

အင်တာနက် စိစစ်ဖြတ်တောက်မှုများ ကျော်လွှားနိုင်ရေး လူထုလက်ခွဲ

# FOR CITIZENS WORLDWIDE

A CIVISEC PROJECT

The Citizen Lab  
The University of Toronto  
September, 2007



START HERE



မာတိကာ

ဝေါဟာရ

၄

မိတ်ဆက်နိဒါန်း

၅

ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာကိုရွေးချယ်ခြင်း

၈

သုံးစွဲသူဆိုင်ရာ အချက်အလက်များလေ့လာဆန်းစစ်ခြင်း

ပုံစံးသူဆိုင်ရာ အချက်အလက်များလေ့လာဆန်းစစ်ခြင်း

နည်းပညာ

၁၇

ဝက်ဘ်အခြေခံ ကျော်လွှားခြင်းနည်းစနစ်များ

လျှို့ဝှက်လိုင်း သွယ်တန်းခြင်း ဆော့ဖို့

အမည်ရှုက် ဆက်သွယ်ရေးစနစ်

ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာ၏ လုညွှာက်များ

၂၈

မှတ်သားထားရမည့်အချက်များ

၂၉



## ဝေါဟာရ

### ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာများ

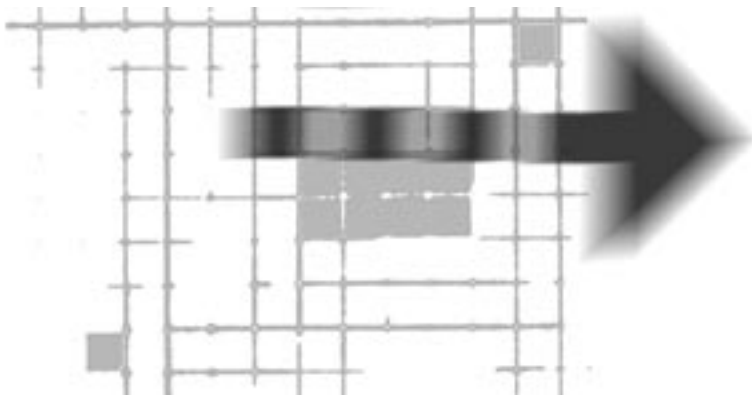
ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာဆိုသည်မှာ အင်တာန်းစိစစ်မှုများအား ဖြတ်သန်းကျော်လွှားရာတွင် အသံးပြုသောကိရိယာများ၊ ဆေ့ဖို့နှင့် နည်းလမ်းများကို ဆိုလိုသည်။ ဂင်းနည်းပညာများတွင် ရှုပ်ထွေးဆန်းပြားသည့် ကွန်ပျူးတာ ပရိုဂရမ်များနှင့် အဆင့်ဆင့် လွှုပ်ကူစွာ လုပ်ဆောင်မှုမှုသည် တားမြစ်ဝက်ဘို့အိမ်များအား တိုက်ရိုက်ဝင်ရောက်ခြင်းထက် ရှာဖွေရေး အင်ဂျင်တွင် ယာယီသိမ့်းထားခြင်းများမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်ခြင်းမျိုးဖြစ်သော သာမန်နည်းလမ်းများအထိ ပါဝင်ပေသည်။

### ကျော်လွှားခြင်းစနစ် ပုံပိုးသူများ

အင်တာန်းစိစစ်မှုမရှိသည့်အောင် ကွန်ပျူးတာတစ်လုံးတွင် ဆေ့ဖို့မှုများတပ်ဆင်ထည့်သွင်းထားပြီး အင်တာန်းစိစစ် ဖြတ်တောက်မှုကြံ့ကြွေ့နေရသည့် အောင် သုံးစွဲသူများ အဆိုပါကွန်ပျူးတာနှင့် ဆက်သွယ်နိုင်စေရန် ချိတ်ဆက်မှုများကို ကျော်လွှားခြင်း ပုံပိုးသူများက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ပုံပိုးသူများတွင် ကျော်လွှားခြင်းဝန်ဆောင်မှုများကို အခကြေးငွေယူ၍ ပုံပိုးပေးသည့် စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းမှုသည် အခဲ့ ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် တစ်သီးပုဂ္ဂလိကများအထိ ပါဝင်ပေသည်။

### ကျော်လွှားခြင်းစနစ် သုံးစွဲသူများ

ကျော်လွှားခြင်းစနစ် သုံးစွဲသူများ ဆိုသည်မှာ အင်တာန်းပေါ်မှ အကြောင်းအရာများကို စိစစ်နေမှုများအား ဖြတ်သန်းကျော်လွှားနိုင်သည့် နည်းပညာများ သုံးစွဲလျက်ရှိသည့် ပုဂ္ဂလိတစ်ဦးချင်းကို ဆိုလိုသည်။



အင်တာနက် စီစဉ်ဖြတ်တောက်မှု သို့မဟုတ် ပါဝင်အကြောင်းအရာများကို စီစဉ်နေမှုသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အရေးကြီး ပြဿနာဖြစ်လာသည်။

အင်တာနက်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို နိုင်ငံအစိုးရများက ထိန်းချုပ်ထားနိုင်ခြင်းမရှိဟူသော ယူဆချက်များ ရှိခဲ့ကြသော်လည်း OpenNet Initiative (<http://www.opennet.net>) ၏ ယူတေသနပြုချက်အရ (၂၅)နိုင်ငံကျော်သည် အင်တာနက် စီစဉ်ဖြတ်တောက်မှုများ ကျင့်သုံးနေကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ အများစုကျင့်သုံးလျက်ရှိရသော စီစဉ်မှုများသည် လက်ရှိအစိုးရကို အဆွဲရယ်ပေးနိုင်သော သို့မဟုတ် မလိုလားသော လူအခွင့်အရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၊ သတင်းများ၊ ဘလော့ဂျာများနှင့် အခြားအင်တာနက် ဝန်ဆောင်မှုများ သုံးစွဲခွင့်ကို ပုံမှန်ပိတ်ဆိုထားလေ့ရှိသည်။ အခြားစနစ်များကမူ ဗျိုဟာမြောက် လူပ်ရှားမှုများဖြစ်သော ရွှေးကောက်ပွဲ၊ လူထုဆန်ပြွဲ စသည်တို့နှင့် ချိန်သားကိုက်လွင့်တင်လေ့ရှိသော ခါတော်မှု ဝက်ဘ်ဆိုင်များ၊ ကုန်ယက်ဝန်ဆောင်မှုများနှင့် အင်တာနက်ပေါ်မှ ဆက်စပ်သတင်းနှင့် အချက်အလက်အချို့ တို့ကို သို့သန့် ပိတ်ဆိုကြသည်။

အင်တာနက်စီစဉ်မှုများကို အချို့နိုင်ငံများက သီးခြားသွယ့် ပြောန်းဆောင်ရွက်ကြသော်မြား အများစုကမူ လူထုမှ ကောင်းစွာ သဘောပေါက်နားလည်ခြင်း၊ ပွင့်လင်းပြတ်သားခြင်းတို့ မရှိဘဲ ဆက်လက်ကျင့်သုံးနေဆဲဖြစ်သည်။ နိုင်ငံအများစုသည် မည်ကဲ့သို့သော သတင်းအချက်အလက်များအား ပိတ်ဆိုထားသည်ကို ဖွင့်ဟာကြရာခြင်းမရှိကြပေ။ ထို့အပြင် ဤအကျိုးဆက်ကို နိုင်ငံသားများ၊ သတင်းအချက်အလက် လွင့်တင်ရေးသားသူများ မည်မှုထိခိုက်ခဲ့ရပေကြောင်းကို ဆန်းစစ်ခြင်း၊ အရေးတယူ ဆောင်ရွက်ခြင်းလည်း မရှိကြပေ။ ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်သော ဆော့ဖို့များ သုံးစွဲဖြီး ပိတ်ဆိုရန်ကြီးစားသည့်အခါ အကြောင်းအရာအချိုးအမည် မှားယွင်းဆုံးဖြတ်ပြီး အလွန်အမင်းပိတ်ဆိုလာသည့်အတွက် ပြဿနာပုံများလာဖြီး ဗူးလေးရာ ဖရံဆင့်ဖြစ်ခဲ့သည်။ အကျိုးဆက်အနေဖြင့် အများပြည်သူနားမလည်းနိုင်သည့် အင်တာနက် စီစဉ်ဖြတ်တောက်မှု ဥပဒေ စည်းကမ်းချက်များကို ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီများကပါ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ သတ်မှတ်လာကြသည်။ ဈေးကွက်တွင် ဝယ်ယူနိုင်သော ဆော့ဖို့များကို အသုံးချို့ဖြီး အင်တာနက်စီစဉ်ဖြတ်တောက်မှုများကို မြန်မာနိုင်း၊ တူနီးရား၊ ယိမင်၊ ဆော်ဒါအရပျော် အောင် အောင်နိုင်းများတွင် ကျင့်သုံးနေကြသည်။

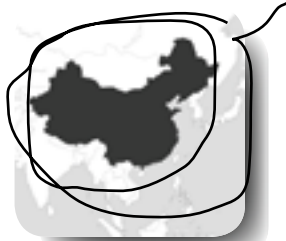
ဤလက်စွဲစာအပ်သည် နည်းပညာကွဲမှုမရှိသော အင်တာနက်သုံးစွဲသူများအား ဆင်ဆာ-ဖြတ်တောက်မှု ကျော်လွှားနိုင်သည့် နည်းပညာများနှင့် မိတ်ဆက်ပေးရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။ ထို့အပြင် မိမိရင်ဆိုင်နေရသော အခြေအနေများ၊ လိုအပ်ချက်များနှင့် အကိုက်ညီဆုံးနည်းလမ်းကို ရွှေးချယ်နိုင်ရန်လည်း ကူညီပေးပါမည်။



# လက်ထွေကမ္ဘာမှ နမူနာဖြစ်ရပ်များ

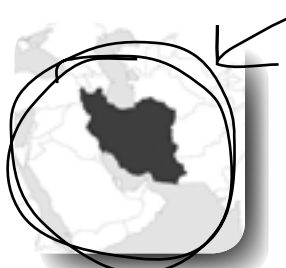
အင်တာနှက်အချက်အလက်များ နိုင်တကာတွင် နည်းမျိုးစုဖြင့် တားမြစ်ပိတ်ဆိုခြင်းလုပ်ဆောင်သည်။

တရတိပြဿ



တရုတ်နိုင်ငံတွင် နည်းပညာအသုံးချ စိစစ်ရေးနည်းလမ်းများကို သာမက စည်းကမ်းချက်များ၊ လမ်းညွှန်ချက်များ သိုးသန့်ပြော်နဲ့ခြင်းတို့ကိုပါ ပူးတွဲကျင့်သုံးပြီး အင်တာနှင်းဆုံးချက်ဝင်ရောက် ခြင်းနှင့် ဒွေနှင့်လိုင်းပါ့မှ သတင်းအချက်အလက်များရေးသားဖော်ပြခြင်းများကို ထိန်ချုပ်ထားသည်။ နည်းပညာအသုံးချ စိစစ်မှုများကို တစ်နိုင်ငံလုံး အဆင့် ပင်မဝင်ပေါက်ပါ။ (**national backbone level**) တွင် အခြေခံ စိစစ်မှုများလုပ်ဆောင်နေပြီး တားမြစ် ဝက်ဘ်ဆိုဒ် အင်တာနှင်းဆုံးလိုင်စာများ နှင့် သတင်းအချက်အလက်များအတွင်း တားမြစ်စကားလုံးများ ပါဝင်မှုများကို စိစစ်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့စိစစ်မှုများကို တစ်ခါတစ်ရုံတွင် ပုံစံသတ်မှတ်ထားခြင်း မရှိလော်ငြားလူအွေ့အရေးကိုစွဲရပ်များ ပြုပြင်ဘက်ပါတော် နိုင်ငံရေးလုပ်ရားမှုများ၊ ဝိုင်းဝယ် နှင့် တို့ကိုတို့ကို ခွဲထွက်ရေးလုပ်ရားမှုများနှင့် နိုင်ငံတာကာ သတင်းများနှင့် အခြားဝက်ဘ်ဆိုဒ်များ ပက်သက်လာလျှင် အင်တာနှင်းဆုံးအကြောင်းအရာများ စိစစ်ရေးဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပဟိုတိန်းချုပ်စနစ်ကြောင့် နိုင်ငံတစ်ရှိမ်းလုံးတွင် တစ်သာမတ်တည်း ပိတ်ဆုံးထားလျက်ရှိသည်။ အင်တာနှင်းဆုံးအကြောင်းအရာများနှင့် ပတ်သက်၍လည်း ပွင့်လင်းမှုမရှိသာလောက် ဖြစ်ပြီး အများပြည်သူ လက်ခံနားလည်းလောက်သူ့ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများလည်းမရှိပေါ်။

၁၅၃

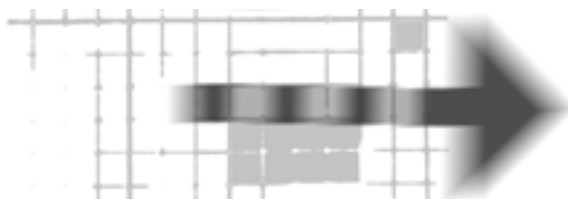


တစ်နိုင်ငံလုံးအတော့ဖြင့် တစ်သမတ်တည်းထားရှိသော စိစစ်ရေးစနစ်များ ဒါန်နှစ်တွင် မရှိပေ။ သို့ဟုတွင် ဆင်ဆာ ဖြတ်တောက်မှုများ နှင့် ပတ်သက်၍ အစိုးရမှ ပြောန်းထားသော အသေးစိတ် ညွှန်ကြေးချက်များကို အင်တာနှင်းစနစ်ဆောင်မှုပုံးသူများ (ISP) က တာဝန်ယူ လိုက်နာပေးရသည်။ ပုဂ္ဂိုလ်က အင်တာနှင်းစနစ်ဆောင်မှုပေးသူများသည် အာမရိုက္ခန်းဆော့မှုပုံးများကို သုခွဲခြင်းပြင်လည်းကောင်း၊ မိဘဘာသာ မိမိ စိတ်ကြိုက်ဖန်တီးနိုင်သော နည်းလမ်းများ သုခွဲခြင်းပြင်လည်းကောင်း အင်တာနှင်းစနစ်မှုများကို ပုံစံအမျိုးမျိုး ဖြင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အင်တာနှင်းစနစ်မှု ပေးသောစနစ်များမှ အင်တာနှင်းမှ ဝက်ဘ်ဆိုင်များသို့ ဝင်ရောက်ရာတွင် တစ်ဌာနနှင့် တစ်ဌာန သုံးစွဲနှင့်မှုပုံစံများ မတူညီမှုကို တွေ့ရပေမည်။ နိုင်ရေးဝက်ဘ်ဆိုင်များ လိုပေးဆိုခံမှုကိုစွဲပိုများ၊ အမျိုးသိမ်း အခွင့်အာရေးဝက်ဘ်ဆိုင်များ အဆက်မပြု၍ ထုတ်လွှာ့နေသော သတင်းဌာနများ ဘလော့ရှိများ အပါအဝင် ဒါန်အိုးရရှိ ထိခိုက်လာနိုင်သည် ပါရှား၊ ယာရိဘာသာဖြင့် ဖော်ပြထားသော ဒါန်နှင့် သက်ဆိုင်သော အကြောင်းအရာများကို စိစစ်ရန်ဖြစ်သည်။ အင်တာနှင်းပါ အကြောင်းအရာများ စိစစ်မှုမှတ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပုံင့်လင်းစွာ အသိအာမှတ်ပြုရေး၊ ဇွေးဇွေးရေးဘဏ်အတွက် အစိုးရအဖွဲ့အတွက်ပြင်းခံမှုများ ရှိနေသော်လား စိစစ်ပြုတောက်မည့်အကြောင်းအရာအတိအကျကိုမှုပုံပိုမိုလင်းလင်း ကြော်ပြောန်းထားခြင်းမရှိပေ။

## အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု

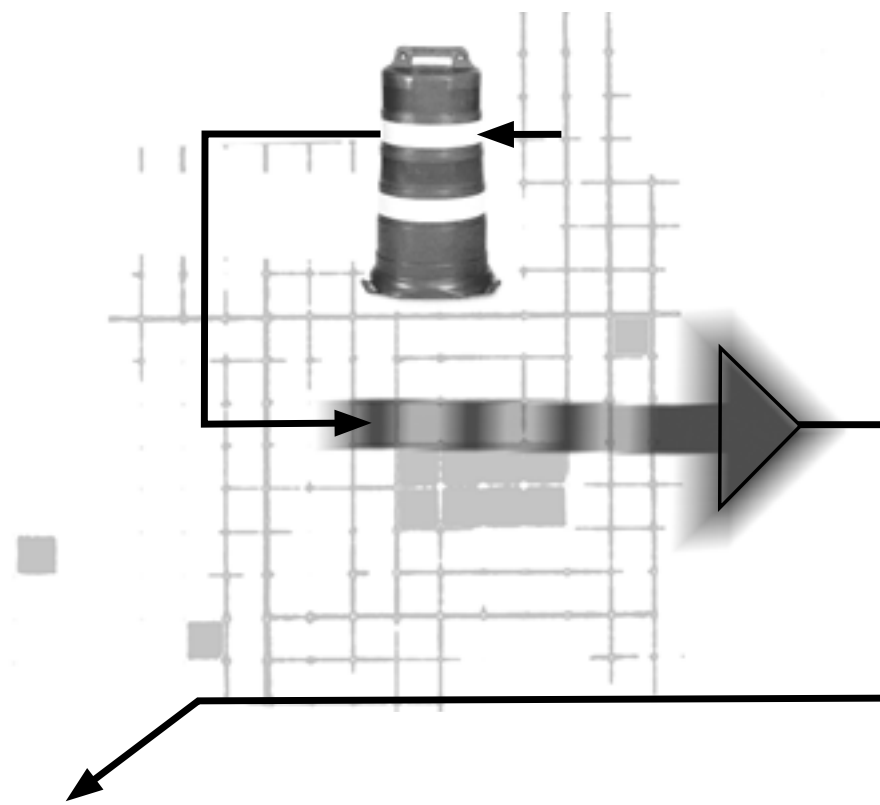


အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင်မှ အများဆိုင်ဌာနများဖြစ်သော စာသင်ကျောင်းများနှင့် စာကြည့်တိုက်များသည် ကလေးသူငယ်များအား လိုက်ဆိုင်ရာ အဓမ္မပြုကျို့ခြင်းများဖြစ်ပွားစေသည့် ညည်ညွှန်းခါတ်ပုံများ အခြား ဆက်စပ်အကြောင်းအရာများသို့ မဝင်ရောက်နိုင်ရန်အတွက် စိစစ်ရေး ဆော့ဖဲ့များ သုံး၍ ပိတ်ဆိုထားရန် ကလေးသူငယ်များဆိုင်ရာ အင်တာနက် ကာကွယ်ရေးဥပဒေဖြင့် သတ်မှတ်ပြောန်းပေးထားသည်။ ထိုသို့စိစစ်ရာတွင်လည်း အများစုက အဆင့်သင့် ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်သော နည်းပညာများကိုသုံးစွဲသဖြင့် အမျိုးအစားမှားယဉ်းခွဲခြားမိခြင်း၊ အခက်အခဲများ ကြံ့ထွေ့ခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်လာပြန်သည်။ အဆိုပါ ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်သော စိစစ်ရေးနည်းပညာများသည် အမျိုးသမီးရေးရာ၊ ကျွန်းမာရေး၊ ကျော်လိပ်တူ မလိုင်တူ ဆက်ဆံသူများဆိုင်ရာ အဆင့်အရေး၊ ဆယ်ကျော်သက်များအား လိုင်ပညာပေးခေါ်စသည်ဟုဖြင့် ဆက်စပ်နေသော အကြောင်းအရာများကို မှားယဉ်းစွာ ပိတ်ဆိုထားတတ်ကြောင်း သောသနပညာရှင်များက လေ့လာတွေ့ရှိထားသည်။



## မိတ်ဆက်နိဒါန်း (အဆက်)

ကမ္မာလုံးဆိုင်ရာ ပြဿနာကြီး ယခုကဲ့သို့ကြီးထွားလာသောကြောင့် ကမ္မာအားမှ လူများသည် နည်းလမ်းအမျိုးမျိုး ရှာဖွေလာကြသည်။ မိမိသိရှိလိုသော သတင်းအချက်အလက်များကို ရရှိသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် အစိုးရမှ စိစစ်ပိတ်ဆို့နေမှုများကို ရှောင်ရှားခြင်းဖြင့် အခြေခံ လူအခွင့်အရေးများ ပိုင်ဆိုင်ရန်ကြီးစားလာကြသည်။



အင်တာန်က်ပါအကြောင်းအရာများအား စိစစ်ပိတ်ဆို့နေမှုများကို ရှောင်ရှားရန်သုံးစွဲသည့်ကိရိယာများ၊ နည်းလမ်းများနှင့် ပျူဟာများသည် ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာများဖြစ်သည်။

အင်တာန်က်သုံးစွဲသူများ၏ အခက်အခဲအမျိုးမျိုးပေါ် မူတည်၍ အသုံးပြုနိုင်သော ကျော်လွှားခြင်း နည်းပညာများ အမြောက် အများရှိပါသည်။ သုံးစွဲသူအမျိုးမျိုး၏ အခက်အခဲအမျိုးမျိုးကို ပြောလည်စေနိုင်သည် တစ်ခုတည်းသော နည်းပညာဟူ၍မရှိပါ။ ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာအားလုံးကို အကူကိရိယာများအဖြစ် ပေါင်းစပ်သုံးစွဲခြင်းသည် အကောင်းဆုံးဖြစ်ပေမည်။ အချို့ ကိရိယာများသည် အချို့သောလုပ်ငန်းများအတွက် ကောင်းမွန်သည် မှန်သောလည်း အခြားလုပ်ငန်းများအတွက်မူ သင့်တော်မှ မရှိနိုင်ပေ။ သုံးစွဲသူ၏ ကျမ်းကျင်မှုအနေအထားလည်း လိုအပ်ပေမည်။ ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာတစ်ခုချင်းအား သုံးစွဲသူ တစ်ဦးချင်း၏ ထူးခြားအခက်အခဲများ၊ အခြေအနေ နှင့် ကျမ်းကျင်မှု စသည်တို့ကို ထည့်သွင်းစဉ်းစား ရပေမည်။

# ကျော်လွှားခြင်း နည်းပညာများသုံးစွဲသူလော



ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာများကို ကွမ်းကျင့်မှုအဆင့်အတန်နှင့် အသုံးပြုသည့် စက်ပစ္စည်းတို့ မတူညီကြသော သုံးစွဲသူ အမျိုးမျိုးအတွက် ရည်ရွယ်ထားပေသည်။ ထို့ကြောင့် တစ်ဦးတစ်ယောက်အတွက် အကောင်းဆုံးဟု ယူဆထားသော နည်းပညာများသည် အခြားတစ်ယောက်အတွက်မူ အဆင်ပြေချင်မှ ပြောပေမည်။ ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာတစ်ခု ရွှေးချယ်မည်ဆိုလျှင် ပုံပိုးသူကောာ သုံးစွဲသူပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစား ရမည့်အချက်မှာ ငြင်းတို့၏သီးသန်အခြေအနေအတွက် မည်သည့်နည်းက အကောင်းဆုံး ဖြစ်မည်နည်းပင်။ ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာတစ်ခုရွှေးချယ်ရာတွင် ပါဝင်သူများ၏ ထူးခြားသော လိုအပ်ချက်များ၊ ရရှိသုံးစွဲနိုင်မည့် စက်ပစ္စည်းအရင်းအမြစ်များ၊ ပါဝင်သူများ၏လုံခြုံရေး အန္တရာယ်များ စသည့်အချက်များကို ထည့်သွင်းသုံးသပ်ပြီး သတိရှိရှိလေးလေးနက်နက်ဖြင့် ရွှေးချယ်သင့်သည်။

အင်တာနက်စိစစ်ပြတ်တောက်မှုများကို ဖြတ်ကျော်လိုသော သုံးစွဲသူများအတွက် မြောက်များစွာသော နည်းပညာများ ရှိနေပေသည်။ သို့သော် ကျော်လွှားခြင်းဝန်ဆောင်မှုများကို တည်ဖြမ်အောင်မြှင့်စွာ အသုံးချခိုင်ရေးမှာမူ အချက်ပေါင်းများစွာ စဉ်းစားရပေါ်းမည်။ ငြင်းတို့တွင် သုံးစွဲသူ၏ နည်းပညာကွဲမ်းကျင့်မှ အဆင့်အတန်း၊ လုံခြုံစိတ်ချမှုအတွက် ရှိလာနိုင်သည့် အန္တရာယ်များ၊ အဖြတ်တောက်အခံအေသ်၏ ပြင်ပတွင် ရရှိထားသော ယုံကြည်မှုတို့ပါဝင်သည်။ ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာများ ရွှေးချယ်ရာတွင် အသုံးပြုသူနှင့် ပုံပိုးသူ နှစ်ဖက်စလုံး ယေဘုယျစဉ်းစားရမည့် အချက်များကို အကြမ်းဖျင်းဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

သုံးစွဲသူများ

ပုံပိုးသူ



သင်သည် ကျော်လွှားခြင်း  
နည်းပညာများသုံးစွဲသူလော  
သို့မဟုတ် ပုံပိုးသူလော





# ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာကိုရွေးချယ်ခြင်း (အဆက်)

ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာသုံးစွဲလိုသူမှ စဉ်းစားရမည့်အချက်များ (ဘာလဲ၊ ဘယ်မှာလဲ၊ ဘယ်လိုလဲ)

အင်တာနက်မှ သတင်းအချက်အလက်များသို့  
ဝင်ရောက်လိပါသလား။ ထို့မဟုတ်  
အင်တာနက်တွင် သတင်းအချက်များကို  
ဖြန့်ဝေလိုပါသလား။

အင်တာနက်ပေါ်မှ တားမြစ်ထားသော အကြောင်းအရာများအား ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုခြင်းသည် ငြင်းတို့အား ဖြန့်ဝေခြင်းနှင့်ဆက်စပ်နေသော်ငြား မတူညီသည့်အချက်များ အသုံးပြုသူအတွက် ရင်းနှီးစွဲနှင့်စားရမှု၊ နည်းပျူးဟာနှင့် နည်းပညာတို့ခြားနားစွာပါဝင် နေခြင်းဖြစ်သည်။ အွန်လိုင်း သတင်းအချက်အလက်များကို ဖြန့်ဝေနိုင်ရန် အင်တာနက် စီစဉ်ဖြတ်တောက်မှုများကို ကျော်လွှားလိုသူများအတွက် အကြံပေးလမ်းညွှန်ချက်များကို သီးခြားပြုစုစားပါသည်။

အင်တာနက်ကို ကိုယ်ပိုင်ကွန်ပျူးတာကနေ  
ဝင်ရောက်တာလား။  
အများပိုင်ကွန်ပျူးတာကနေ  
ဝင်ရောက်တာလား



○ ○ ○



အင်တာနက်သို့ မိမိအမိမှ (သို့) အင်တာနက်ကပေးဆိုင်တစ်ခု၏ ကွန်ပျူးတာတစ်လုံးမှ (သို့) အများပိုင်စာကြည့်တိုက်မှ စသည်ဖြင့် ဝင်ရောက်ပုံပေါ် မှတ်သံ့၍ စဉ်းစားရမည့်အချက်များ ကွာခြားနိုင်ပါသည်။ ကျော်လွှားခြင်းအတွက်လည်း ဖြစ်နိုင်ခြေများစွာ ပေါ်ထွေက်နိုင်ပါသည်။ ဥပမာ - အများဆိုင်ကွန်ပျူးတာ (သို့) အင်တာနက် ကပေးဆိုင်တစ်ဆိုင် မှတဆင့် အင်တာနက် သို့ ဝင်ရောက်သည်ဆိုပါမြို့။ သင့်အနေဖြင့် ဆော့ဖို့ပဲများ ထည့်သွင်းတပ်ဆင်ခြင်း မဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အပြင် ဆော့ဖို့ပဲဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ အတွက် ကိုလည်း ကန့်သတ်ခံရပေါ်သည်။ မိမိက ဝက်ဘ်ဆိုက်ကြည့်ရှုခြင်း (HTTP) ကိုသာ ဆောင်ရွက် လိုပေါ်သည်။ အခြားလူများက အီးမေးလုပ်ငန်းများ (SMTP) ။ စာတွေပြေားရွှေ့ခြင်း (FTP) တို့လုပ်ချင်ကြပေးလည်း ငြင်းတို့နှစ်သက်ရာ ဆော့ဖို့ပဲထည့်သွင်းတပ်ဆင်ခြင်း ကွန်ပျူးတာအပြင်အဆင်များ စိတ်တိုင်းကျ ချိန် ညွှန်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်ကြပေးလည်း အင်တာနက်အသုံးပြုရာ အများဆိုင်နေရာများတွင် ခွင့်မပြုသော်လည်း ကိုယ်ပိုင်ကွန်ပျူးတာတွင်မှ စိတ်ကြိုက် ဆော့ဖို့ပဲများကို ရွှေးချယ်တပ်ဆင်ထားနိုင်သည်။ သို့သော ဤသို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းသည်လည်း အခြားသော စွန်းစွဲးမှုများသို့ ပြီးတည်လျက်ရှိသည်။ အဘယ့်ကြောင့်လိုပေါ်သော သင့်ကွန်ပျူးတာတွင် ကျော်လွှားနိုင်သော နည်းပညာများသုံးစွဲထားကြောင်း သက်သေအတောက်အထားဆိုင်လုံးနေပြုဖြစ်ရာ တာဝန်ရှုပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးဦးက တွေ့သွားခဲ့လျှင် အပြစ်ဒဏ်နှင့် ရင်ဆိုင်ရပေတော့မည်။

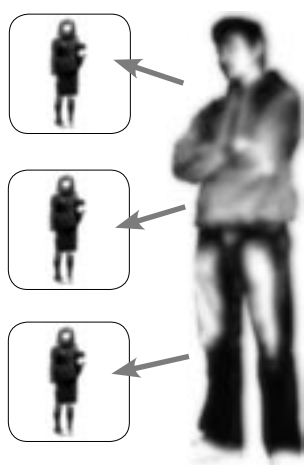
အများဆိုင်အင်တာနက်ငြားနှုန်းတွင် အမည်မှုဆောင်ရွက်လုပ်ကိုယ်နိုင်သော်လည်း ကိုယ်ပိုင်ကွန်ပျူးတာများတွင်မှ ထိုသို့မဖြစ်နိုင်ချေ။ မည်သို့ဆိုစေ အချို့သော အများဆိုင် အင်တာနက်ငြားနှုန်းသည် လာရောက်သုံးစွဲသူများအနေနှင့် ပတ်သက်၍ သက်သေခံအထောက်အထားများ တောင်းခံတတ်ကြပြီး ဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်းတိုင်း ကိုလည်း စောင့်ကြည့်လေ့ရှိကြသည်။ အင်တာနက် စီစဉ်ဖြတ်တောက်မှုအား ဖြတ်ကျော်ခြင်းကို အိမ်မြှုပ်စေ အများဆိုင်ငြားနှုန်းတွင်မှ ပြစ်စေဆောင်ရွက်ရာ၌ အရေးကြီးသည်မှာ ပုံပိုးပေးထားသည့် ဝန်ဆောင်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ စည်းကမ်းသော့တူ သတ်မှတ်ချက်များကို အပြည့်အဝနားလည်ထားလို့လိုပေးသည်။



## ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာကိုရွေးချယ်ခြင်း

ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာသုံးစွဲလိုသူမှ စဉ်းစားရမည့်အချက်များ  
(ဘယ်သူနဲ့ရင်းနှီးတာလဲ)

နိုင်ပြင်ပမှ ယုံကြည်စိတ်ချရသူတစ်ဦးနှင့်  
ဆက်သွယ်မှုများ (သို့) ဖြစ်နိုင်ချေများ  
ရှုပါသလား။ (ဥပမာ - မိတ်ဆွေများ၊  
မီထားစုဝင်များ၊ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များ)



အင်တာနှင်းပေါ်မှ သတင်းအချက်အလက်  
များရယူခြင်း (သို့) ဖြန့်ဝေခြင်းအတွက်  
အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုထံတွင် သင့်ယုံကြည်မှုကို-  
အင်နံပါမည်လော့

အင်တာနှင်း စီစစ်ဖြတ်တောက်မှုများကို ကျော်လွှားသည်ဆိုရဘူး  
ဆင်ဆာဖြတ်တောက်ဒေသ၏ ပြင်ပမှ ကွန်ပျိုးတာတစ်လုံးနှင့်ချိတ်ဆက်ရမှုလဲ  
ပါဝင်ပေါသည်။ သို့ဖြစ်ရာကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာများ ပုံပိုးပေးမည့်ပြင်ပုဂ္ဂိုလ်  
(သို့) အဖွဲ့နှင့်ရင်းနှီးယုံကြည်မှု ရှိမရှိခိုးသည့်ကိစ္စမှာ အလွန်အရေးကြီးပေါသည်။  
အင်တာနှင်း စီစစ်ဖြတ်တောက်မှုကို ကျော်လွှားသူအများစုသည် နာမည်ကြီး  
(proxy) ကွန်ပျိုးတာများကို အသုံးပြုလေ့ရှိသည်။ သို့သော ထိုကွန်ပျိုးတာများနှင့်  
ချိတ်ဆက်ထားသည့် သတင်းအချက်အလက်များကို ပုံစံအချိုးမျိုးဖြင့်  
ကြော်ပြောဖော်ပြထားကြောင်း တွေ့နေပြန်သည်။

ဤကဲ့သို့ ချိတ်ဆက်မှုများသည် အမြဲ့အမြဲအနည်းဆုံး ဖြစ်သည်ကို  
သိထားသင့်သည်။ ဤသို့ ချိတ်ဆက်မှုမျိုးသည် ရန်သူထောင်ချောက် ဖြစ်နိုင်  
သကဲ့သို့ ရန်သူကပါ မျက်စိကျေလာသည့် သကာအိုးကြီးလည်း ဖြစ်သွားနိုင်ပေါသည်။  
ဤနည်းမျိုးထက် ယုံကြည်စိတ်ချရသူတစ်ဦးနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ခြင်းက  
ပိုမိုကောင်းမွန်ပါသည်။ သို့သော ဤနည်းသည်လည်း ရင်းနှီးစွန်းစားရမှုများ၊ စဉ်းစား  
ရမည့်အချက်များပါဝင်နေပြောင်း သတိပြုပါ၊ ဖော်ပြပါ နည်းပညာပုံပိုးသူများသည်  
သင်သွားရောက်ခဲ့သည့် ဝက်ဘဲဆိုက်များအပါအဝင် အဖွဲ့လိုင်းပေါ်မှ  
ဆောင်ရွက်သည့် ကိစ္စတိုင်းအား စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့်  
ကျော်လွှားခြင်း နည်းပညာပုံပိုးမည့်သူ (သို့) အဖွဲ့အစည်းသည် သင်အပြည့်အဝ  
ယုံကြည်ရသူဖြစ်ဖို့ လိုပေါသည်။ စီစစ်ဖြတ်တောက်မှုက်ငါးမွှေ့ဒေသမှ ယုံကြည်စိတ်ချရသူတွေ့  
ရသူတစ်ဦးမျိုးရှိမှုသာလျှင် ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာများကို အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ  
ရေရှည်ကျင့်သုံးနိုင်ပေါသည်။

ယုံကြည်စိတ်ချရသောမိတ်ဆွေများ၊ မိသားစုဝင်များ၊ သင့်အသိုင်းအရိုင်း  
ပြင်ပတွင် မရှိဘူးဆိုပါက အခြားတစ်ဦးတစ်ယောက်ကိုသာ ယုံကြည်ရပေတော့မည်။  
ကျော်လွှားခြင်း နည်းပညာများကို အခေကြျေးငွေဖြင့် ပုံပိုးပေးနေသည့် စီးပွားရေး  
လုပ်ငန်းများစွာရရှိပါသည်။ ထိုအခေကြျေးငွေကို တတ်နိုင်သည်ဆိုပါက ထိုပုံပိုးသူများ၏  
စည်းကမ်းသဘောတူသတ်မှတ်ချက်များနှင့် လျှို့ဝှက်လုံခြုံမှုဆိုင်ရာမူဝါဒများကို  
သေသေချာချာ ရွှေ့စမ်းသင့်ပါသည်။ ဤကဲ့သို့ အခေကြျေးငွေယူပြီး နည်းပညာ  
ပုံပိုးသူများ ကိုယ်တိုင်က သင့်ကိုသိရှိနေသေးကြောင်း မမေ့သင့်ပါ။ ထိုအပြုံ  
ဥပဒေကြောင်းအား အတင်းအကျပ် ခိုင်းစေလာခဲ့သည်ရှိသော ထိုပုံပိုးသူများသည်  
ငင်းတို့၏မှတ်တမ်းများ၊ သင့်၏ကိုယ်ရေးကိုယ်တာအချက်အလက်များအားလုံးကို  
ထုတ်ဖော်ဖွင့်ဟာကြမည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။



# ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာကိုရွေးချယ်ခြင်း

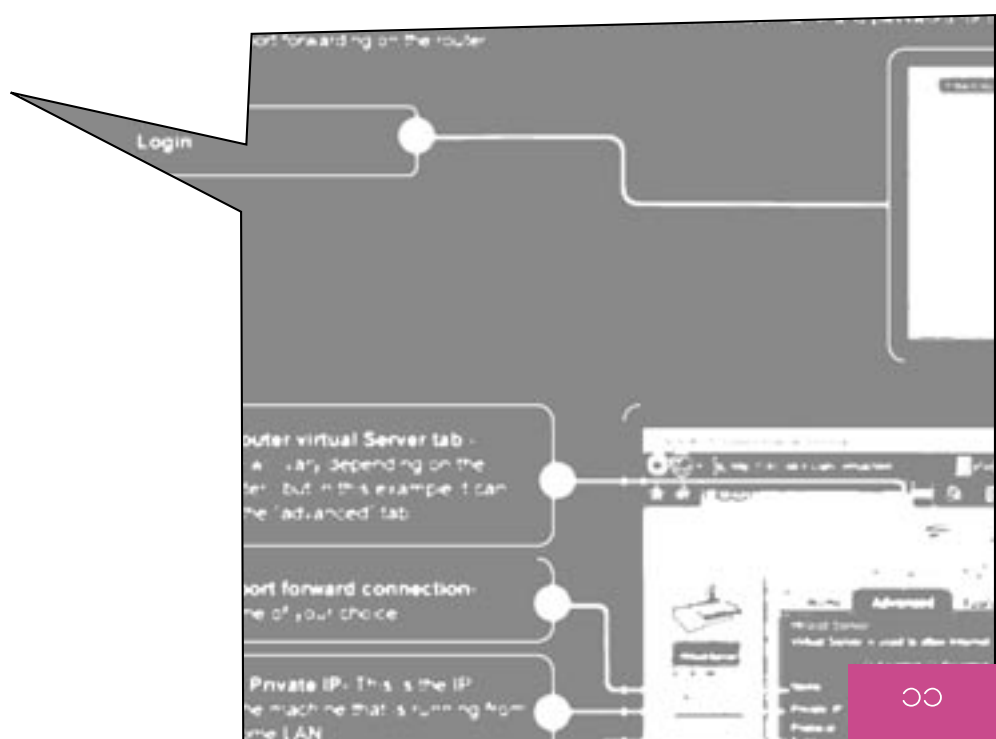
ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာသုံးစွဲသူမှ စဉ်းစားရမည့်အချက်များ (ဒါတွေကိုသိပါစ)

သင်၏ နည်းပညာ ကျမ်းကျင့်မှ အဆင့် မည်မျှရှိပါသလဲ၊ ကွန်ပျူးတာသုံးစွဲရာတွင် သင်၏အဆင့်အတန်းကို ပညာသပ် အလယ်အလတ်စား ပညာရှင် မည်သို့သတ်မှတ်ထားပါသလဲ။

သင်၏နည်းပညာ ကျမ်းကျင့်မှ အဆင့်မြင့်လေလေ၊ ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာများ ရွေးချယ်နှင့်မှ ပိုများလေလေ ဖြစ်သည်။ အချို့သူများအတွက်ဆိုလျင် ဆော့ဖို့များ ထည့်သွင်းခြင်း၊ စတင်တပ်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာများ သုံးစွဲမှ စသည်တို့သည် ငါးတို့အတွက်အလွန်ခက်ခဲနေသည်။ မည်မျှရှုပ်ထွေးနှင့်နောက်နဲ့သည့် ဆော့ဖို့မျိုးဖြစ်နေပါစေ၊ အချို့သူလုပ်လာပါက သုံးစွဲတတ်သွားမည်မှန်သော်လှ ဆော့ဖို့ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာတို့ကို မှန်ကန်စွာမသုံးစွဲတတ် လျှင်လည်း ဆုံးရုံးမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်တတ်ရကြောင်းကို သတိပြုပါ။

မည်သည့် ဘာသာစကားမျိုး  
သုံးစွဲထားခြင်းကို ကြိုက်ပါသလဲ။  
နည်းပညာများကို အသုံးပြုရာတွင်  
အကိုလိုပ်မဟုတ်ဘဲ အခြားဘာသာစကား  
သုံးစွဲလိုအပ်ပါသလား။

ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာအချို့သည် ငါးတို့၏ နည်းစနစ်မှုကွဲများ၊  
သုံးစွဲသူလမ်းညွှန်များကို အခြားဘာသာစကားများဖြင့် ဖော်ပြတတ်ကြသော်လည်း  
အများစုကမ်း ညွှန်ကြားချက်များကို အကိုလိုပ်ဘာသာဖြင့်သာ ရေးသား  
ထားတတ်ကြသည်။ အကယ်၍သင်သုံးနေသော သုံးစွဲသူလက်စွဲသည် ဘာသာပြန်  
ထားခြင်းဖြစ်ပါက သုံးစွဲနေသည့် ဆော့ဖို့မှုရင်းနှင့် လုံးဝကိုက်ညီရကြောင်း  
သေချာဖို့လိုပါသည်။ ထိန်းမျိုးမှာ တစ်ခါတရုံးတွင် ကိုက်ညီမှုမရှိကြပေါ်။





# ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာကိုရွေးချယ်ခြင်း

ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာ သုံးစွဲသူမှ စဉ်းစားရမည့်အချက်များ (စိတ်ချရမှုနှင့် လျှို့ဝှက်လုံခြုံမှု)

သင်နေထိုင်ရာတိုင်းပြည်၏ လုံခြုံရေးကို  
ထိပါးလာနိုင်သည်ဟု ယူဆရသော အလွန်  
အန္တရယ်ကြီးသောအကြောင်းအရာများကို  
ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနေပါသလား။

တားမြစ်ထားသောအကြောင်းအရာများ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ လုံခြုံရေးကို  
ထိပါးလာနိုင်သည့် သတင်းအချက်အလက်များကို ရယူကြည့်ရှုခြင်းသည် ဥပဒေကို  
ကြိုးလေးစွာဖောက်ဖျက်ခြင်းဖြစ်သည်။ သင်သည် ဖော်ပြပါအကြောင်း  
အရာများကို ပုံမှန်ဝင်ရောက် ရယူနေတတ်သူဖြစ်ပါက သင့်အကြောင်းကို  
လုံခြုံစွာ ကွယ်ရှုက်ပေးထားသည့် လျှို့ဝှက်စိတ်ချရမှုအရှို့ဆုံး ကျော်လွှားခြင်း  
နည်းပညာကို သုံးပါ။ သို့သော် သုံးရလွယ်ကူခြင်းနှင့် လျှို့ဝှက်လုံခြုံမှု  
တို့ကြားတွင် အပေးအယူလုပ်ပြီး ချိန်ညိုရစမြှုဖြစ်ရာ ဆုံးရှုံးမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန်  
အချိန်နှင့်လုပ်အားတို့ ပိုမိုအသုံးချဖြီး ပြင်ဆင်ထားသင့်ပေါသည်။

အင်တာနှင်း စီစစ်ဖြတ်တောက်မှုများကို  
ကျော်လွှားခြင်းများအတွက် ဖမ်းဆီးခံရခြင်းမျိုး  
သင့်တိုင်းပြည်တွင် ယခင်က ရှိခိုးပါသလား။

သင့်အစိုးရ၏ သတိထားစောင့်ကြည့်ရမည့်  
သူများစာရင်းတွင် ထည့်သွင်းထားသော  
နာမည်ကြီးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်ဆံ  
ဆောင်ရွက်မှုများ သင့်မှာရှိနေပါသလား။

သင့်အစိုးရ၏ သတိထားစောင့်ကြည့်ရမည့် သူများစာရင်းတွင် ထည့်သွင်းထားသော  
နာမည်ကြီးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်ဆံဆောင်ရွက်မှုများ သင့်မှာ ရှိနေပါ  
သလား။ နာမည်ကြီး လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ အသင်းအဖွဲ့များ၊ အတိုက်အခံအဖွဲ့  
အစည်းများနှင့် ပတ်သက် ဆက်ဆံမှုများရှိနေပါက သင်သည်လည်း အစိုးရ၏  
စောင့်ကြည့်ရသူများ စာရင်းတွင် ပါနေနိုင်သောကြောင့် ကျော်လွှားခြင်း  
နည်းပညာများ သုံးစွဲရာတွင် ပို၍သတိထားရွေးချယ်ရပေါသည်။ သင်၏လျှပ်ရှုံးမှု  
များကို အမြဲမပြတ် စောင့်ကြည့်နေသည်။ သင်၏ကွန်ပျူးတာသည်လည်း အချိန်မရွေး  
သိမ်းဆည်းခံရနိုင်သည်ဟု မှတ်ယူထားရပေါသည်။ မိမိကွန်ပျူးတာအတွင်းသို့  
ဆော့ပို့ပို့ထည့်သွင်းရန်လိုသည့် ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာမျိုးကို ရောင်ကြည်ပါ။  
ဖြစ်နိုင်လျှင် အင်တာနှင်းချိတ်ဆက်ရာ၌ အထင်ကရမဟုတ်သော အင်တာနှင်း  
ကဖေးအမျိုးမျိုးကို လည့်ပတ်သုံးစွဲသင့်ပါသည်။





# ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာကိုရွေးချယ်ခြင်း

## ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာသုံးစွဲသူမှ စဉ်းစားရမည့်အချက်များ (မိမိအကြောင်း)

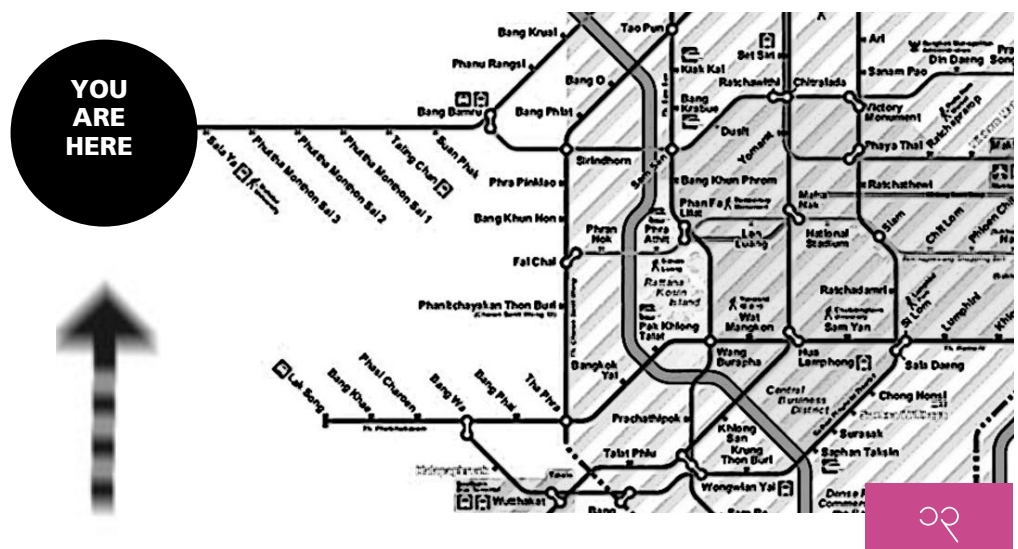
သင့်အကြောင်းကို အွန်လိုင်းပေါ်မှ ကာကွယ်ထားခြင်းသည် မရှိမဖြစ်တယူ အဘေးဖြိုးပါသလား။ အင်တာနက်သို့ ဝင်ရောက်လွှားပတ်ကြည့်ရှုရာတွင် သို့မဟုတ် ဖြန့်စေရာတွင် သင့်ကိုယ်သင် ဖုံးကွယ်ထားလိုပါသလား။

ကျော်လွှားခြင်းနှင့် ဖုံးကွယ်ခြင်းသည်မတူညီပါ။ ဖုံးကွယ်ပေးခြင်းနည်းစနစ်သည် သင့်အကြောင်း၊ သင်ချိတ်ဆက်ထားသည့် ဝက်ဘ်ဆိုဒ်များနှင့် အဆိုပါဖုံးကွယ်ပေးခြင်းနည်းစနစ်ကိုယ်တိုင်ကပင် မသိရှိနိုင်အောင် ကာကွယ်ပေးထားပါမည်။ ငါးနည်းစနစ်များကို ကျော်လွှားရာတွင်လည်းသုံးနိုင်ပါသည်။ သို့သော် ဤရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဖန်တီးထားခြင်းမဟုတ်သဖြင့် အလွယ်တကူ ပိတ်ဆို ခံရနိုင်ပါသည်။ ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာကမှ ပိတ်ဆိုမှုများအား တွေ့ခိုက်ရောင်ရှားနိုင်ရန် ဖန်တီးထားပါသည်။ သို့သော် သင့်အကြောင်းကို ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာပုံးပိုးသူမှ မသိရှိစေရန်တော့ဖြင့် ကာကွယ်ပေးမည်မဟုတ်ပေ။

လူအများစုံဖွံ့ဖြိုးနေကြသည့် **proxies** များကို ဖုံးကွယ်မှုစနစ်များနှင့် မရောသင့်ပါ။ ထို **proxies** များသည်ဖုံးကွယ်ပေးသူများ မဟုတ်ကြပါ။ သင့်ထံမှာ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ အချက်အလက်များ၊ မတောင်းခံသော်ကြား၊ အင်တာနက်သို့ချိတ်ဆက်ရာတွင် သင်အသုံးပြုသော ဂွန်ပျူးတာ၏တည်နေရာ၊ ထိုဂွန်ပျူးတာမှတစ်ဆင့် သင့်ကြည့်ရှုခဲ့သောဝက်ဘ်ဆိုဒ်များ စသည်တို့ကို စောင့်ကြည့်မှတ်သားထားနိုင်သည်။

အင်တာနက်ပေါ်တွင် မိမိကိုယ်ကို လူမသိစေရာ လျှို့ဝှက်စွာ လူပ်ရှားသွားလာနိုင်ပါသည်ဟု ကြိုးပြောနေသော ဈေးကွက်ဝင်ဝန်ဆောင်မှုများသည်ပင် သင်၏ချိတ်ဆက်မှု၊ သင်ကြည့်ခဲ့သော ဝက်ဘ်ဆိုဒ် တို့ကို စောင့်ကြည့်မှတ်သားထားနိုင်ကြသည်။ ငါးဝန်ဆောင်မှုများကို သုံးစွဲခြင်းအတွက်စည်းကမ်းသော့တူသတ်မှတ်ချက်များကို အပြည့်အဝနားလည်ထားရပါမည်။

အွန်လိုင်းပေါ်တွင်မိမိကိုယ်ကို လူမသိစေရာ လျှို့ဝှက်စွာဖြန့်ဝေနိုင်စေရန် နည်းပျူးဟာမြောက်မြားစွာ ရှိနေပါသည်။ အွန်လိုင်းတွင် ဖြန့်ဝေခြင်းအတွက် ကျော်လွှားနည်းများ လမ်းညွှန်ကို **Citizen Lab** ကသီးခြား ပြုစုံပေးထားပါသည်။ ထိုအထဲတွင် အမည်မဖော်ဘဲ ဖြန့်ဝေခြင်း ကဏ္ဍပါဝင်ပါသည်။





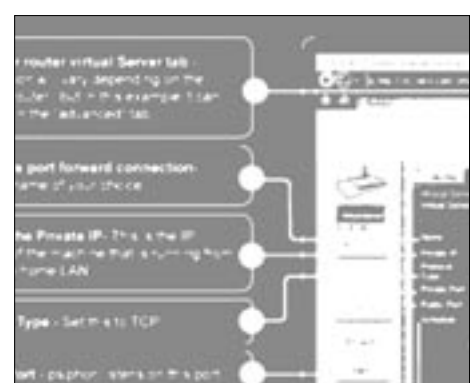
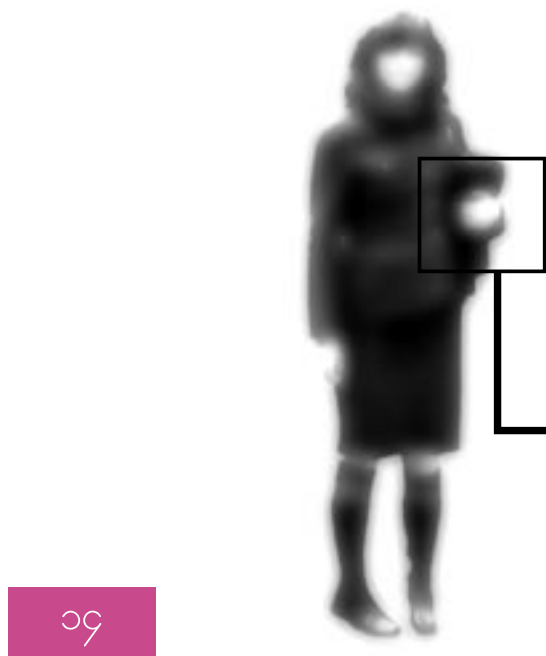
# ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာကိုရွေးချယ်ခြင်း

ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာပုံးသူများမှ စဉ်စားရမည့်အချက်များ (လျှို့ဝှက်လုံခြုံမှုသည် အဓိက)

သတင်းအချက်အလက်များရဟန်ခြင်း၊ လွတ်လပ်စွာပြောဆိုခြင်း စသည့် အခြေခံလူ့အခွင့်အရေးများရရှိစေရန် ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာတစ်ခုတည်ဆောင်ပြီး အခြားသူများအား ဖြန့်ဝေကူညီပေးခြင်းသည် အလွန်မွန်မြတ်သောလုပ်ငန်းဖြစ်ပါသည်။ ကြီးလေးသောတာဝန်များနှင့် အလေးအနက်စဉ်းစားရမည့် အချက်များရှိနေကြောင်းကိုလည်း သတိပြုရပါမည်။ ထို့ထက်ပို၍ အရေးကြီးသည်မှာ သင်၏နည်းပညာကို သုံးစွဲသူများ လျှို့ဝှက် လုံခြုံမှုရှိရေးကို အဓိကဦးစားပေးစဉ်းစားရန်ဖြစ်သည်။

သင်၏နည်းပညာကျွမ်းကျင်မှု  
အဆင့်မည့်မျှကိုပါသလဲ။ ကွန်ပျူးတာသုံးစွဲမှု  
တွင် သင်၏ ကျွမ်းကျင်မှုကို ပညာသင်။  
အလယ်အလတ်တန်းစား ပညာရှင်  
စသည့်ဖြင့် မည်သို့သတ်မှတ်ထားပါသလဲ။

ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာဆိုင်ရာဆာတစ်ခု တည်ဆောင်ဝန်ဆောင်မှု  
ပေးခြင်းသည် ကျော်လွှားမှုနည်းစနစ်အလိုက် အချိန်ကုန်ပြီး နက်နဲ့ရှုပ်ထွေးပါသည်။  
အချို့အစိတ် ဆော့ဖို့အမျိုးမျိုးကို အင်တာနက်မှ ကူးယူရန်နှင့် ထည့်သွင်းတပ်ဆင်  
ရန်လိုပေသည်။ သင်၏ကွန်ယာကိုဖြန့်ကျက်နိုင်မှုအပေါ်မှတည်၍ အဆိုပါ ဆော့ဖို့  
များအားလုံးနှီးပါးကို သီသန့်တပ်ဆင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဥပမာ-အင်တာနက်ချိတ်  
ဆက်မှုကို Router သို့မဟုတ် Firewall ခံချို့ဆောင်ရွက်လျှင် သင်၏ကျော်လွှားခြင်း  
နည်းစနစ်တွင် အချို့ကိုထိတ်တိုင်းကျုံပြုပြင်ဖန်တီးနိုင်ပေမည်။ အချို့သောကျော်လွှား  
ခြင်းနည်းပညာများတွင် တိကျရင်းလင်းပြီး အသုံးဝင်သည့် သုံးစွဲနည်းလမ်းညွှန်များ  
ရှိကြသော်လည်း အချို့ မပါကြပေ။ မိမိ၏ကျွမ်းကျင်မှုအဆင့်နှင့်ကိုက်ညီသောနည်း  
ပညာကို ရွေးချယ်တတိနှင့်လိုပါသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော နည်းစနစ်တစ်ခုကို  
အသားတကျ မတပ်ဆင်မိလျှင် ထိုစနစ်ကို သုံးစွဲသူများ၏ လျှို့ဝှက်လုံခြုံမှုကို  
ပျက်ပြားသွားစေနိုင်ပါသည်။ ခေတ်မမှုပါသော သို့မဟုတ် ပြဿနာ အမြဲပေါ်တတ်  
သော နည်းပညာများကို သုံးစွဲမိပါကာ စိစစ်ဖြတ်တောက်ခံအေသများမှ သုံးစွဲသူများ  
အတွက် အနောက်အယုက်ဖြစ်ပြီး အန္တရုယ်ပေးနိုင်သဖြင့် သင်၏နည်းစနစ်သည်  
ပြပြင်ထိန်းသိမ်းရန် လွယ်ကူးကြောင်း သင်ကိုယ်တိုင်ကသေချာဖို့လိုပေသည်။





## ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာကိုရွေးချယ်ခြင်း

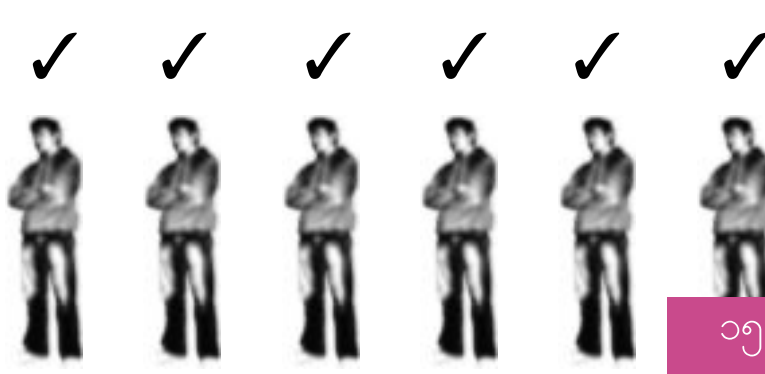
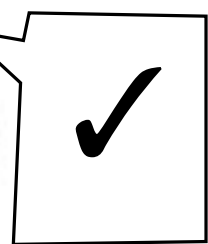
ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာပုံးသူများမှ စဉ်းစားရမည့်အချက်များ (သင်၏နည်းစနစ်ကို သုံးစွဲမည့်သူများ)

သင်မျှော်လင့်ထားသော သို့မဟုတ် နည်းပည်များကို ရှိနည်းလွှားခြင်းဖြင့် သုံးစွဲသူများမှ မည်မျှော်ပါသလဲ။ သင်ပုံးပေးနိုင်သည့် လိုင်းအကျယ်မည်မျှော်ပါသလဲ။

သုံးစွဲသူများကို သင့်ကွန်ပျူးတာနှင့်  
ချိတ်ဆက်မှုမှ တစ်ဆင့် မည်သည့်  
ကိစ္စများအောင်ရွှေက်ရန် ခွင့်ပြုမည်နည်း။  
ငါးတို့၏ ဝင်ရောက်နေသော သို့မဟုတ်  
ဖြန့်ဝေနေသော အကြောင်းအရာများကို  
သိထားလိုပါသလား။ ငါးတို့သွားလာ  
လှုပ်ရှားခဲ့သည့် မှတ်တမ်းများနှင့် ပတ်သက်၍  
ဘာဆက်လုပ်မည်နည်း။

သင့်ကွန်ပျူးတာမှတစ်ဆင့် အင်တာနက်သို့ ဝင်ရောက်လုပ်ရားခွင့်ပြုမည့် သုံးစွဲသူများအောင် အရေအတွက်သည် သင့်ကွန်ပျူးတာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွှေက်နိုင်မှုစွမ်းရည်နှင့် အမြန်နှင့် တို့ကို ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။ သင့်လုပ်ငန်းကိုသာမက ကျော်လွှားခြင်း နည်းပညာသုံးစွဲသူများ၏ လုပ်ငန်းကိုပါ ထိခိုက်ခြင်းမျိုးဖြစ်ပေါ်သည်။ ခွင့်ပြုသည့်ဦးရေများ လာသည်နှင့် အမျှ ငါးတို့၏ အသုံးချမှုများကို စစ်ဆေးကြည့်ရှုန် (လိုအပ်လျှင်) နှင့်ငါးတို့၏မှတ်တမ်းများကို ထိန်းသိမ်းကြီးကြပ်ရန်ပို၍ ရှုပ်ထွေးလာပေမည်။ ထိုကြောင့် သင်နှင့် သင့်ကွန်ပျူးတာတို့၏ စွမ်းအားရှိသောက်နှင့် ညီမှာသော သုံးစွဲသူဦးရေကိုသာ ခွင့်ပြုသင့်ပါသည်။

ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာဝန်ဆောင်မှုမှတစ်ခုတည်ထောင်ထားခြင်းသည် ဤဝန်ဆောင်မှုမှတစ်ဆင့်ဆောင်ရွှေက်ခဲ့သော အသုံးချမှုအားလုံးကို သင်အနေဖြင့် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးနိုင်ပေါ်သည်။ ဤအခွင့်ထူးကိုရရှိထားခြင်းဖြင့် သုံးစွဲသူများအား မည်သည့်သတင်းအချက်အလက်မျိုးကို ရယူခွင့် သို့မဟုတ် ဖြန့်ဝေခွင့်ပေးမည်ဆိုသည့် လုပ်ပိုင်ခွင့်ကိုလည်းရရှိပေါ်သည်။ ကျော်လွှားခြင်း နည်းပညာအချို့သည် ဤအားသာချက်ကို အခြားသူများထက် ပိုမိုလွတ်လပ်ပေါ်ပါးစေရန် ဖန်တီးထားတတ်ကြသည်။ အဆိုပါ အခြားနည်းပညာများ ဆိုသည်မှာ သုံးစွဲသူများ၏ လျှပ်ရှားဆောင်ရွှေက်သမျှကို သင့်ကွန်ပျူးတာ ထဲတွင် သဲလွန်စကျင့်မနေစေရန် ဖျောက်ပျောက်တတ်ကြသည်။ မည်သို့သော သတင်းအချက်အလက်မျိုးကို ကြည့်ရှုမည်၊ သိမ်းထားမည်၊ ဖယ်ရှားမည်ဆိုသည်ကိုမှ သင်ကိုယ်တိုင်ခံဗုံးဖြတ်ရွေးချယ်ရပေါ်မည်။ သတင်းအချက်အလက်များကို ဖျက်သိမ်းလိုက်သည်ဆိုသော် သဲလွန်စကျင့်နေစတတ်သေးသဖြင့် ဖျက်မည်ဆိုလျှင်လည်း စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးသင့်ပါသည်။ အချုပ်အားဖြင့်ဆုံးရလျှင် သုံးစွဲသူများက သင့်ကွန်ပျူးတာပေါ်တွင် ချိန်ထားရစ်သည့် သတင်းအချက်အလက်များနှင့် ပတ်သက်၍ သင်၏လုပ်ငန်းဆောင်ရွှေက်ပုံ စံပုံစံ သတ်မှတ်ချက်နှင့် သင်၏ ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာကို အသုံးပြု၍ မည်သည့်ကိစ္စမျိုးကို သုံးစွဲသူများ ဆောင်ရွှေက်နိုင်ကြောင်း ကြိုတ်အသိပေးထားရပါမည်။ သုံးစွဲသူများနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွှေက်ရာတွင် ရှင်းလင်းတိကျသော မူဝါဒရှိပါစေ။





# ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာကိုရွေးချယ်ခြင်း

ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာ ပုံပိုးသူများမှ စဉ်းစားရမည့်အချက်များ (ရင်းနှီးစွန်းစားရမှုများ)

ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာများဝန်ဆောင်  
ပေးခြင်းပြောင့် လျှို့ဂျက်လုံခြုံမှုနှင့်  
ဥပဒေကြောင်းတို့အားဖြင့် မည်သို့လော  
ရင်းနှီးစွန်းစားရခြင်းမျိုးရှိနေပါသနည်း။  
ဤသို့လော လုပ်ငန်းမျိုးကို သင်ချိတ်ဆက်  
ထားလော အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုငြားန  
သို့မဟုတ် အစိုးရမှ ကန့်သတ်ထားပါသလား။



ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာများ ဝန်ဆောင်ပေးခြင်းပြောင့် ကြိုတွေ့လာရမည့်  
ရင်းနှီးစွန်းစားရမှုများသည် အဆိုပါနည်းပညာများကို သုံးစွဲရသူများ ရင်ဆိုင်နေရ<sup>1</sup>  
သလောက် မကြိုးမားသည်မှန်သော်လှား လုံးဝမရှိခြင်းတော့ မဟုတ်ပေ။  
ကွန်ပျူးတာနှင့် သင်၏ အင်တာနက်ချိတ်ဆက်မှုများမှ တစ်ဆင့် ဆောင်ရွက်သည့်  
ကိစ္စပြပိတိုင်းအတွက် သင်တစ်ဦးတည်းအပေါ်တွင်သာ တာဝန်ရှိပေသည်။  
တစ်စုံတစ်ယောက်သည် သင်၏ကျော်လွှားခြင်းဝန်ဆောင်မှုကို အသုံးချဖြီး  
တရားမဝင် ဝက်ဘ်ဆိုင်များအားကြည့်ရှုခြင်း သို့မဟုတ် သတင်းအချက်အလက်များ  
လွှားလွှားတင်ခြင်းတို့ပြုလုပ်သွားပါက သင်သည်လည်း ဥပဒေနှင့် ဌိုစိန်းနေပေါ်မည်။  
ဖြစ်နိုင်ခြေနည်းသော်လည်း ဖြစ်လာနိုင်သည့် တစ်ခုတည်းသော အကျိုးဆက်မှာ  
သင်၏ဝန်ဆောင်မှုများ ပုံပိုးထားသည့်နိုင်ငံမှ စေလွှတ်ထားသော  
ပြည်ပစုံထောက်များက သင့်ကို ပစ်မှတ်တစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်လာနိုင်ခြင်းပင်။  
ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာများ ဝန်ဆောင်ပေးခြင်းပြောင့် သင်၏  
အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုငြားနှင့် သင့်နိုင်ငံ၏ အစိုးရတို့မှ ချမှတ်လာကြမည့်  
လုံခြုံရေးနှင့် ဥပဒေကြောင်းအရ ရင်းနှီးစွန်းစားရမှုများကိုကောင်းစွာသဘောပေါက်  
ထားရပေမည်။



## လက်တွေ့ကဗ္ဗာမှ နမူနာဖြစ်ပို့များ



အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ရော်ရှိယာပြည်နယ်၊ အာဖားလန်းမြို့တွင်နေထိုင်သူ ယဉ်လီ၏ နေသိမ်းသို့  
အမည်မသိရှိလိုက်များက ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ (၈) ရက် နံနက် ၁၁:၁၅ တွင် အကြမ်းပေါ်  
စီးပွားဝင်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ယဉ်လီအား ချုပ်နောင် ရိုက်နှုက်ပြီးလျင် ရုံးစိုင်သည့် လက်ပတော့  
ကွန်ပျူးတာများနှင့် စာတွေ့များကို ယူဆောင်သွားကြသည်။ ပရိစတန်တွေ့သို့လိုက် သတင်းအချက်အလက်  
နည်းပညာကျေမ်းကျင်သူများ ဗုဏ်ပိုင်းများ မြတ်စွာလောင်းစီးပွားရေးအားလုံး၏ အကြမ်းပေါ်မှု၏ တရားရှိနိုင်ငံ၏  
ဘာသာရေးနှင့် ပတ်သက်သော ဟစ်တိုင်ဝက်ဘ်ဆိုင်များကို အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုမှနောက်ရေးသားပေး  
ခဲ့သည်။ တရားရှိပြည်အတွင်းမှ သုံးစွဲသူများကောလည်း အစိုးရ၏ ပိတ်ဆိုမှုများကို ဖြစ်ကျော်၍  
ထိုဝင်ဘ်ဆိုင်များ၏ သတင်းအချက်အလက်များ ဖတ်ရှုခြင်း၊ လွှားလွှားတင်ခြင်းတို့ပြုလုပ်ခဲ့ကြ  
သည်။ ဤဖြစ်ပို့များနှင့် ပတ်သက်ကြော်ခိုင်လုံးတော် အထောက်အထားများ မရှိသောလည်း  
အဆိုပါအကြမ်းပေါ် ပို့ရှိရေးနှင့် ပတ်သက်ကြော်ခိုင်လုံးတော်အား ဖျက်ဆီးရန် တရားရှိမှု  
စေလွှတ်လိုက်သောသူများ ဖြစ်ရမည်ဟု ယဉ်လီကယုံကြည်ထားသည်။



## ဝက်ဘ်အခြေခံ ကျော်လွှားခြင်းနည်းစနစ်များ

ဝက်ဘ်အခြေခံ ကျော်လွှားခြင်းနည်းစနစ်များ ဆိုသည့်မှာ သီးသန့်ရေးဆွဲထားသော ဝက်ဘ်စာမျက်နှာများပင်ဖြစ်သည်။ အသုံးပြုသူများအနေဖြင့် မိမိအလိုဂိုသည့် လိပ်စာတစ်ခုကို ထည့်သွင်းလိုက်သည့်နှင့်မိမိကြည့်ရှုလိုသောဝက်ဘ်စာမျက်နှာများကို ဝက်ဘ်အခြေခံ ကျော်လွှားခြင်းနည်းစနစ်များက ရယူပေးပါလိမ့်မည်။ အဆိုပါနည်းစနစ်များသည် တားမြစ်ဝက်ဘ်ဆိုင်များမှ အကြောင်းအရာများကို သုံးစွဲသူကြည့်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြုပေးခြင်းဖြစ်ရာ ထိုဝက်ဘ်ဆိုင်များနှင့် သုံးစွဲသူအကြေား ဆက်သွယ်မှု မရှိတော့ပေ။ လူအများသုံးစွဲကြေားသည့် ကျော်လွှားခြင်းနည်းစနစ်များ၏ ဝက်ဘ်ဆိုင်လိပ်စာများမှ နာမည်ပြီးနေပြုဖြစ်ရာ အင်တာနက်စိစစ်ပိတ်ဆိုမှုဆော့ဖို့အများစုသည် ငါးတို့ပိတ်ဆိုရမည့် ဝက်ဘ်ဆိုင်များစာရင်းတွင် ထိုလိပ်စာများကို ထည့်သွင်းထားကြပြီးဖြစ်သည်။ နိုင်ငံအများစုကလည်း တစ်တိုင်းပြည်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ထိုလိပ်စာများကို စိစစ်ပိတ်ဆိုတားသည်။ ပြည်ပတွင် ယုံကြည်အားထားလောက်သူမရှိသည့် သုံးစွဲသူများအဖို့ ဝက်ဘ်အခြေခံ ကျော်လွှားခြင်းနည်းစနစ်များသည် (ပိတ်ဆိုထားခြင်း မခံရသေးလျှင်) အကောင်းဆုံးရွေးချယ်မှုပင်ဖြစ်သည်။



မှတ်ချက်။ ။ ဝက်ဘ်အခြေခံကျော်လွှားခြင်းနည်းစနစ်အချို့သည် လျှို့ဝှက် ဖုံးကွယ်လှပ်ရှားသူများဟု အမည်တပ်ကြော်ငြာသော်လည်း အများစုမှာ မဟုတ်ကြချေ။ အချို့မှာ လျှို့ဝှက်စာများဖြင့်ရေးသားထားသည့်ဝက်ဘ်ဆိုင်များ ကို <https://proxify.com/> ဖြင့်စတင်ဖော်ပြလေ့ရှိကြောင်း မှတ်သားထားရန်ဖြစ်သည်။ ထိုအပြင် ငါးဝက်ဘ်ဆိုင်များကို သက်တပြရာတွင်လည်း ကွန်ပူးတာ၏ဝက်ဘ်ဆိုင်များ ကြည့်ရှုရန်နေရာ၌သော့အပွင့်ပုံစံလေးမှ သော့အပိတ်ပုံစံလေးသို့ ပြောင်းသွားခြင်း ဖြင့် ဖော်ပြတတ်ပါသည်။ သင်သွားရောက်လိုသော ဝက်ဘ်ဆိုင်များအကြောင်းကို လျှို့ဝှက်စာဖြင့်ရေးသားခြင်းမပြုဘဲ သာမာန်အတိုင်း တောင်းဆိုမည်ဆိုပါက သင်၏ နေအီမီသုံး သို့မဟုတ် ရုံးသုံး Router မှတစ်ဆင့် အင်တာနက် ဝန်ဆောင်မှု ဌာနသို့ ပို့လွှတ်ရာလမ်းတစ်လျှောက်တွင် ပေးပို့မှုကို လမ်းချလတ်မှု အလွယ်တကူ ဖြတ်ယူနိုင်ပါသည်။

## ဝက်ဘ်အခြေခံ ကျော်လွှားခြင်းနည်းစနစ်များ စာရင်း

**Proxify**  
<https://proxify.com/>

**StupidCensorship**  
<https://stupidcensorship.com/>

**Proxify** နှင့် **Stupid Censorship** တို့သည် လျှို့ဝှက်စေတတ်သော အများသုံး ဝက်ဘ်အခြေခံ ကျော်လွှားခြင်း နည်းစနစ်များ ဖြစ်ကြပါသည်။ ပိတ်ဆိုမှုများရှိသော နိုင်ငံတစ်ခုတွင်ရှိသည့် သုံးစွဲသူ တစ်ဦးသည် ယခု ဝက်ဘ်ဆိုင်တစ်ခုကို ရိုးရှင်းစွာ ဝင်ရောက်နိုင်သည့်အပြင် သူတို့၏ သွားလိုရာကို ထည့်သွင်းနိုင်သည်။ ယခု ဝန်ဆောင်မှုများကို လူအများသုံးစွဲကြေားဖြင့် တိုင်းပြည်အများအပြားတွင် ပိတ်ဆိုရေးပို့ဆောင်ရွက်ပါသည်။

## ဝက်ဘ်အခြေခံ ကျော်လွှားခြင်းနည်းစနစ်များ စာရင်း

### CGIProxy

<http://www.jmarshall.com/>

**CGIProxy** သည် ဝက်ဘ်အခြေခံ ကျော်လွှားခြင်းနည်းစနစ် သုံးစွဲသူ အများစု သုံးစွဲသည့် စနစ်တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ ကိုယ်ပိုင်သုံး ဝက်ဘ်အခြေခံ ကျော်လွှားခြင်းနည်းစနစ်များသည် ကွန်ပျိုးတာတစ်လုံးကို ကိုယ်ပိုင်သုံး ဝက်ဘ်စာမျက်နှာများကို ရယူနိုင်စွမ်းရှိသည့် စကားဂုဏ်ဆာဟာအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲ စေသည့်အပြင် ရပ်ဝေးရှိ သုံးစွဲသူများကို ဝက်ဘ်စာမျက်နှာများပြသပါသည်။ ကိုယ်ပိုင်သုံး ဝက်ဘ် ကျော်လွှားခြင်းနည်းစနစ်တွင် ပုံပိုးသူ တပ်ဆင်ပေးသူနှင့် ဖြတ်တောက်ခြင်း မရှိသောနေရာတွင် စတင်ပေးသူနှင့် ဖြတ်တောက်ခြင်းခံရသော သုံးစွဲသူများ ပါဝင်သည်။ ကျော်လွှားခြင်းနည်းစနစ်ကို ပုံပိုးသူသည် ယုံကြည်မှုကို အခြေခံသောလူမှုဆက်သွယ်ရေးသတင်းကွန်ယက် နှင့် ကိုယ်ပိုင်(သီးသန်) ဆက်သွယ်ရေးတို့ကို များပြားတိုးပွားလာစေသည့်အပြင် ယင်းတို့ကို ဖြတ်တောက်ပိတ်ဆို့သူများက ရှာဖွေရန်နှင့် ပိတ်ဆို့ခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ရန် ခက်ခဲဖော်သည်။

### psiphon

<http://psiphon.ca>

**psiphon** သည် သာမန်ကွန်ပျိုးတာတစ်လုံးကို ကိုယ်ပိုင်သုံး မည်သည့်နေရာမှ မဆိုဝက်ဘ်စ သမျက်နှာများကို ရယူပြသနိုင်စွမ်းရှိသော စကားဂုဏ်ဆာဟာအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲပေးပါသည်။ သတင်းပိတ်ဆို့ ဖြတ်တောက်ခြင်းမရှိသောတိုင်းပြည်တွင် နေထိုင်သောပုဂ္ဂိုလ်သည် ဤဆော့ဖို့ကို ကူးယူပြီး ကွန်ပျိုးတာတွင် တပ်ဆင်ထားပါ။ **psiphon** သည် အခဲ့ရယူသုံးစွဲနိုင် သောပုံစံဖြင့် လင်းနှင့် ဝင်းနှင့် မူကွဲများအဖြစ် ရရှိနိုင်ပါသည်။ ထိုဆော့ဖို့ပေးပို့သည် အလွန် တိကျိုး လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ရန် လွယ်ကူသော အသုံးပြုယူ အတွက် လမ်းညွှန်ချက်လည်း ပါဝင်ပါသည်။ ကွန်ပျိုးတာကို **Router** နှင့် တွဲဖက်သုံးစွဲမည်ဆိုပါက အချို့သောအချက်အလက်များကို ထည့်သွင်းပြင်ဆင်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ ထိုဆော့ဖို့ကို တပ်ဆင်ပြီးပါက ဤဆော့ဖို့ကို ပုံပိုးသူက သတင်းပိတ်ဆို့ဖြတ်တောက်သည့် နယ်မြေအတွင်းနေထိုင်သုံးစွဲသူများကို ချိတ်ဆက်မှုနှင့် ပတ်သက်သော သတင်းအချက်အလက်များကို ရရှိနိုင်သည့် လုံခြုံမှုအရှိုခုံးနည်းဖြင့် ပေးပို့ပါသည်။ သတင်းပိတ်ဆို့ဖြတ်တောက်ခံရသည် သုံးစွဲသူသည် မည်သည့်ဆော့ဖို့ကိုမှာ တပ်ဆင်ထားရန် မလိုသော်လည်း ရှိုးရှိုးအင်တာနက် လိပ်စာတစ်ခုကို **psiphon** ကအပြာရောင်တန်း ထည့်သွင်းနိုင်ပြီး ငြင်းအချက်သည် **psiphon** ကို မည်သည့်နေရာမှမဆို ဝင်ရောက်သုံးစွဲနိုင်ကြောင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။ **psiphon** တပ်ဆင်ထားသည့် ကွန်ပျိုးတာများသည် ကိုယ်ပိုင်ကွန်ပျိုးတာများ အဖြစ်ရှိကြသောကြောင့် ရှာဖွေရန် နှင့် ပိတ်ဆို့ရန် အလွန်ခက်ခဲဖော် သည်။

### Peacefire/Circumventor

<http://peacefire.org>

**Peacefire/Circumventor** နှင့် **psiphon** သည် နီးစပ်သည်ဟု သတ်မှတ်နိုင်သော ကျော်လွှားခြင်း နည်းစနစ်တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ ထို့သော်လည်း ငြင်းဆော့ဖို့ပေးပို့သည် တပ်ဆင်သုံးစွဲမည်။ မတူညီသောဆော့ဖို့ပေးပို့သည်။ **Router** နှင့် တွဲဖက်သုံးမည်ဆိုပါက အချို့အချက်အလက်များကို ထည့်သွင်းပြင်ဆင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ **Peacefire/Circumventor** တွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုရန်အတွက် လမ်းညွှန်ချက်အကူများ ထည့်သွင်းထားသောလည်း အသေးစိတ်အချက်အလက်များ **psiphon** လောက်မပါရှိပေ။ ထို့သို့ ကွဲပြားခြားနားချက်များ ရှိသော်လည်း **Peacefire/Circumventor** သည် အဓိကအချက်များတွင် **psiphon** ကဲသုံးပင် လုပ်ဆောင်ပါသည်။

## လျှို့ဝှက်လိုင်း သွယ်တန်းခြင်း ဆော့ဖို့

လျှို့ဝှက်လိုင်း သွယ်တန်းခြင်း ဆိုသည်မှာ သုံးစွဲများကို ပုံစံကွဲဖြစ်အောင် စီမံခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ပုံစံအားဖြင့် လျှို့ဝှက်မှုမရှိသော လျှို့ဝှက်မှုမရှိသော ဖြတ်သန်းသုံးစွဲများကို လျှို့ဝှက်သောဆက်သွယ်မှုတစ်ခုအတွင်းတွင်ထဲသွင်းဖြတ်သန်းစေခြင်း

ဖြစ်သည်။ သာမာန်ဝန်ဆောင်မှုများကို သုံးစွဲသူ၏ ကွန်ပျူးတာတွင် ရရှိနိုင်သော်လည်း စိစစ်ခြင်းမပြုထားသော ကွန်ပျူးတာကို လျှို့ဝှက်လိုင်းပြုလုပ်၍ ဖြတ်သန်းသွားစေပြီး သုံးစွဲသူ၏ တောင်းဆိုချက်များနှင့်တုန်းပြန်ချက်များကို လွတ်လပ်စွာ ရရှိပေါ်သည်။ စိစစ်ခြင်းမရှိသောတိုင်းပြည်နှင့် အဆက်အသွယ်ရှိသောသူသည် ကိုယ်ပိုင်လျှို့ဝှက်ဆက်သွယ်ခြင်းကို တည်ဆောက်နိုင်ပြီး အဆက်အသွယ်မပါဘဲ အခကြေးငွေ့ဖြင့် လျှို့ဝှက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်း ဝန်ဆောင်မှုများကို သုံးစွဲနိုင်ပါသည်။ ဝက်ဘ်ဆိုဒ် အခြေပြုလျှို့ဝှက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းသည် ဝက်ဘ်သွယ်တန်းမှုများအတွက်သာလုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းကြောင့် ဝက်ဘ်ဆိုဒ်ကြည့်သော ဆော့ဖို့ (web browsers) တွင်သာလုပ်ဆောင်နိုင်ပြီး အခြားဆော့ပို့များတွင် မသုံးစွဲနိုင်ပေ။ ဆော့ဖို့ပေါ်စွဲလျှို့ဝှက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းသည် အီးမေးလ်ဆော့ဖို့ပေါ်စွဲ နှင့် တိုက်ရိုက်စကားပြောနိုင်သော ဆော့ဖို့ပေါ်စွဲသော အင်တာနှင်းဆောင်မှုများသုံးစွဲမှု အမျိုးမျိုးအတွက် လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်ပါသည်။

### ဝက်ဘ်ဆိုဒ် အခြေပြုလျှို့ဝှက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းဆော့ဖို့ (အခုံ)



**UltraReach**  
<http://www.ultrareach.com/>

**UltraReach** ကို သတင်းစိစစ်ဖြတ်တောက်ခြင်းကို ဆန်းကျင်သည့်ဆော့ဖို့အဖြစ် ဖန်တီးခဲ့ပြီး **UltraSurf** ဟုသိကြသည်။ **UltraReach** ကို ဆွဲချေရယူနိုင်ပြီး **Windows** တွင်အသုံးပြုနိုင်အောင် လုပ်ဆောင်ပေးထားပါသည်။ အသုံးပြုသူတစ်ဦးက ဆွဲချေရယူရုံးဖြင့် (တပ်ဆင်ထားရှုမလိုအပ်ပေ) ကွန်ပျူးတာတွင်အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ငြင်းသည် အခုံဆော့ဖို့ပေါ်ဖြစ်ပြီး အကိုလိပ်ဘာသာနှင့် တရာ်ဘာသာတို့နှင့် ရရှိနိုင်ပါသည်။ ငြင်းကို တစ်ကြိမ်စတင်ပြီးလျှင် ဆော့ဖို့ပေါ်သည် **Internet Explorer** ကို အလိုအလျောက် ပုဂ္ဂိုလ် လိုအပ်သောအချက်အလက်များကို ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပြီး သုံးစွဲသူမှ ဆော့ဖို့ပေါ်ကို အသုံးပြုနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ အခြားအင်တာနှင်းကြည့်ရှုသောစနစ်များ (browsers) တွင် မိမိကိုယ်တိုင် အချက်အလက်များ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ပုံမှန်အားဖြင့် ဆက်သွယ်မှုများကို ရှုက်စာအသုံးပြုမည်ဖြစ်ပြီး မပိတ်ဆိုထားသော လိပ်စာများကိုလည်း နည်းပညာစုံသုံးကာ ရှာဖွေမှု လုပ်ဆောင်ထားပါသည်။ **UltraSurf** သည် အခြားသူများကိုယ်ကြည်လို့သော သာမာန်သုံးစွဲသူများအတွက် အကောင်းဆုံးရွေးချယ်မှု ဖြစ်ပြီး လက်ခံနိုင်သော အမြန်နှင့် ကိုလည်း အခုံရရှိပေါ်သည်။

အမျိုးနိုင်ငံများတွင် **UltraReach** ဝက်ဘ်ဆိုဒ်ကို ပိတ်ဆိုထားပြီးဖြစ်ပါလိမ့်မည်။ ထိုအခါ သုံးစွဲသူအနေဖြင့် ထိုဆော့ဖို့ပေါ်ကို တစ်စုံတစ်ယောက်ထံမှ ရယူရန်လိုအပ်ပါသည်။ ဝက်ဘ်ဆိုဒ်ကို ပိတ်ဆိုထားခဲ့သောငြားလည်း ဝန်ဆောင်မှုများကိုမှ ရယူသုံးစွဲနိုင်ပါလိမ့်မည်။ မပိတ်ဆိုထားသော **IP** လိပ်စာများကို နည်းမျိုးစုံဖြင့် ရှာဖွေရယူပေးပါလိမ့်မည်။ သို့သော်လည် တိကျသေချာစွာ စိစစ်နေမည်ဆိုပါက ပိတ်ဆိုကောင်းပိတ်ဆိုနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်ပါသည်။

## ဝက်ဘ်ဆိုဒ် အခြေပြုလျှို့ဂျက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းဆော်ပို့ (အခဲ့)

**FreeGate**  
<http://www.dit-inc.us>

**Freegate** သည် DynaWeb က ပြုလုပ်ထားသည့် သတင်းစိစစ်ဖြတ်တောက်မှုကို ဆန့်ကျင်သည့်နည်းပညာတစ်ခု ဖြစ်ပြီး **UltraSurf** နှင့် နည်းလမ်းအတော်များများတွင် ထပ်တူညီ ကြပါသည်။ **UltraSurf** နှင့် မတူညီသောအချက်မှာ ပုံမှန်အား ဖြင့် Freegate သည် လိပ်စာများကို ဂျက်စာအသုံးမပြုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ သုံးစွဲသူအနေဖြင့် လိပ်စာများကို ဂျက်စာအသုံးပြုလိုသည် ဆိုပါက အခြား ဆော်ပို့အစုံကို ရယူထည့်သွင်းရန်လိုအပ်ပြီး အချက်လက်များပြုပြင် ပြောင်းလဲပေးရန်လိုအပ်ပါသည်။

**FreeGate** သည်ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာအား လုံခြုံမှုအတွက်သာမက အခြားသူများအား ယုံကြည်မှုလိုလားသော နည်းပညာကျမ်းကျင်သူများအတွက် ရွှေးချယ်အသုံးပြုနိုင် ပေသည်။ ကိုယ်တိုင် သေချာစွာ ပြောင်းလဲပြင်ဆင်မှုများ နှင့် လုံလောက်သော အမြန်နှင့်တွင် ဝက်ဘ်စာမျက်နှာများကို အခဲ့ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ **Ultrasurf** ကဲ့သို့ပင် ဆင်ဆာဖြတ်တောက်သူများမှ ပိတ်ဆိုပြီးဖြစ်ပေလိမ့်မည်။ ထိုအတွက် အခြားသောနေရာမှ ဆော်ပို့အသုံးပြုမှုများအားဖြင့် ရယူရပါမည်။ ထို့အတူ ဝန်ဆောင်မှုများကို ပိတ်ဆိုတားမြစ်ထားပါက သုံးစွဲသူအနေဖြင့် မပိတ်ဆိုထားသော IP ကို ကိုယ်တိုင်ထည့်သွင်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

## ဝက်ဘ်ဆိုဒ် အခြေပြုလျှို့ဂျက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းဆော်ပို့ (အသုံးပြုခ ကောက်ခံ)

**Anonymizer**  
<http://anonymizer.com>

**Anonymizer** ကို Windows အတွက် ရယူနိုင်ပြီး စိစစ်ဖြတ်တောက်မှုများ ခံနေရသော အသုံးပြုယူ၏ ကွန်ပျိုးတာတွင် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ လွယ်ကူသောတပ်ဆက်မှုအဆင့်များ ပြီးနောက် သုံးစွဲသူအတွက် အမည်ရှိရက်သုံးစွဲခြင်းပုံစံသို့ရောက်ရှိသွားစေပြီး ဆက်သွယ်မှု လမ်းကြောင်းများသည် **Anonymizer** မှတစ်ဆင့် လျှို့ဂျက်လိုင်းသွယ်တန်းပြီး ဖြတ်သန်းသွားပါလိမ့်မည်။ သို့သော်လည်း လုံခြုံမှု ပိုမိုသေချာမှုရှိကြောင်း သေချာစေရန်အတွက်သုံးစွဲသူမှ **Surfing Security (tm) SSL Encryption**ကို ရွှေးချယ်လုပ်ဆောင် ရမည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် ဆက်သွယ်မှု လမ်းကြောင်းများကို **HTTPS/SSL** ဖြင့် စကားရှုက်ပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်းကို လုပ်ဆောင်ပေးပါမည်။ သာမာန်အားဖြင့် ထိုပုံစံသုံးစွဲမှုကို ပိတ်ထားမည်။ ထိုဆော်ပို့သည် မှတ်တမ်းတင်ထားသော အရာများ ဖယ်ရှားသော ဆော်ပို့ ("Digital Shredder")၊ ထောက်လျမ်းဖျက်ဆီးမှုကာကွယ်ရေး ဆော်ပို့ (Anti-Spyware) နှင့် လျှို့ဂျက်စွာ ပြောင်းလဲသုံးစွဲနိုင်သော အီးမေးလ် (disposable email addresses) စသော အခြားဝန်ဆောင်မှုများကိုလည်း ထည့်သွင်းပေးထားပါသည်။

**Anonymizer** သည် နည်းပညာအားနည်းသူများ၊ အသုံးပြုခေါ်သူများနှင့် ဝက်ဘ်စာမျက်နှာများကို အလွန်လျှို့မြန်သောနှစ်ဦး၊ စကားရှုက်စနစ်ဖြင့် ကြည့်လိုသူများ အတွက် အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။ ဝက်ဘ်ဆိုဒ်ကို ပိတ်ဆိုထားမှုများ ရှိနိုင်သောလည်း အခြားသော နေရာမှ ဆော်ပို့ကို သုံးစွဲသူများအနေဖြင့် ရယူရပါမည်။ ဝက်ဘ်ဆိုဒ်ကို ပိတ်ဆိုထားခဲ့သောလည်း ဝန်ဆောင်မှုများကိုမှ ရယူသုံးစွဲနိုင်ပါလိမ့်မည်။ ထိုဝန်ဆောင်မှုကို တိကျသေ ချာစွာ စိစစ်ခြင်းပြင့် လွယ်ကူစွာ ပိတ်ဆိုနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုဆော်ပို့စုံစွဲမှုကို တပ်ဆင် သုံးစွဲရမည်ဆိုပါက အများသုံးစွဲသောနေရာများတွင် သုံးစွဲခြင်းနှင့် ကွန်ပျိုးတာအတွင်း ရှာဖွေမှုးဆီးနိုင်သောအနေအထားရှုံးသည် သုံးစွဲသူများအတွက် မသင့်တော်ပါ။

## ဝက်ဘ်ဆိုင် အခြေပြုလျှို့ဂျက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းဆော့ဖို့ (အသုံးပြုခ ကောက်ခံ)

### **Ghost Surf**

<http://tenebril.com>

**Ghost Surf** ကို Windows အတွက် ဆွဲချေရယူနိုင်ပြီး စိစစ်ဖြတ်တောက်မှုများ ခံနေရသော အသုံးပြုသူ၏ ကွန်ပျူးတာတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြနိုင်ပါသည်။ တပ်ဆင်မှုများပြီးဆုံးပါက ဆော့ဖို့မှု **Internet Explorer browser** ကို အလိုအလေ့သောက် လိုအပ်သည့် အချက်အလက် များ ဖြည့်သွင်းပေးမည်ဖြစ်သည်။ အခြားအင်တာနက်ကြည့်ရှုသောစနစ်များ (browsers) တွင် ပိမိကိုယ်တိုင် အချက်အလက်များ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဆော့ဖို့မှု "Normal" ပုံစံဖို့ အမြဲတန်းအသုံးပြနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုပုံစံတွင် ဆက်သွယ်မှု အားလုံးသည် သာမာန်ပုံစံအတိုင်းဖြစ်ပြီး ကြားမှ ဖြတ်တောက်ကြည့်နိုင်ပါသည်။ ဆက်သွယ်မှု များကို စကားရှုကြဖို့အသုံးပြုလိုပါက "Secure" ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အမြဲခုံးအဆင့် "Anonymous" သည် အခြားစာသား လျှို့ဝှက်ချက်များ ဝက်ဘ်ဆိုင်မှု ထည့်သွင်းသွားခြင်းကို ကာကွယ်ခြင်းသာဖြစ်ပြီး၊ အမည်ရှုက် ဆက်သွယ်ခြင်းပုံစံဖို့ လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းမရှိပါ။ "Secure" ပုံစံကို ရွေးချယ်လုပ်ဆောင်ထားမည်ဆိုပါက အင်တာနက်သုံး ဆော့ဖို့တွင် လုပ်ဆောင်မှုအချက်များ ပြောင်းလဲ ပြင်ဆင်ထားပြီး အသုံးပြုပါက အသုံးပြုသော ဆက်သွယ်မှု များအားလုံးသည် **Ghost Surf** ၏ ဆာဗာများမှ စကားရှုက်ပုံစံဖို့ အသုံးပြနိုင်ပါမည်။

**Ghost Surf** သည် နည်းပညာတတ်ကျမ်းသူများ၊ အသုံးပြုခပေးချေလိုသူများ နှင့် ဝက်ဘ်စာမျက်နှာများကို အလွန်လျဉ်မြန်သောနှစ်ဖို့ ကြည့်လိုသူများ အတွက် အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။ **Anonymizer** များတုံးစံအတိုင်း **Ghost Surf** ဝက်ဘ်ဆိုင်ကို ပိတ်ဆို ထားမှုများ ရှိနိုင်သောလည်း အခြားသောနေရာမှ ဆော့ဖို့ကို သုံးစွဲသူများအနေဖို့ ရယူရပါမည်။ ဝက်ဘ်ဆိုင်ကို ပိတ်ဆိုထားခွဲသောပြားလည်း ဝန်ဆောင်မှုများကိုမှ ရယူသုံးစွဲနိုင်ပါလိမ့်မည်။ ထိုဝန်ဆောင်မှုကို တိကျသေချာစွာ စိစစ်ခြင်းဖို့ လွယ်ကူစွာ ပိတ်ဆိုနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုဆော့ဖို့စွဲကို တပ်ဆင်သုံးစွဲရမည်ဆိုပါက အများသုံးစွဲ သောနေရာများတွင် သုံးစွဲခြင်းနှင့် ကွန်ပျူးတာအတွင်း ရှာဖွေဖမ်းဆီးနိုင်သောအနေအထား ရှိသည့် သုံးစွဲသူများအတွက် မသင့်တော်ပါ။

## လက်တွေ့ကဗ္ဗာမှ နမူနာဖြစ်ပ်များ



၂၀၀၆ ခန့် တူးရားနိုင်ငံ တူးနှစ်မြို့တွင် ကဗ္ဗာလုံးဆိုင်ရာ သတင်းနည်းပညာအသိုင်းအခိုင်း **Information Society II (WSIS)** ကိုကျင်းပေါ်ပါသည်။ တူးရားနိုင်ငံတွင် အင်တာနက်ပိတ်ဆိုမှုများကို လုပ်ဆောင်ရာတွင် အစိုးရ၏ ဂုဏ်ဆောင်ရာတွင် ဝက်ဘ်ဆိုင်မှုများကို အထူးအရေးထားရေးခိုင်ရာ ဝက်ဘ်ဆိုင်မှုများကို အထူးအရေးထားရေး လုပ်ဆောင်ပါသည်။

**WSIS** ကို အဆောက်အအုံးတစ်ခု အတွင်းတွင် ဆွေးနွေးပွဲပြီး ပုံစံတွေ့သွင်းခဲ့ပါသည်။ ထိုဆွေးနွေးပွဲမှုများတွင် ကွဲပြားသော အင်တာနက်ဆက်သွယ်မှုများ ထားရှုခဲ့ပါသည်။ ဆွေးနွေးပွဲတစ်ခုသည် အင်တာနက်ပိတ်ဆိုခြင်းမရှိပါသော တရားဝင်အစည်းအဝေးဖြစ်ပြီး၊ အခြားတစ်ခုတွင် **NGO** များနှင့် သတင်းသမားများ အတွက် စိစဉ်ထားသော ဆွေးနွေးပွဲတွင် တူးရားနှင့် အသုံးပြုခဲ့ရာ အမေရိကန်တွင်ရောင်းခွဲသော **Smartfilter** ကိုအသုံးပြု၍ သတင်းအချက်အလက်ပိတ်ဆိုမှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ပါသည်။

အစိုးရမဟုတ်သော အနွဲအစည်းတစ်ခုသည် ပိတ်ဆိုထားသေးသား နေရာတွင်ကျရောက်နေသောအခါတွင် နှစ်သာလန်တွင် ရှိသော သုတို့အိမ်သုံးကွန်ပျူးတာကို အသုံးပြု၍ **SSH-D proxy** ကို တပ်ဆင်အသုံးပြုခဲ့ပါသည်။ ထိုနောက် အခြားသူများကို သူတို့အသုံးပြုသောစနစ်မှ အမှတ်ကို ပြောပြီး၊ အခြားသူများအား တူးရား၏ ပိတ်ဆိုမှုများကို ဖြတ်ကျော်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

## ဆော်ဖို့ပြုအခြေပြု လိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်း (အခဲ့)



**GPass**  
<http://gpass1.com/>

**GPass** ကို Windows အတွက် ဆွဲချရယူနိုင်ပြီး စိစစ်ဖြတ်တော်က်မှုများ ခံနေရသော အသုံးပြုသူ၏ ကွန်ပျိုးတာတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ငြင်းသည် အခမဲ့ဆော်ဖို့ပြု ဖြစ်ပြီး အကိုလိပ်ဘာသာနှင့် တရာ်ဘာသာတို့နှင့် ရှုံးနိုင်ပါသည်။ **GPass** ကိုရရှိထားသောအခါ သုံးစွဲလိုက်သော ဆော်ဖို့ပြုကို **GPass** ၏ပရိုဂရမ်အတွင်း ဆွဲယူချလိုက်ခြင်းဖြင့် ထိုဆော်ဖို့ပြုကို တစ်ဆင့်ခံသုံးစွဲနိုင်အောင် လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်ပါသည်။ ထိုဆော်ဖို့ပြုများ စတင်သုံးစွဲသောအခါ **GPass** မှတဆင့်သုံးစွဲနိုင်အောင် အလိုအလျောက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေးပါသည်။ ပုံမှန်အားဖြင့် Internet Explorer / Windows Media Player နှင့် ဒါးမေးလုံသုံးစွဲသော ပရိုဂရမ်များကို ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ပါမည်။ ပုံမှန်အားဖြင့် ဆက်သွယ်မှုများသည် စကားရှုက်စနစ်ဖြင့် လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ပြီး မပိတ်ဆိုထားသော IP လိပ်စာများကို နည်းချိုးစုံသုံးချုံရှုရှာဖွေမည် ဖြစ်သည်။ ထိုဆော်ဖို့ပြုသည် လက်ခံနိုင်သော အမြန်နှင့် မှတ်သားထားရန်လိုက်သော လိပ်စာများနှင့် အခြားပိုင်များကို သိမ်းဆည်းပေးနိုင်ခြင်းများ ပုံပိုးပေးပါသည်။

**GPass** သည် အခြားသူများကိုယုံကြည်လိုက်သော သာမာန်သုံးစွဲသူများအတွက် အကောင်းဆုံး ရွှေးချယ်မှု ဖြစ်ပြီး လက်ခံနိုင်သောအမြန်နှင့် စကားရှုက်ပုံစံ ဖြင့် အခမဲ့ရရှိစေပါသည်။

**Anonymizer** များထုံးစံအတိုင်း **Gpass** ဝက်ဘ်ဆိုဒ်ကို ပိတ်ဆိုထားမှုများ တခါတရံ ရှိနိုင်သောလည်း အခြားသောနေရာမှ ဆော်ဖို့ပြုကို သုံးစွဲသူများ အနေဖြင့် ရယူရပါမည်။ ဝက်ဘ်ဆိုဒ်ကို ပိတ်ဆိုထားခဲ့သော်လည်း ဝန်ဆောင်မှုများကိုမှ ရယူသုံးစွဲနိုင်ပါ လိမ့်မည်။ ပိတ်ဆိုထားမှုများကို ပြန်လည်သုံးစွဲနိုင်သည့် အနေအထားပြန်ရရန်အတွက် မပိတ်ဆိုထားသော IP လိပ်စာများကို အလိုအလျောက်ရှာဖွေပေးပါမည်။ ထိုဆော်ဖို့ပြုကို တပ်ဆင်သုံးစွဲရမည်ဆိုပါက အများသုံးစွဲသောနေရာများတွင် သုံးစွဲခြင်းနှင့် ကွန်ပျိုးတာအတွင်း ရှာဖွေမ်းဆီးနိုင်သောအနေအထားရှိသည့် သုံးစွဲသူများအတွက် မသင့်တော်ပါ။

## ဝက်ဘ်ဆိုင် အခြေပြုလျှိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းဆောင်ရွက် (အသုံးပြုခ ကောက်ခံ)



### HTTP Tunnel

<http://www.http-tunnel.com/>

**HTTP Tunnel** ကို **Windows** အတွက် ဆွဲချေရယူနိုင်ပြီး စိစစ်ဖြတ်တော်ကိုမူများ ခံနေရသော အသုံးပြုယူ၏ ကွန်ပျိုးတာတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ **psiphon** နှင့် **Peacefire / Circumventor** နည်းတူ **HTTP Tunnel** သည် ပိတ်ဆိုခြင်းမခံရသူမှ ပရိုဂရမ်ကို ရယူတပ်ဆင်၍ ဆာဗာတစ်ခုကဲ့သို့ ပုံပိုးထားပြီး ပိတ်ဆိုခြင်းခံရသော သုံးစွဲသူအား ကိုယ်ပိုင်ဝန်ဆောင်မှု ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ **HTTP Tunnel** သည် အခုံ ဝန်ဆောင်မှုများရနိုင်သလို ဝန်ဆောင်ခကောက်ခံသော ပုံစံဖြင့်လည်း သုံးစွဲနိုင်ပါသည်။ သုံးစွဲသူမှ ကိုယ်တိုင် ဆော်ပဲစုများတွင် အချက်အလက်များ ပြင်ဆင်ထည့်သွင်းရမည်ဖြစ်ပြီး ဝက်ဘ်ဆိုင်ကြည့် ဆော်ပဲများ၊ အီးမေးလုံးစွဲနိုင်သည့် ဆော်ပဲများ နှင့် တိုက်ရှိက်စကားပြောနိုင်သော ဆော်ပဲများတွင် **HTTP Tunnel** ကိုသုံးစွဲနိုင်ပါသည်။

**HTTP Tunnel** သည်ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာအား လုံခြုံမှုအတွက်သာမက အခြားသူများအား ယုံကြည်မှုလိုလားသော နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူများအတွက် ရွေးချယ်အသုံးပြုနိုင်ပေသည်။ ကိုယ်တိုင် သေချာစွာ ပြောင်းလဲပြင်ဆင်မှုများ နှင့် လုံလောက်သော အမြန်နှင့်တွင် ဝက်ဘ်စာမျက်နှာများကို ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ **HTTP tunnel** သည် စကားရှုက်များထည့်သွင်း အသုံးမချကသောလည်း အစားထိုးပြောင်းလဲခြင်းစနစ်များကို သာထည့်သွင်းထားပါသည်။ အခြားသောပုံစံဂွဲတစ်မျိုးအဖြစ် သတ်းအချက်အလက်များကို ဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပြီး ပထမနည်းလမ်းလောက် သတ်းအချက်အလက်များ လျှို့ဝှက်မှုကို မထိန်းသိမ်းနိုင်ပေ။

အခြားဝန်ဆောင်မှုများ ပုံစံအတိုင်း **HTTP Tunnel** ဝက်ဘ်ဆိုင်ကို ပိတ်ဆိုထားမှုများ တခါတရု ရှုနိုင်သောလည်း အခြားသောနေရာမှ ဆော်ပဲကို သုံးစွဲသူများအနေဖြင့် ရယူရပါမည်။ ထိုဝန်ဆောင်မှုကို တိကျသေချာစွာ စိစစ်ခြင်းဖြင့် လွယ်ကူစွာ ပိတ်ဆိုနိုင်လိမ့်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ပိတ်ဆိုထားမှုများကို ပြန်လည်သုံးစွဲနိုင်သည် အနေအထားပြန်ရရန်အတွက် နည်းပညာတတ်ကွဲမှုသူမှ ရာဖွေပေးပါမည်။ ထိုဆော်ပဲစုကို တပ်ဆင်သုံးစွဲရမည်ဆိုပါက အများသုံးစွဲသောနေရာများတွင် သုံးစွဲခြင်းနှင့် ကွန်ပျိုးတာအတွင်း ရာဖွေဖမ်းဆီးနိုင်သောအနေ အထားရှိသည့် သုံးစွဲသူများအတွက် မသင့်တော်ပါ။

## ဆေ့ဖို့စွဲအခြေပြု လျှိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်း (အသုံးပြုခ ကောက်ခံ)

### Relakks

<https://www.relakks.com/>

Relakks သည် Relakks Safe Surf ဟုခေါ်တွင်သော အသုံးပြုခကောက်ခံသည် ဝန်ဆောင်မှု  
တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ကိုယ်ပိုင်ကွန်ယက်တု (Virtual Private Network (VPN)) တစ်ခုဖြစ်ပြီး  
စကားရှုက်ဖြင့်လျှိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်း ဆက်သွယ်မှုများကို Relakks ဆာဗာမှတဆင့်  
ပိတ်ဆိုထားသောတိုင်းပြည်များတွင် အသုံးပြနိုင်အောင် လုပ်ဆောင်ထားခြင်းဖြစ်သည်။  
Windows နှင့် Mac တွင် တွေ့ဆက်ပါဝင်သော VPN စနစ်များကိုအသုံးချဖြီး သုံးစွဲသူအနေဖြင့်  
မည်သည့် ဆေ့ဖို့စွဲကို မှ တပ်ဆင်ထားရန်မလိုပေါ်။ အီးမေးလ် ဆေ့ဖို့စွဲ၊ ဝက်ဘ်စာမျက်နှာများ  
ကြည့်သောဆေ့ဖို့စွဲ နှင့် တိုက်ရိုက်စကားပြောနိုင်သော ဆေ့ဖို့စွဲများကို VPN ပေါ်တွင်  
လျှိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းဖြင့်အသုံးပြနိုင်ပါသည်။ Relakks Safe Surf သည် နည်းပညာ  
အားနည်းသူများ၊ အသုံးပြုခပေးချေလိုသူများ နှင့် စကားရှုက်စနစ်ဖြင့် ကိုယ်ပိုင်ကွန်ယက်တု  
(Virtual Private Network (VPN)) မှတဆင့် သုံးစွဲသူများ အတွက် အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။  
Relakks သည် အလွယ်တကူ ပိတ်ဆိုနိုင်ပါသည်။

### Guardster/SSH

<http://www.guardster.com/>

ထပ်မံ၍ အခမဲ့ရသော စကားရှုက်မသုံးသော ဝက်ဘ်အခြေခံ ကျော်လွှားခြင်းနည်းစနစ်  
တစ်ခုဖြစ်သည့် Guardster သည် ဝန်ဆောင်ခပေးဆောင်ခြင်းဖြင့် စကားရှုက်အသုံးပြုသော  
ဝက်ဘ်အခြေခံ ကျော်လွှားခြင်းနည်းစနစ်နှင့် Secure Shell (SSH) ဖြင့် လျှိုက်လိုင်း  
သွယ်တန်းခြင်း ကိုယုံးစွဲနိုင်ပါသည်။ ဆေ့ဖို့စွဲအမျိုးအစားများစွာ၊ ဝက်ဘ်ဆိုင်ကြည့်ရှုသော ဆေ့ဖို့စွဲ နှင့်  
အီးမေးလ်အသုံးပြုသောဆေ့ဖို့စွဲများသည် လျှိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းကို SSH tunnel of  
Guardster ဖြင့်သုံးစွဲနိုင်ပါသည်။

Guardster/SSH သည် နည်းပညာအားနည်းသူများ၊ အသုံးပြုခပေးချေလိုသူများ နှင့်  
စကားရှုက်စနစ်ဖြင့် လျှိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်း မှတဆင့် သုံးစွဲသူများ အတွက်  
အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။ အခြားဝန်ဆောင်မှုများ ပုံစံအတိုင်း Guardster/SSH ဝက်ဘ်ဆိုင်ကို  
ပိတ်ဆိုထားမှုများ တခါတရုံးရှိနိုင်သောလည်း အခြားသောနေရာမှ ဆေ့ဖို့စွဲကို  
သုံးစွဲသူများအနေဖြင့် ရယူရပါမည်။ Guardster/SSH ကို တိကျသေချာစွာ စိစစ်ခြင်းဖြင့်  
ပိတ်ဆိုနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်ပါသည်။

## အမည်ရှုက် ဆက်သွယ်ရေးစနစ်

အမည်ရှုက် နည်းပညာများသည် သုံးစွဲသူ၏ IP လိပ်စာကို ဆာဟာတွင် လာရာခဲ့သည့် စာရင်းမှ ကွယ်ရှုက်ပေးပါသည်။ အချို့တွင်မူ အမည်ရှုက် နည်းပညာများသည် သုံးစွဲသူ၏ IP လိပ်စာသာမက အမည်ရှုက်ဝန်ဆောင်မှုနှင့် သုံးစွဲသူကြား ဆက်သွယ်မှုများကိုပါ စကားဂုဏ်စနစ်ဖြင့် ဆက်သွယ်လုပ်ဆောင်ဒေပါသည်။ သုံးစွဲသူများက အမည်ရှုက်နည်းပညာများဖြင့် ဝက်ဘ်စာမျက်နှာများကို ဆက်သွယ်ရယူပါက ဖြတ်သန်းသွားသော ဝန်ဆောင်မှုကို တိုက်ရိုက်ရယူခြင်းမပြုဘဲ တဆင့်ခြင်းဖြင့် အသုံးချဖေါ်ပါသည်။ အမည်ရှုက်နည်းပညာများသည် အလွန်ပင် အသုံးကျသော အင်တာနက်ပိတ်ဆိုတားမြှုပ်မှုများကို ကျော်လွှားနိုင်သော နည်းလမ်းများဖြစ်သည်။ အချို့သော အမည်ရှုက် နည်းပညာများတွင် သုံးစွဲသူမှ ဆေ့ဖို့ပို့ကို ကူယူသုံးစွဲရန် လိုအပ်ပြီး၊ တားမြှုပ်သူများမှလည်း လွယ်ကူစာ ပိတ်ဆိုတာမြှုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

### JAP ANON

[http://anon.inf.tu-dresden.de/index\\_en.html](http://anon.inf.tu-dresden.de/index_en.html)

JAP ANON ကို Windows/Mac/Linux အတွက် ဆွဲချုပုနှိုင်ပြီး စိစစ်ဖြတ်တောက်မှုများ ခံနေရသော အသုံးပြုသူ၏ ကွန်ပျိုးတာတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ရှင်းသည် အောင်လိပ်ဘာသာသုန့် ဥရောပဘာသာသာစကားများစွာတို့နှင့် ရရှိနိုင်ပါသည်။ သုံးစွဲသူသည် "mix" ကို ဆက်သွယ်မှုလမ်းကြောင်းများကို ပြောင်းလဲစေရန် ရွှေးချယ်ပြီးနောက် JAP ANON ကိုသုံးစွဲနိုင်ရန် လုပ်ဆောင်မှုအချက်လက်များကို ဝက်ဘ်ဆိုင် သုံးစွဲသော ဆေ့ဖို့ပို့ဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်မှုများတွင် တစ်သွေးမတိမ်းပြောင်းလဲရန် လိုအပ်သည်။ "mix" ဆိုသည်မှာ ကြားခံအစုတော်းဖြစ်ပြီး တောင်းဆိုမှုများ ပြုလုပ်သောအခါတွင် ဆက်သွယ်မှုလမ်းကြောင်း များကို ပြောင်းလဲဖြတ်သန်းစေပြီး ကြားခံပုံးပုံးသူ သို့မဟုတ် အချက်အလက်များ သို့မှုးရာရှုံးန လည်းမဟုတ်ပေါ်၍ သို့သော "mix" သည် သုံးစွဲသူ၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို သိရှိယူ ဖြစ်သည်။ သို့သောလည်း အမည်ရှုက် ခြင်းပုံးပုံးများသည် "single mix" နှင့် "mix cascades." ကို သုံးစွဲမှုများပေါ်မှတည်၍ ပြောင်းလဲနေပါသည်။ အမြန်နှင့် နှင့် အမည်ရှုက် ဝန်ဆောင်မှု များအတွက် ဝန်ဆောင်ခရယူပါသည်။

JAP ANON သည်ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာအား လုံခြုံမှုအတွက်သာမက အခြားသူများအား ယုံကြည်မှလိုလားသော နည်းပညာကျမ်းကျင်သူများ အတွက် ရွှေးချယ်အသုံးပြုနိုင်ပေသည်။ JAP ANON ဝက်ဘ်ဆိုင်ကို ပိတ်ဆိုတားမှုများ တခါတရုံးနိုင်ငံ အချို့တွင် ရရှိနိုင်သောလည်း အခြားသောနေရာမှ ဆေ့ဖို့ပို့သုံးစွဲသူများအနေဖြင့် ရယူရပါမည်။ ဝက်ဘ်ဆိုင်ကို ပိတ်ဆိုတားခဲ့သောငြားလည်း ဝန်ဆောင်မှုများကိုမှ ရယူသုံးစွဲနိုင်ပါလိမ့်မည်။ တိကျသောချာစွာ စိစစ်ခြင်းဖြင့် ပိတ်ဆိုနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုဆေ့ဖို့ပို့စွဲကို တပ်ဆင်သုံးစွဲရမည်ဆိုပါက အများသုံးစွဲသောနေရာများတွင် သုံးစွဲခြင်းနှင့် ကွန်ပျိုးတာအတွင်း ရှာဖွေဖော်သီးနှံးနိုင်သောအနေ အထားရှိသည့် သုံးစွဲသူများအတွက် မသင့်တော်ပါ။

## အမည်ရှိခြင်း



**Tor**  
<http://tor.eff.org>

**Tor** သည် အဆဲရယူနိုင်သော အမည်ရှိခြင်း ဆက်သွယ်ရေးစနစ် ဖြစ်ပါသည်။ ဝက်ဘ် တောင်းဆိုမှုများကို ပြောင်းလဲဆက်သွယ်စေခြင်းနှင့် စကားဂျက်များ ပေါင်းစပ်အသုံးပြုစေခြင်းဖြင့် မည်သည်နေရာမှ လာသည့် မည်သည်နေရာသို့သွားမည်ကို ကိရိယာများဖြင့် ကွန်ယက်အတွင်းမှ မမှန်းဆနိုင်အောင် လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အမည်ရှိခြင်းကို အရေးကြီးဗိုအပ်သူများအတွက် ရွှေးချယ်ရန်ဖြစ်ပါသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော အစိုးရအနေဖြင့် မည်သို့ဆက်သွယ်မှုများပြုလုပ်သည်ကို **Tor** ကွန်ယက်ကိုသုံးစွဲနေသူအား ရှာဖွေရက်ခဲသောကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ **Tor** သည် လျှို့ဝှက်သွယ်တန်းခြင်းကို ကွန်ယက်အတွင်း တိုက်ရှိရက်စကားပြောခြင်း နှင့် အီးမေးလ် စသောဆော့ဖို့များအတွက် အခြားပုံစံမျိုးစုံဖြင့် ဆက်သွယ်မှုများကို ပုံပိုးပေးထားပါသည်။ ထိုဆော့ဖို့တွင်ပါသော ထူးခြားမှုတစ်ခုမှာ ကွယ်ရှုက်မှုဝန်ဆောင်ခြင်း "hidden services" သုံးစွဲသူများ အမည်ရှိကော်ကာ ကိုယ်ပိုင်ဝင်ကို စာမျက်နှာများ ရေးသားတင်ပြခြင်းကို **Tor** မှတဆင့် လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ထိုဆော့ဖို့စွဲရှိရှိလိုက် ကူးယူသုံးစွဲရမည်ဆိုပါက အများသုံးစွဲသောနေရာများတွင် သုံးစွဲခြင်းနှင့် ကွန်ပျို့တာအတွင်း ရှာဖွေမိုးဆိုးနိုင်သောအနေအထားရှိသည့် သုံးစွဲသူများအတွက် မသင့်တော်ပါ။ ဘာသာစကားမျိုးစုံဖြင့်ရယူနိုင်ပြီး လူအများ တိုထွင်ရေးသားနိုင်ရန် ပုံပိုးထားပါသည်။ အလွန်ကောင်းမွန်သော လုပ်ဆောင်မှု အဖွဲ့အစည်းနှင့် စာရွက်စာတမ်းများ ကိုလည်း ရရှိနိုင်ပါသည်။ တပ်ဆပ်မှုများလုပ်ဆောင်ပြီးသောအပါ ဝန်ဆောင်မှု စတင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ **Firefox browser** ကိုပိုမိုပိုးစာပေးရွှေးချယ်ပါသည်။ "Torbutton" ကို တွေ့မြှင့် နိုင်ပြီး လွယ်ကူစွာဖြင့် ဖွင့်ခြင်း၊ ပိတ်ခြင်းများကို လုပ်ဆောင်နိုင်ပါသည်။ အခြား အင်တာနက် ကြည့်သော ဆော့ဖို့များတွင် ကိုယ်တိုင် ပြောင်းလဲလုပ်ဆောင်မှုများ လိုအပ်ပါသည်။

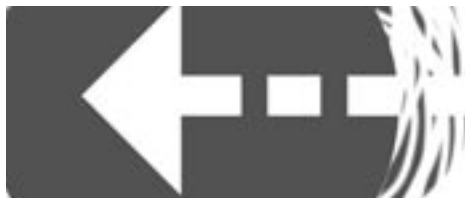
**Tor** သည်ကျဉ်လွှားခြင်းနည်းပညာအား လုံးခြုံမှုအရေးကြီးသော နည်းပညာကွမ်းကျင်သူများ ဆော့ဖို့အမျိုးမျိုးကို မပြန်သောနှုန်းဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ပေးသည်။ **Tor** ဝက်ဘ်ဆိုဒ်ကို ပိတ်ဆို ထားမှုများ တခါတရု နိုင်ငံ အချို့တွင် ရှိနိုင်သောလည်း ဝန်ဆောင်မှုများကိုမှ ရယူသုံးစွဲ နိုင်ပါရိမ့်မည်။ တိကျသောချာစွာ စိစစ်သော နိုင်များတွင့် ပိတ်ဆိုနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော်လည်း ပရိုဂရမ်ရေးသားသူများသည် ပိုမိုကောင်းမွန်သော ကျဉ်လွှားခြင်းနည်းပညာများ ကိုဆက်လက်ရေးသာနေပါသည်။ များပြားသော **Router** များကို ဖြတ်သန်းရသောကြောင့် အင်တနာက်ကို **Tor** ဖြင့်သုံးစွဲခြင်းသည် နေးကွေးနေမည်ဖြစ်ပါသည်။ **Tor** ကို အသုံးပြုမည်ဆိုပါက ကွန်ပျို့တာ တတ်ကွမ်းသူများအတွက်သာဖြစ်ပြီး စတင်အသုံးပြုသူများအတွက် မသင့်တော်ပေါ်။

## I2P

<http://www.i2p.net>

I2P သည် အမည်ရှက် ကွန်ယက်ဖြစ်ပြီး အဓိကအားဖြင့် သုံးစွဲသူများ၏ သတင်း အချက် အလက်များ လွှင့်တင်ရန် နှင့် သုံးစွဲနိုင်ရန်ကို I2P မှတဆင့် အသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်လုပ် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သောလည်း အင်တာနက်တွင် အမည်ရှက် သုံးစွဲခြင်းကိုပါ သုံးစွဲနိုင်ခဲ့သည်။ I2P ကို Windows/Mac/Linux အတွက် ဆွဲချေရယူနိုင်ပြီး စိစစ်ဖြတ်တောက် မှုများ ခံနေရသော အသုံးပြုသူ၏ ကွန်ပျူးတာတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ သုံးစွဲသူ၏ အင်တာနက်ကြည့်သော ဆော့ဖိုဝ်တွင် I2P ကွန်ယက်ကို ဖြည့်သွားပေးရမည်ဖြစ်သည်။ I2P သည်ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာအား လုံခြုံမှုအရေးကြီးသော နည်းပညာကွွမ်းကျင်သူများ ရေးသားတင်ပြခြင်း အပေါ်မှတည်၍ မမြန်သောနှစ်းဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ပေသည်။

I2P ဝက်ဘ်ဆိုင်ကို ပိတ်ဆိုထားမှုများ တခါတရုံး နိုင်ငံ အချို့တွင် ရှိနိုင်သောလည်း အခြားသောနေရာမှ ဆော့ဖိုဝ်ပိုကို သုံးစွဲသူများအနေဖြင့် ရယူရပါမည်။ ဝက်ဘ်ဆိုင်ကို ပိတ် ဆိုထားခဲ့သောငြားလည်း ဝန်ဆောင်မှုများကိုမှ ရယူသုံးစွဲနိုင်ပါလိမ့်မည်။ တိကျသေသာစွာ စိစစ်ခြင်းဖြင့် ပိတ်ဆိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုဆော့ဖိုဝ်စုကို တပ်ဆင်သုံးစွဲရမည်ဆိုပါက အများသုံးစွဲသောနေရာများတွင် သုံးစွဲခြင်းနှင့် ကွန်ပျူးတာအတွင်း ရှာဖွေဖမ်းဆီးနိုင်သော အနေအထားရှိသည့် သုံးစွဲသူများအတွက် မသင့်တော်ပါ။



# ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာ၏ လုပ်ကွက်များ

ယာယီသိမ္မားထားသော  
ဝက်ဘ်စာမျက်နှာများ

ရှာဖွေရေးအင်ဂျင်အများအပြားသည် ရှာဖွေပေးနာများ၏  
သိန့်ဆေးခြင်းတဲ့ပျက်နှာများကို ပို့စ္စပေးတတ်ကြော်သည်။  
ယာယိသို့ တာမျက်နှာများကို ပို့စ္စပေးတတ်ကြော်သည်။  
ဝက်လုပ်ခုပြီးနောက် ရှာဖွေသည့်အား ရှာဖွေပုဂ္ဂနာဇ်များ၏  
နဲ့တော်းတွင် **cached** ဟု တည်နှုန်းကိုတော်းသော  
ချိတ်ဆက်မှုတိရှာဖြည့်နိုင်ပါသည်။ တားမြှင်တော်းသော  
တာမျက်နှာကို တားမြှင်ဝက်လုပ်ခုပြီးထံမှ တိုက်ရိုက်ပုဂ္ဂနာ၏  
မဟုတ်ဘူး ရှာဖွေရေးအင်ဂျင်၏အားလား၊ ပို့စ္စပြားအိုး၊ ယာယိ  
ပုဂ္ဂနာ၏မြှင်သောပြောင့် ဆင်ဆာပြတ်တော်ကိုတော်းသည့်  
အကြောင်းအရာများ၏ပို့စ္စပုဂ္ဂနာပေါ်မည်။ ပုံစံသို့ဆိတ်  
နိုင်အောင်၍ကျော်အား အထိနိ ယာယိသို့မြှင့်ပေးနိုင်အောင်များကို  
အိုက်ပေါ်မှတ်ထား ပို့စ္စအောင်ကြသည်။

ବୁଦ୍ଧି Google Cache

## ဘာသာပြန်ဝန်ဆောင်မှုများ

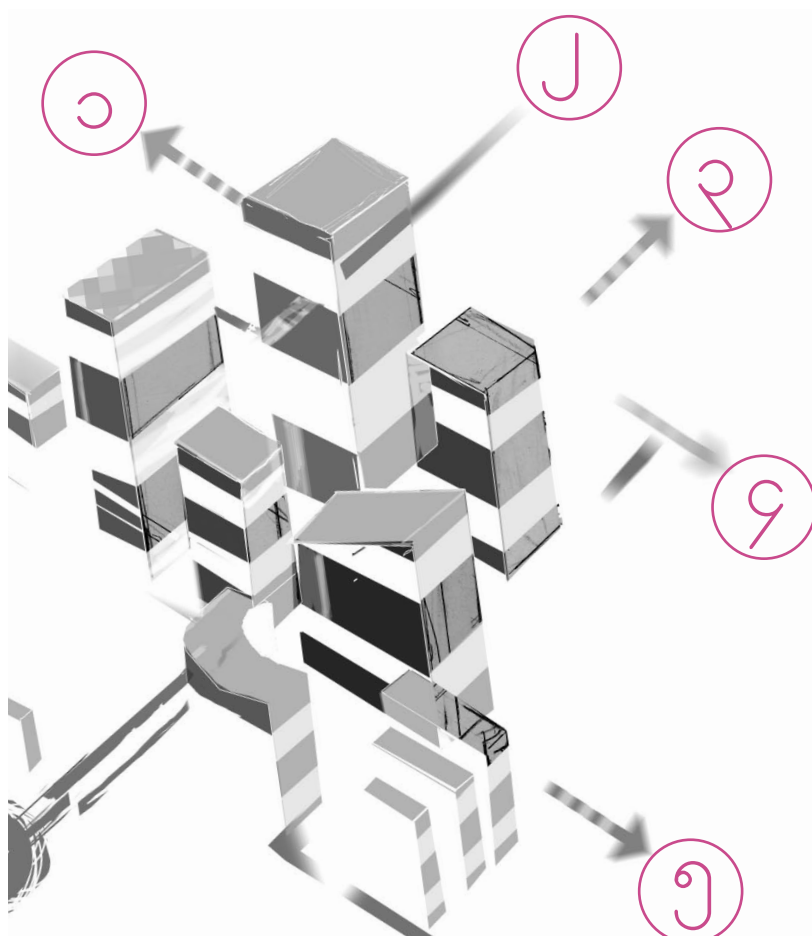
ဘာသာပြန်စိန်အောင်မှုလုပ်ငန်းများ အင်တာနိဂုံးတွင်  
အခြားကုန်အားလုံးတွင်ပါသည်။ ရှာဖွေရေးအင်ဂျင်များက  
ဘာသာပြန်စိန်အောင်မှုများကို ပို့ဆေးတော်ကြခြင်း  
ပြင်ပါသည်။ ဘာသာပြန်စိန်အောင်မှုတွင် တစ်ဆုံး  
ဝါဘ်ဘဲဆိုင်မှုများသို့ သွားရောက်မည်ဆိုပါက အဆိုပါ  
တားပြစ်စိန်သို့ ဆိုပျော်များသို့ သင့်ကွားရောက်ရှိတိတက်မြှင့်  
မဟုတ်ဘဲ ဘာသာပြန်စိန်အောင်မှုကဗျာသာ ရှိပို့ဆောင်ရောက်  
ပေးပြုခြင်းပြင်သည်။ ထိုကြေားလေးအားပြင့် တားပြစ်စိန်ဆိုင်မှုများ  
သို့ ထိုကိုရှိရန်စိတ်ဆက်ရန်မလို့ ဆင်ဆာပြတ်တော်တော်ထား  
သည့် အကြောင်းအရာများကို ဖုန်ရရှိပေးပါသည်။

ବେବ୍ ବେବ୍ [babel.altavista.com](http://babel.altavista.com)

# RSS ၏ကိုထုဆိုဒ်

RSS တစ်ဘိန္ဒီစိန္ဒိသများ သင့်နှစ်သက်ရာ အကြောင်း၊ အရာများကို RSS Feeds တွင်မှတ်သားခြင်း၊ ဖတ်ခြင်း၊ တို့ကိုနှစ်တိုးပေးသည့် တစ်ဘိန္ဒီအဖွဲ့အစည်း၏ RSS တစ်ဘိန္ဒီစိန္ဒိသများကို သွေးစွေနိုင်သူ အကြောင်း၊ အရာများကို RSS Feed များဖြစ် တောင်းဆိုလိုက် အသုတေသန၏ အကြောင်း၊ အရာများကို RSS Feed များဖြစ် ကူယူကာ သင်ပတ်ရှိနိုင် အောင်ဖော်တိုးပေးကြော်သည်။ တစ်ဘိန္ဒီများကို သင်ကိုယ်တိုင် သွေးစွေနိုင်သူ အကြောင်း၊ အရာများကို RSS Feed များဖြစ် ကူယူကာ သင်ပတ်ရှိနိုင် အောင်ဖော်တိုးပေးကြော်သည်။ တစ်ဘိန္ဒီများကို သင်ကိုယ်တိုင် သွေးစွေနိုင်သူ အကြောင်း၊ အရာများကို RSS Feed များဖြစ် ကူယူကာ သင်ပတ်ရှိနိုင် အောင်ဖော်တိုးပေးကြော်သည်။

2002 www.bloglines.com



## ဒီမန်းအမည်ပြောင်းလဲအသုံးပြုခြင်း

ဝက်ဘ်ဆိုဒ်တစ်ခုအား ဆန္ဒာဖြူတောာက်ထားပါ၍ ဆိုလျှင်  
အသုံးအများဆုံးနည်းမှာ ရုပ်တော်ဆိုဒ်အား နိဂုံနှင့်အမျှ  
(ဥပမာ - [news.bbc.co.uk](http://news.bbc.co.uk)) ကိုပိတ်ဆိုထားခြင်းပင်  
ဖြစ်လည်။ သို့လည် ဝက်ဘ်ဆိုဒ်များသည် အဲဒုံးဆိုနိုင်း  
အမည် (ဥပမာ - [newsrss.bbc.co.uk](http://newsrss.bbc.co.uk)) များဖြင့်  
ဝင်၍ရတာလိုပါလည်။ ထိုကြောင့် နိဂုံနှင့်အမည်တစ်ရုံး  
ထိုတိသုံးပါက ရုပ်တော်ဆိုဒ်အကြောင်းအရာများကို  
ရုပ်နိုင်၏ အကြော် နိဂုံနှင့်အမည်တစ်ခုဖြင့် ဝင်၍ရှု မရ  
ကြိုးအကြောင်းသိလိုပါလည်။

[newsrss.bbc.co.uk](http://newsrss.bbc.co.uk)

## ဝက်ဘ်စ္စမ်းဆောင်ရွင်များ

တိဘာနှစ်မီးအောင်ရှင်များသည် တိဘာတော်မူပုဂ္ဂနာများဟို  
ယာယဉ်လိုပိုးထားတော်ကြုံဖြေး သုတေသနားပြုလည်ပြုသရာတွင်  
အင်တာနက်ရှုရွှေဆက်မူ လိုပို့ပြုခန်လာသည်ဟု  
ထင်ရလောက်အောင် ရှုတ်ခြည်းဖော်ပြုသေးကြသည်။  
တိဘာနှစ်မီးတိဘာနှစ်မီးတွင် တားမြှုပ်နှံတိဘာနှစ်မီးအား  
တိဘာနှစ်မီးတိဘာနှစ်မီးလုပ်မြင်း မဟုတ်ဘဲ ယာယဉ်လိုပိုးထား  
ရုပ်မြင်းသာ ဖြစ်သည့်အတွက် ဖြတ်တော်ကိစစ်ထားသည့်  
အကြောင်းအရာများကိုပါ ရုပ်ကြော်မိန့်ပေါ်။

১০৮  
[webaccelerator.google.com](http://webaccelerator.google.com)

# မှတ်သားဝါးရမည့်အချက်များ



တားမြစ်ဝက်ဘို့အပေါ် ဝင်ရောက်နိုင်သည့် နည်းလမ်းအများအပြားရှိပါသည်။ ငြင်းတို့အနက်အများစုသည် ထိုသို့ လျှို့ဝှက်စွာ ဝင်ရောက်နိုင်ရေးကို မဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါ။ ထိုကြောင့် ဝင်ရောက်ခြင်းကိုသာမက လျှို့ဝှက်လုံခြုံမှုကိုပါ အာမခံပေးနိုင်သည့် နည်းလမ်းမျိုး ရှာဖွေသင့်ပါသည်။



သင်အသုံးပြုမည် ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာသည် လျှို့ဝှက်မှုရှိပေးလေပင် ဖြစ်သည်။ မည်သည့်နည်းပညာကိုသုံးသည်ဖြစ်စေ၊ လျှို့ဝှက်နိုင်သရွေကာလပတ်လုံး အခြားသူသွားခြင်းနှင့် ပိတ်ဆိုခံရခြင်းတို့မှ အကောင်းဆုံးရှောင်ရှားနိုင်ပေးသည်။



နိုင်ငံပြင်ပတွင် ရောက်နေသည့် ယုံကြည်စိတ်ချရသူတစ်ဦးကို အသုံးပြုနိုင်မည်ဆိုပါက သင်၏ ရေရှည်သုံးသွားရမည့် ယုံကြည်စိတ်ချရသော ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာအဆင့်အတန်းကို မြင့်ပေးသင့်ပါသည်။



ခင်မင်ရင်းနှီးခြင်း၊ ယုံကြည်စိတ်ချရခြင်းတို့မရှိပါက ပြည်ပအဆက်အသွယ်နှင့် ဆက်ဆံ ဆောင်ရွက်ခြင်းကို လုံးဝမလုပ်သင့်ပေ။ ထိုအဆက်အသွယ်သည် လျှို့ဝှက်လုံခြုံမှု အတွက် အခိုကအားကိုးရာဖြစ်သကဲ့သို့ သင်ကိုရွှောက်ချမည့် စနက်တံ့လည်းဖြစ်သွားနိုင်သည်။



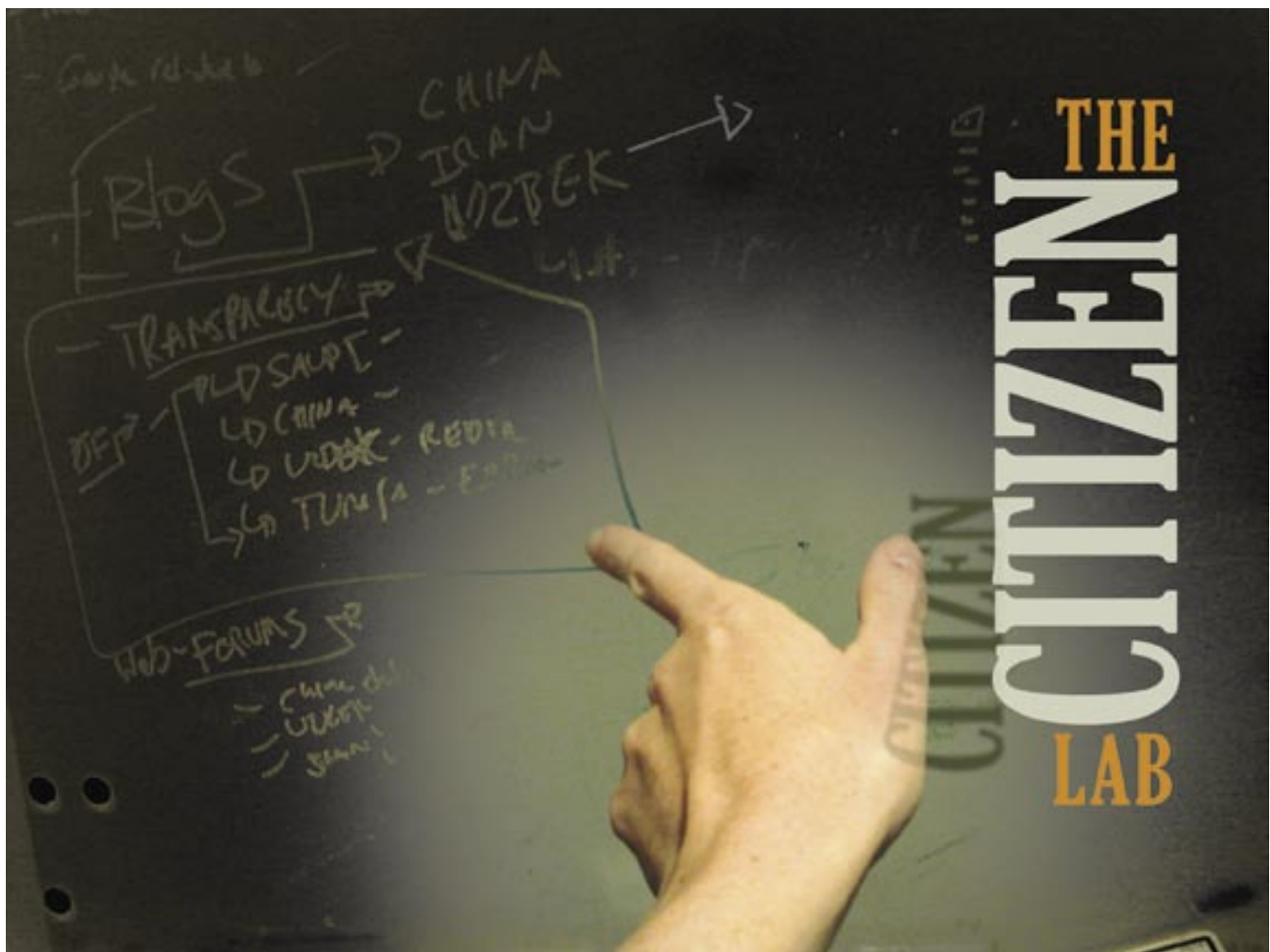
သင့်အတွက်ကျော်လွှားခြင်းနည်းပညာပုံးပိုးသွားသည် ထိုနည်းပညာကို အသုံးချို့ သင်လုပ်ဆောင်သော ကိစ္စရပ်တိုင်းအား စဉ်ဆက်မပြတ်ကြည့်ရှုနေနိုင်ကြောင်း မမေ့သင့်ပါ။



အင်တာနက်စိစစ်ဖြတ်တောက်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ပြဌာန်းထားသော ဥပဒေကို ချိုးဖောက်ခြင်းသည် အင်မတန်ကြီးလေးသော ပြစ်မှုဖြစ်သည်။ အပြည့်အဝ နားမလည်သည့် သို့မဟုတ် မည်သို့အသုံးချရမှုန်း မသိသည့် နည်းပညာမျိုးကို လုံးဝသုံးပါနေ့။ နိုင်ငံအနေအထား၊ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် အသိုင်းအပိုင်းပေါ်မှတည်ကာ တိကျသေချာသော စီစစ်လေ့လာမှုကို ပြုလုပ်ပါ။



မိမိအသုံးပြုသည့်နည်းပညာကို ကောင်းစွာနားလည်ထားဖို့လိုပါသည်။ အချို့သော ဝန်ဆောင်မှုများသည် လျှို့ဝှက်လုံခြုံမှုရှိသည်၊ ပုံးကွယ်ပေးထားနိုင်သည်၊ စသည်ဖြင့် ကြော်ကြော်လေ့ရှိကြသော်လည်း လက်တွေ့တွင်မူ မဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ကြချေ။ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဆိုလျှင်လည်း ထပ်မံ၍သီးသန့်တပ်ဆင်ရန်သို့ မဟုတ် ငွေကြေးထပ်မံပေးဆောင်ရန် တောင်းဆိုကြပါလိမ့်မည်။



[www.citizenlab.org](http://www.citizenlab.org)



THE CITIZEN LAB is an interdisciplinary laboratory based at the Munk Centre for International Studies at the University of Toronto, Canada that engages in advanced research and development at the intersection of digital media and world civic politics.

A "hothouse" that brings together social scientists, computer scientists, activists, and artists, the Citizen Lab's projects explore the political and social dimensions of new information and communication technologies with a focus on human rights, humanitarianism, and democratic change worldwide.

The civisec project is sponsored by the generous support of the Open Society Institute.