

# တော ဆိုတာဘာလဲ။

## ကြက်သွန်နီရတာ

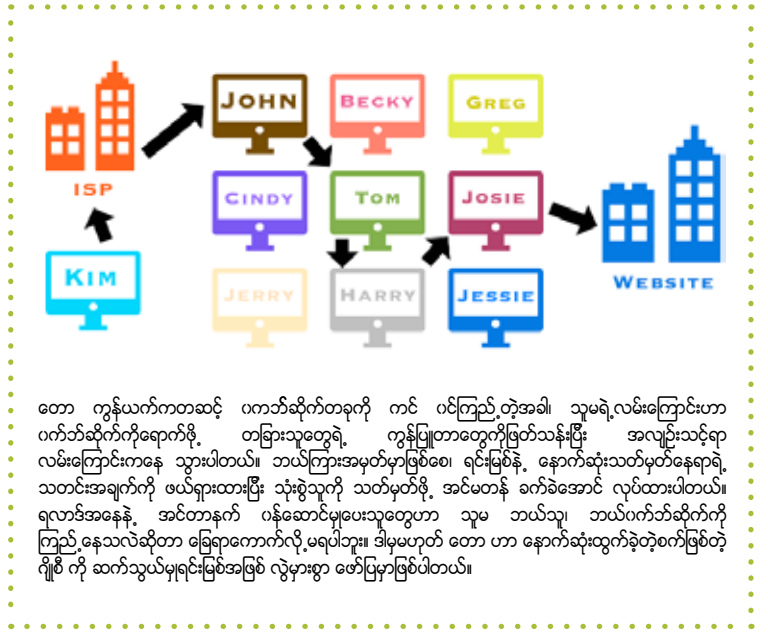
### ဒါက ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ။

#### အချက် အလက်များ

- တော ဟာ ကြက်သွန်နီရတာအတွက် အတိုကောက်စာလုံးဖြစ်တယ်။
- တော ဆော့ဖ်ဝဲဟာ အမေရိကန် ထောက်လှမ်းရေးဆက်သွယ်မှုများကို ကာကွယ်ဖို့ အမေရိကန်ရေတပ် သုတေသနဓာတ်ခွဲခန်းမှ ဖန်တီးလိုက်တဲ့ ဆော့ဖ်ဝဲ ဖြစ်တယ်။
- တော ဟာ သုံးစွဲသူအထောက်အထားနဲ့ သူတို့ရဲ့ လုပ်ငန်းများကို စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုတွေနဲ့ လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ခွဲခြားစစ်ဆေးမှုတွေမှ ကွယ်ပုတ်ထားဖို့ ရည်ရွယ်ပါတယ်။
- တော ဟာ ကိုယ်ပိုင်လွတ်လပ်မှုကို ထိန်းထားချင်တဲ့ သုံးစွဲသူတွေ၊ တားဆီးထားတဲ့ ဆင်ဆာဖြတ်မှုတွေ၊ သို့မဟုတ် ဖိနှိပ်တဲ့ အုပ်ချုပ်မှုစနစ်မှ ကိုယ့်ကိုယ်ကို ကာကွယ်ချင်သူတွေ၊ သို့မဟုတ် ပစ်မှတ်ထား စောင့်ကြည့်မှုတွေအတွက် တရားမဝင်တဲ့ အသုံးပြုမှုဖြစ်တယ်။

တော ဟာ သုံးစွဲသူရဲ့ တည်နေရာ သို့မဟုတ် အထောက်အထားကို သို့ပုတ်ပေးထားတဲ့ပုံစံမျိုးနဲ့ ကွန်ယက်တွေကနေတစ်ဆင့် အွန်လိုင်းအသုံးပြုလမ်းကြောင်းကို လွှဲပေးတဲ့အရာ ဖြစ်တယ်။ ပက်ဘ်ဆိုက်တွေကိုပင်တဲ့အခါလိုမျိုး သို့မဟုတ် မြန်ဆန်တဲ့သတင်းပို့မှုတွေ လုပ်တဲ့အခါမျိုးမှာ ခန့်မှန်းလို့ရတဲ့ မူသေလမ်းကြောင်းကတစ်ဆင့် သွားမို့အစား (ဥပမာ သုံးစွဲသူ ကင်ကနေ ပက်ဘ်ဆိုက်ဆီသို့)၊ ခြေရာကောက်လိုမရစေဖို့ အမြဲပြောင်းနေအောင် စီမံထားတဲ့ လမ်းကြောင်းကနေ သွားပါတယ်။

တော ဆက်သွယ်မှုလမ်းကြောင်းကို ပုတ်စာအဖြစ်ထားပါတယ်။ ပုတ်စာမထားတဲ့ အချိတ် အဆက်တွေဟာ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသူတွေ ရှာတွေ့သွားစေပြီး မိမိရဲ့ အိုင်ပီလိပ်စာကို ခြေရာခံခြင်းအားဖြင့် ဘယ်ပက်ဘ်ဆိုက်ကို ပင်ကြည့်ခဲ့တယ်ဆိုတာကို တပိုးသူတွေ သိရှိနိုင်စေပါတယ်။ ဘယ်လိုပုံဖြစ်ဖြစ် တော ဟာ ပုတ်စာထားတဲ့ ဆက်သွယ်မှုလမ်းကြောင်းကို အသုံးပြုပါတယ်။ ဒါ ဘာကိုဆိုလိုသလဲဆိုရင် မူလအင်တာနက် သုံးစွဲသူကနေ သတ်မှတ်ထား တဲ့နေရာတစ်လျှောက် လမ်းကြောင်းရဲ့ ဘယ်နေရာမှာမဆို အချက်အလက်တွေဟာ ဘယ်ကလာလို့ ဘယ်လိုသွားနေတယ်ဆိုတာ ရှင်းရှင်းလင်းလင်း မသိရပါဘူး။



တော ကွန်ယက်ကတစ်ဆင့် ပက်ဘ်ဆိုက်တစ်ခုကို ကင် ပင်ကြည့်တဲ့အခါ သူမရဲ့လမ်းကြောင်းဟာ ပက်ဘ်ဆိုက်ကိုရောက်ဖို့ တခြားသူတွေရဲ့ ကွန်ပျူတာတွေကိုဖြတ်သန်းပြီး အလျဉ်းသင့်ရာ လမ်းကြောင်းကနေ သွားပါတယ်။ ဘယ်ကြားအမှတ်မှာဖြစ်စေ၊ ရင်းမြစ်နဲ့ နောက်ဆုံးသတ်မှတ်နေရာရဲ့ သတင်းအချက်ကို ဖယ်ရှားထားပြီး သုံးစွဲသူကို သတ်မှတ်ဖို့ အင်မတန် ခက်ခဲအောင် လုပ်ထားပါတယ်။ ရလဒ်အနေနဲ့ အင်တာနက် ပန်ဆောင်မှုပေးသူတွေဟာ သူမ ဘယ်သူ၊ ဘယ်ပက်ဘ်ဆိုက်ကို ကြည့်နေသလဲဆိုတာ ခြေရာကောက်လိုမရပါဘူး။ ဒါမှမဟုတ် တော ဟာ နောက်ဆုံးထွက်ခဲ့တဲ့စက်ဖြစ်တဲ့ ဂျီပီ ကို ဆက်သွယ်မှုရင်းမြစ်အဖြစ် လွှဲပေးစွာ ဖော်ပြမှာဖြစ်ပါတယ်။

အိုင်ပီလိပ်စာတခုဟာ ကွန်ပျူတာသုံးစွဲသူရဲ့ အထောက်အထားကို ထင်ဟပ်စေပါတယ်။ (အိုင်ပီလိပ်စာအကြောင်းကို အချက်အလက်စာရွက်မှာ ကြည့်ရှုပါ)

### အွန်လိုင်းမှာ ကလေးသူငယ်တွေကို လိင်မှုဆိုင်ရာ မလျော်မကန်ပြုမှုနဲ့ ခေါင်းပုံဖြတ်အသုံးပြုမှုတွေအတွက် တော ကို အသုံးပြုပါတယ်။

ကလေးသူငယ်များအား လိင်မှုဆိုင်ရာ မလျော်မကန်ပြုမှုတွေ အလေ့အထကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဖြစ်နေစေဖို့နဲ့ ထောက်ပံ့ပေးနေတဲ့ ကလေးသူငယ်များအား လိင်မှုဆိုင်ရာ မလျော်မကန်ပြုမှုတွေ ရုပ်ပုံနဲ့ တခြားသောအရာတွေကို ဝေမျှဖို့ ကလေးသူငယ်များအား လိင်မှုဆိုင်ရာ မလျော်မကန်ပြုမှုတွေဟာ တော ကို သုံးကြပါတယ်။ ဒါ့အပြင် တော ကိုသုံးပြီး ဖြစ်နိုင်ချေရှိတဲ့ သားကောင်ကို လူသိမခံဘဲ ဆက်သွယ်နိုင်ပြန်တယ်။ တော ကိုသုံးခြင်းအားဖြင့် လိင်မှုဆိုင်ရာ မလျော်မကန်ပြုမှုတွေဟာ သူတို့ရဲ့ အထောက်အထားနဲ့ တည်နေရာကို ဖော်ထုတ်ခြင်းအား ရှောင်ရှားနိုင်ပြီး တဖန် အင်တာနက်ပန်ဆောင်မှုပေးသူတွေနဲ့ ဥပဒေလိုက်နာရေးကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့မှ ထောက်လှမ်းနိုင်ခြင်းကိုလည်း ရှောင်ရှားနိုင်တယ်။ ဒီလိုနည်းနဲ့ တော ဟာ သားကောင်နဲ့ နောင်ယုတ်သူတို့ရဲ့ အထောက်အထားရယူခြင်းကို ရှောင်တောင်းစေတယ်။

တော ဟာ အလွယ်တကူအသုံးပြုနိုင်အောင်၊ သို့မဟုတ် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် မရရှိနိုင်အောင် ကန့်သတ်ထားတဲ့ အင်တာနက်ရဲ့ တချို့အပိုင်းတွေကို ရရှိနိုင်ဖို့ အသုံးပြုတဲ့နေရာမှာ လူကြိုက်အများဆုံး ဆော့ဖ်ဝဲဖြစ်တယ်။ ဒါကို ကွန်ယက်နက် သို့ အမှောင်ကွန်ယက်လိုလည်း ရည်ညွှန်းကြတယ်။ ဒီလိုဖွဲ့စည်းထားတဲ့ သို့မဟုတ် လူသိမခံတဲ့ ကွန်ပျူတာကွန်ယက်တွေကို တော လို အထူးဆော့ဖ်ဝဲတွေ သုံးပြီးမှသာ ရရှိနိုင်ပါတယ်။

