



မာတိကာ

□ ဆိုက်ဘာဖြစ်မှုများသည် ကွန်ပျူတာကို အသုံးပြု ကိရိယာအဖြစ် ဖြစ်စေ၊ ဦးတည်သောပစ္စည်းအဖြစ်ဖြစ်စေ၊ နှစ်ရပ်လုံးအလွှာဖြစ်စေ ဆောင်ရွက်သည့် စာရင်းဥပဒေနှင့် ဆန့်ကျင်သော ပြုမှု ဆောင်ရွက် ချက်ကို ခေါ်ဆိုပါသည်။

ဆိုက်ဘာမှခင်း ဟူသည်မှာ မှ

□ ပြင်ပကျွမ်းကျင်သူတစ်ဦးအနေဖြင့် ဥပဒေအရ ပေးအပ်သည့် တာ ဝန်ဖြင့် မဟုတ်ဘဲ အမှုသည်၏ အကူအညီ တောင်းခံချက်အရ ခင်မင်မှုဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်အတွင်း ထိုးဖောက် ဝင်ရောက် နှ့် အချက်အလက်များကို သဘောမရှိဖြင့် ရယူပေးစေကာမူ ဥပဒေ အရ အရေးယူခြင်း ခံရမည် ဖြစ်ပါသည်။

သက်သေခံ အက်ဥပဒေအရ စာတမ်းအမှတ်အသား မှ

□ အီလက်ထရောနစ် ထိုရ်မြုလက်မှတ် (electronic signature) ဆိုသည် မှာ အချက်အလက် (data) တို့ကို အီလက်ထရောနစ် ပုံစံဖြင့် လက် မှတ်ရေးထိုးဘိသကဲ့သို့ မိမိ ပြုလုပ်သည့် အီလက်ထရောနစ် မှတ် တမ်း စစ်မှန်ကြောင်း သက်သေပြသည့် သင်္ကေတ ပြုလုပ်ထားခြင်း ပင် ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းကို အသံ သို့မဟုတ် သရုပ်ပုံ သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းစဉ်တို့ဖြင့် အမျိုးမျိုး ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။

အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေး ဥပဒေ မှ

□ သတင်းအချက်အလက် ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းမှုနှင့် သက် ဆိုင်သည့် ဥပဒေများသည် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ကိုယ်ပိုင်သီးသန့်ဖြစ်မှု နှင့် ဘဏ်၊ ဆေးခန်း၊ အိမ်ထောင်စုံဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်း အစရှိသည်တို့၏ အချက်အလက် ထိန်းသိမ်းခြင်း၏ ခံစားရုံနှင့်တို့ကို မျှတမှု ရှိစေရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။ နည်းပညာရပ် အသစ်များကို သုံးစွဲ၍ အချက် အလက်များ စုဆောင်းခြင်း၊ သို့လျှင် ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ လွှဲပြောင်း ခြင်းတို့ဖြင့် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ကိုယ်စီစောင့်ထိန်းမှု (privacy) ကို စိန်ခေါ်မှုများ မဖြစ်စေရန် ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်ပေးရပါသည်။

ဆိုက်ဘာမှခင်း ဟူသည်မှာ မှ

□ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ရေး ဥပဒေအရ ပြစ်မှု များသည် အီလက်ထရောနစ် နည်းပညာ အပါအဝင် နည်းပညာ တစ်ရပ်ရပ်ကို အသုံးပြု၍ ကနူးလွန်သောပြစ်မှုများ ဖြစ်ပြီး ဆက်သွယ် ရေး ဥပဒေအရ ပြစ်မှုများသည် ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်ကို အသုံး ပြု၍ ကနူးလွန်သော ပြစ်မှုများ ဖြစ်ပါသည်။ သို့မဟုတ် ဤဥပဒေ နှစ်ခုသည် သီးခြားစီဟု ယူဆဖွယ်ရာ ဖြစ်လာပါသည်။ သို့ရာတွင် ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက် ဟူသည့် စကားရပ်၏ အနက်အဓိပ္ပာယ်ကို လေ့လာကြည့်ပါက ဆက်စပ်နေသည်ကို တွေ့မြင်ရပါမည်။

ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေ မှ

□ ဓမ္မဘုတ်တွင် တင်ပြချက်ကို စကရင်ချ (screenshot) ထားသည် မှန်ပါက အကယ်၍ မူလတင်ပြသူသည် ယင်း၏ ပို့ (post) ကို ဖျက်လိုက်ပါလျှင် ဤသို့ စကရင်ချသည် ဓာတ်ပုံအဆင့်မှာသာ ဖြစ် သဖြင့် မူရင်းပုံ မခံ့တော့ပါက ဤဓာတ်ပုံသည် ဥပဒေအရ တန်ဖိုးမဲ့ သွားစေပါမည်။ သို့သော် မူရင်း ပို့ (post) ကို ကာယကံရှင်က ဖျက်လိုက်စေကာမူ အော်ပရေတာ၏ဆာတတ် အီလက်ထရောနစ် မှတ်တမ်းက ကျန်ခဲ့သည်သာ ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းကို ကျွမ်းကျင်သူတို့ က ဖော်ထုတ်ကူးယူ တင်ပြသည့် စာတမ်းအမှတ်အသား၏ မိတ္တူ သည် မူရင်းသက်သေခံချက် ဖြစ်လာသည်။ ယင်းနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ် ဆေးပြီး စကရင်ချဖြင့် သက်သေခံ တင်သွင်းချက်သည် ဒုတိယ တစ်ဆင့် သက်သေခံချက်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိစေမည် ဖြစ်ပါသည်။

သက်သေခံ အက်ဥပဒေအရ စာတမ်းအမှတ်အသား မှ

□ ဆရာဦးမောင်မောင်ညွန့်နှင့် တစ်ခုသော မတ်လ ၁၈ ရက်သို့ သမင်လည်ပြန်	၈
□ နိဒါန်း	၁
၁။ ဆိုက်ဘာမှခင်း ဟူသည်မှာ	၃
၂။ ကွန်ပျူတာ ဟူသည်	၁၅
၃။ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေး ဥပဒေ	၁၉
၄။ ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေ	၄၂
၅။ လူမှုရေးကွန်ရက် Facebook	၅၀
၆။ သက်သေခံ အက်ဥပဒေအရ စာတမ်းအမှတ်အသား	၅၃
၇။ မိုဘိုင်း ငွေရေးကြေးရေး ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ	၉၉
□ နိဂုံး	၁၀၈
□ နောက်ဆက်တွဲများ	
◆ သက်သေခံ အက်ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေ	၁၁၁
◆ သက်သေခံ အက်ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေ (မြန်မာပြန်)	၁၂၂
◆ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေး ဥပဒေ	၁၃၈
◆ ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေ	၁၆၄
◆ ငွေရေးကြေးရေး အဖွဲ့အစည်းများ ဥပဒေ (ကောက်နုတ်ချက်)	၁၉၈