ് നാമം. നിങ്ങളുടെ ഹോസ്റ്റ് നാമം എന്തായിരിക്കണമെന്നറിയില്ലെങ്കിൽ നിങ്ങളുടെ നെറ്റ്‌വർക്ക് ഭരണാധികാരിയുമായി ബന്ധപ്പെടുക. നിങ്ങളുടെ സ്വന്തം വീട്ടിലെ നെറ്റ്‌വർക്ക്‌കാണ് ഒരുക്കുന്നതെങ്കിൽ ഇവിടെ നിങ്ങളുടെ നെറ്റ്‌വർക്ക് നാമം ഒരു പേർ കൊടുക്കാം.

ഹോസ്റ്റ് നാമം:

debian

സ്ക്രീൻഷോട്ട്

തിരിച്ചു പോകുക





GNU/Linux

നെറ്റ്‌വർക്ക് ക്രമീകരിക്കുക

ഡെബിയൻ നാമം എന്നത് നിങ്ങളുടെ ഹോസ്റ്റ് നാമത്തിന് വലത്ത് ഭാഗത്തായി ഉള്ള ഇന്റർനെറ്റ് വിലാസത്തിന്റെ ഭാഗമാണ്. ഇത് .com, .net, .edu, അല്ലെങ്കിൽ .org എന്നിവയിലവസാനിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലുമാണ്. നിങ്ങൾ ഒരു വിട്ടു നെറ്റ്‌വർക്ക് ഒരുക്കുകയാണെങ്കിൽ നിങ്ങൾക്ക് എന്തു പേരും ഉപയോഗിക്കാം, പക്ഷേ എല്ലാ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിലും ഒരേ ഡെബിയൻ നാമമാണ് നിങ്ങളുപയോഗിക്കുന്നത് എന്നറപ്പ് വരുത്തുക.

ഡെബിയൻ നാമം:

സ്ക്രീൻഷോട്ട്

തിരിച്ചു പോകുക



debian

GNU/Linux

ഡിസ്കുകൾ കണ്ടെത്താൻ ശ്രമിക്കുക

ഡിസ്കുകളും മറ്റെല്ലാ ഹാർഡ്‌വെയറുകളും കണ്ടെത്താൻ ശ്രമിക്കുന്നു

ഹാർഡ്‌വെയർ കണ്ടെത്താൻ ശ്രമിക്കുന്നു. ദയവായി കാത്തിരിക്കുക...



debian

GNU/Linux

ഡിസ്കൾ വിഭജിക്കുക

വിഭജകൻ തുടങ്ങുന്നു

ദയവായി കാത്തിരിക്കുക...



GNU/Linux

ഡിസ്കുകൾ വിഭജിക്കുക

ഇൻസ്റ്റാളറിന് ഒരു ഡിസ്കിന്റെ വിഭജനത്തിലൂടെ (വയ്യൂസ്സ് സ്റ്റാൻഡേർഡ് പദ്ധതികളുപയോഗിച്ച്) നിങ്ങളെ സഹായിക്കാൻ കഴിയും അല്ലെങ്കിൽ ഇത് നിങ്ങൾക്ക് മാന്വലായി ചെയ്യാം. സഹായത്തോടെയുള്ള വിഭജനത്തിൽ, പിന്നീട് ഓടിച്ച് നോക്കിയതിന് ശേഷം അതിമഹലത്തിൽ ആവശ്യമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്താൻ നിങ്ങൾക്ക് ഒരവസരമുണ്ട്.

നിങ്ങൾ മുഴുവൻ ഡിസ്കിനും സഹായത്തോടെയുള്ള വിഭജനം തിരഞ്ഞെടുത്തെങ്കിൽ, എത് ഡിസ്കാണ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത് എന്ന് അടുത്തതായി നിങ്ങളോട് ചോദിക്കും.

വിഭജന രീതി:

സഹായത്തോടെയുള്ള - ഡിസ്ക് മുഴുവനും ഉപയോഗിക്കുക

സഹായത്തോടെയുള്ള - മുഴുവൻ ഡിസ്കുപയോഗിച്ച് LVM ഒരുക്കുക

സഹായത്തോടെയുള്ള- മുഴുവൻ ഡിസ്കുപയോഗിച്ച് എൻക്രിപ്റ്റഡ് LVM ഒരുക്കുക

തന്നത്താൻ

സ്ക്രീൻഷോട്ട്

തിരിച്ചു പോകുക



GNU/Linux

ഡിസ്കുകൾ വിഭജിക്കുക

ഇത് നിങ്ങൾ ഇപ്പോൾ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങളുടേയും മൗണ്ട് പോയിന്റുകളുടേയും ഒരു അവലോകനം ആണ്. സെറ്റിങ്ങുകൾ (ഫയൽ സിസ്റ്റം, മൗണ്ട് പോയിന്റ് മുതലായ) മാറ്റം വരുത്താൻ ഒരു ഭാഗമോ ഭാഗങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കാൻ ഒരു ഫ്രീ സ്ക്രീസോ അല്ലെങ്കിൽ വിഭജന പട്ടിക തുടങ്ങാൻ ഒരു ഉപകരണമോ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

സഹായത്തോടെയുള്ള വിഭജനം

വിഭജനത്തിന് സഹായം

▼ IDE1 മാസ്റ്റർ (hda) - 2.1 GB QEMU HARDDISK

- > #1 പ്രാഥമികം 863.6 MB B f ext3 /
- > #5 ലോജിക്കൽ 139.8 MB f സ്വാപ് സ്വാപ്
- > #6 ലോജിക്കൽ 1.1 GB f ext3 /home

ഭാഗങ്ങളിലെ മാറ്റങ്ങൾ വേണ്ടെന്നു വയ്ക്കുക

വിഭജനം പൂർത്തിയാക്കി മാറ്റങ്ങൾ ഡിസ്കിലേക്ക് എഴുതുക

സ്ക്രീൻഷോട്ട്

തിരിച്ചു പോകുക





GNU/Linux

ഡിസ്കുകൾ വിഭജിക്കുക

ഇൻസ്റ്റാളറിന് ഒരു ഡിസ്കിന്റെ വിഭജനത്തിലൂടെ (വയ്യൂസ്സ് സ്റ്റാൻഡേർഡ് പദ്ധതികളുപയോഗിച്ച്) നിങ്ങളെ സഹായിക്കാൻ കഴിയും. അല്ലെങ്കിൽ ഇത് നിങ്ങൾക്ക് മാന്വലായി ചെയ്യാം. സഹായത്തോടെയുള്ള വിഭജനത്തിൽ, പിന്നീട് ഓടിച്ച് നോക്കിയതിന് ശേഷം അതിമഹലത്തിൽ ആവശ്യമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്താൻ നിങ്ങൾക്ക് ഒരവസരമുണ്ട്.

നിങ്ങൾ മുഴുവൻ ഡിസ്കിനും സഹായത്തോടെയുള്ള വിഭജനം തിരഞ്ഞെടുത്തെങ്കിൽ, ഏത് ഡിസ്കാണ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത് എന്ന് അടുത്തതായി നിങ്ങളോട് ചോദിക്കും.

വിഭജന രീതി:

സഹായത്തോടെയുള്ള - ഡിസ്ക് മുഴുവനും ഉപയോഗിക്കുക

സഹായത്തോടെയുള്ള - മുഴുവൻ ഡിസ്കുപയോഗിച്ച് LVM ഒരുക്കുക

സഹായത്തോടെയുള്ള- മുഴുവൻ ഡിസ്കുപയോഗിച്ച് എൻക്രിപ്റ്റഡ് LVM ഒരുക്കുക

തന്നത്താൻ

സ്ക്രീൻഷോട്ട്

തിരിച്ചു പോകുക



GNU/Linux

ഡിസ്കുകൾ വിഭജിക്കുക

ഇത് നിങ്ങൾ ഇപ്പോൾ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങളുടേയും മൗണ്ട് പോയിന്റുകളുടേയും ഒരു അവലോകനം ആണ്. സെറ്റിങ്ങുകൾ (ഫയൽ സിസ്റ്റം, മൗണ്ട് പോയിന്റ് മുതലായ) മാറ്റം വരുത്താൻ ഒരു ഭാഗമോ ഭാഗങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കാൻ ഒരു ഫ്രീ സ്വേപ്പസോ അല്ലെങ്കിൽ വിഭജന പട്ടിക തുടങ്ങാൻ ഒരു ഉപകരണമോ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

സഹായത്തോടെയുള്ള വിഭജനം

വിഭജനത്തിന് സഹായം

IDE1 മാസ്റ്റർ (hda) - 2.1 GB QEMU HARDDISK

ഭാഗങ്ങളിലെ മാറ്റങ്ങൾ വേണ്ടെന്നു വയ്ക്കുക

വിഭജനം പൂർത്തിയാക്കി മാറ്റങ്ങൾ ഡിസ്കിലേക്ക് എഴുതുക

സ്ക്രീൻഷോട്ട്

തിരിച്ചു പോകുക





debian

GNU/Linux

ഡിസ്കുകൾ വിഭജിക്കുക

ഇത് നിങ്ങൾ ഇപ്പോൾ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങളുടേയും മൗണ്ട് പോയിന്റുകളുടേയും ഒരു അവലോകനം ആണ്. സെറ്റിങ്ങുകൾ (ഫയൽ സിസ്റ്റം, മൗണ്ട് പോയിന്റ് മുതലായ) മാറ്റം വരുത്താൻ ഒരു ഭാഗമോ ഭാഗങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കാൻ ഒരു ഫ്രീ സ്ക്രീസോ അല്ലെങ്കിൽ വിഭജന പട്ടിക തുടങ്ങാൻ ഒരു ഉപകരണമോ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

സഹായത്തോടെയുള്ള വിഭജനം

വിഭജനത്തിന് സഹായം

IDE1 മാസ്റ്റർ (hda) - 2.1 GB QEMU HARDDISK

ഭാഗങ്ങളിലെ മാറ്റങ്ങൾ വേണ്ടെന്നു വയ്ക്കുക

വിഭജനം പൂർത്തിയാക്കി മാറ്റങ്ങൾ ഡിസ്കിലേക്ക് എഴുതുക

സ്ക്രീൻഷോട്ട്

തിരിച്ചു പോകുക



debian

GNU/Linux

ഡിസ്കുകൾ വിഭജിക്കുക

നിങ്ങൾ ഒരു ഉപകരണം മുഴുവനായും വിഭജിക്കാനായി തിരഞ്ഞെടുത്തിരിക്കുന്നു. നിങ്ങൾ പുതിയ വിഭജന പട്ടികയുടെ സൃഷ്ടിയും മൂന്നോട്ട് പോകുകയാണെങ്കിൽ ഇപ്പോഴുള്ള എല്ലാ ഭാഗങ്ങളും എടുത്ത് കളയുന്നതായിരിക്കും.

ഈ നടപടി പിന്നീട് തിരിച്ചെടുക്കാൻ പറ്റാത്തതാണെന്ന് പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കുക.

ഈ ഉപകരണത്തിൽ ഒരു ശൂന്യ വിഭജന പട്ടിക സൃഷ്ടിക്കണോ?

വേണ്ട

വേണം

സ്ക്രീൻഷോട്ട്

തിരിച്ചു പോകുക





debian

GNU/Linux

ഡിസ്കുകൾ വിഭജിക്കുക

ഈ ഹ്രി സ്ക്രീസ് എങ്ങനെ ഉപയോഗിക്കണം:

പുതിയ ഭാഗം സൃഷ്ടിക്കുക

ഇടപെടലില്ലാതെ ഹ്രി സ്ക്രീസിനെ വിഭജിക്കുക

സി.ലി.ഇ.ടി/ഹെഡ്/സെക്ടർ വിവരം കാണിക്കുക

സ്ക്രീൻഷോട്ട്

തിരിച്ചു പോകുക





GNU/Linux

ഡിസ്കുകൾ വിഭജിക്കുക

വിഭജനത്തിന് തിരഞ്ഞെടുത്തിരിക്കുന്നു:

IDE1 മാസ്റ്റർ (hda) - QEMU HARDDISK: 2.1 GB (2.1 GB)

പല വസ്തുക്കൾ പദ്ധതികളിലേതെങ്കിലും ഉപയോഗിച്ച് ഡിസ്ക് വിഭജിക്കാവുന്നതാണ്. നിങ്ങൾക്കറിയാമെങ്കിൽ ആദ്യത്തേത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
വിഭജന പദ്ധതി:

എല്ലാ ഫയലുകളും ഒറ്റ ഭാഗത്ത് (പുതിയ ഉപയോഗങ്ങൾക്ക് ശുപാർശ ചെയ്തിരിക്കുന്നു)

വേണ്ടി /home ഭാഗം

വേണ്ടി /home, /usr, /var, /tmp എന്നീ ഭാഗങ്ങൾ

സ്ക്രീൻഷോട്ട്

തിരിച്ചു പോകുക

കാൻസൽ



debian

GNU/Linux

ഡിസ്കൾ വിഭജിക്കുക

സഹായത്തോടെയുള്ള വിഭജനം

പുതിയ ഭാഗങ്ങൾ കണക്കുകൂട്ടിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു...





debian

GNU/Linux

ഡിസ്കുകൾ വിഭജിക്കുക

ഇത് നിങ്ങൾ ഇപ്പോൾ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങളുടേയും മൗണ്ട് പോയിന്റുകളുടേയും ഒരു അവലോകനം ആണ്. സെറ്റിങ്ങുകൾ (ഫയൽ സിസ്റ്റം, മൗണ്ട് പോയിന്റ് മുതലായ) മാറ്റം വരുത്താൻ ഒരു ഭാഗമോ ഭാഗങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കാൻ ഒരു ഫ്രീ സ്വേപ്പസോ അല്ലെങ്കിൽ വിഭജന പട്ടിക തുടങ്ങാൻ ഒരു ഉപകരണമോ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

സഹായത്തോടെയുള്ള വിഭജനം

വിഭജനത്തിന് സഹായം

▼ IDE1 മാസ്റ്റർ (hda) - 2.1 GB QEMU HARDDISK

- > #1 പ്രാഥമികം 863.6 MB B f ext3 /
- > #5 ലോജിക്കൽ 139.8 MB f സ്വാപ് സ്വാപ്
- > #6 ലോജിക്കൽ 1.1 GB f ext3 /home

ഭാഗങ്ങളിലെ മാറ്റങ്ങൾ വേണ്ടെന്നു വയ്ക്കുക

വിഭജനം പൂർത്തിയാക്കി മാറ്റങ്ങൾ ഡിസ്കിലേക്ക് എഴുതുക

സ്ക്രീൻഷോട്ട്

തിരിച്ചു പോകുക



GNU/Linux

ഡിസ്കുകൾ വിഭജിക്കുക

ഇത് നിങ്ങൾ ഇപ്പോൾ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങളുടേയും മൗണ്ട് പോയിന്റുകളുടേയും ഒരു അവലോകനം ആണ്. സെറ്റിങ്ങുകൾ (ഫയൽ സിസ്റ്റം, മൗണ്ട് പോയിന്റ് മുതലായ) മാറ്റം വരുത്താൻ ഒരു ഭാഗമോ ഭാഗങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കാൻ ഒരു ഫ്രീ സ്ക്രീസോ അല്ലെങ്കിൽ വിഭജന പട്ടിക തുടങ്ങാൻ ഒരു ഉപകരണമോ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

സഹായത്തോടെയുള്ള വിഭജനം

വിഭജനത്തിന് സഹായം

▼ IDE1 മാസ്റ്റർ (hda) - 2.1 GB QEMU HARDDISK

- > #1 പ്രാഥമികം 863.6 MB B f ext3 /
- > #5 ലോജിക്കൽ 139.8 MB f സ്വാപ് സ്വാപ്
- > #6 ലോജിക്കൽ 797.8 MB f ext3 /home
- > #7 ലോജിക്കൽ 345.4 MB f fat32 /windows

ഭാഗങ്ങളിലെ മാറ്റങ്ങൾ വേണ്ടെന്നു വയ്ക്കുക

വിഭജനം പൂർത്തിയാക്കി മാറ്റങ്ങൾ ഡിസ്കിലേക്ക് എഴുതുക

സ്ക്രീൻഷോട്ട്

തിരിച്ചു പോകുക



GNU/Linux

ഡിസ്കുകൾ വിഭജിക്കുക

നിങ്ങൾ തുടരുകയാണെങ്കിൽ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന മാറ്റങ്ങൾ ഡിസ്കിലേക്ക് എഴുതുന്നതായിരിക്കും. അല്ലെങ്കിൽ മാനുവലായി മാറ്റങ്ങൾ വരുത്താൻ നിങ്ങൾക്ക് കഴിയും.

മുന്നറിയിപ്പ്: നിങ്ങൾ എടുത്ത് കളഞ്ഞ എത് ഭാഗങ്ങളിലേയും ഫോർമാറ്റ് ചെയ്യാൻ പോകുന്ന ഭാഗങ്ങളിലേയും എല്ലാ ഡാറ്റയും ഇനശിപ്പിക്കും.

താഴെ പറയുന്ന ഉപകരണങ്ങളുടെ വിഭജന പട്ടിക മാനിയിരിക്കുന്നു:

IDE1 മാസ്റ്റർ (hda)

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങൾ ഫോർമാറ്റ് ചെയ്യാൻ പോകുകയാണ്:

- ext3 പോലെ IDE1 മാസ്റ്റർ (hda) ലെ ഭാഗം # 1
- സ്വാപ് പോലെ IDE1 മാസ്റ്റർ (hda) ലെ ഭാഗം # 5
- ext3 പോലെ IDE1 മാസ്റ്റർ (hda) ലെ ഭാഗം # 6
- fat32 പോലെ IDE1 മാസ്റ്റർ (hda) ലെ ഭാഗം # 7

ഡിസ്കിലേക്ക് മാറ്റങ്ങൾ എഴുതട്ടേ?

വേണ്ട

വേണം

സ്ക്രീൻഷോട്ട്

തിരിച്ചു പോകുക



GNU/Linux

ഉപയോക്താക്കളും അടയാള വാക്കുകളും ഒരുക്കുക

സിസ്റ്റം ഭരണ അക്കൗണ്ടായ 'root' ന് നിങ്ങൾ അടയാള വാക്ക് സെറ്റ് ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. റൂട്ട് സമീപനത്തോട് കൂടിയ ഒരു ചിര അല്ലെങ്കിൽ കഴിവു കെട്ടതോ ആയ ഉപയോക്താവിന് വിനാശകരമായ അനന്തരഫലങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാനാകും, അതു കൊണ്ട് തന്നെ എളുപ്പത്തിൽ ഉപഹിക്കാനാകാത്ത ഒരു അടയാള വാക്ക് തിരഞ്ഞെടുക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കണം. അത് നിലങ്ങളുകളിൽ കാണുന്നതോ എളുപ്പത്തിൽ റീങ്ങേജോട് ബന്ധപ്പെടുത്താൻ പറ്റാത്തതോ ആയിരിക്കണം.

ഒരു നല്ല അടയാള വാക്ക് അക്ഷരങ്ങളുടേയും അക്കങ്ങളുടേയും വിരാമചിഹ്നത്തിന്റേയും ഒരു മിശ്രിതം ഉൾക്കൊള്ളുന്നതായിരിക്കണം. മാത്രമല്ല ഇടക്കിടെ മാറ്റിക്കൊണ്ടുവരികണം.

നിങ്ങൾ ടൈപ്പ് ചെയ്യുന്ന അതേ സമയത്ത് തന്നെ അടയാള വാക്ക് കാണാൻ സാധിക്കില്ല എന്ന് മനസ്സിലാക്കുക.

റൂട്ടിന്റേ അടയാള വാക്ക്:

ദയവായി ശരിക്കും ടൈപ്പ് ചെയ്തു എന്നറപ്പു വരുത്താനായി അതേ അടയാള വാക്ക് ഒന്നുകൂടി നൽകുക.

അടയാള വാക്ക് ഉറപ്പാക്കാനായി ഒന്നു കൂടി നൽകുക:

സ്റ്റീൻഷോട്ട് തിരിച്ചു പോകുക



GNU/Linux

ഉപയോക്താക്കളും അടയാള വാക്കുകളും ഒരക്കുക

ഭരണപരമായ നടപടികൾക്ക് റൂട്ട് അക്കൗണ്ടിനു പകരം ഉപയോഗിക്കാനായി നിങ്ങൾക്ക് ഒരു ഉപയോക്തൃ അക്കൗണ്ട് സൃഷ്ടിക്കുന്നതായിരിക്കും.

ഈ ഉപയോക്താവിന്റെ യഥാർത്ഥ പേര് നൽകുക. ഉദാഹരണത്തിന് ഈ ഉപയോക്താവ് അയക്കുന്ന ഇ മെയിലുകളുടെ ഡിഫാൾട്ട് സ്റ്റേതസ്സായോ ഉപയോക്താവിന്റെ യഥാർത്ഥ പേര് പ്രദർശിപ്പിക്കുകയോ ഉപയോഗിക്കുകയോ ചെയ്യുന്ന പ്രോഗ്രാമുകളോ ഈ വിവരങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കും. നിങ്ങളുടെ മുഴുവൻ പേര് ഉത്തമമായൊന്നാണ്.

പുതിയ ഉപയോക്താവിന്റെ മുഴുവൻ പേര്:

Praveen A

സ്ക്രീൻഷോട്ട്

തിരിച്ചു പോകുക





debian

GNU/Linux

ഉപയോക്താക്കളും അടയാള വാക്കുകളും ഒരക്കക

പുതിയ അക്കൗണ്ടിനു വേണ്ട ഉപയോക്താവിന്റെ പേര് തിരഞ്ഞെടുക്കുക. നിങ്ങളുടെ പേര് ഉത്തമമായൊന്നാണ്. ഉപയോക്താവിന്റെ പേരിൽ ചെറിയക്ഷരം വച്ച് തുടങ്ങണം, അതിന് ശേഷം അക്കങ്ങളോടുകൂടിയ ചെറിയക്ഷരങ്ങളോടുകൂടി എത്ര സമ്മിശ്രണം വേണമെങ്കിലുമാകാം.

നിങ്ങളുടെ അക്കൗണ്ടിനു വേണ്ട ഉപയോക്താവിന്റെ പേര്:





debian

GNU/Linux

അടിസ്ഥാന സിസ്റ്റം ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യുക

അടിസ്ഥാന സിസ്റ്റം ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്ത് കൊണ്ടിരിക്കുന്നു

അടിസ്ഥാന പാക്കേജുകളുടെ ആശ്രയങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കി കൊണ്ടിരിക്കുന്നു...



debian

GNU/Linux

അടിസ്ഥാന സിസ്റ്റം ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യുക

അടിസ്ഥാന സിസ്റ്റം ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്ത് കൊണ്ടിരിക്കുന്നു

കേന്ദ്ര പാക്കേജുകൾ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്തു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു...



debian

GNU/Linux

അടിസ്ഥാന സിസ്റ്റം ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യുക

അടിസ്ഥാന സിസ്റ്റം ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്ത് കൊണ്ടിരിക്കുന്നു

കെർണൽ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്ത് കൊണ്ടിരിക്കുന്നു - *linux-image-2.6-686* വീണ്ടെടുത്ത് ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്ത് കൊണ്ടിരിക്കുന്നു



GNU/Linux

പാക്കേജ് മാനേജർ ക്രമീകരിക്കുക

സിഡിറോമിലുൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന് പരിപൂർകമായി ഒരു നെറ്റ്‌വർക്ക് മിറർ ഉപയോഗിക്കാം. ഇത് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പുതിയ ലക്കങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കിയേക്കാം.

നിങ്ങൾ ഒരു netinst സിഡിയിൽ നിന്നും ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യുകയും ഒരു മിറർ തിരഞ്ഞെടുക്കാതിരിക്കുകയും ചെയ്താൽ നിങ്ങൾ വെബ്ബ്സൈറ്റിലൂടെ അടിസ്ഥാന സിസ്റ്റത്തിൽ മാത്രം എത്തിപ്പെടും.

നെറ്റ്‌വർക്ക് മിറർ ഉപയോഗിക്കണോ?

- വേണ്ട
- വേണം

സ്ക്രീൻഷോട്ട്

തിരിച്ചു പോകുക



GNU/Linux

Configuring popularity-contest

ഈ സിസ്റ്റത്തിലെ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന പാക്കേജുകളുടെ കണക്കുകൾ ഇതു വഴി ഡിസ്റ്റിബ്യൂഷൻ ഡെവലപ്പേർസിന് നിങ്ങളേക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്താതെ തന്നെ ലഭ്യമാക്കിയെക്കാം. ഈ വിവരം ഏത് പാക്കേജുകളാണ് ആദ്യത്തെ പോകേണ്ടത് എന്ന് പോലെയുള്ള തീരുമാനങ്ങളെ സ്വാധീനിക്കും.

നിങ്ങൾ പങ്കെടുക്കാൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുകയാണെങ്കിൽ സ്വയമേ സമർപ്പിക്കുന്ന സ്ക്രിപ്റ്റ് ആഴ്ചയിലൊരു തവണ ഓടി ഡിസ്റ്റിബ്യൂഷൻ ഡെവലപ്പേർസിന് കണക്കുകൾ അയക്കും. ശേഖരിച്ച കണക്കുകൾ <http://popcon.debian.org/> ൽ കാണാം.

"dpkg-reconfigure popularity-contest" എന്നോടിച്ചു് ഈ ചോയിസ് പിന്നീട് മാറ്റാവുന്നതാണ്.

പാക്കേജ് ഉപയോഗ സർവ്വേ യിൽ പങ്കെടുക്കണോ?

വേണ്ട

വേണം

സ്ക്രീൻഷോട്ട്

തിരിച്ചു പോകുക



debian

GNU/Linux

സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തിരഞ്ഞെടുത്ത് ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യുക



സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തിരഞ്ഞെടുത്ത് ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യുക

taskel പ്രവർത്തിപ്പിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു...





GNU/Linux

സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തിരഞ്ഞെടുക്കൽ

ഇപ്പോൾ സിസ്റ്റത്തിന്റെ കേന്ദ്ര ഭാഗങ്ങൾ മാത്രമേ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്തിട്ടുള്ളൂ. നിങ്ങളുടെ ആവശ്യനിയമങ്ങൾ സിസ്റ്റം മാറ്റിയെടുക്കുന്നതിനായി നിങ്ങൾക്ക് ഒന്നോ അതിലധികമോ നേരത്തെ തയ്യാറാക്കിയ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ കൂട്ടങ്ങൾ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യാൻ തിരഞ്ഞെടുക്കാം.

ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യേണ്ട സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തിരഞ്ഞെടുക്കുക:

Desktop environment

- Web server
- Print server
- DNS server
- File server
- Mail server
- SQL database
- Laptop
- Standard system

സ്റ്റീൻഷോട്ട്

തിരിച്ചു പോകുക





debian

GNU/Linux

സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തിരഞ്ഞെടുത്ത് ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യുക



സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തിരഞ്ഞെടുത്ത് ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യുക

Please wait...

