

# තොරතුරු තාක්ෂණ සහකාරවරයකුගේ වගකීම් සහ කාර්යභාරය

- පරිගණක ජාල සම්බන්ධතා ලබා දී ඇති ගොඩනැගිලි සැලැස්ම පිළිබඳ මනා අවබෝධයක් තිබීම සහ ආයතනයේ පරිගණක ජාලයෙහි පිහිටීම වෙනස් කරන විට දී පරිගණක ජාලය හා පරිගණක පිළිබඳ වගකීම බාර ගැනීම
  - ලංකා රාජ්‍ය ජාලය මගින් පරිගණක ලබා දී ඇති නිලධාරීන්ගේ කාර්යාලවල පිහිටීම හඳුනා ගැනීම පහසු වීම සඳහා එම නිලධාරීන් කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල තුළ ස්ථාන ගතව ඇති ආකාරය දක්වන දළ රූප සටහනක් තබා ගැනීම. (Network Diagram)
- සර්වර් පරිගණකය සහ ජාල උපකරණ ස්ථාපනය කර ඇති කාමරය පිළිබඳ මනා අවබෝධයක් සහ එහි ආරක්ෂාව පිළිබඳ වගකීම බාර ගැනීම
- සර්වර් පරිගණකයෙහි ඇති “ Public Folder” යෙහි උපස්ථ පිටපත් (Backup) සෑම සතියකට වරක්ම ලබා ගැනීම සහ පරිගණක භාවිතා කරන්නන්ගේ උපස්ථ පිටපත් ලබා ගැනීම සඳහා දැනුවත් කිරීම. (Backup Policy)
- පරිගණක භාවිතා කරන්නන් සඳහා පරිගණකවල ඇති සිංහල භාවිතය පහසු කිරීම පිණිස ස්ථාපනය කර ඇති සිංහල ඒකකේත (Unicode) මෘදුකාංගයද පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම.
- මෙහෙයුම් පද්ධති (Operating System) හා මෘදුකාංග සඳහා නීත්‍යානුකූල පිටපත් භාවිතා කිරීම සහ නීත්‍යානුකූල නොවන මෘදුකාංග පිටපත් ස්ථාපනය කිරීමෙන් පරිගණක භාවිතා කරන්නන් වැලැක්වීම. (Computers Crimes Act)
- පරිගණක අයතා භාවිතයෙන් වැළැක්වීම
- දැනට ආයතනයේ පවතින පරිගණක ලංකා රාජ්‍ය ජාලය හා සම්බන්ධ වීමේදී එම පරිගණකවල මෙහෙයුම් පද්ධතිය සහ භාවිතා වන සියලුම මෘදුකාංග බලපත්‍ර සහිත නීතිමය ඒවා විය යුතුය. දැනට බලපත්‍ර රහිත මෘදුකාංග මත මෙම පරිගණකවල ක්‍රියාත්මක වේ නම් ඒවාට බලපත්‍ර සහිත මෘදුකාංග ස්ථාපනය කිරීම පිළිබඳ දැනුවත් වී සිටීම. (Computers Crimes Act)
- ලංකා රාජ්‍ය ජාලය යටතේ නොවන අලුතින් යෝජිත පරිගණක හා පවතින පරිගණක උපාංග නඩත්තු කටයුතු සඳහා එම ජාලගත කිරීම් කරන ලද සහ පවතින පරිගණක සපයා දී ඇති ආයතන සමග සේවා ගිවිසුම්වලට එළය යුතුය. මෙයට හේතුව ලංකා රාජ්‍ය ජාලයෙන් බැහැරව පවතින පරිගණකවල ඇතිවන දෝෂ සඳහා ලංකා රාජ්‍ය ජාලයේ උපකාරක සේවය මගින් සේවා නොසැපයෙන බැවිනි.

- ලංකා රාජ්‍ය ජාලය ව්‍යාපෘතිය මගින් දෙනු ලබන උපකරණ භාවිතය පිළිබඳ හා ඒවායේ ගැටළු පිළිබඳ සොයා බැලීම
- ගොඩනැගිලි අතර සම්බන්ධතාවය
  - ගොඩනැගිලි අතර භූමිගතව රැහැන් ඇදීමේ දී අවශ්‍ය අගල් කැණීමට පහසුකම් සැපයීම ( ප්‍රකාශ තන්තු රැහැන් සම්බන්ධතාවයකදී)
- ගොඩනැගිල්ලට විදුලිබලය සැපයීම සහ විදුලි පරිපථ භූමිගත කිරීම
  - ගොඩනැගිල්ල සඳහා විදුලිබලය සැපයීමේදී අභ්‍යන්තර විදුලි පරිපථය තෙකලා විදුලි සැපයුමක් වන සේ සකසා දිය යුතුය. අවශ්‍ය වෝල්ටීයතාව ගොඩනැගිලි විදුලි පරිපථය සඳහා නොමැති නම් පරිගණක භාවිතයේදී ගැටළු මතු වනු ඇත. එමෙන්ම සියළුම විදුලි පරිපථ භූමිගත කිරීම අත්‍යාවශ්‍ය බව සලකන්න.
  - විදුලි සැපයුම් පද්ධතියේ භූගත සම්බන්ධතාවය සහ ලංකා රාජ්‍ය ජාලයේ උපකරණ සම්බන්ධ කෙරෙන විදුලි ජේනු පරීක්ෂා කොට නිවැරදි කිරීම අනුව භූගත වෝල්ටීයතාවය 0 ත් 5 ත් අතර තිබේදැයි පරීක්ෂා කිරීම.
  - ගොඩනැගිල්ලට හා දුරකථන පද්ධතියට අකුණු නිවාරකයක් සහ සර්ජන ආරක්ෂකයක් (Surge Protector) යෙදීම.
- ICTA ආයතනය සමග කටයුතු සම්බන්ධීකරණය හා සමායෝජනය කිරීම
- තම ආයතනයේ කටයුතු හා පවතින පහසුකම් පිළිබඳව මනා වැටහීමක් තිබීම
- උපකරණ භාණ්ඩ ලේඛණයට ඇතුළත් කොට ඉදිරියට පවත්වාගෙන යෑම
- ලංකා රාජ්‍ය ජාලය ව්‍යාපෘතියේ උපකාරක සේවය (LGN Helpdesk) සමග සම්බන්ධ වී ගැටළු නිරාකරණය කර ගැනීම (දුරකතන අංක: 011-2497900)