



Online ပေါ်မှာ file တွေကို မျှဝေသုံးစွဲနိုင်တဲ့ Drop box

အရေးကြီးတဲ့ file တွေကို USB memory နဲ့ပဲဖြစ်ဖြစ်၊ external disk နဲ့ပဲဖြစ်ဖြစ် လူတချို့က သိမ်းဆည်းတတ်ကြပါတယ်။ အဲလိုမျိုး သိမ်းပြီး တကယ်တမ်း လုပ်ငန်းခွင် ၊ ဒါမှမဟုတ် ကျောင်းကို သွားတဲ့အခါမှာတော့ ဒီ USB memory တွေ၊ external disk တွေကို မေ့ခဲ့ကြမယ့်သူတွေ လည်း ရှိကြပါတယ်။

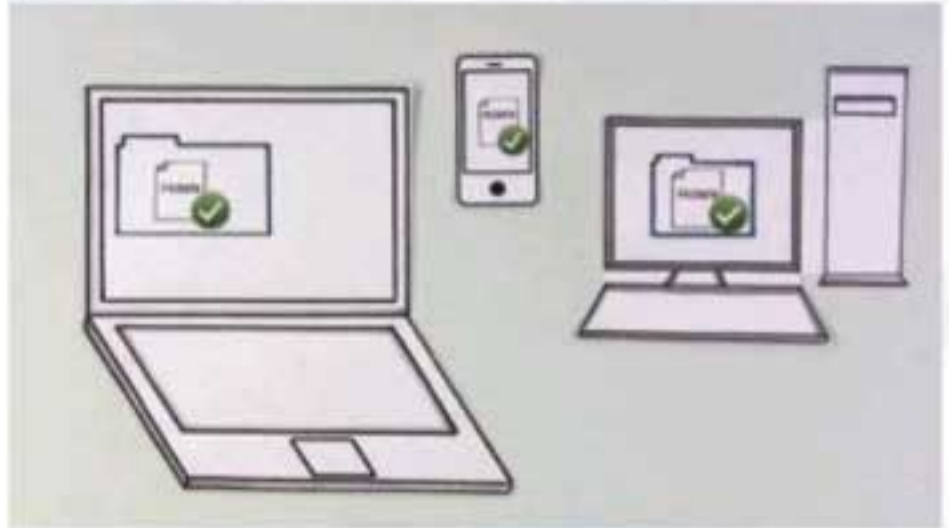
ဒီလိုအဖြစ်မျိုးမတော်တဆ ကြုံတဲ့အခါမှာ ဖြေရှင်းဖို့ ၊ ဒါမှမဟုတ် မကြာမကြာမှေတတ်ပါ တယ်ဆိုသူတွေအတွက် ဒီ dropbox လို့ခေါ်တဲ့ computer တွေကို internet နဲ့ ချိတ်ဆက်ထား ပြီး file share လုပ်ပေးတဲ့ web-based software ကို တီထွင်ခဲ့ကြပါတယ်။

Dropbox ကုမ္ပဏီကို အမေရိကန်ပြည် ထောင်စု၊ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်၊ ဆန်ဖရန် စစ္စကိုမြို့မှာ အခြေစိုက်တည်ထောင်ထား ပါတယ်။

Dropbox ဆိုတာ

Dropbox ဆိုတာ online ပေါ်မှာ file တွေ ကို မျှဝေသုံးစွဲနိုင်တဲ့ RapidShare ၊ MediaFine စတာတွေနဲ့ သဘောသဘာဝချင်း မတူပါဘူး။ Dropbox က online ပေါ်မှာ file တွေကို မျှဝေသုံးစွဲလို့ ရရုံတင်မက computer ပေါ်မှာ application အဖြစ် ထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်ပြီး သူ့မှာထူးခြားတဲ့လုပ်ဆောင်ချက်တွေ ပါဝင်ပါတယ်။

Account တစ်ခုတည်းသုံးတဲ့ computer ၂ လုံးအတွက် dropbox folder ထဲမှာရှိတဲ့ file တွေကို တစ်ထပ်တည်း ဖြစ် အောင် အလိုအလျောက်ပြုလုပ်ပေးပါတယ်။ ဥပမာ- internet ချိတ်ဆက်ထားတဲ့ အလုပ်က computer နဲ့ အိမ်က computer မှာ dropbox application ကို ထည့်လိုက်ပြီးတဲ့အခါ account

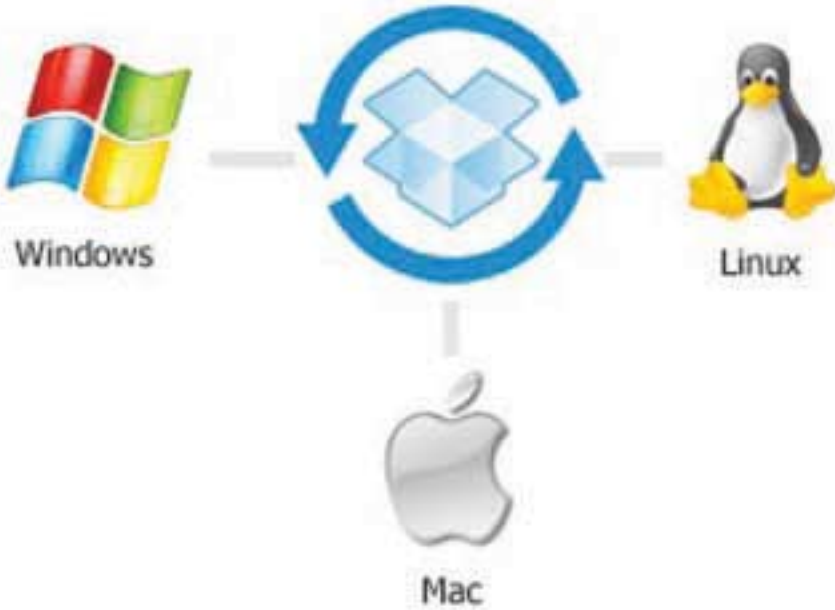


တစ်ခုတည်းကို link ချိတ်ထားလို့ရပါတယ်။ အဲလို လုပ်ပြီးပြီ ဆိုရင်တော့ အလုပ်မှာ လုပ်လက်စ ဘယ်လို file အမျိုးအစား ပဲဖြစ်ဖြစ် အိမ်က computer ရဲ့ dropbox folder ထဲကနေ ပြန်ယူနိုင်ပါတယ်။

ဒီနေရာမှာ အားသာချက်က သုံးစွဲသူတွေဟာ email မှာ လိုမျိုး file တွေ ချိတ်ပေးတာ၊ တွဲပေးရတာ၊ ပို့ရတာ တစ်ခုမှ လုပ်ဖို့မလိုတဲ့အချက်ပါပဲ။ Folder အမည်၊ နေရာစတာတွေ အကုန်လုံး ရုံးက computer အတိုင်း ဖြစ်နေပါလိမ့်မယ်။ File share လုပ်ပေးတဲ့ အခြား website တွေထက် ပိုထူးခြားတဲ့ အချက်ကတော့ ကိုယ့်ရဲ့ account ထဲကို တကူးတက file ချိတ်ဆွဲပြီး upload လုပ်ပေးစရာ မလိုပါဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့ ရုံး၊ ဒါမှမဟုတ် အိမ်က computer မှာရှိတဲ့ dropbox folder ထဲကို ထည့်လိုက်တာနဲ့ သူ့ application က နားလည်ပြီး internet ချိတ်ဆက်ထားတဲ့ အချိန်တိုင်း မှာ တစ်ဖက်က စက်ထဲရောက်အောင် ပို့ပြီးသား ဖြစ်နေပါလိမ့်မယ်။



Dropbox ရဲ့ လုပ်ဆောင်ချက် တွေကို အသေးစိတ် ပြောရမယ်ဆိုရင် တစ်ဦးချင်းသုံးရုံတင်မကဘဲ ရုံး ကိစ္စ တွေမှာလည်း ရုံးခွဲတစ်ခုနဲ့ တစ်ခု အကြား၊ ဒါမှမဟုတ် ဌာနခွဲတစ်ခုနဲ့ တစ်ခုအကြား အစီရင်ခံစာ၊ ဇယား တွေကို ပေးပို့စရာ၊ လက်ခံယူစရာ မလိုဘဲ ဘုံ folder တစ်ခုထဲမှာ သုံး သလို သူ့ရဲ့သက်ဆိုင်သူတွေ အားလုံး



ဝင်ရောက်သုံးစွဲနိုင်ပါတယ်။ တကယ်လို့ dropbox မသုံးဘဲ ပို့လိုက်၊ ယူလိုက်တဲ့အခါ အမည်တူ file ဖြစ်နေရင် ပြင်ဆင် ပြီးသား file နဲ့၊ မူလ file ဆိုပြီး ရှုပ်ထွေးမှုတွေ ရှိနေနိုင်ပါတယ်။ Dropbox folder ထဲမှာဆိုရင်တော့ file တစ်ခုကို သုံးစွဲသူ ၂ ယောက် ဖြစ်ဖြစ်၊ ၃ ယောက်ဖြစ်ဖြစ် ဝင်ပြင်တာ၊ ဖြည့်စွက်တာတွေ လုပ်လို့ရပါတယ်။ အဲလိုလုပ်လို့လဲ file အမည်ပြောင်းစရာ မလိုပါဘူး။ တစ်ယောက်က ဖြည့်စွက် လိုက်ပြီး သိမ်းဆည်းမယ်ဆိုတာကို command ပေးပြီးတာနဲ့ စက္ကန့်ပိုင်းအတွင်းမှာ အခြားသူတွေရဲ့ computer ထဲမှာရှိတဲ့ file တွေမှာပါ အလိုအလျောက် ပြောင်းလဲပြီးသား ဖြစ်သွားပါလိမ့် မယ်။

ဒါက dropbox ရဲ့ ထူးခြား တဲ့ လက္ခဏာတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး ဒါကို synchronization လို့ ခေါ်ပါတယ်။ Account တစ်ခုထဲမှာရှိတဲ့ folder တွေ၊ ဒါမှမဟုတ် မတူညီ တဲ့ account တွေအကြား share လုပ်ထားတဲ့ folder တစ်ခုထဲမှာ ရှိတဲ့ file တွေ ဟာ သုံးစွဲခွင့်ရှိသူတွေ အနက် တစ်ဦးဦးက ပြင်ဆင်မှုလုပ် လိုက်တိုင်း ကျန်တဲ့စက်တွေထဲက folder တွေမှာပါ ပြင်ဆင်ချက်တွေ

ကို အလိုအလျောက်လိုက်ပြီး ဖြည့်စွက်သွားတဲ့ လုပ်ဆောင် ချက်ပါ။

တကယ်လို့ ကိုယ်မျှဝေပေးချင်တဲ့သူက ဒီ software ကို ထည့်မထားဘူးဆိုရင် ကိုယ်ရဲ့ folder တစ်ခုချင်းဖြစ်ဖြစ်၊ file တစ်ခုချင်းဖြစ်ဖြစ် link ပေးပို့ပြီး ဆွဲချကူးယူစေနိုင်ပါတယ်။

Dropbox ရဲ့ သိုမှီးနိုင်မှုပမာဏ

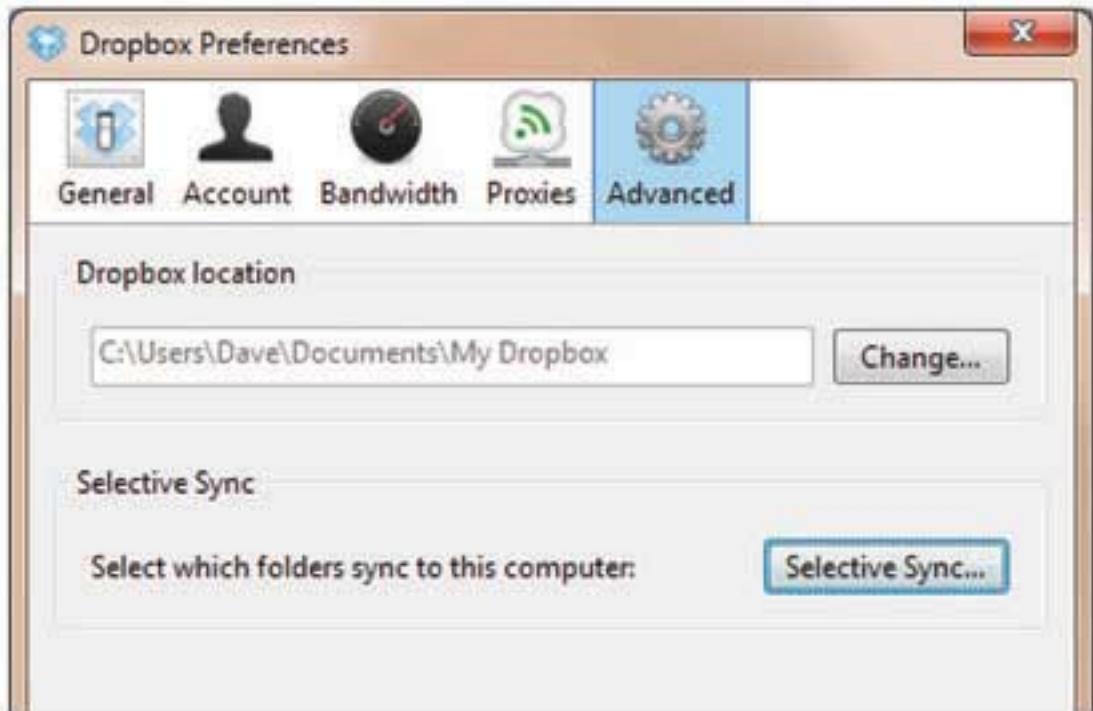
Dropbox မှာ အခမဲ့အဖြစ် 2GB ပမာဏ သိမ်းဆည်း ထားနိုင်ပြီး တစ်လကို ၁၀ ဒေါ်လာ ပေးသွင်းရင်တော့ 50GB သိမ်းထားနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်လကို ဒေါ်လာ ၂၀ ပေးသွင်း မယ်ဆိုရင်တော့ 100GB အထိ သိမ်းဆည်းထားနိုင်မှာပဲဖြစ်ပါ တယ်။

ဒီလိုမဟုတ်ဘဲ အခမဲ့ သုံးစွဲနေတဲ့အခါမှာ ကိုယ့်မိတ်ဆွေ ကို account အသစ်ဖွင့်ဖို့ ဖိတ်ခေါ်ခိုင်းပြီး အဲလို account သစ်တစ်ဦးသုံးစွဲတိုင်း မိမိအနေနဲ့ သိုမှီးပမာဏ 250MB အပို ထပ်ရလာပါလိမ့်မယ်။

ဘယ်လိုပဲဖြစ်ဖြစ် ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းတစ်ခုမဟုတ်ဘဲ တစ်ဦး ချင်းအနေနဲ့ဆို အခမဲ့ပေးထားတဲ့ ပမာဏဟာ တော်တော်လေး လုံလောက်နေပါပြီ။ ဓာတ်ပုံတွေ၊ ရုံးနဲ့ပတ်သက်တဲ့ file တွေ စတဲ့ တော်တော်များများ ထည့်သွင်းဖလှယ်လို့ရနိုင်တဲ့ ပမာဏ ပဲဖြစ်ပါတယ်။

Dropbox ကို ဘယ်လိုစသုံးမလဲ

Dropbox ကို စသုံးတော့မယ်ဆိုရင် www.dropbox.com website ကို ဝင်ပြီး ပထမဆုံးအနေနဲ့ 14MB လောက်ရှိတဲ့





တစ်ခုရောက်နေမှာဖြစ်ပြီး folder တွေပါ အလိုအလျောက် တည်ဆောက်ပြီးသားဖြစ်နေမှာပါ။ အဲဒီ folder တွေကို လိုသလို ပြင်ဆင်နိုင်၊ ပြောင်းနိုင်၊ နေရာချနိုင်ပါတယ်။ ဒီပုံစံနဲ့ သုံးချင်တဲ့ computer ၂ လုံး၊ ၃ လုံးမက account တစ်ခုတည်းနဲ့ ချိတ်ဆက်ထားနိုင်ပါတယ်။

သုံးစွဲတဲ့ computer ရဲ့ လက်ယာဘက် အောက်ထောင့် နားမှာ ရက်စွဲ၊ နာရီနဲ့ မိနစ်ပြနေတဲ့ ဘားပေါ်မှာ အပြာရောင် စက္ကူပုံးသဏ္ဍာန် တစ်ခုရှိနေမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ် ထည့်လိုက်တဲ့ file ဟာ server ပေါ်တက်သွားပြီးပြီဆိုရင် အစိမ်းရောင်

software ကို ဆွဲချကူးယူရမှာပါ။ ပြီးရင် computer မှာ install လုပ်ရပါမယ်။ အဲလိုထည့်သွင်းပြီး ကိုယ့်မှာ account မရှိသေးဘူးဆိုရင် သုံးစွဲလိုတဲ့ email လိပ်စာတစ်ခုကို dropbox ရဲ့ user name အဖြစ်သုံးကာ account သစ်ပြုလုပ်ရပါမယ်။ Password ကတော့ နှစ်သက်သလို ပေးနိုင်ပါတယ်။ Email password အတိုင်းဖြစ်ဖို့မလိုပါဘူး။ သုံးစွဲမယ့်အမည်နဲ့ password ပေးပြီးပြီ software လည်း ထည့်ပြီးပြီဆိုရင်တော့ ကိုယ့်ရဲ့ computer ထဲမှာ dropbox အမည်နဲ့ application

အမှတ်လေး ပေါ်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။

အခု account တစ်ခုတည်းကိုပဲ သုံးပြီး internet ချိတ်ဆက်မှုရှိတဲ့ အခြားစက်တစ်လုံးကို ဖွင့်လိုက်တဲ့အခါ သုံးစွဲသူက ဘာမှပေးစရာမလိုဘဲ တစ်ဖက်စက်က တင်လိုက်တဲ့ file ကို application က အလိုအလျောက်ဆွဲချပြီး အခြားစက်ရဲ့ dropbox folder ထဲကို ထည့်ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ထည့်သွင်းပြီးတဲ့အခါမှာ စက္ကူပုံးမှာ အစိမ်းရောင်အမှတ်လေး ပေါ်နေဦးမှာပါ။ ဒီအဓိပ္ပာယ်က computer တစ်လုံးမှာရှိတဲ့ folder ၊ file တွေအားလုံး ထပ်တူဖြစ်နေအောင် internet ချိတ်ဆက်ထားတဲ့အခါ စက္ကူနဲ့အမျှ ညှိပေးနေမယ့် အဓိပ္ပာယ်ဖြစ်ပါတယ်။



ဒါက account တစ်ခုတည်းကို စက်တစ်လုံးမက သုံးပြီး file တွေကို share လုပ်ပုံပဲဖြစ်ပါတယ်။ တကယ်လို့ account မတူတဲ့သူဆီကို file တွေပေးချင်တယ်ဆိုရင်တော့ www.dropbox.com ဆီသွားပြီး ကိုယ့် account အမည်နဲ့ log in ဝင်ရမှာပါ။ ပြီးရင် web စာမျက်နှာပေါ်မှာ ကိုယ့် account ရဲ့ folder တွေကို တွေ့နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ မျှဝေလိုတဲ့ folder ကို မတူတဲ့ dropbox account သုံးသူဆီ share folder ဆိုပြီး ပို့ချင်တဲ့ email လိပ်စာရင်ကို invite လုပ်ရမှာပါ။ တစ်ဖက်က accept လုပ်ရင်တော့ ကိုယ်နဲ့သူ့ကြားမှာ ဘုံ folder ဖြစ်သွားပြီး တစ်ဖက်ကလည်း ပြင်နိုင်သလို ကိုယ့်ဘက်ကလည်း ဖြည့်စွက်နိုင်သွားပါပြီ။

ဝေစန္ဒာကျော်