ព្រះរាខាណាចគ្រងខ្ពុំខា ខាតិ សាសនា ព្រះមហាតុគ្រ



ខំនួយឧបត្ថម្ភក្លួខភារបន្ទាញដោយ TRISILC⊕ SOLUTIONS

ម្រិតស្នំម ខ្ទែម្ពុលទំ មួលមួន (ខានតំនា)

TRISILCO SOLUTIONS (CAMBODIA) CO., LTD

នាះតម្លើខ និចម្រើប្រាស់ Desktop Virtualization ដោយម្រើប្រាស់ឧទភរស៍ NComputing ខាមួយ Ubuntu Desktop 12.04 LTS

ន្ទៃនី ០៦ និង្ស៊ីនៃង ១០ ខែ ឧសនា ស្លាំ ២០១៣

មានិទា

ទេទៀលនី១: ទៀបតម្លើ១ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ Ubuntu Desktop 12.04 LTS នំព័រ
9. អ្វីជាប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការកុំព្យូទ័រ Computer Operating System 9
២. របៀបតម្លើងប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ Ubuntu Dekstop 12.04 LTS១
២.១. ការតម្លើងតាម Default Settings របស់ Ubuntu Desktop 12.04 LTS ១
ជំហានទី១១
ជំហានទី២ ២
ជំហានទី៣២
ជំហានទី៤៣
ជំហានទី៥៣
ជំហានទី៦៣
ជំហានទី៧៤
ជំហានទី៨៤
ជំហានទី៩៤
ជំហានទី១០ ៥
ជំហានទី១១ ៥
ជំហានទី១២ ៥
ជំហានទី១៣ ៦
២.២ ការតម្លើងតាម Customer Settings ៦
ជំហានទី១ ៦
ជំពានទី២ពា

	ជំហានទី៣	៧		
	ជំហានទី៤	៧		
	ជំហានទី៥	ជ		
	ជំហានទី៦	ជ		
	ជំហានទី៧	ជ		
	ជំហានទី៨	දි		
	ជំហានទី៩	දි		
	ជំហានទី១០	දි		
	ជំហានទី១១	90		
	ជំហានទី១២	90		
	ជំហានទី១៣	90		
	ជំហានទី១៤	99		
	ជំហានទី១៥	99		
	ជំហានទី១៦	99		
	ជំហានទី១៧	១២		
	ជំហានទី១៨	១២		
នេរៀចថ្នាកៈ រតៀតខ្មេិនដៃប៉ាំបាំថ្ម នេះមិចមេនមិនគូបាំថ្ម នេះគេ				
១. របៀ	បែបង្កើតចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់ Create User Account	១៣		
	ñ. Dash Home	១៣		
	8. Unlock	១៤		
	គ. Add	୭ ៤		

	ឃ. ឈ្មោះអ្នកប្រើប្រាស់	୭៤
	ង. Password Enable	១៥
	ច. ដាក់ Password User	១៥
២.របៀរ	បដាក់ IP Address លើ Ubuntu Desktop 12.04 LTS	. ୭୯
	ñ. រិក Network លើ Dash Home	. ១៦
	ខ. ចុចលើ Network	. 9៦
	គ. ដាក់ IP Address	១៦
៣. របៀ	្យបដាក់ Keyboard Layout លើ Ubuntu Desktop 12.04 LTS	. ១៧
	ñ. រិកិ Keyboard Layout លើ System Settings	១៧
	8. Add Keyboard Layout	១៧
	គ. វាយភាសាដែលចង់ដាក់	. ១៧
	ឃ. Change Keyboard Layout	. ១៨
	ង. Keys to Change Layout	. ១៨
៤. របៀ	ឋតម្លើង vSpace Server លើ Ubuntu Desktop 12.04 LTS	. ១៨
	ក. រក Terminal ដើម្បី វាយ Command	. 98
	8. Accept Install	១៩
	គ. បំពេញព័ត៌មាន	១៩
	ឃ. បង្ហាញព័ត៌មាន	២០
	ង. Restart ម៉ាស៊ីន	២០
	ច. រក NC Console លើ Dash Home	២០

៥. របៀ	បកំណត់ IP Address និងឈ្មោះលើ NComputing	២១
	ក. ចុចលើ Options	២១
	ខ. ចុចលើ Setup	២១
	គ. ដាក់ IP Address	២១
	ឃ. Auto Detection	២២
	ង. កំណត់ឈ្មោះអ្នកប្រើប្រាស់ និង Resolutions	២២
	ច. ដាក់ Password សម្រាប់ Device	២៣
	ឆ. ដាក់ Password ពេលត្រូវការ Setup	២៣
	นี. Connect Server	២៤
	ញ. រងចាំ	២៤
	ដំ. Log Username និង Password	២៤
ဖေ ခြေ	ខនី៣: ទេៀខត ឡើខ និទម្រើតម្មទិធីនៅលើ Ubuntu Desktop 12.04 LTS	3
១. របៀ	បបង្កើតតម្លើងកម្មវិធី Open Office	១៥
	ក. បើក Terminal លើ Dash Home	១៥
	ខ. វ៉ាយ Command Uninstall Libre Office	១៥
	គ. Extra zip file	២៦
	ឃ. Install file ដែលមានកន្ទុយ ".deb"	២៦
	ង. បើ Open Office នៅលើ Dash Home	១៧
	ច. រូបភាពពេលបើក Open Office	១៧
២. របៀ	បតម្លើងកម្មវិធី VLC Media Player	១៧
	ក. ចុចលើ iCon របស់ Ubuntu Software Center	១៧

ខ. រូបភាពរបស់ Ubuntu Software Center	២៨
គ. វាយឈ្មោះ Software ក្នុង Search box	២៨
ឃ. ដាក់ Password របស់ User Root/Administrator ពេលតម្លើង	២៨
៣. បញ្ហាមួយចំនួនដែលកើតមានឡើង និងដំណោះស្រាយ	១៩
ក. vSpace ពណ៌លឿង	២៩
ខ. ម៉ាស៊ីនកូនមានបញ្ហា ១ ឫ ២	២៩
គ. មិនឃើញឈ្មោះម៉ាស៊ីនមេបង្ហាញនៅលើម៉ាស៊ីនកូន	២៩



១. អ្វីខារ្រត់នូរ្រតិបត្តិភារគុំព្យូន័រ Computer Operating System ៖

ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ (Operating System) គឺជាផ្នែកទន់ (Software)មួយដ៏សំខាន់ក្នុងប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រប្រសិន បើអ្នកគ្មានប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការនេះទេ កុំព្យូទ័ររបស់អ្នកនឹងមិនអាចដំណើរការបាននោះទេហើយលោកអ្នកក៏មិន អាចដំឡើងកម្មវិធីផ្សេងៗលើកុំព្យូទ័ររបស់អ្នកបានដែរ ។ កុំព្យូទ័រចាំបាច់ត្រូវ តែមានប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការនេះ វាមាន តួនាទីបញ្ហាទៅគ្រប់ផ្នែករឹង (Hardware) ទាំងអស់របស់កុំព្យូទ័រ ។ ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការមានច្រើនប្រភេទដូចជា ៖ Windows XP, Windows 7, Windows Server 2003-2008, Ubuntu ជាដើម ។ល។ ខាងក្រោមនេះ លោកអ្នកនឹងរៀនពីរបៀបដំឡើង ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ Ubuntu Desktop 12.04 LTS ។

២. រមៀមតម្លើខ ម្រព័ន្ធម្រតិមត្តិភា៖ Ubuntu Desktop 12.04 LTS ៖

ដើម្បីដំឡើង ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ Ubuntu Desktop 12.04 LTS នេះបានកុំព្យូទ័ររបស់អ្នកតម្រូវឲ្យមាន សមត្ថភាព របស់ CPU ចាប់ពី 2 Gigahertz ឡើងទៅ RAM ទំហំចាប់ពី 512 Megabytes និងHDD ទំនេរ ចាប់ពី 5 Gigabytes ឡើងទៅ ។ ការដំឡើងមានជាបន្តបន្ទាប់ដូចតទៅ ៖

២.១. ភារតម្លើខតាម Default Setting របស់ Ubuntu Desktop 12.04 LTS

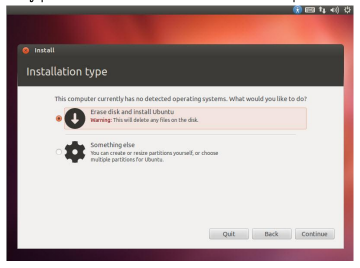
<u>ដំហានទី១</u> ៖ ដាក់ CD Ubuntu Desktop 12.04 LTS ចូលទៅក្នុង CD-ROM Drive រួច Restart កុំព្យូទ័ររបស់អ្នកបន្ទាប់មកចុច Key F12 ហើយជ្រើស យកពាក្យ Boot from CD បន្តិចក្រោយមកអ្នកនឹង ឃើញឃ្លាសរសេរថា Press Any Key to Continue អ្នកអាចចុច Key ណាមួយក៏បានដើម្បីបន្តដំណើរការ នេះ ហើយអ្នក នឹងឃើញផ្ទាំងដូចខាងក្រោមបង្ហាញនេះ ។



ជ្រើសរើសយកភាសា English ហើយចុចលើ Install Ubuntu <u>ជំហានទី២</u> ៖ នៅពេលដែលវាបង្ហាញផ្ទាំងដូចខាងក្រោមនេះ ចុចលើប៊ូតុង Continue



ជំហានទី៣ ៖ ចុចលើប៊ូតុង Erase disk and install Ubuntu ហើយចុចលើ Continue ដើម្បីបន្ត



ជំហានទី៤ ៖ ជ្រើសរើស HDD បន្ទាប់មកចុចលើ Install Now



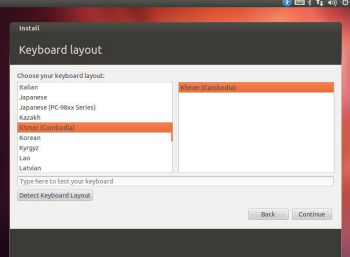
ជំហានទី៥ ៖ បន្ទាប់ពីចុចលើ Install Now វាចាប់ផ្ដើមដំណើរការ



<u>ជំហានទី៦</u> ៖ បន្ទាប់មកវាយពាក្យ Phnom Penh ដើម្បីជ្រើសរើសទីតាំង ហើយចុចលើ Continue



ជំហានទី៧ ៖ បន្ទាប់មកជ្រើសរើស Keyboard layout ជា Khmer ឬ English ហើយចុច Continue



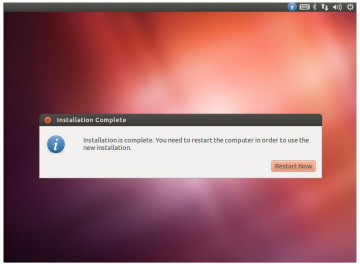
<u>ជំហានទី៨</u>៖ បន្ទាប់ដាក់ Username និង Password របស់អ្នកប្រើប្រាស់ហើយចុចលើ Continue



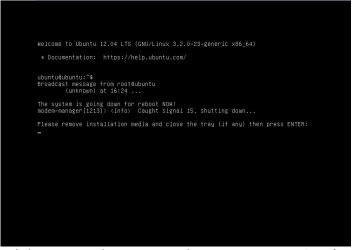
<u>ជំហានទី៩</u>៖ បន្ទាប់មកវាចាប់ផ្ដើមដំណើរការក្នុងការតម្លើង



ជំហានទី១០៖ បន្ទាប់ពីបានតម្លើងចប់ វានឹងទាមទារ Restart ម៉ាស៊ីន ចុចលើ Restart Now



<u>ជំហានទី១១</u>៖ ក្នុងពេលយើង Restart វានិងទាមទារឲ្យយើងដក CD Installation



<u>ជំហានទី១២</u>៖ បន្ទាប់ពី Restart ហើយ វានិងឲ្យយើង Log In ចូលក្នុង កុំព្យូទ័រ



ជំហានទី១៣៖ បន្ទាប់ពី Log In វានិងបង្ហាញផ្ទាំង Desktop ដូចរូបខាងក្រោមនេះ



២.២. នារត់ឡើខតាម Custome Setting រមស់ Ubuntu Desktop 12.04 LTS

ចំហានទី១ ៖ ដាក់ CD Ubuntu Desktop 12.04 LTS ចូលទៅក្នុង CD-ROM Drive រួច Restart កុំព្យូទ័ររបស់អ្នកបន្ទាប់មកចុច Key F12 ហើយជ្រើស យកពាក្យ Boot from CD បន្តិចក្រោយមកអ្នកនឹង ឃើញឃ្លាសរសេរថា Press Any Key to Continue អ្នកអាចចុច Key ណាមួយក៏បានដើម្បីបន្តដំណើរការ នេះ ហើយអ្នក នឹងឃើញផ្ទាំងដូចខាងក្រោមបង្ហាញនេះ ។

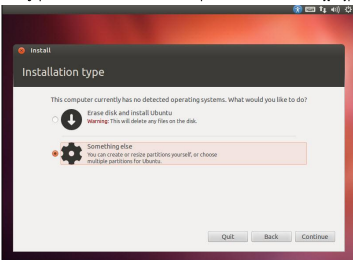


ជ្រើសរើសយកភាសា English ហើយចុចលើ Install Ubuntu

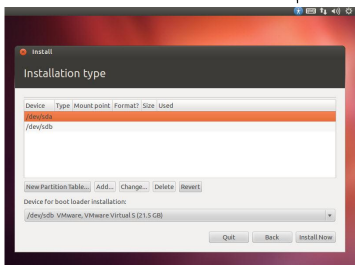
ជំហានទី២ ៖ នៅពេលដែលវាបង្ហាញផ្ទាំងដូចខាងក្រោមនេះ ចុចលើប៊ូតុង Continue



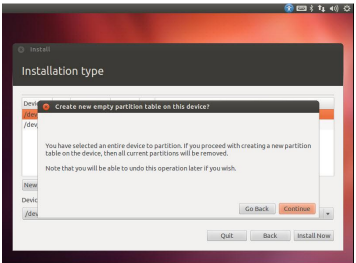
<u>ជំហានទី៣</u> ៖ ចុចលើប៊ូតុង Something else ហើយចុចលើ Continue ដើម្បីបន្ត



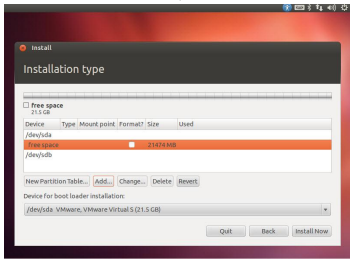
ជំហានទី៤ ៖ ជ្រើសរើស HDD ដែលយើងចង់ចែក Partition ហើយចុចលើ New Partition Table



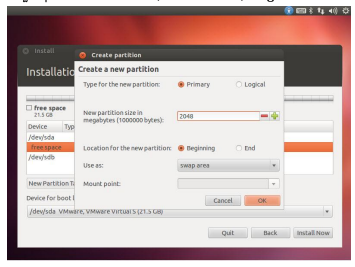
<u>ជំហានទី៥</u> ៖ ចុចលើ Continue ដើម្បីបន្ត



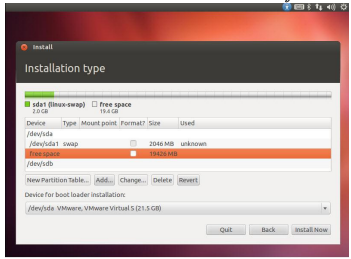
ជំហានទី៦ ៖ ចុចលើ HDD Free Space ហើយចុចលើ Add



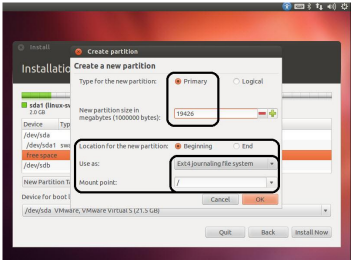
<u>ជំហានទី៧</u> ៖ ដាក់ចំនួនគុណនិងពីនៃRAM (RAM size*2) សម្រាប់ Partition SWAP ហើយ OK



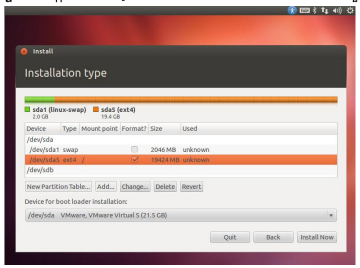
ជំហានទី៤ ៖ បន្ទាប់ពីបង្កើត Primary Partition ជា SWAP យើងត្រវបង្កើត Partition មួយទៀត



ជំហានទី៩ ៖ កំណត់ចំនួនទំហំរបស់ Primary Partition លើ "/" root ហើយចុចលើ OK



ជំហានទី១០ ៖ បន្ទាប់ពីបង្កើត Primary Partition របស់ SWAP និង "/" root រួចចុចលើ Install Now



ជំហានទី១១ ៖ បន្ទាប់មកវាយពាក្យ Phnom Penh ដើម្បីជ្រើសរើសទីតាំង ហើយចុចលើ Continue



<u>ជំហានទី១២</u>៖ បន្ទាប់មកជ្រើសរើស Keyboard layout ជា Khmer ឫ English ហើយចុច Continue



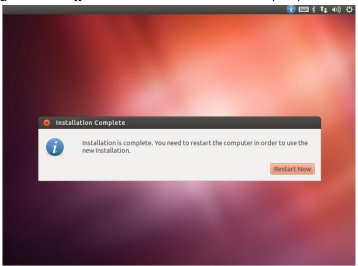
<u>ជំហានទី១៣</u>៖ បន្ទាប់ដាក់ Username និង Password របស់អ្នកប្រើប្រាស់ហើយចុចលើ Continue



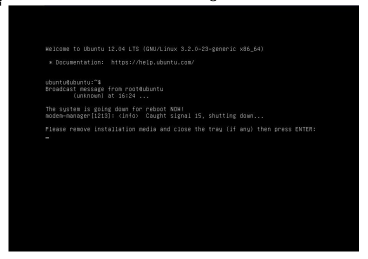
ជំហានទី១៤៖ បន្ទាប់មកវាចាប់ផ្តើមដំណើរការក្នុងការតម្លើង



ជំហានទី១៥៖ បន្ទាប់ពីបានតម្លើងចប់ វានឹងទាមទារ Restart ម៉ាស៊ីន ចុចលើ Restart Now



<u>ជំហានទី១៦</u>៖ ក្នុងពេលយើង Restart វានិងទាមទារឲ្យយើងដក CD Installation



ជំហានទី១៧៖ បន្ទាប់ពី Restart ហើយ វានិងឲ្យយើង Log In ចូលក្នុង កុំព្យូទ័រ



ជំហានទី១៤៖ បន្ទាប់ពី Log In វានិងបង្ហាញផ្ទាំង Desktop ដូចរូបខាងក្រោមនេះ



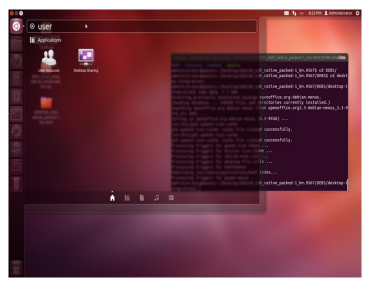


ជាធម្មតាបន្ទប់កុំព្យូទ័រដែលប្រើ NComputing ទោះបីជាយើដំឡើងប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការរួចរាល់ក៏ដោយ ក៏យើងមិនទាន់អាចភ្ជាប់ NComputing ទាំងនោះមកកុំព្យូទ័រមេបានភ្លាមដែរ យើត្រូវរៀបចំនិងតម្លើងកម្មវិធីមួយ ចំនួនទៀតទើបអាចឲ្យប្រព័ន្ធទាំងមូលអាចដំណើរការជាមួយគ្នាបាន ។ ការរៀបចំដំ៍ចាំបាច់ទាំងនោះរួមមានដូច ខាងក្រោម ៖

9. មៀមថ្លើងចំនួនអ្នកម្រើ Create User Account ៖

ការបង្កើតចំនួនអ្នកប្រើនេះវាផ្អែក ទៅលើចំនួន NComputing ដែលប្រើនៅក្នុងបន្ទប់កុំព្យូទ័ររបស់លោក អ្នក ។ ឧទារហរណ៍ ៖ ប្រសិនបើបន្ទប់កុំព្យូទ័ររបស់លោកអ្នកមាន NComputing ចំនួន 25គ្រឿង អ្នកត្រូវបង្កើត ចំនួនអ្នក ប្រើចំនួន25 ដែរ ។ ដើម្បីបង្កើតចំនួនអ្នកប្រើបានអ្នកត្រវធ្វើដូចខាងក្រោម៖

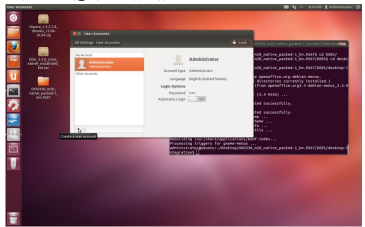
ទា. ចុច Start Key ឬ ចុចលើ Dash Home របស់ Ubunut Desktop 12.04 LTS ហើយវាយ៣ក្យ User បន្ទាប់មកវានិងចេញ iCon មួយដែលមានរូបរាងនិង User Accounts បន្ទាប់មកទៀតចុចលើរូប User Accounts នោះ



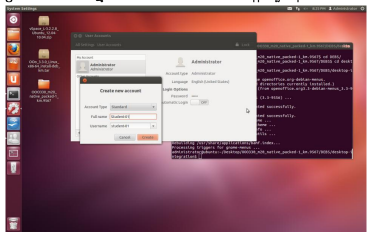
១. ចុចលើរូបសោរដើម្បី Unlock ហើយវានិងទាមទារ Password របស់ User Administrator បន្ទាប់ ពីដាក់ Password របស់ Administrator រួចមក យើងចុចលើ Authenticate

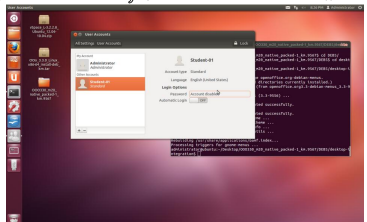


🕿. បន្ទាប់មកយើងចុចលើសញ្ញាបូកដើម្បីបង្កើត User



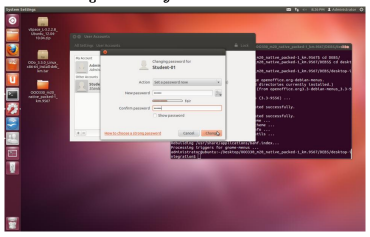
😎. បន្ទាប់មកទៀតយើងដាក់ឈ្មោះ User ដែលយើងចង់បង្កើត រួចចុចលើ Create





😦. បន្ទាប់ពីបង្កើត User ហើយ យើងត្រូវចុចលើ Password Disable ដើម្បីដាក់ Password ឲ្យ User

😇. បន្ទាប់មកដាក់ Password ឲ្យ User តាមអ្វីដែលគេចង់ដាក់



២. រមៀមដាត់ IP Address លើ Ubuntu Desktop 12.04 LTS ៖

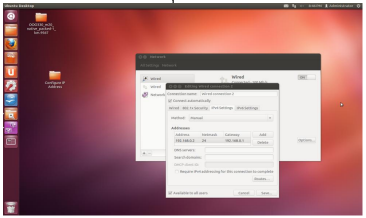
ការដាក់ IP Address នេះ គឺជាទំនាក់ទំនងយ៉ាងសំខាន់សម្រាប់ កុំព្យូទ័រមេ និងឧបករណ៍ NComputing យើងត្រូវកំណត់ IP Address នេះក្នុងលំដាប់ "C" ។ បើយើងដាក់ IP Address ត្រូវលំដាប់គ្នានោះ វានិងបង្កើន ការងាយស្រួលក្នុងការភ្ជាប់ទំនាក់ទំនងគ្នារវាងកុំព្យូទ័រមេ និងឧបករណ៍ NComputing ។

ឧទាហរណ៍៖ បើក្នុងការិយាល័យរបស់យើងមាន DHCP server នោះវានិងចាប់យក IP Address ដោយ ខ្លួនឯង ប៉ុន្តែបើយើងគ្មាន DHCP server ទេនោះ យើងត្រូវដាក់ IP Address ដោយខ្លួនឯង។ IP Address អាចមានរូបរាងដូចខាងក្រោម៖

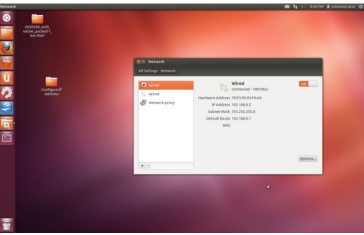
IP: 192.168.X.X Subnetmask: 255.255.255.0 Gateways: 192.168.X.X ទុះ. ចុច Start Key ឬ ចុចលើ Dash Home របស់ Ubunut Desktop 12.04 LTS ហើយវាយ៣ក្យ Network បន្ទាប់មកវានិងចេញ iCon មួយដែលមានរូបរាងនិង Network បន្ទាប់មកទៀតចុចលើរូប Network នោះ



១. ចុចលើ៣ក្យ Wired ហើយចុចលើ៣ក្យ Options បន្ទាប់មកវានិងចេញផ្ទាំង Network ហើយចុចលើ IPv4 Settings បន្ទាប់មកដាក់ IP Address ស្ថិតនៅក្នុងលំដាប់ "C" ហើយចុចលើ Save



🛎. បន្ទាប់ពីដាក់ IP Address និង Save រួចមក វានិងបង្ហាញ IP Address ដែលអ្នកបានបង្កើត



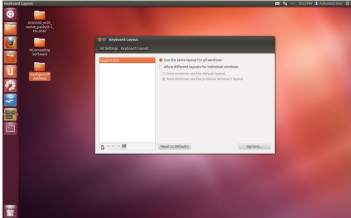
៣. រមៀបដាត់ Keyboard Layout លើ Ubuntu Desktop 12.04 LTS ៖

ការដាក់ Keyboard Layout អាចធ្វើឲ្យយើងសរសេរភាសាអ្វីដែលយើងបានដាក់បាន ។ ឧទាហរណ៍៖ Engilsh ឬ Khmer(Cambodia) ។

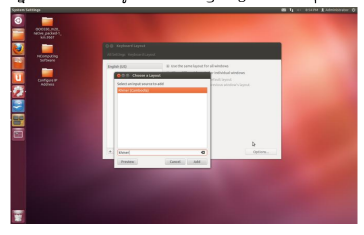
🛪. ចុចលើ System Settings ដែលនៅខាងស្តាំដៃ បន្ទាប់មកវានិងចេញផ្ទាំង System Settings ហើយ ចុចលើ Keyboard Layout



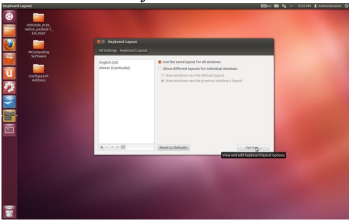
ខ. បន្ទាប់មកយើងចុចលើសញ្ញាបូកដើម្បី Add Keyboard Layout



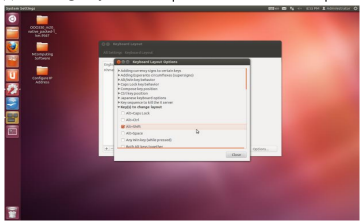
🛎. វាយ៣ក្យដែលអ្នកចង់ Add មានដូចជា Khmer ឫ English ហើយចុចលើ Add



🥴 ដើម្បី Change Keyboard Layout ត្រាវចុចលើ Options



ខ. ចុចលើ Key(s) to change layout ហើយចុចលើ Alt + Shift ហើយចុចលើ Close



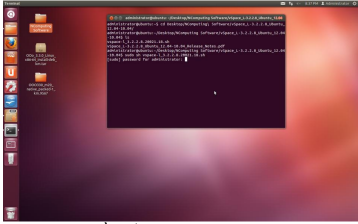
৫. ১৮১৮ প্রত্তি vSpace Server হেট Ubuntu Desktop 12.04 LTS ៖

vSpace Server គឺជាកម្មវិធី (Software) មួយដែលប្រើប្រាស់សម្រាប់ទទួលនូវទំនាក់ទំនងរវាង កុំព្យូទ័រមេ (Machine Server) ទៅកុំព្យូទ័រកូន (Machine Clients) ដែលអាចឱ្យវាទាក់ទងគ្នាបានដោយគ្រាន់តែប្រើប្រាស់ កុំព្យូទ័រមេ (Machine Server) មួយ ឫពីរគ្រឿង និងប្រើប្រាស់ កុំព្យូទ័រកូន (Machine Clients) ដែលប្រើប្រាស់ តែ Monitor LCD Keyboard Mouse និង ឧបករណ៍ NComputing ម៉ូដែល L130 L300 ឫM300សម្រាប់ កន្លែងអង្គុយមួយ (Seat)។ ដើម្បីតម្លើងកម្មវិធី vSpace Server យើងត្រូវបញ្ចូល CD ដែលបានភ្ជាប់មកជាមួយ នឹងប្រអប់របស់ឧបករណ៍ NComputing ដែលយើងទិញ ឫDownload Software vSpace ពី Website:

http://www.ncomputing.com/support/software-downloads រូបតម្លើងវា។

ដើម្បីស្វែងយល់ពីការតម្លើង vSpace Server Software យើងអាចធ្វើតាមរបៀបដូចរូបខាងក្រោមនេះ៖

ទា.បើក Command Prompt រួបវាយ Command ៖ sudo sh vspace_filename បន្ទាប់មកដាក់ Password របស់ User root/Administrator



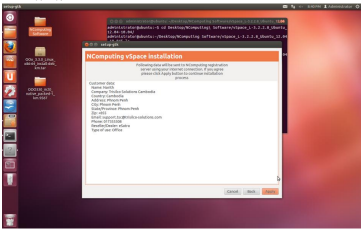
១. បន្ទាប់មកវានឹងចេញផ្ទាំងមួយទៀតដើម្បីឲ្យយើងបន្តការ Setup vSpace Server យើងត្រូវ Tick លើ I accept the terms of the EULA បន្ទាប់មកចុចលើ Forward ដើម្បីបន្ត



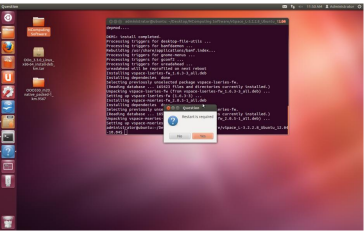
🕿. បន្ទាប់មក យើងត្រូវបំពេញព័ត៌មាន ដែលវាត្រូវការ បន្ទាប់មកចុចលើ Forward ដើម្បីបន្ត



ទេ. បន្ទាប់ពីយើងបំពេញព័ត៌មាន ដែលវាត្រូវការហើយ វានឹងបង្ហាញព័ត៌មានដែលយើងបានបំពេញ បន្ទាប់មកចុចលើ Apply ដើម្បីបន្ត



🗷 បន្ទាប់ពីបានចុចលើ Apply វានឹងទាមទារឲ្យយើង Restart ម៉ាស៊ីន ចុចលើ Yes ដើម្បី Restart



ទេ. បន្ទាប់ពី Restart ម៉ាស៊ីន យើងអាចស្វែងរក NC Console ពី Dash Home បាន ដោយគ្រាន់តែវាយ ពាក្យ NComputing វានឹងបង្ហាញ NC Console ឲ្យយើងឃើញភ្លាម



៥. មេរ៉ិមទំណត់ IP Address និខឈ្មោះលើ NComputing ៖

ជាការកំណត់នៅលើកុំព្យូទ័រកូន ដូចនេះអ្នកត្រូវ ទៅបើកកុំព្យូទ័រកូន ។ ខាងក្រោមនេះជា ឧទារហរណ៍ សម្រាប់ការកំណត់ឲ្យកុំព្យូទ័រកូន ដែលមានឈ្មោះ ព្រមទាំង IP Address សម្រាប់កុំព្យូទ័រកូន ។

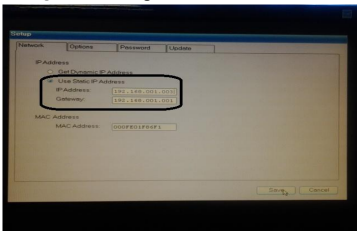
ទា. របៀបកំណត់ IP Address លើកុំព្យូទ័រកូន ៖ អ្នកត្រូវបើកុំព្យូទ័រកូនរួចរងចាំ រហូតដល់ឃើញផ្ទាំងដូច ខាងក្រោម រួចចុចលើ Options



2. ចុចប៊ូតុង Setup ដើម្បីដាក់ IP Address នឹងឈ្មោះអ្នកប្រើប្រាស់



🛎. លើផ្ទាំង Network ជ្រើសរើសយកពាក្យ Use Statistic IP Address ហើយដាក់ IP Address

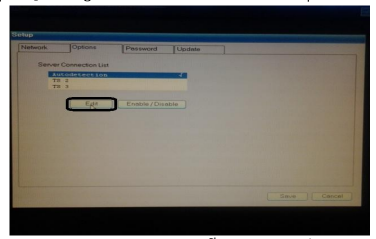


ចំណំ ៖ ការកំណត់ IP Address ឲ្យកុំព្យូទ័រមេ និងកុំព្យូទ័រកូន មិនអាចជាន់គ្នាបាននោះទេ ។ មើលការកំណត់ជាឧទារហរណ៍ដូចខាងក្រោម ៖

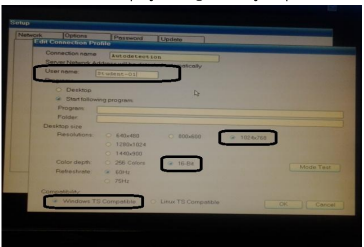
កុំព្យូទ័រកូន PC1 = 192.168.001.002 កុំព្យូទ័រកូន PC1 = 192.168.001.003 កុំព្យូទ័រកូន PC2 = 192.168.001.004 កុំព្យូទ័រកូន PC3 = 192.168.001.005

<mark>ចំពោះ Geteway ត្រូវកំណត់ដូចគ្នាទាំងអស់សម្រាប់កុំព្យ</mark>ូទ័រកូនគឺ 192.168.001.001

🥴 នៅលើផ្ទាំង Options ជ្រើសរើសយក Auto detection ហើយចុចលើ Edit

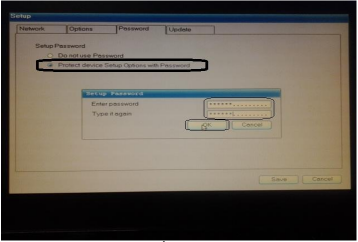


😦 ដាក់ឈ្មោះ Username នៅលើម៉ាស៊ីនកូន និងជ្រើសរើសដូចចំនុចដែលបានដៅ

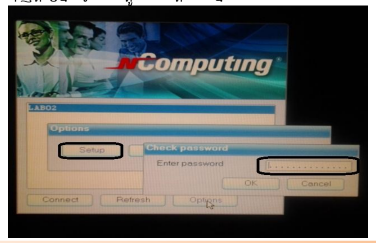


ទំនភាំ ៖ អ្នកត្រូវអនុវត្តដដែលៗត្រង់ចំណុច **គ ឃ** និង **ង** ខាងលើចំពោះគ្រប់កុំព្យូទ័រកូនទាំ<mark>ងអស់ ដូចជា</mark> PC2, PC3, PC4... បន្ទាប់យើងត្រូវចុច OK ដើម្បីរក្សាអ្វីដែលយើងបានកំណត់ ។

ទ. នៅលើផ្ទាំង Password ជ្រើសរើសយក Protect device Setup Options with Password បន្ទាប់ មក ក្នុងប្រអប់ Enter Password និងType it again ត្រូវដាក់ Password ឲ្យដូចគ្នា តាមដែលអ្នកត្រូវការ ហើយចុចលើ OK ដើម្បីយល់ព្រមលើការកំណត់នេះ ។ បន្ទាប់មកទៀតយើងចុច Save ដើម្បីរក្សាទុកនូវអ្វីដែល យើងបានកំណត់ពីមុនមក



នេ. នៅពេលដែលចង់ប្តូរការកំណត់ណាមួយទៀតនោះ ត្រូវចុចលើ Options បន្ទាប់មកចុចលើ Setup ពេលនោះវានឹងទាមទារ Password ដែលអ្នកបានកំណត់កាលពីពេលមុន បន្ទាប់ពីដាក់ Password រួចរាល់ អ្នកចុចលើ OK វានឹងអនុញ្ញត្តិឲ្យអ្នកចូលទៅប្តូរតាមចិត្តរបស់អ្នក



ទំនាស់ ៖ នៅពេលអ្នកបានភ្លេច Password ដែលបានដាក់លើ NComputing នោះ អ្នកអាចធ្វើការ Reset វាម្តងទៀតបាន ប៉ុន្តែរាល់ការកំណតផ្សេងៗដែលអ្នកបានកំណត់នៅលើ NComputing នោះត្រូវ បានលុបចោលទាំងអស់ ។ ដូច្នេះអ្នកត្រូវធ្វើការកំណត់ឡើងវិញតាំងពីចំនុច ក រហូតដល់ ឆ ។ Password នេះធ្វើបានតែ L130 និង L230 តែប៉ុណ្នោះ ។ អ្នកត្រូវវាយដាក់ក្នុងប្រអប់ Enter Password ជាមួយនឹង 1776\$admin បន្ទាប់ចុច OK នោះវានឹងទាមទារ Restart NComputing ។ បន្ទាប់ពី Restart អ្នកអាចធ្វើការកំណត់បានតាមតម្រូវការ ។

🕏. បន្ទាប់ពីបានរក្សានូវការកំណត់របស់អ្នកហើយនោះ វានឹងចេញផ្ទាំងដូចខាងក្រោម យើងត្រូវចុចលើ ឈ្មោះម៉ាស៊ីនមេ (LAB02) បន្ទាប់មកទៀតចុចលើ Connect ដើម្បីភ្ជាប់ទៅកាន់កុំព្យូទ័រនោះ



📆. បន្ទាប់ពីបានចុចលើពាក្យ Connect ហើយវានឹងចាប់ផ្ដើមធ្វើការភ្ជាប់ទៅម៉ាសស៊ីនមេដូចរូបនេះ



🕏. បន្ទាប់មកវានឹងចេញ Username ហើយអ្នកគ្រាន់តែចុចលើ Username នោះ បន្ទាប់ដាក់ Password របស់ User នោះជាការស្រាច់





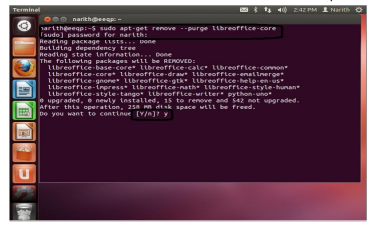
១. រមៀមតម្លើខតម្លេចិនី Open Office

ដើម្បីតម្លើងកម្មវិធី Open Office នៅលើ Ubuntu Desktop 12.04 LTS យើងត្រូវ Uninstall Libre Office នៅលើ Ubuntu Desktop 12.04 LTS ដែលវាមកជាមួយនឹង Ubuntu Desktop 12.04 LTS ជាមុនសិន។ បន្ទាប់មកទើបយើងអាចចាប់ផ្ដើមធ្វើការតម្លើងកម្មវិធី Open Office បាន។

ក. បើក Terminal ដើម្បីធ្វើការ Run Command



2. វាយ Command ដើម្បី Uninstall Libre Office: \$ sudo apt-get remove –purge libreoffice-core បន្ទាប់មកវានឹងទាបឲ្យយើងដាក់ Password របស់ Root/Administrator ហើយចុច Y ដើម្បីយល់ព្រម



គ. បន្ទាប់ពីបាន Uninstall Libre Office រួចរាល់ហើយនោះ យើងចាប់ផ្ដើមធ្វើការតម្លើង Open Office ដោយយើងត្រូវមាន Software របស់ Open Office ជាមុនសិន ហើយយើងដាក់នៅលើទីតាំងណាមួយ ។ ឧទាហរណ៏៖ យើងដាក់ Software នៅលើ Desktop ដូច្នេះយើងត្រូវប្រើ Command ដើម្បីចូលទៅកាន់ទីតាំង របស់ Desktop ហើយពន្លា Software ដូចខាងក្រោម ៖

ទី១ ៖ \$ cd Desktop/

ទី២ ៖ tar -xvzf file_name



ឃ. បន្ទាប់ពីបានធ្វើការពន្លារួចមកយើងចាប់ផ្ដើមចូលមើលនឹងតម្លើង ដោយប្រើ Command

ទី១ ៖ cd folder name/

ទី២ ៖ *ls*

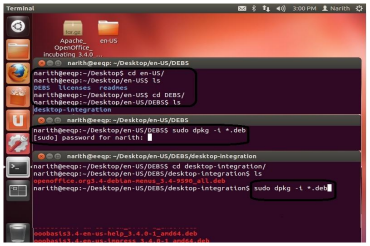
ទី៣ ៖ cd folder_DEBS/

ទី៤ ៖ *ls*

ទី៥ ៖ sudo dpkg -I *.deb

ទី៦ ៖ cd desktop-intergration/

ទី៧ ៖ sudo dpkg -I *.deb



ង. បន្ទាប់ពីការតម្លើង Open Office រួចរាល់អស់ យើងចាប់ផ្ដើមទៅបើវាយកមកប្រើ



ច. រូបភាពខាងក្រោមនេះជាការចូលទៅកាន់ការប្រើប្រាស់របស់ Open Office



២. រមៀមតម្លើខតម្លើខតម្លីខិនី VLC Media Player

ក. យើងចូលទៅចុចលើ Ubuntu Software Center ដើម្បីតម្លើងកម្មវិធីផ្សេងៗ ដែលយើងដាក់ចូលទៅ កាន់ម៉ាស៊ីនកុំព្យូទ័រនេះ ។ បញ្ជាក់៖ រាល់ពេលដែលយើងតម្លើងគឺវាត្រូវការ Internet Connection



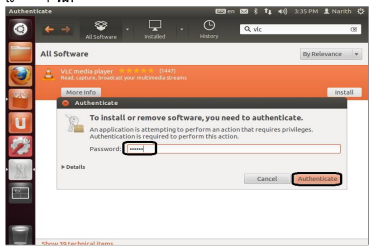
ខ. បន្ទាប់មករូបភាពផ្ទាំងរបស់ Ubuntu Desktop Center ក៏បានផុសឡើង



គ. យើងគ្រាន់តែវាយក្នុងប្រអប់ Search ជាមួយនឹង Software ដែលយើងត្រូវការ ដូចជា VLC បន្ទាប់ មកចុចលើពាក្យ Install



ឃ. បន្ទាប់ពីបានចុចលើ៣ក្យ Install វានឹងទាមទារឲ្យយើងវាយ Password របស់ Root/Administrator បន្ទាប់មកទៀតយើងចុចលើ៣ក្យ Authenticate នៅពេលនោះវានឹងធ្វើការតម្លើង ហើយ យើងគ្រាន់តែចាំវាមួយភ្លែតតែប៉ុណ្ណោះ ។



៣. មញ្ញាមួយចំនួនដែលគើតមានធ្វើ១ និ១ដំណោះស្រាយ

ទ. vSpace ពណ៌លឿង

- -Remove ចាស់ចោលហើយតំឡើងថ្មី
- -យើងអាច Restore file មកវិញដែលយើងបាន Backup ទុក

ខ. ម៉ាស៊ីនកូនមានបញ្ហា 1 or 2

- -មើលទៅលើ Cable Net work
- -អាចមានបញ្ហា NComputing → ចូល Edit ម្តងទៀត
- -លុប User ចាស់ចោលបង្កើតថ្មី

🛤. មិនឃើញឈ្មោះម៉ាស៊ីនមេបង្ហាញនៅលើម៉ាស៊ីនកូនទាំងអស់

- -អាចបណ្តាលមកពី Disable Network
- -មើលទៅលើ Cable Net work ម៉ាស៊ីនមេ
- -អាចបណ្តាលពីម៉ាស៊ីនមេមានបញ្ហា Network card on board
- -អាចបណ្តាលពី Switch /hub