හත්තාත ලිතක්ස් තිති ඇසෙත පැණ



www.hanthana.org

මූලික තොරතුරු 1). හන්තාන ලිනක්ස් යනු කුමක් ද? 2). Fedora යනු කුමක් ද? 3). මොකක්ද මේ ග්නු/ලිනක්ස් (GNU/Linux)? 4). සජීව තැටියක් (LiveCD/DVD) යනු? 5). හන්තාන ස්ථාවර(stable) මෙහෙයුම පද්ධතියක් ද? නැත්නම අත්හදාබැලීම මට්ටමෙ තිබෙන පද්ධතියක් ද? 6). හන්තාන වෘත්තීය හෝ කාර්යාලීය පරිසරයක භාවිත කරන්න මට පුළුවන් ද? 7). මා සමග කාර්යාලයේ වැඩ කරන අනිත් අය භාවිත කරන්නේ Windows මෙහෙයුම පද්ධතියයි. මා පමණක් හන්තාන භාවිතයට යොමු වීමෙන් මට අවාසියක් සිදු වෙයි ද? මා නිපදවන ලිපි ගොනු ආදිය විවෘත කිරීමට හා කියවීමට අනිත් අයට බැරි වෙයි ද? 8). හන්තාන සහ ෆෙඩොරා අතර වෙනස කුමක්ද? 9). හන්තාන භාවිතයෙදි කල් ඉකුත් වීමක් සිදුවනවාද? 10). ස්ථාපනයට අනුකුමික අංක (සිරියල් අංක) අවශා ද? 11). මෘදුකාංග යාවත්කාල කළ හැකි ද? 12). හන්තාන තැටියක විකුණුම මිල කීයද? 13). මගේ කඩේ හන්තාන විකිණිය හැකි ද? ඒ සදහා මා කොපමණ මුදලක් ගෙවිය යුතු ĉ? 14). හන්තාන වහාපෘතියට ආධාර අවශා ඇයි? 15). හන්තාන තැටි පිටපත් කර මිතුරන් අතර බෙදාහැරිමට හැකිද? 16). දැනට ඇති අලත්ම හන්තාන නිකුතුව කුමක්ද? 17). හන්තාන අලත් වෙඵමක් නිකුත් කරන්නේ කොපමණ කාලයකට පසුද? 18). මීළහ නිකුතුව කුමක්ද? 19). හන්තාන සමහ ලැබෙන මෘදුකාංග මොනවද? 20). උබුන්ටු භාවිත කළාම හන්තාන භාවිතයට අපහසුද? 21). හන්තාන මත සිංහල ස්ථාපනය කළ යුතුද? 22). හන්තාන මත mp3, mp4, avi වාදනය කළ හැකි ද? 23). හන්තාන සදහා skype ස්ථාපනය කළ හැකිද? 24). හන්තාන සමහ එන LibreOffice වල Office2007 ගොනු විවෘත කළ හැකි ද? 25). MS Windows සමහ හන්තාන එකම පරිගණකයේ ස්ථාපනය කළ හැකි ද? එමගින් පරිගණකයේ වේගය අඩු වේවිද ? 26). වෛරස්ගාඩ එකක් අවශා ද? 27). මගේ ඩොංගල් එකෙන් ඉන්ටනෙට් යන්න Mobile Partner ස්ථාපනය කරන්න ඕතද? ඒ වෙනුවට වෙන විසදුමක් තියෙනවද?



28). හන්තාන ලිනක්ස් ගැන තියන ගැටලු විසදා ගන්නේ කොහොමද?

29). මට ඊමෙල් ගොඩක් එන එක කරදරයි හන්තාන අඩවියේ අලුත් තොරතුරු පමණක් ගන්න කුමයක් නැද්ද?

30). මට හන්තාන ව්්ාපෘතියට සහාය විය හැකි ද?

ස්ථාපනය

- 1). හත්තාන ස්ථාපනය කරගත්න අවශා අවම දෘඪාංග පහසුකම් මොනවා ද?
- 2). හත්තාත ගත්තේ කොහොම ද?
- 3). හන්තාන බිට් 64 පරිගණක මත (AMD-64 හෝ Intel-64) කු්යාත්මක කළ හැකිද?
- 4). හන්තාන ස්ථාපනය කරන්නේ කොහොමද?
- 5). කොහොමද හන්තාන ඩුවල් බූට් ලෙස දාන්නේ
- 6). මගේ NTFS (Windows NT/2000/XP/2003) පාටිශන් බලාගන්නේ කොහොමද?

Desktop සැකසුම

- 1). Desktop Effects / ඩෙස්ක්ටොප් රංගසැරසිලි සකීය කරන්නේ කොහොමද?
- 2). පරිගණකය වසාදමන්නේ කොහොමද? Shutdown තිබෙන තැන හොයාගන්න බැ.

කාර්යාලීය යෙදුම

1). හන්තාන එකේ තියෙන LiberOffice වලින් ලියුමක් ලියලා මම MS Office තියෙන පරිගණකයකට ගෙනියන්නේ කොහොමද?

- 2). ලියුමක් PDF බවට පත් කරගන්න පුළුවන්ද?
- 3). LiberOffice විතරද? ඇයි OpenOffice.org තැද්ද?
- 4). සිංහලෙත් ලියන්නේ කොහොමද?
- 5). සිංහලෙන් ලියන්න මම ෆොන්ට දාගන්න ඕනද?

6). LibreOffice මත සිංහල අකුරු bold කිරීමේ සහ "ශ්රී" වැනි අකුරු ලියවෙන්නේ "ශ්රි" ලෙස ලියවෙන ගැටුව විසදිය හැකි ද?

මෘදුකාංග කළමතාකරණය

- 1). හත්තාන මත මෘදුකාංගයක් ස්ථාපනය කරන්නේ කොහොමද ?
- 2). හන්තාන තුළ ඇති මෘදුකාංග යාවත් කාල කරන්නේ කොහොම ද?
- 3). හත්තාන තුළ ඇති මෘදුකාංග ඉවත් කරත්තේ කොහොමද?
- 4). හන්තාන තුළ exe ගොනු ස්ථාපනය කළ හැකිද ? කොහොමද කරන්නේ?



www.hanthana.org

මෘදුකාංග සංවර්ධනය

- 1). python 2.7 හෝ 3.2 භාවිතා කරන්නේ කෙසේද?
- 2). Geany වලදී python කුමලේඛයක් ධාවනය කලත් එහි පුතිඵලයක් පෙන්වන්නේ නැ

ජාල සැකසුම

- 1). පරිගණකයේ IP ලිපිනය සහ අනෙකුත් තොරතුරු දෙන්නේ කොහොමද?
- 2). මගේ Dongle එකෙන් අන්තර්ජාලයට යන්නේ කොහොම ද?
- 3). හන්තාන ලිනක්ස් ස්ථාපනය කළා, නමුත් අන්තර්ජාලයට පිවිසෙන්න බැ
- 4). මගේ අන්තර්ජාල සේවාදායකයාගේ (ISP) DNS දැනගන්නේ කොහොමද?

පරීශීලක කළමනාකරණය

- 1). මගේ මුරපදය (password) වෙනස් කරගන්නේ කොහොම ද?
- 2). හන්තාන මත අලුතිත් ගිණුමක් හදන්නේ කොහොමද ?
- 3). හන්තාන තුළ ඇති ගිණුමක් මකන්නේ කොහොම ද?
- 4). හන්තාන තුළ ඇති ගිණුමක් වෙනස් කරන්නේ කොහොමද?

ආරඤාක සැකසුම

- 1). මොකක්ද මේ SELinux?
- 2). SELinux නිසා මගේ එදිනෙදා කටයුතුවලට කුමක් වෙයිද?
- 3). SELinux සකුය/අකුය කරන්නේ කොහොමද ?

ජංගම දුරකථන සැකසුම

1). මගේ ජංගම දුරකථනයේ/ඩොංගලයේ ඇති SMS සහ Contacts මට හන්තාන මතදී බලාගත හැකිද?

වෙතත්

- 1). මගේ හාඩ ඩිස්ක් එකෙ ඉඩ බලාගන්නේ කොහොමද?
- 2). අන්තර්ජාල වේගය, CPU, Memory භාවිතය බලාගන්නේ කොහොමද?
- 3). ඩිස්ක් එකේ තියෙන ෆයිල් එකක් හොයාගන්නේ කොහොමද?
- 4). ලිනක්ස්හි විධානයක් පිළිබද වැඩි විස්තර සොයාගන්නේ කෙසේද?



- 5). හන්තාන සිංහල අතුරු මුහුණතට පිවිසෙන්නෙ කොහොමද?
- 6). terminal යනු කුමක් ද?
- 7). root යනු කුමක් ද?

මූලික තොරතුරු

1). හන්තාන ලිනක්ස් යනු කුමක් ද?

හත්තාන ලිනක්ස් යනු ශී ලාංකික පරිශණක පරිශීලකයාට වඩාත් උචිත වන අයුරින් සුපුකට Fedora මෙහෙයුම පද්ධතිය වෙනස් කර සැකසූ පරිශණක මෙහෙයුම පද්ධතියක්. මෙය නොමිලේ බෙදාහරිනු ලබන අතර සීමාවකින් තොර ව නැවත නැවතත් බෙදාහැරීමට සමපූර්ණ නිදහස සහිතයි. වෙනත් වවනවලින් කියතොත් මෙය නිදහස් හා විවෘත මෙහෙයුම පද්ධතියක්. සජිවී තැටියක් ලෙස මෙය නිර්මාණය කර ඇති නිසා ස්ථාපනය කිරීමෙන් තොරව මෙම මෙහෙයුම පද්ධතිය භාවිත කර බැලීමේ හැකියාව තිබෙනවා.

<u>ඉහළට</u>

2). Fedora යනු කුමක් ද?

Fedora යනු Red Hat සමාගමේ අනුගුහය ඇතිව පුජාව විසින් දියුණු කරන ලද ලිනක්ස් මෙහෙයුම පද්ධතියක්. මෙය නොමිලේ ලබාගත හැකි අතර සැමවිටකම පාහේ අනෙකුත් ලිනක්ස් බෙදාහැරීම වලට පුථම නවතම තාක්ෂණික වර්ධනයන් නිදහස් මෘදුකාංග ලොවට මුදාහරිනවා. Fedora මෙහෙයුම පද්ධතියේ අලුත් වෙළුමක් සෑම මාස හයකට පමණ වරක් නිකුත් වෙනවා.

<u>ඉහළට</u>

3). මොකක්ද මේ ග්නූ/ලිනක්ස් (GNU/Linux)?

ග්නූ (GNU - GNU is Not Unix) කියන්නෙ සම්පූර්ණයෙන්ම නිදහස් මෘදුකාංග වලින් Unix මෙහෙයුම පද්ධතියට සමාන මෙහෙයුම පද්ධතියක් සංවර්ධනය කිරීමට දියත් කළ වහපෘතියක්. මෙම වහපෘතියට වැඩසටහන් (applications), පුස්තකාල (libraries) සහ සංවර්ධක මෘදුකාංග වගේ මෘදුකාංග සමූහයක් අඩංගු වෙනවා. ලිනක්ස් (Linux) කියල හදුන්වන්නෙ සමපත් කළමනාකරණයට සහ දෘඪාංග සමහ ගනුදෙනු කරන්න පුළුවන් මෘදුකාංගයක්. මේ කොටස් දෙකම එනම ග්නූ සහ ලිනක්ස් එකතුවෙලා තමයි ග්නූ/ලිනක්ස් හැදිල තියෙන්නෙ. අද අපි නිකන්ම ලිනක්ස් කියල කිවවට ඇත්තටම මේ බොහෝ පද්ධතින් නියම විදියට හදුන්වන්න ඔන ග්නූ/ලිනක්ස් යන නමින්.



www.hanthana.org

<u>ඉහළට</u>

4). සජීව තැටියක් (LiveCD/DVD) යනු?

ස්ථාපනය කිරීමකින් තොරව මෙහෙයුම පද්ධතියක් ධාවනය කළ හැකි ආකාරයට සැකසූ CD/DVD තැටියක් සජීව තැටියක් වශයෙන් හැදින්වෙනවා. උදාහරණයක් ලෙස ඔබගේ පරිගණකයේ ස්ථාපනය කර ඇති මෙහෙයුම පද්ධති එසේම තිබියදී සජීවී තැටියක ඇති මෙහෙයුම පද්ධතියක් යොදාගනිමින් පරිගණකය පණ ගන්වා ඒ බාහිර මෙහෙයුම පද්ධතිය පාවිච්චි කළ හැකියි.

<u>ඉහළට</u>

5). හන්තාන ස්ථාවර(stable) මෙහෙයුම පද්ධතියක් ද? නැත්නම අත්හදාබැලීම මට්ටමේ තිබෙන පද්ධතියක් ද?

හන්තාන ස්ථාවර මෙහෙයුම පද්ධතියක්. එය ෆෙඩෝරා මෙහෙයුම පද්ධතිය පාදක කරගෙන තිබෙන නිසා එහි තිබෙන සියලු ම වාසි, ආරක්ෂාව සහ ශක්තීන් මෙහි ද ඇතුළත් වෙනවා.

<u>ඉහළට</u>

6). හන්තාන වෘත්තීය හෝ කාර්යාලීය පරිසරයක භාවිත කරන්න මට පුළුවන් ද? අනිවාර්යයෙන් ම පුළුවන්.

<u>ඉහළට</u>

7). මා සමග කාර්යාලයේ වැඩ කරන අනිත් අය භාවිත කරන්නේ Windows මෙහෙයුම පද්ධතියයි. මා පමණක් හත්තාන භාවිතයට යොමු වීමෙන් මට අවාසියක් සිදු වෙයි ද? මා නිපදවන ලිපි ගොනු ආදිය විවෘත කිරීමට හා කියවීමට අනිත් අයට බැරි වෙයි ද? ඔබට කිසි ම පුශ්නයක් ඇති වෙන්නේ නැහැ. ඔබ හත්තාන ලිනක්ස් තුළ නිපදවන ලිපිලේඛන, ගුැෆික් හෝ වෙනත් ගොනු ඔනැ ම මෙහෙයුම පද්ධතියක් තුළ විවෘත කොට කියවීමටත් නැවත සැකසීමටත් පුළුවන්. ඊට අමතරව පරිගණක ජාලයක් හරහා බෙදාගන්නටත්, මුදුණය කරගන්නටත් හැකියි. ඔබෙ කාර්යාලීය කටයුතුවලට මෙයින් අනිසි බලපෑමක් සිදු වෙන්නේ නැහැ. මෘදුකාංග සදහා යන වියදම නතර වීම නිසා ඔබට විශාල වාසියක් නම අත් වෙනවා.

මෙ පිළිබද වැඩි විස්තර සදහා හන්තාන ලිනක්ස් වෙබ් පිටුවේ හන්තාන ලිනක්ස් ගුණාංග පිටුව බලන්න.

<u>ඉහළට</u>



www.hanthana.org

8). හන්තාන සහ ෆෙඩොරා අතර වෙනස කුමක්ද?

හන්තාන හා ෆෙඩෝරා ගත් කල හන්තාන ලිනක්ස් බහුමාධා යෙදුම සදහා අවශා ෆෙඩොරා සමහ නිකුත් නොකර පැකේජ එකතුවක් ඇත. ෆෙඩොරා නිකතුවක් සෑම මාස හයකට වරක් නිකුත් වෙනවා. මෙහිදි ඔබ යමකිසි ෆෙඩෝරා නිකුතුවක් අදාල නිකුතු දිනයට මාස කිහිපයකට පසු ලබා ගත්තද ලැබෙන iso ගොනුව තුල අඩුංගුවන්නේ මුල් නිකුතුවේ අඩංගු පැකේජ පමණි. නමුත් හන්තාන නිකුතුවට අදාල iso ගොනුව වරින් වර නිෂ්පාදනය කරන බැවින් අදාළ දිනට නියමිත යාවත් කිරීමද මෙම CD/DVD iso තැටිය සමහින් ලැබෙනවා.

<u>ඉහළට</u>

9). හන්තාන භාවිතයෙදි කල් ඉකුත් වීමක් සිදුවනවාද?

නැහැ. ඒත් ඔබට අවශාය නම් අපේ නවතම නිකුතුව ස්ථාපනය කරගන්න පුළුවන්.

<u>ඉහළට</u>

10). ස්ථාපනයට අනුකුමික අංක (සිරියල් අංක) අවශා ද? නැහැ. ඒ කිසිවක් අවශා නැ.

<u>ඉහළට</u>

11). මෘදුකාංග යාවත්කාල කළ හැකි ද?

ඔව. හන්තාන එක් නිකුතුවක් ස්ථාපනය කළ පසු අවුරුද්දක් පුරා මෘදුකාංගවල අලුත් වීම ඔබට ලැබෙනවා. ඒවා ඔබේ කැමැත්තේ පරිදි එක් කරගන්න පුළුවන්. ඔබේ පරිගණකය අත්තර්ජාලයට සමබන්ධව තිබේ නම ඔබට මෙනුව මහින් Activities > Applications System Tools > Software Update ඔස්සේ හෝ ටර්මිනලය මත su -c 'yum update' හෝ su -c 'pkcon update' විධානය (හා අවශා ඔනෑ ම විටක දී root පරිශීලකගේ අවසර පදය) ලබා දී මෘදුකාංග යාවත්කාල කළ හැකියි.

<u>ඉහළට</u>

12). හන්තාන තැටියක විකුණුම මිල කීයද?

තොමිලේ! හන්තාන වෙබ අඩවිය හරහා හෝ ඔබෙ මිතුරකු සතු පිටපත් නොමිලේ ලබාගත හැකියි.

<u>ඉහළට</u>

13). මගේ කඩෙ හන්තාන විකිණිය හැකි ද? ඒ සදහා මා කොපමණ මුදලක්



ගෙවිය යුතු ද?

ඔව්! ඔබට හන්තාන සජිව තැටි විකිණිය හැකියි. ඒ සදහා අපට කිසිදු ගෙවීමක් කිරීම අනිවාර්ය නෑ. ඔබට හැකි නම මෙම වහාපෘතියට දායක වීමක් හැටියට සලකා අධාර කළ හැකියි. ඔබට පාරිභෝගිකයන්ට දැරිය හැකි සාධාරණ මිලකට අලෙවි කිරීම සදහා අවසර තියෙනවා

<u>ඉහළට</u>

14). හන්තාන වහාපෘතියට ආධාර අවශා ඇයි?

අප මේ වහාපෘතිය දියත් කරන්නේ මුලාමය ලාභයක් අත්පත් කරගැනීමේ අරමුණකින් තොරව හුදෙක් සමාජීය මෙහෙවරක් හැටියටයි. නමුත් අපේ ඩොමෙන් නාම සදහාය, සර්වර් පවත්වාගෙන යාමට, පොස්ටර් මුදුණයට හා වැඩසටහන්වල දී සිසුන්ට නොමිලේ සජිවී තැටි සහ සටහන් බෙදා දීමට මුදල් වියදම කිරීම අවශා වෙනවා.

<u>ඉහළට</u>

15). හන්තාන තැටි පිටපත් කර මිතුරන් අතර බෙදාහැරිමට හැකිද? හන්තාන ඔබ අතට පත් වනුයේ සපුරා ම නොමිලේ හා නිදහස් ව බැවිත් එය පිටපත් කිරීමට හා අනයයන් සමග බෙදාහදාගැනීමට ඔබට සමපූර්ණ නිදහස හිමියි. එසේ කරන මෙන් අපි ඔබව දිරිගන්වනවා!

<u>ඉහළට</u>

16). දැනට ඇති අලුත්ම හන්තාන නිකුතුව කුමක්ද? හන්තාන 17

<u>ඉහළට</u>

17). හන්තාන අලුත් වෙඑමක් නිකුත් කරන්නේ කොපමණ කාලයකට පසුද? Fedora මෙහෙයුම පද්ධතියේ අලුත් නිකුතුවකින් ටික කලකට පසු ඊට අනුරූප හන්තාන වෙඑම නිකුත් කරනවා. එම නිකුත් කරන දිනය තෙක් සියලු යාවත්කාල එයට ඇතුළත් වෙනවා.

<u>ඉහළට</u>

18). මීළභ නිකුතුව කුමක්ද?හන්තාන 18



<u>ඉහළට</u>

19). හන්තාන සමහ ලැබෙන මෘදුකාංග මොනවද?

ඔබගේ එදිනෙදා වැඩ, කාර්යාලීය වැඩ සහ ගුැෆික් නිර්මාණ සහ කුමලේඛනය ආදී විශේෂ කාර්යන් ඉටු කර ගැනීමට යෝගා මෘදුකාංග ඔබට හන්තාන නිකුතුව සමහ නොමිලේ ලැබෙනවා. හන්තාන තුළ අඩංගු මෘදුකාංගවල සම්පූර්ණ ලැයිස්තුවක් සදහා http://hanthana.org/features.php බලන්න.

<u>ඉහළට</u>

20). උබුන්ටු භාවිත කළාම හන්තාන භාවිතයට අපහසුද?

හත්තාන යනු Fedora ලිනක්ස් නිකුතුව මත පදනමවු මෙහෙයුම පද්ධතියක්. Ubuntu සහ Fedora යනු වෙනස් ආයතන දෙකකින් නිපදවන මෙහෙයුම පද්ධති දෙකක්. උදාහරණයක් ලෙස Ford ආයතනයෙන් නිපදවන Fiesta මාදිලියේ සහ Nissan ආයතනයෙන් නිපදවන Micra මාදිලියේ කාර් රථ දෙකක් සංසංදනය කර බලමු. වාහන දෙකම වෙගය පහසුකම සහ ඉඩකඩ ආසන්න ලෙස එකිනෙකට සමාන වුවත් ඇතුළත සහ පිටත පෙනුම සුළු වශයෙන් වෙනස්. මේ ආකාරයට Ubuntu සහ Fedora අතර සුළු සුළු වෙනස්කම දකින්න ලැබුණත් එක මාදිලියක වාහනයක් පැදවූ අයෙකුට වෙනත් වාහනයක් භාවිතයට ඉක්මනින් හුරුවෙන ලෙස අවශා විටක එකකින් අනිකට ඉක්මනින් සහ පහසුවෙන් මාරු වීමට හැකියාව ලැබෙනවා. තවද Fedora යනු ඉතා ඉක්මනින් පරිශශීලකයන් වෙත නවතම ගුණාංග ලබා දෙන නිකුතුවක්. Fedora පද්ධතිය වඩා පහසුවන ලෙස සැකසු හන්තාන භාවිතය උබුන්ටු භාවිත කළ අයෙක්ට ඉතා පහසු වෙනවා නොඅනුමානයි.

<u>ඉහළට</u>

21). හන්තාන මත සිංහල ස්ථාපනය කළ යුතුද?

නැත. හත්තාන පෙරනිමියෙන්ම සිංහල හා දෙමල භාෂාවන්ට යුනිකෝඩ සහය දක්වන නිසා අලුතින් සිංහල ස්ථානය කරන්න අවශා නැහැ.

<u>ඉහළට</u>

22). හන්තාන මත mp3, mp4, avi වාදනය කළ හැකි ද?

ඔව හත්තාන පෙරනිමියෙන්ම බොහෝ බහුමාධා ගොනු වර්ග සදහා සහාය දක්වනවා. හත්තාන ස්ථාපනය කළ වහා ම ඔබට ඒවා වාදනය කළ හැකියි.

<u>ඉහළට</u>

23). හන්තාන සදහා skype ස්ථාපනය කළ හැකිද?



හන්තාන සමහින් skype පෙරනිමියෙන්ම ලැබෙනවා. අමුතුවෙන් ස්ථාපනය කරන්න දෙයක් නැහැ.

<u>ඉහළට</u>

24). හන්තාන සමහ එන LibreOffice වල Office2007 ගොනු විවෘත කළ හැකි ද?

ඔව් හන්තාන මත දැනට Office 2010 සහ ඉන් පෙර වෙඑම් මහින් තැනූ ගොනු විවෘත කිරීමට පහසුකම සහ යළි විවෘත කිරීමට හැකිවන ලෙස සුරැකිමේ පහසුකම ද තියෙනවා.

<u>ඉහළට</u>

25). MS Windows සමභ හන්තාන එකම පරිගණකයේ ස්ථාපනය කළ හැකි ද? එමගින් පරිගණකයේ වෙගය අඩු වෙවිද ?

ඔව, හත්තාන කලිත් MS Windows ස්ථාපනය කළ පරිගණකය ස්ථාපනය කළ හැකියි. මෙය හදුන්වන්නෙ ද්විත්ව ස්ථාපන (dual boot) නමින්. අනෙක් මෙහෙයුම පද්ධතිය MS Windows හැර වෙනත් එකක් වෙන්නත් පුළුවන්. ද්විත්ව ස්ථාපනය සිදු කිරීම පිළිබද වැඩි විස්තර සදහා ස්ථාපන සටහන් බලන්න.

මෙහි දී පරිගණකයේ වෙගයට බලපෑමක් වෙන්නෙ නැහැ. ද්විත්ව ස්ථාපනයක් කර ඇති අවස්ථාවක පරිගණකය ආරමහ කිරීමෙදී (booting) ඔබට භාවිත කිරීමට අවශා කුමන මෙහෙයුම පද්ධතිය ද යන්න ඔබෙන් විමසනවා. වරකට කි්යාත්මක වන්නේ එක් මෙහෙයුම පද්ධතියක් පමණයි. මෙහි දී බලපාන එකම සාධකය වන්නේ මෙහෙයුම පද්ධති දෙක සදහා පුමාණවත් ඉඩක් ඔබේ හාඩ ඩිස්ක් එක තුළ තිබිය තිබීමයි.

<u>ඉහළට</u>

26). වෛරස්ගාඩ එකක් අවශා ද?

අතාවශා නැහැ. ලිනක්ස් මෙහෙයුම පද්ධතිවලට වෛරස් මහින් සිදුවන හානි අනෙක් මෙහෙයුම පද්ධති වලට සාපේක්ෂව ඉතාමත් අඩුයි. පසුගිය වසර 18ක කාලය තුළ ලිනක්ස් කර්නලයට බලපෑ හැකි ආකාරයේ වෛරස නිකුත් වුණේ අතේ ඇහිලි ගණනටත් අඩුවෙන්.

<u>ඉහළට</u>

27). මගේ ඩොංගල් එකෙත් ඉත්වනෙට යන්න Mobile Partner ස්ථාපනය කරන්න ඔනද? ඒ වෙනුවට වෙන විසදුමක් තියෙනවද? ස්ථාපනය කරන්න අවශා නැහැ, ඩොංගල් එක පරිණකයට සමබන්ධ කළ සැනින් Network Manager විසින් එය ස්වයංකුීයව හදුනාගන්නවා.



හන්තාන ලිනක්ස් නිති ඇමෙසන පැණ www.hanthana.org

ඉහළට

28). හන්තාන ලිනක්ස් ගැන තියන ගැටලු විසදා ගන්නේ කොහොමද? මෙ සදහා හන්තාන ගුගල් සමූහයට සමබන්ධ වී එහි දී ඔබෙ පුශ්න මතු කොට අපේ පුජාවේ සාමාජික සාමාජිකාවන්ගෙන් විසදුම ලබාගන්න පුළුවන්. හන්තාන ගුගල් සමූහයට සමබන්ධ වීම සදහා මෙම සබැදිය පාවිච්චි කරන්න http://groups.google.com/group/hanthanacommunity . නැතිනම www.hanthana.org/irc.php මහින් හන්තාන IRC නාලිකාවට සමබන්ධ වී සජීවී ලෙස සහාය ලබාගත හැකියි.

<u>ඉහළට</u>

29). මට ඊමෙල් ගොඩක් එන එක කරදරයි හන්තාන අඩවියේ අලුත් තොරතුරු පමණක් ගන්න කුමයක් නැද්ද? ඔව පුළුවන්. හන්තාන පුවත් සමූහයට දායක විමෙන් අවශා නිවෙදන පමණක් ලබාගත හැකියි.

https://groups.google.com/group/hanthanalinux

<u>ඉහළට</u>

30). මට හන්තාන වාපෘතියට සහාය විය හැකි ද?

- 1. පාසැලේ, කාර්යාලයේ මිතුරන් දැනුවත් කිරීම
- 2. හන්තාන සජිවි තැටිය නැදැ හිතමිතුරන් අතරේ බෙදා දීම
- 3. දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සංවිධානය සහ ඒවාට සහභාගී වීම
- 4. හන්තාන මත මෘදුකාංග භාවිතවන ආකරය ගැන සරල බසින් සටහන් සැකසීම
- 5. මෘදුකාංග සිංහල බසට පරිවර්තනය

6. පුජාවට අවශා වන සහ නියමිත බලපනු සහිතව ඔබ නිපදවූ සුදුසු මෘදුකාංග හන්තාන වාාපෘතියට එක් කරන්නත් ඔබට අවස්ථාව තිබෙනවා

අනිවාර්යයෙන්ම පුළුවන්. ඔබට පහසුම කුමය හන්තාන ලිනක්ස් ඔබේ පාසැලේ, අධ්භාපන ආයතනයේ, කාර්යයාලයේ මිතුරන්ට හන්දුන්වා දෙන එක, නැහිත මිතුරන් අතරේ බෙදාහරින එක. ඔවුන්ගේ පරිගනක වල හන්තාන ලිනක්ස් ස්ථාපනයට සහාය වන එක. එමෙන්ම ඔබේ



පාසැලේ, ආයතනයේ මේ පිළිබද වැඩසටහන් සූදානම් කළවිට වැඩි දුර දැනුවත් කිරීම් හා පුහුණු වැඩමුළු සදහා හන්තාන කණ්ඩායම ගෙන්වාගත හැකියි.

එසේ ම නිදහස් මෘදුකාංග භාවිතය පිළිබද සිංහලින්, දෙමළින් සහ ඉංගිුසියෙන් සරලව සටහන් සැකසීම සදහා දායක විමෙන් ඔබේ දැනුම පුජාව වෙත දෙන්නත් පුළුවන්.

වැඩිදුර තොරතුරු සදහා අපගේ ගුගල් සමූහයට එක්වත්න.

<u>ඉහළට</u>

ස්ථාපනය

 හන්තාන ස්ථාපනය කරගන්න අවශා අවම දෘඪාංග පහසුකම මොනවා ද?
අවම වශයෙන් පහත දැක්වෙන මට්ටමේ පවතිනවා නම ඔබේ කටයුතු හන්තාන මත වඩාත් පහසුවෙන් හා වෙගවත් ව කරගන්න පුළුවන් :

පෙළ ආකාරය සදහා (text-mode)

අනුමත : 200 MHz Pentium Pro හෝ වැඩි

අවම මතකය (RAM): 256 MiB

චිතුක ආකාරය සදහා (graphical)

අනුමත : 400 MHz Pentium Pro හෝ වැඩි

අවම මතකය (RAM): 640 MiB

අනුමත මතකය (RAM): 1152 MiB

දෘඪ තැටියෙහි තිබිය යුතු අවම හිස් ඉඩකඩ 15GB

DVD ධාවකයක්

<u>ඉහළට</u>



හන්තාන ලිනක්ස් නිති ඇමසන පැණ www.hanthana.org

2). හන්තාන ගන්නේ කොහොම ද?

හන්තාන ලබාගැනීම ඉතාම පහසුයි.

ඔබ කළ යුත්තේ http://www.hanthana.org වෙබ අඩවියට පිවිසී Hanthana DVD iso එක බාගෙන DVD එකකට පිටපත් කරගැනීමයි. ඔබගේ මිතුරෙකු සතුව දැනටමත් හන්තාන ලිනක්ස් DVD එකක් තිබෙනම එයින් පිටපතක් ලබා ගැනීමද සිදු කළ හැකියි. මෙ සදහා කිසිදු නීතිමය බාධකයක් නැහැ. ඉහත සදහන් එක් කුමයකට හෝ පිටපත් ලබා ගැනීමට ඔබට අපහසු නම http://hanthana.org/media.php හි සිටින හන්තාන ලිනක්ස් මාධා දායකයින්ගෙන් ඔබට වඩාත්ම ආසන්න පුද්ගලයා අමතන්න. ඔහු/ඇය ඔබට පිටපතක් ලබාදීමට ඔහුගේ/ඇයගේ උපරිම උත්සාහය දරනු ඇති.

<u>ඉහළට</u>

3). හන්තාන බිට 64 පරිගණක මත (AMD-64 හෝ Intel-64) කියාත්මක කළ හැකිද?

ඔව පුළුවන්. මෙ සදහා හන්තාන අඩවියෙන් හන්තාන ලිනක්ස් x86_64 DVD තැටිය භාවිත කරන්න.

<u>ඉහළට</u>

4). හන්තාන ස්ථාපනය කරන්නේ කොහොමද?

නිවාස බහලුම (home directory) තුළ ඇති HanthanaDocs උප-බහලුම තුළ ඇති "Installation-Guide-H17-si.pdf" ගොනුව විවෘත කිරීම මහින් අවශා ස්ථාපන උපදෙස් ලබා ගත හැක.

<u>ඉහළට</u>

5). කොහොමද හන්තාන ඩුවල් බූට් ලෙස දාන්නේ

මෙ සදහා ස්ථාපන සටහන් බලන්න. එහි විස්තර කර ඇත්තේ ඩුවල් බූට් ලෙස හන්තාන ස්ථාපනය කරන ආකරයයි. මෙහිදී පාටිෂන් කිරීමෙ පියවරේදී වඩාත් සැලකිලිමත් වෙන්න.

<u>ඉහළට</u>

6). මගේ NTFS (Windows NT/2000/XP/2003) පාටිශන් බලාගන්නේ කොහොමද?

ස්ථාපන පියවර වල පාටිශන් කරන පියවරේදී ඔබගේ දැනට පවතින පාර්ටිශන් වගුව දක්වනවා. NTFS පාටිශන් එම වගුවේ 'Type' යටතේ ntfs ලෙස පෙන්වනුඇති. වැඩි විස්තර



සදහා ස්ථාපන සටහනේ පාර්ටිශන් කිරීමේ කොටස බලන්න.

<u>ඉහළට</u>

Desktop සැකසුම

1). Desktop Effects / ඩෙස්ක්ටොප් රංගසැරසිලි සකීය කරන්නේ කොහොමද? හත්තාන 17 නිකුතුවෙදි මින් පෙර තිබූ Desktop Effects (ඩෙස්ක්ටොප් රංගසැරසිලි) භාවිත කළ නොහැක. නමුත් හත්තාන 17 නිකුතුව Fail Safe Mode ආකාරයට පිවිසිමෙන් හත්තාන 14 නිකුතුවෙ පරිදි ඩෙස්ක්ටොප් එක භාවිත කළ හැක. එහිදි Desktop Effects (ඩෙස්ක්ටොප් රංගසැරසිලි) ද පෙර පරිදිම භාවිත කළ හැක.

<u>ඉහළට</u>

2). පරිගණකය වසාදමන්නේ කොහොමද? Shutdown තිබෙන තැන හොයාගන්න බැ.

තිරයේ දකුණුපස ඉහළ කෙළවරේ ඇති පරිශීලක නාමය මත ක්ලික් කර ලැබෙන මෙනුවෙන් Shut down... යන්න තේරීම සිදු කරන්න.

එහෙම නැත්නම් Alt+F2 එබූ විට ලැබෙන කවුළුවේ halt යනුවෙන් ටයිප් කොට "Enter" යතුර ඔබන්න.

<u>ඉහළට</u>

කාර්යාලීය යෙදුම

 හන්තාන එකේ තියෙන LiberOffice වලින් ලියුමක් ලියලා මම MS Office තියෙන පරිගණකයකට ගෙනියන්නේ කොහොමද?
OpenOffice වල ලේඛනයක් MS Office ලෙස සුරැකීමේ පහසුකම තියෙනවා. මේ සදහා
File > Save As... හි File type යටතේ Microsoft Word, Microsoft Excel ආදී ඔබට අවශා ආකාරය තෝරා ඒ ආකෘතියෙන් ලිපිය සුරැකීම සිදු කරන්න පුළුවන්. මෙසේ සුරැකි ලිපි ඔබට MS Office තිබෙන පරිගණයකයක් තුළ විවෘත කරන්නත්, සංස්කරණය කරන්නත්



www.hanthana.org

පුළුවත්.

<u>ඉහළට</u>

2). ලියුමක් PDF බවට පත් කරගන්න පුළුවන්ද?

ඔව පුළුවන්. මේ සදහා File > Export as PDF... මෙනු අයිතමය තේරීමෙන් ලැබෙන කවුළුව භාවිතා කරන්න පුළුවන්. මෙහිදී ඔබට අවශා පරිදී සිටවුම (Settings) කරන්න පුළුවන්. නමුත් බොහෝ විට සාමානා PDF ගොනුවක් සැදීම සදහා මෙම පෙරනිමි සිටවුම පුමාණවත්. ඉන්පසු Export බොත්තම ඔබන්න. ලැබෙන කවුළුවෙ ඔබට PDF ගොනුව සුරැකීමට අවශා ස්ථානය සහ ගොනු නාමයක් ලබා දී Save බොත්තම ක්ලික් කරන්න.

<u>ඉහළට</u>

3). LiberOffice විතරද? ඇයි OpenOffice.org තැද්ද?

හන්තාන 14.7 නිකුතුවේ සිට අඩංගු වන්නේ LibreOffice වන අතර මෙය මීට පෙර භාවිත කළ OpenOffice.org නිර්මාණය කළ පුජාව විසින් ඉදිරියට ගෙන යන වහාපෘතියකි.

<u>ඉහළට</u>

4). සිංහලෙන් ලියන්නේ කොහොමද?

හන්තාන ලිනක්ස් පද්ධතියේ පෙරනිමියෙන්ම සිංහල (යුනිකෝඩ) සදහා සහාය දක්වනවා. ඔබට යතුරු ලියනය කිරීම සදහා කුම දෙකක් භාවිත කරන්න පුළුවන්. ඒ තමයි සමමත විජේසේකර යතුරුපුවරුව සහ ෆොනටික් කුමය (අකුරේ හඩ අනුව ඇතුළත් කිරීම).

ඔබ දැනටමත් හන්තාන වෙත පිව්සී ඇත්තේ සිංහල අතුරු මුහුණතෙන් නම Ctrl + Space එබීමෙන් ඔබට සිංහල ලිවීමේ ආකාරයට මාරු විය හැකියි. ඔබ පිව්සී ඇත්තේ ඉංග්රීසි අතුරු මුහුණතට නම Activities මත ක්ලික් කිරීමෙන් ලැබෙන මෙනුවෙ Other > Input Method Selector තෝරාගන්න. Alt+F2 යතුරු මහින් ලබා දෙන ලැබෙන කවුළුවේ im-chooser ලෙස යතුරු කර Enter යතුර එබීමෙන්ද මෙම කවුළුව ලබා ගත හැක. ඉන්පසු ලැබෙන කවුළුවෙ Use IBus (recommended) යන්න සක්රිය කරන්න. ඉන්පසු එම කවුළුවෙ ඇති Input Method Preferences.. බොත්තම ඔබන්න. ලැබෙන කවුළුවෙ Input Method ටැබයේ ඇති Select at input method මෙනුවෙන් Show all input methods මත ක්ලික් කර ඉන්පසු ලැබෙන දිගු ලැයිස්තුවෙන් Sinhala;Sinhalese යටතේ ඔබට අවශා ආදාන ආකාර (Input Method) එකක් හෝ කීපයක් (විජේසේකර, සයුර වැනි) තෝරන්න. මෙහිදි අවශා ඇතුලත් කිරීමෙ කුමය තෝරා Add බොත්තම ඔබන්න. ඉන් පසු එම කවුළු දෙකම වසන්න. සිංහල ලිවීමේ ආකාරයට මාරු වූ පසු එක් එක් ආදාන ආකාර අතර මාරු වීම සඳහා (ව්ජේසේකර, සයුර වැනි) Alt + Shift යතුරු භාවිතා කරන්න.



www.hanthana.org

<u>ඉහළට</u>

5). සිංහලෙන් ලියන්න මම ෆොන්ට දාගන්න ඔනද?

හන්තාන සමහ LKLUG සිංහල (යුනිකෝඩ) පෙරනිමියෙන්ම ලැබෙන නිසා අමුතුවෙන් ෆොන්ට ඇතුළත් නොකර සිංහලෙන් යතුරු ලියන්න පුළුවන්. ඒත් අමතර ෆොන්ට පරිගණකයට ඇතුළු කරගැනීමට කිසිම බාධාවක් නැහැ.

<u>ඉහළට</u>

6). LibreOffice මත සිංහල අකුරු bold කිරීමෙ සහ "ශ්‍රී" වැනි අකුරු ලියවෙන්නේ "ශ්රි" ලෙස ලියවෙන ගැටුව විසදිය හැකි ද? මෙය අඤර සැකැස්ම තෝරාගැනීම පිලිබද ගැටප්වක් වන අතර සරල පියවර කිහිපයකින් නිවැරදි කරගත හැක. LibreOffice විවෘත කරන්න. දැන් ප්‍රධාන මෙනුවේ Tools > Options... > තෝරා ලැබෙන කවුලුවේ වමපස ඇති Language Setting යටතේ ඇති Languages තොරාගන්න.

එහි Enhanced Language support කොටස යටතේ ඇති Enabled for Asian languages හා Enabled for complex text layout (CTL) සකීය කර Default languages for document යටතේ ඇති Western , Asian හා CTL පරාමිති [None] බවට හරවන්න.

<u>ඉහළට</u>

මෘදුකාංග කළමනාකරණය

1). හන්තාන මත මෘදුකාංගයක් ස්ථාපනය කරන්නේ කොහොමද ?

Activities > System (පද්ධතිය) > Administration (කළමතාකරණය) > Add/Remove Software යටතේ අවශා මෘදුකාංගය තෝරා "Apply" බොත්තම එබීමෙත් පහසුවෙන්ම ස්ථාපතය කලහැකියි. ඔබට අවශා මෘදුකාංගය වෙතත් මෘදුකාංග මත යැපෙයි තම, එවිට ඒවාද ස්ථාපතය කිරීමෙ අවසරය ඔබෙන් ඉල්ලනු ඇති. ඔබට root ගේ මුරපදය ලබා දීමට සිදුවෙනවා.

තැතහොත්, ටර්මිනලයේ su -c "yum install <මෘදුකාංගයේ නම>" ලෙස විධානය ලබා දීමෙනුත් මෙම කාර්යය ඉටු කර ගතහැකියි. ඔබට root ගේ මුරපදය ලබා දීමට සිදු වනු ඇති. මෙහිදී ලබා දිය යුතු මෘදුකාංගයේ නම, Fedora මෘදුකාංග ගබඩාවෙ ඇති නම විය යුතු අතර



එම නම ජනපිය නාමයෙන් වෙනස් විය හැකි බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

ඉහත ආකාර දෙකෙන් ම මෘදුකාංග ස්ථාපනය කිරීම සදහා අන්තර්ජාල සමබන්ධතාවක් තිබීම අවශායි.

ඔබ Fedora සදහා වන RPM මාදිලියේ ගොනුවක් ලබාගත්තේ නම, su -c "yum localinstall --nogpgcheck " විධානය හෝ su -c "rpm -ivh " විධානය ලබාදී එය ස්ථාපනය කරගත හැකියි. මෙහි දීත් ඔබට root ගේ මුරපදය ලබා දෙන්න සිදු වෙනවා.

මීට අමතරව වෙතත් ඔතෑම ලිතක්ස් මෙහෙයුම පද්ධතියකදී මෙත් අදාළ මෘදුකාංගයේ මූලය (source) ලබාගෙන එය ස්ථාපනය කිරීමෙ හැකියාව ද තියෙනවා.

<u>ඉහළට</u>

2). හත්තාන තුළ ඇති මෘදුකාංග යාවත් කාල කරන්නේ කොහොම ද? Activities > System Tools (පද්ධති මෙවලම) > Add/Remove Software යටතේ යාවත්වීම සපයා ඇති මෘදුකාංග පෙන්වනු ඇති. Update බොත්තම එබ්මෙන් ඔබේ පද්ධතිය යාවත් කල හැකියි. මෙහි දීත් root ගේ මුරපදය ලබාදීම අවශායි.

එසේ නැතිනම, ටර්මිනලය මත su -c "pkcon update" විධානය (හා අවශාය විටදී root පරිශීලකගේ මුරපදය) ලබාදීමෙනුත් යාවත්කාල කරන්න පුළුවන්.

<u>ඉහළට</u>

3). හත්තාන තුළ ඇති මෘදුකාංග ඉවත් කරන්නේ කොහොමද? Activities > System Tools (පද්ධති මෙවලම) > Software Update යටතේ අවශා මෘදුකාංගය තෝරා ඉවත් කර "Apply" බොත්තම එබීමෙන් පහසුවෙන්ම ඉවත් කළ හැකියි. ඔබට මෙහිදීත් root ගේ මුරපදය ලබාදෙන්න සිදු වෙනවා.

තැතහොත්, ටර්මිතලයේ su -c "yum remove <අවශා මෘදුකාංගයේ තම>" ලෙස විධාතය ලබා දීමෙන්ද මෙම කාර්යය ඉටු කර ගත හැක. ඔබට root ගේ මුරපදය ලබාදීමට සිදුවනු ඇති.

<u>ඉහළට</u>

4). හත්තාත තුළ exe ගොනු ස්ථාපතය කළ හැකිද ? කොහොමද කරන්නේ? exe සහ msi ගොනු යනු, Microsoft Windows මෙහෙයුම පද්ධතිය සදහා ඇසුරුම කරන ලද ගොනු වර්ගයි. මෙ හැම ගොනුවක්ම Linux පද්ධතියක් සමහ භාවිත කළ හැකි ද යන්න



කල්තබා තහවුරු කිරීමේ හැකියාවක් නෑ. ඒත් මේ වර්ගවල ගොනු බොහොමයක් wine නම මෘදුකාංගය උපකාරයෙන් ස්ථාපනය කරන්න පුළුවන්.

Activities > Other (වෙනත්) යටතේ wine සමහ ස්ථාපනය කළ යෙදුම් දක්නට ලැබේ.

දැන් ස්ථාපනය කරගැනීමට අවැසි මෘදුකාංගය සහිත exe හෝ msi ගොනුව රයිට ක්ලික් කර "Open with Wine Windows Program Loader" යන්න තෝරන්න. දැන් Microsoft Windows මත ස්ථාපනය සිදුවෙන ආකාරයටම ස්ථාපනය සාමානෳ ලෙස සිදුවෙවි.

ස්ථාපනය නොකර ධාවනය කර හැකි exe ගොනුද (උදා:- flash projector ගොනු) රයිට ක්ලික් කර "Open with Wine Windows Program Loader" යන්න තෝරාගැනීමෙන් ධාවනය කළ හැකියි.

Wine මගින් ස්ථාපනය කරන ලද මෘදුකාංග වෙත පිවිසීම Activities > Other (වෙනත්) කාණ්ඩය යටතේ සිදු කල හැක. Wine සමහ ස්ථාපනය කළ මෘදුකාංග ඉවත් කිරීමට Activities > Other > Wine Software Uninstaller. තෝරන්න Add/Remove Programs වෙත පිවිස ඉවත් කිරීමට අවැසි මෘදුකාංගය තෝරා Remove ක්ලික් කරන්න.

Wine හි සැකසුම වෙනස්කිරීම Activities > Other > Wine Configuration මගින් සිදු කළ හැකියි.

<u>ඉහළට</u>

මෘදුකාංග සංවර්ධනය

1). python 2.7 හෝ 3.2 භාවිතා කරන්නේ කෙසේද?

python 2.7 සදහා "python" ලෙසද, python 3.0 සදහා "python3" ලෙසද python 3.2, සදහා "python 3.2" ලෙසද ටර්මිනලයේ විධානය ලබාදී "Enter" යතුර ඔබන්න.

<u>ඉහළට</u>

2). Geany වලදී python කුමලේඛයක් ධාවනය කලත් එහි පුතිඵලයක් පෙන්වන්නේ නැ මෙ සදහා edit -> preferences -> tool වෙත පිවිසී එහි terminal ලෙස gnometerminal ලබා දෙන්න.



www.hanthana.org

<u>ඉහළට</u>

ජාල සැකසුම

1). පරිගණකයේ IP ලිපිනය සහ අනෙකුත් තොරතුරු දෙන්නේ කොහොමද? පරිගණක ජාලයකට සමබන්ධ වෙන්නට නම ඔබේ පරිගණකයට IP ලිපිනයක් සහ තවත් ඒ හා සමබන්ධ සැකසුම කිහිපයක් තිබෙන්නට අවශායි. එසේ සැකසෙන්නට ප්‍රධාන කුම දෙකක් ඇත. එක් කුමයකදී ඔබ ඒ සැකසුම සදහා අගයන් ලබා දිය යුතු අතර අනෙක් කුමයේදී අදාළ සැකසුම පරිගණක ජාලයෙන්ම ලබාගැනීමේ හැකියාව (DHCP භාවිතයෙන්) තිබෙනවා.

ජාලයන් ස්වයංක්‍රීය ලෙස සැකසුම ලබා ගැනීම සඳහා DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) භාවිත වන අතර, ඒ සඳහා ඔබ සමබන්ධවන ජාලයේ DHCP සේවාව ලබාදෙන සේවාදායකයෙකු තිබිය යුතුයි. විශේෂයෙන්ම ඔබේ ජාලය රැහැන් රහිත එකක්නම බොහෝදුරට එහි DHCP සේවාව තිබිය හැකියි. එසෙ නැති නම ඔබට සුදුසු IP ලිපිනයක් පරිගණකය සඳහා තෝරාගැනීමට සිදුවෙ. මෙ සඳහා ඔබේ අන්තර්ජාල සේවා සපයන්නා හෝ පරිගණක පද්ධති/ජාල පරිපාලකගේ උපදෙස් පැතීම වඩා යෝගායි.

DHCP සේවාව ඇති ජාලයක ඒ සේවාව භාවිතයෙන් ජාලයට සමබන්ධ වීම සදහා ඔබේ පරිගණකයට අදාළ ජාල රැහැන් (ඇතිනම) සවිකිරීමෙන් අනතුරුව තිරයේ ඉහළ ඇති පුධාන පැනලයෙන් NetworkManager අයිකනය ක්ලික්කර රැහැන් සහිත ජාලයක් සදහානම Wired ටැබයද, රැහැන් රහිත ජාලයක් සදහානම Wireless ටැබයද තෝරන්න. එහිදී අදාල ජාල සබදතාව සකුීය කර ගැනීමට අවකාශ ලැබේ .

පුධාන පැනලයේ දකුණු පස ඇති පරිශීලක නාමය මත ක්ලික් කිරීම මහින් ලැබෙන මෙනුවෙන් System Settings තෝරන්න. දැන් Hardware යටතේ ඇති Network තේරු විට සමබන්ධතාවයේ තොරතුරු පෙන්වනයි. උදාහරණයක් ලෙස රැහැන් සහිත ජාලයක් හරහා DHCP මහින් සමබන්ධවී ඇත් නම කිසිදු සැකසුමක් නොකරම Hardware Address, Speed, IP Address, Subnet Mask, Default Route, සහ DNS යන තොරතුරු පෙන්වයි.

නමුත් ඔබේ පරිගණකයට අදාල සැකසුම ලබා දීම සදහා Wired, Wireless සහ Network Proxy යන කාණ්ඩ 3 න් Wired කාණ්ඩය තොරා එහි ඇති ඇති ස්විචය එබීම මහින් ON තත්ත්වයට පත්කරන්න. දැන් පහත ඇති Option බොත්තම එබූ විට ලැබෙන කවුලුවෙන් Wired, 802.1x Security, IPv4 Settings සහ IPv6 Settings යන ටැබ 4 දිස්වෙනු ඇත.



එයින් IPv4 Settings ටැබය තෝරන්න. දැන් Method යටතේ ඇති පහළට දිග හැරෙන මෙනුවෙන් Automatic (DHCP) හෝ Manual යන්න තෝරාගත හැක.

ඔබේ පරිගණයට ස්වයංකීයව IP ලිපින තොරතුරු ලබා දීම සඳහා DHCP සේවාව ලැබේ නම Automatic (DHCP) ද එසෙ ස්වයංකීයව IP ලිපින තොරතුරු නොලැබේ නම Manual යන්නද තෝරාගන්න.

ස්වයංක්රීයව IP ලිපින දීම සදහා Method යටතේ Automatic (DHCP) යන්න තෝරාගන්න. පරිගණකය පනගන්වන හැම විටම එම ජාල සබදතාව භාවිතා කිරීමට වුවමනානම, සබදතාවේ නම සපයන තැනට පහලින් ඇති Connect automatically සදහා සලකුණු කරන්නන. අවසානයේදී, Save බොත්තම ඔබා මේ කල සැකසුම් තහවුරු කරන්න. බොහෝ විට මෙතැනදීද ඔබෙන් root ගේ මුරපදය ලබාදීමට සිදුවනු ඇත.

මෙසේ DHCP සේවාව ලබා දී නැති විටෙක, අදාල තොරතුරු ඔබ විසින් ඇතුල් කල යුතුයි. මෙ අගයන් ලබා ගැනීමට ඔබ ඔබේ ජාල/පද්ධති කළමණාකරු හෝ පරිපාලකගෙන් විමසන්න. දැන් Method යටතේ Manual යන අගය තොරා ගන්න. ඉන් පසු Addresses කොටසට අදාලව ඇති Add බොත්තම ඔබන්න. පසුව, IP Address, Netmask සහ Gateway යන සැකසුම සදහා අවශාය කරන අගයන් ලබා දෙන්න. උදා: IP Address: 192.168.110, Netmask: 255.255.255.0 සහ Gateway: 192.168.1.1. මින් පසු, DNS Server සදහා ඔබගේ ජාලයේ DNS සේවා සපයන්නාගේ IP ලිපිනය ලබා දෙන්න. පරිගණකය පනගන්වන හැම විටම එම ජාල සබදතාව භාවිතා කිරීමට වුවමනානම, සබදතාවෙ නම සපයන තැනට පහලින් ඇති Connect automatically සදහා සලකුණු කරන්න. අවසානයේදී, Save බොත්තම ඔබා මේ කල සැකසුම තහවුරු කරන්න. බොහෝ විට මෙතැනදීද ඔබෙත් root ගේ මුරපදය ලබාදීමට සිදුවනු ඇත.

මේ ආකාරයෙන් ජාල සබදතාවය සකසාගත් පසු Network සැකසුම් වසා දමන්න. දැන් ඔබ ජාලයට සම්බන්ධ වීමට සූදානම්.

<u>ඉහළට</u>

2). මගේ Dongle එකෙත් අත්තර්ජාලයට යන්නේ කොහොම ද?

ඩොංගල් එක පරිගණකයට සමබන්ධ කරන්න. ටික වෙලාවකින් Network Manager විසින් ඩොංගල් එක හදුනා ගන්නා අතර එවිට Network Manager අයිකනය මත ක්ලික් කලවිට ලැබෙන මෙනුවෙන් Auto broadband ලෙස තෝරන්න. එවිට ඔබේ ඩොංගලයේ නිෂ්පාදක(Manufacturer) හා මොඩලය(Model) සදහන් කවුඑවක් ලැබෙව්. එයින් ඔබ සාදන Mobile BroadBand Connection එක සදහා භාවිතා කරන්නේ මේ ඩොංගලය පමණක්ද නැතිනම වෙනත් ඩොංගලයක් භාවිතා කරලත් මෙම සමබන්ධතාවය භාවිතයට ඉඩ දෙනවද යන්න තෝරා ඉදිරියට යන්න. මීළභ කවුළුවෙන් අදාල රට ලෙස Sri Lanka තෝරන්න. දැන්



ශී ලංකාවේ සියඑම ජංගම දුරකථන සමාගම වල ලැයිස්තුවක් දක්වා ඇති අතර එයින් ඔබගේ අන්තර්ජාල සේවා සමපාදක (Internet Service Provider) තෝරා ඉදිරියට යන්න. මිළහ කවුළුවෙන් ඔබ භාවිතා කරන පැකේජය ඇත්නම එය තෝරන්න. එසේ නොමැතිනම My plan is not listed විකල්පය තෝරා APN (Access Point Name) නාමය සදහන් කර ඉදිරියට යන්න. ඔබට මෙම සමබන්ධතාවය ඩොංගලය පරිගණකයට සමබන්ධ කරනවාත් සමගම ස්වයංකුීයව (Automatically) අන්තර්ජාලය සමහ සමබන්ධ වීමට අවශානම Connect Automatically යන්න තෝරන්න.

දැන් ඔබගේ පරිගණකය ඩොංගලය මගින් අන්තර්ජාලය වෙත සමබන්ධ වීමට සූදානම. දැන් ඔබ Connect Automatically යන්න තෝරා නොමැතිනම Network Manager යෙදුම ක්ලික් කර අදාල Mobile BroadBand Connection එක තොරා ක්ලික් කරන්න. දැන් ඔබේ පරිගණකය අන්තර්ජාලය හා සමබන්ධ වී ඇත.

සමහර අවස්ථාවලදී ඩොංගලයය මගින් අන්තර්ජාලය වෙත සමබන්ධ වුවත් වෙබ අඩවි වෙත පිවිසීමට නොහැකි වෙ. මෙවිට DNS සේවාදායක(Servers) හදුනාගෙන ඇත්දැයි පරීක්ෂාකර බලන්න. <-- DNS තියනක්ැතට ලින්ක් එකක්-->

ඩොංගලය ආරක්ෂිතව පරිගනකයෙන් ගලවා ඉවත් කරගැනීම සදහා මුලින්ම Network Manager යෙදුමෙ අයිකනය ක්ලික් කර Disconnect යන්න ක්ලික් කිරීමෙන් සමබන්ධතාවය විසන්ධි කරන්න. දැන් ඩොංගලයට සමබන්ධ තැටි(Disks) ඇතිනම ඒවා රයිට ක්ලික් කර Safety Remove Disk මගින් ඉවත් කරන්න කරන්න (ස්වයං ස්ථාපන වැඩසටහන සහිත තැටය (Self Installer Disk), මතක කාඩ පත් (Memory Chip) ආදිය). දැන් ඔබෙ ඩොංගලය ආරක්ෂිතව ගලවා ඉවත් කරගත හැක.

<u>ඉහළට</u>

3). හන්තාන ලිනක්ස් ස්ථාපනය කළා, නමුත් අන්තර්ජාලයට පිවිසෙන්න බැ මීට හේතුව විය හැක්කේ ඔබේ පරිගණකය Proxy සේවාදායකයක්(Proxy Server) හරහා අන්තර්ජාල සබඳතාවය ලබාගෙන තිබීම විය හැක. ඒ සඳහා ඔබගේ පරිගණක පද්ධති/ජාල පාළකගෙන් අදාල Proxy සේවාදායකයේ IP ලිපිනය හා පොර්ට(port) ලබාගන්න.

දැන් පරිශීලක නාමය මත ක්ලික් කර ලැබෙන මෙනුවෙන් System Settings මත ක්ලික් කරන්න. දැන් Hardware යටතේ ඇති Network තෝරන්න. දැන් Network Proxy වෙත පිවිස Manual යන්න තෝරා පරිගණක පද්ධති/ජාල පාළකගෙන් ලබාගත් Proxy සේවාදායකයේ IP ලිපිනය/ලිපිනයන් හා පොර්ට(port) ලබාදී කවුළුවෙන්(Window) ඉවත්වන්න. දැන් ඔබේ පරිගණකය සාර්ථකව අන්තර්ජාලය හා සමබන්ධවී ඇත.

උදා:- ඔබ අන්තර්ජාලය හා සම්බන්ධ වන්නෙ Schoolnet ජාලය මගින් ලබාදී ඇති



සබදතාවයකින්නම පොක්සි සේවාදායකයේ (Proxy Server) IP ලිපිනය ලෙස 10.250.20.20 ත් පොර්ට් එක (port) 3128 ලෙසත් ලබාදිය යුතුය.

<u>ඉහළට</u>

4). මගේ අන්තර්ජාල සේවාදායකයාගේ (ISP) DNS දැනගන්නේ කොහොමද? සමහර අවස්ථාවලදී අන්තර්ජාලය හා සමබන්ධ වීමෙදී DNS (Domain Name Server) සේවාදායක සමහ ස්වයංකුීයව හදුනා නොගන්නා අවස්ථා ඇත. ඔබට අන්තර්ජාලය හා සමබන්ධ වුවත් වෙබ අඩවි වෙත පිවිසීමට නොහැකිනම ඊට DNS සේවාදායක හදුනා නොගැනීම හේතුවක් විය හැක. DNS සේවාදායක හදුනාගෙන ඇත්ද යන්න පරීක්ෂා කිරීමට Network Manager යෙදුම රයිට ක්ලික් කර Connection Information වෙත පිවිසෙන්න. එහි Primary DNS, Secondary DNS යනුවෙන් IP ලිපින දෙකක් නොමැතිනම ඉන් කියවෙන්නේ ඔබෙ අන්තර්ජාල සබදතාවයට අදාල DNS සේවාදායක Network Manager විසින් හදුනාගෙන නොමැති බවයි. සාර්ථක අන්තර්ජාල සබදතාවකට අවම අශයෙන් Primary DNS අගය වත් තිබීම වැදගත්.

DNS සේවාදායක සැකසුම ඔබම සකස් කරගැනීමෙන් මෙ ගැටඑව විසදාගත හැක. පුධාන පැනලයේ දකුණු පස ඇති පරිශීලක නාමය මත ක්ලික් කිරීම මහින් ලැබෙන මෙනුවෙන් System Settings තෝරත්න. දැන් Hardware යටතේ ඇති Network යන්න තෝරා ඉන්පසු ලැබෙන කවලුවෙන් Wired මත ක්ලින් කර ජාලයට අදාල සැකසුම වෙනස් කිරීම සදහා Options.. මත ක්ලික් කරන්න. ඉන්පසු ලැබෙන ටැබ අතරින් IPv4 Settings යටතේ ඇති DNS servers තොරතුරු ලබා දෙන්න. DNS කිහිපයක් දෙද්දී , (කොමාව) මහින් එකිනෙක වෙන්කර දක් වන්න.

1. රැහැන්රහිත(Wireless) හෝ රැහැන්රහිත(Wired) සබදතාවයක්නම Method -> Automatic (DHCP) addresses only ලෙසත්

2. ඩොංගලයක් භාවිතා කර Mobile BroadBand සබදතාවයක්නම Method -> Automatic (PPP) addresses only ලෙසත්

3. DSL සබදතාවයක්නම Method -> Automatic (PPPoE) addresses only ලෙසත්

තෝරත්ත.

දැන් DNS Servers හි පුාථමික(Primary) DNS සේවාදායකයේ IP එක සටහන් කර කොමාවකින් වෙන් කිරීමෙන් පසු ද්විතීක(Secondry) DNS සේවාදායකයේ IP එක සටහන් කරන්න.



<u>ඉහළට</u>

පරීශීලක කළමනාකරණය

1). මගේ මුරපදය (password) වෙනස් කරගන්නේ කොහොම ද?

ඉහළ පැනලයේ ඇති පරිශීලක නාමය මත ක්ලික් කර My Account තෝරන්න. ඉන්පසු ලැබෙන User Accounts කවුලුවේ ඔබෙ පරිශීලක නාමය, භාෂාව සහ මුරපදය දක්වයි. මුරපදය මත දෙවරක් ක්ලික් කළ විට ලැබෙන කවුලුවේ දැනට ඇති මුරපදය සහ නව මුරපදය ඇතුළත් කරන්න. ඔබ ලබා දෙන මුරපදය සදහා වන ඉහිය පද්ධතියට පිවිසුම තිරයෙ (login screen) පෙන්වන බැවින් පද්ධතියේ සියලු පරිශීලකයන්ට එම ඉහිය ඔන්වන බව කරුණාවෙන් සලකන්න. එම ඉහිය සදහා මුරපදය එක් නොකරන්න. සැකසුම ලබා දී අවසන් වූ පසු Change බොත්තම ඔබන්න.

එසේ නැත්නම ටර්මිනලයේ root ලෙස passwd <පරිශීලක නාමය> විධානය ලබා දෙන්න. දැනට පවතින මුරපදය ලබා දී enter ඔබන්න. අලුත් මුරපදය ලබා දී enter ඔබන්න. නැවත අලුත් මුරපදය ලබා දී enter ඔබන්න.

<u>ඉහළට</u>

2). හන්තාන මත අලුතිත් ගිණුමක් හදන්නේ කොහොමද ? Activities > Other > Users and Groups වෙත පිවිසෙන්න. මෙහිදී ඔබට root මුරපදය ලබාදීමට සිදු වනු ඇත. ලැබෙන කවුළුවෙ 'Add User' බොත්තම ක්ලික් කරන්න. ලැබෙන කවුළුවෙ පරිශීලක නාමය, පරිශීලකගේ සමපූර්ණ නම, මුරපදය සහ මුරපදය නැවත ටයිප් කර "OK" බොත්තම ක්ලික් කරන්න.

<u>ඉහළට</u>

3). හත්තාන තුළ ඇති ගිණුමක් මකන්නේ කොහොම ද?

Activities > Other > Users and Groups වෙත පිවිසෙන්න. මෙහිදී ඔබට root මුරපදය ලබාදීමට සිදු වනු ඇති. ඔබට මැකීමට අවශා ගිණුමේ පරිශීලක නම තෝරා 'Delete' බොත්තම ක්ලික් කරන්න. මෙහිදී එම පරිශීලකට අයිති නිවාස බහලුම (Home Directory), ලිපි අඩංගු බහලුම සහ තාවකාලික ගොනු මැකීමට සටහන් කරන ලද පණිවිඩයක් දිස් වෙනවා. ඔබට මෙවා මැකීමට අවශා නම 'Yes' බොත්තම ක්ලික් කරන්න. ඔබට ඒවා තබා ගැනීමට අවශා නම එම පණිවිඩයේ හරි ලකුණ ඉවත් කර 'Yes' බොත්තම ක්ලික් කරන්න.



එසේ නැත්නම ටර්මිනලයේ 'userdel <පරිශීලක නාමය>' ලෙස විධානය ලබා දීමෙන් පරිශීලක මැකිය හැක. 'userdel -r <පරිශීලක නාමය>' ලෙස විධානය ලබා දීමෙන් පෙර සදහන් කල පරිශීලකට අයිති නිවාස ෆෝල්ඩරය, තාවකාලික ගොනු ආදිය මැකිය හැකියි.

<u>ඉහළට</u>

4). හන්තාන තුළ ඇති ගිණුමක් වෙනස් කරන්නේ කොහොමද?

Activities > Other > Users and Groups වෙත පිවිසෙන්න. මෙහිදී ඔබට root මුරපදය ලබාදීමට සිදු වනු ඇති. එහි ඔබට වෙනස් කිරීමට අවශා පරිශීලක නාමය තෝරා 'Properties' බොත්තම ක්ලික් කරන්න. එහිදී පරිශීලක නාමය, සමපූර්ණ නම, මුරපදය වැනි තොරතුරුද මුරපදය කල් ඉකුත් විය යුතුද එසේනම කවදද, කුමන අවස්ථාවලද ආදී සිටවුම(settings) වෙනස් කිරීමට හැක. අවශා වෙනස් කිරීම සිදු කළ පසුව OK බොත්තම ක්ලික් කරන්න.

<u>ඉහළට</u>

ආරඤක සැකසුම

1). මොකක්ද මේ SELinux?

SELinux (Security-Enhanced Linux) යනු, Linux මෙහෙයුම පද්ධති සදහා සැකසූ ආරඤාණ විධිකුමයක්. මෙහිදි පද්ධතියේ ක්රියාත්මක වන ක්රියාවලීන් සදහා අවශා අවසර සීමා කරන අතර මේ සීමා කිරීම ආරක්ෂාව පිළිබද අවදානම විශාල වශයෙන් අඩු කරනවා.

<u>ඉහළට</u>

2). SELinux නිසා මගේ එදිනෙදා කටයුතුවලට කුමක් වෙයිද?

සාමානෳ භාවිතය සදහා SELinux සකීය වීම ගැටලුවක් වෙන්නෙ නෑ. ඒත් සමහර අවස්ථාවල ගැටලු ඇති වෙන්න ඉඩ තියෙනවා. උදාහරණයක් ලෙස, අමතර දෘඪ තැටියක් (Hard Disk) සවිකරන විට, ලිනක්ස් මෙහෙයුම පද්ධති දෙකක් SELinux භාවිත කරමින් /home පොදුවෙ භාවිත කරන විට, සමහර මෘදුකාංග ස්ථාපනයට හා භාවිතයට.

<u>ඉහළට</u>

3). SELinux සකීය/අකීය කරන්නේ කොහොමද ?

පුධාන මෙනුවෙන් Activities > Other > SELinux Management වෙතට පිවිසෙන්න



මෙහිදි Status යටතේ System Default Enforcing Mode යන්න Enforcing හෝ Permissive ලෙසට ඇත්තම එය Disabled ලෙසට වෙනස් කරන්න.

<u>ඉහළට</u>

ජංගම දුරකථන සැකසුම

1). මගේ ජංගම දුරකථනයේ/ඩොංගලයේ ඇති SMS සහ Contacts මට හන්තාන මතදී බලාගත හැකිද?

මේ සදහා ඔබට Wammu යෙදුම උපකාර වෙනවා. මලින්ම ඔබ ඔබේ ජංගම දුරකතනය හෝ ඩොංගලය පරිගණකයට සම්බන්ධ කර Activities > Applications > Accessories > Wammu මගින් Wammu වෙත පිවිසෙන්න. බොහෝ අවස්ථාවලදී ඔබ ජංගම දුරකතනයට හෝ ඩොංගලයට අදාල සැකසුම් Wammu මත සකස්කර නොමැතිනම් සැකසුම් සකස් කිරීම අවශාදැයි Wammu ඔබෙන් විමසන අතර එසේ නොමැතිනම Wammu -> Phone wizard වෙත පිවිසෙන්න. මීළහට දිස්වන කවුළුවෙන්(Window) Next ක්ලික් කර ඉදිරියට යන්න. මෙහිදී සැකසුම් විකල්ප(Options) තුනක් ලබාදී ඇති අතර එයින් වඩා පහසු Automatically search for a phone යන්න ක්ලික් කර ඉදිරියට යන්න. මීළහට ඔබ ජංගම දුරකතනය හෝ ඩොංගලය පරිගණකයට සමබන්ධ කර ඇති ආකාරය තෝරාගෙන ඉදිරියට යා යුතුයි. (උදා:-ජංගම දුරකතනයක්නම් පරිගණකය හා සම්බන්ධ කරගනු ලබන්නේ Bluetooth හරහාද, USB කේබලයක් මගින්ද යන්න) මෙහි දක්නට ලැබෙන වෙබ් අඩවි සබැදිය (Web URL) වෙත පිවිසීමෙන් ඔබගේ ජංගම දුරකථනයට හෝ ඩොංගලයට Wammu සහයෝගය දක්වන්නේද යන්න පරීක්ෂා කළ හැකියි. ඉන් පසු ලැබෙන කවුළුවෙන් ජංගම දුරකථනය හෝ ඩොංගලය Wammu විසින් හදුනාගන්නාතුරු මදක් ඉවසා රැදී සිටින්න. අනතුරුව Configuration done යනුවෙන් කවුළුවක් ලැබෙන අතර ඉන් කියැවෙන්නේ Wammu ඔබේ ජංගම දුරකතනය හෝ ඩොංගලය සමහ සම්බන්ධවීමට සූදානම් බවයි. දැන් Finish ක්ලික් කර සැකසුම් සුරකින්න.

පෙරනිමියක්(default) ලෙස Wammu ආරමයේදීම ජංගම දුරකතනය හෝ ඩොංගලය සමහ සමබන්ධ(Connect) වන්නේ නැති අතර ඔබට Wammu ආරමහයේදීම ජංගම දුරකතනය හෝ ඩොංගලය සමහ සමබන්ධවීමට අවැසිනම Wammu -> Settings -> Automatically connect to phone at startup විකල්පය තෝරාගත යුතුයි. එසේ නොමැතිනම Phone -> Connect මගින් සමබන්ධ විය යුතුයි. මීළහට One moment please. connecting to phone.... යනුවෙන් පණිවිඩයක් ලැබෙන අතර එය සැහවී යාමෙන් කියැවෙන්නේ ඔබෙ ජංගම දුරකතනය හෝ ඩොංගලය සමහ Wammu සමබන්ධ වී ඇති බවයි. දැන් Retrieve -> Info මගින් ඔබට ජංගම දුරකතනයේ හෝ ඩොංගලයේ නිෂ්පාදක(Manufacturer),



වර්ගය(Model), සිමපතේ දත්ත(Message Center etc.), IMEI අංකය ආදිය ලබාගත හැක. සමහර අවස්ථාවලදී ඩොංගලයක් අත්තර්ජාලය හා සමබන්ධ වී ඇති විට Wammu මගින් ඒ සමහ Contact විය නොහැකි අතර එවිට අන්තර්ජාල සමබන්ධතාව Network Manager යෙදුම මගින් Disconnct තෝරා විසන්ධි කිරීමෙන් පසු නැවත Wammu මගින් සමබන්ධ වීමට උත්සාහ කර බලන්න.

ජංගම දුරකතනයක් හෝ ඩොංගලයක් සමහ සමබන්ධ වුවත් එහි ඇති Contacts, SMS ආදිය Wammu නොකියවන බැවින් Retrieve -> Contacts (All) මගින් දුරකතන මතකයේ(Phone memory) මත හා සිම(SIM) පතේ ද ඇති සියළුම Contacts wammu වෙත ආයාත(Import) කරගනී. මෙතැනදී ඔබට අවැසි වන්නෙ දුරකතන මතකයේ ඇති Contacts පමණක්නම Retrieve -> Contacts (Phone) යනුවෙන්ද, සිම පතේ Contacts පමණක්නම Retrieve -> Contacts (SIM) යනුවෙන්ද තෝරාගත යුතුයි. Contacts කියැවීම, සංස්කරණය(Edit), මැකීම(Delete) ආදිය මෙහිදී ඔබට කළ හැකි අතර අලුතින් Contacts ළුකතුකරගැනීම සදහා Create -> Contact අනුගමනය(Follow) කරන්න.

ඔබට SMS කියවීම සදහා ද Retrieve -> Messages මගින් SMS ආයාත(Import) කරගත හැකියි. දැන් කවුළුවෙ(Window) වමපසින් ඇති තීරුවෙ Messages තුල Read, Sent, Unead, Unsent ලෙස SMS වර්ග කර ඇත. SMS කියැවීම, මැකීම(Delete) ආදිය මෙහිදී කළ හැකියි. SMS යැවීම සදහා Create -> Message තෝරාගන්න. දැන් SMS පණිවුඩය ලබන්නා(Recipient) Recipient හි දුරකතන අංකය ලබාදීමෙන් හෝ Add ක්ලික් කර Contacts වෙතින් තෝරාගත හැක. දැන් OK යන්න ක්ලික් කිරීමෙන් SMS පණිවුඩය යැවිය හැකියි.

Wammu මගින් ලැබෙන SMS එවෙලේම කියවීමට හැකියාවක් නොමැති අතර ඒ සදහා Gnome Phone Manager භාවිතා කළ හැකියි. ඒ සදහා Activities > Applications > System Tools > Phone Manager මගින් පිවිසෙන්න පුළුවන්. Network Manager අයිකනය අසල ඇති ජංගම දුරකතනයක අයිකනය Gnome Phone Manager හි අයිකනයයි. එය රතු පැහැයෙන් යුත් පසුබිමක දිස්වන්නේනම ඉන් කියැවෙන්නේ ඔබෙ ජංගම දුරකතනය හෝ ඩොංගලය සමහ සමබන්ධ වී නොමැති බවයි. එවිට Gnome Phone Manager සැකසුම සැදිය යුතුයි. ඒ සදහා Gnome Phone Manager අයිකනය මත රයිට ක්ලික් කර Preferences තෝරා Connection ටැබය මතදී ජංගම දුරකතනය හෝ ඩොංගලය තෝරා ගන්න. ඒ සදහා ජංගම දුරකතනයක් Bluetooth භාවිත කර සමබන්ධ වන්නේ නම කළ යුත්තේ Bluetooth විකල්පය(Option) තෝරා Click to Select device මගින් තෝරාගැනීමයි. එසේත් නොමැත් නම තිබෙන පහසුම විකල්පය Other port තෝරා Wammu විවෘත කරගෙන Wammu -> Settings -> Connection -> Device මත ඇති සමබන්ධතාව විසන්ධි(Disconnect) වන අවස්ථාවල දී නැවත ඉබේ(Automatically) සමබන්ධ වීම සදහා Automatically retry connections විකල්පය(Option) තෝරාගැනීම වැදගත්.



Gnome Phone Manager වෙතින් SMS පණිවුඩයක් ලැබෙන අවස්ථාවලදී එය දිස්වන ආකාරය Interface ටැබය වෙත පිවිසීමෙන් සකසාගත හැකියි. Pop-up window for new messages යන්න තොරාගැනීමෙන් ලැබෙන සෑම SMS පණිවුඩයක්ම නව කවුඑවක(new Window) විවෘත වන අතරම Play sound when messages arrive යන්න තෝරා ගැනීමෙන් SMS පණිවුඩයක් ලැබෙන අවස්ථාවලදී ශබ්දයක් වාදනය වෙනවා.

Gnome Phone Manager වෙත SMS අලුතින් ලැබී ඇත්නම එය සුදු ලියුම කවරයක පසුබිමක් ඇති අයිකනයක් මගින් සංතේකවත් කරනවා. එවිට Gnome Phone Manager අයිකනය ක්ලික් කිරීමෙන් SMS කියවිය හැකි අතර එම කවුඑවෙම(Window) ඇති Reply බොත්තම ක්ලික් කිරීමෙන් පිළිතුරු SMS යවන්න පුළුවන්. අලුතින් SMS යැවීම සදහා Gnome Phone Manager අයිකනය රයිට ක්ලික් කර Send Message මගින් පණිවුඩය හා ලබන්නා(Recipient) සදහන් කර Send ක්ලික් කළ යුතුයි.

පරිගණකය ආරමහයේදීම Gnome Phone Manager ද ආරමහ විය යුතු නම System (පද්ධතිය) -> Preferences (අභිපුේත) -> Startup Application විවෘත කර Add ක්ලික් ලැබෙත කවුළුවේ Command යන්නෙහි "gnome-phone-manager" යනුවෙන් සදහත් කර Add යන්න ක්ලික් කරන්න.

<u>ඉහළට</u>

වෙතත්

1). මගේ හාඩ ඩිස්ක් එකෙ ඉඩ බලාගන්නේ කොහොමද? Activities > System Tools > System Monitor හි File Systems ටැබයේ ඔබගේ දැනට ඇති පාටිශන් වල ධාරිතාව, හිස් ඉඩ, ගොනු වර්ගය ආදී තොරතුරු පෙන්වයි. මීට අමතරව ඔබට ටර්මිනලයේ 'df -h' විධානය භාවිත කිරීමටත් පුළුවන්.

මෙහිදි System Monitor දෙකක් Gnome සහ KDE වපැපෘති දෙකෙන්ම ලබා දී ඇති අතර අයික දෙකෙන් පළමුව ඇති අයිකනය මත ක්ලික් කරන්න.

<u>ඉහළට</u>

2). අන්තර්ජාල වෙගය, CPU, Memory භාවිතය බලාගන්නේ කොහොමද? Activities > System Tools > System Monitor වෙත පිවිසෙන්න. එහි Resources ටැබයේ ඔබට මෙම තොරතුරු බලා ගත හැකියි.



මෙහිදි System Monitor දෙකක් Gnome සහ KDE ව比ුපෘති දෙකෙන්ම ලබා දී ඇති අතර අයික දෙකෙන් පළමුව ඇති අයිකනය මත ක්ලික් කරන්න.

<u>ඉහළට</u>

3). ඩිස්ක් එකේ තියෙන ෆයිල් එකක් හොයාගන්නේ කොහොමද? Activities මත ක්ලික් කරන්න. එවිට දකුණු පස ඉහළින් Type to search... ලෙස සෙවුම පෙදෙසක් ලැබෙන අතර එය තුළ ඔබට සෙවීමට අවශා බහලුමේ, ගොනුවේ හෝ යෙදුමේ තම දෙන්න.

දකුණු පස ඇති File Browser (Nautilus) විවෘත කර එහි පුධාන මෙනුවේ Go යටතේ ඇති Search for Files.. මත ක්ලික් කරන්න.

ටර්මිනලයේ 'locate' විධානය භාවිතා කරමින් නමින් ගොනුවක් සෙවීමද 'find' විධානය භාවිතා කරමින් ගොනුවෙ පුමාණය, ගොනුවෙ අයිතිකරු ආදී බොහෝ පරාමිතීන්ට අනුව සෙවුම සිදු කිරීමටත් පුළුවන්. locate විධානය භාවිතයට පෙර updatedb විධානය භාවිත කර ඇත්නම locate විධානයේ පිළිතුර වඩා නිවැරදි පිළිතුරක් ලෙස ලබා ගතහැකියි. එසෙ නොමැති නම මොහොතකට පෙර මකන ලද ගොනු ආදිය locate විධානයෙන් පෙන්වන ඇති.

<u>ඉහළට</u>

4). ලිනක්ස්හි විධානයක් පිළිබද වැඩි විස්තර සොයාගන්නේ කෙසේද? ටර්මිනලයේ 'man <තොරතුරු බලා ගැනීමට අවශා විධානයේ නම>' ලෙස විධානය ලබා දීමෙන් එම විධානය පිළිබද විස්තරයක්, එහි භාවිතයේ උදාහරණ, ඊට අනුරූප වෙනත් විධාන ආදී තොරතුරු රාශියක් ලබා ගත හැකියි.

උදා: Is විදානයෙන් කෙරෙන්නේ යම පිහිටුමක ඇති ගොනු හා බහලුම ලැයිස්තුව පෙන්වීම.

man ls මහින් ls විධානය පිළිබද බොහෝ තොරතුරු ලබාගන්න පුළුවන්.

<u>ඉහළට</u>

5). හන්තාන සිංහල අතුරු මූහුණතට පිවිසෙන්නෙ කොහොමද?

හන්තාන පිවිසුම තිරයේ පරිශීලක නම ක්ලික් කර වම්පස පහළ කෙළවරේ භාෂාව තේරීමෙ මෙනුවෙන් (දැනට English (United States) ලෙස පෙන්වා ඇති) Other... තෝරන්න. ලැබෙන භාෂා අඩංගු ලැයිස්තුවෙන් Sinhala (Sri Lanka) තෝරා OK බොත්තම ක්ලික්



කරන්න. දැන් ඔබගේ මුරපදය ලබා දී හන්තාන වැඩතලය වෙත පිවිසෙන්න.

<u>ඉහළට</u>

6). terminal යනු කුමක් ද?

ලිනක්ස් මෙහෙයුම පද්ධතිය බාවිතා කිරීමෙදී අප දැනගත යුතු ඉතා වැදගත් කරුනක් වනුයේ "ලිනක්ස් ටර්මිනල්" එක භාවිත කරන ආකාරයයි. ලිනක්ස් ටර්මිනලය යනු ලිනක්ස් මෙහෙයුම පද්ධතියේ පරිසණකය වෙත විධාන ලබාදීම සදහා යොදාගනු ලබන කුමයකි. Fedora මෙහෙයුම පද්ධතිය සමපූර්ණයෙන්ම ගුැෆිකල් පද්ධතියක් උවද ඔබගේ අභිරුච්ය පරිදි පරිසණකය වෙත විධාන ලබාදීම සදහා ඔබට ටර්මිනල් එකද භාවිතාකල හැකිය. ඔබට ගුැෆිකල් පද්ධතිය භාවිත කර සිදුකරනු ලබන සියලුම විධාන ලබාදීම ටර්මිනල් එක මගින් ද සිදු කළ හැකියි. මෙය ඔබට පළමුව භාවිතා කිරීමෙදී අපහසු ලෙස දැනුනත් ඔබ මෙයට හුරුවූ පසු ඔබ ගුැෆිකල් විධාන වෙනුවට ටර්මිනලය බාවිතා කරනු නොඅනුමානයි.

ඔබට ෆෙඩෝරා මෙහෙයුම් පද්ධතිය තුල ටර්මිනල් එකක් විවෘත කරගැනීම පුධාන මෙනුව වෙත ගොස් පහත ආකාරයට සිදු කළ හැකියි.

Activities > System Tools > Terminal

<u>ඉහළට</u>

7). root යනු කුමක් ද?

රුට(root) යනු ලිනක්ස් මෙහෙයුම පද්ධතියේ සමපූර්ණ පාලන හැකියාව ඇති මෙහෙයුම කරුවායි(user). සරලව පැවසුවොත් රුට(root) ලොගින් එක හාවිතා කිරීමෙන් ඔබට ලින්ක්ස් මෙහෙයුම පද්ධතිය තුල ඔබට ඔනෑම දෙයක් කිරීමට හැකියාව ලැබේ. අප මෙය සුපර් යුසර්(super user) ලෙසද හදුන්වනවා.

<u>ඉහළට</u>

මෙම ලිපිය පුජාවෙ සුහ සිද්ධිය සදහා පුජාව විසින්ම සකස් කරන ලද අතර එහි අඩු පාඩු සහ මෙහි දියුණුවට දායක වීමට කැමති අය info@hanthana.org හරහා අප හා සමබන්ධ වන ලෙසට අපි ආරාධනා කරන්නෙමු.