

Android ပစ္စည်းများနှင့် Dropbox ကြား auto file transfer လုပ်ခြင်း

Cloud storage က data သွေ့ကို စုည်းအမျိုးမျိုးနှင့် device သွေ့ တစ်ခုခုတစ်ခုကြား အပြောင်းအရွှေ့ လုပ်လို့ရအောင် ပြုလုပ်ပေးနေတာ ပြစ်ပါတယ်။ အခုခေတ်ပြင်ပအဖွဲ့ Cloudpipes ကလည်း ဒီလို လုပ်အောင် ပေးနိုင်တဲ့ tool သွေ့အကူတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ သူက Android device သွေ့နှင့် Dropbox ကြားမှာ သွယ်ကွဲစွာပဲ file သွေ့ကို ရွှေ့ပြောင်းလို့ရပေပါတယ်။



မယ်ဆိုတာမျိုးကိုလည်း စိစစ်ပေးထားနိုင်ပါတယ်။

ဒီလိုမျိုး file သွေ့ကို အရွှေ့အပြောင်းလုပ်တာကို အချိန်ပေးလုပ် ထားပေးရင် မကောင်းပါပေမယ့် တကယ်လို့ ကိုယ်က အမြဲတမ်းပဲ အပြောင်း အရွှေ့လုပ်နေမယ်ဆို

Cloud storage က file သွေ့နှင့် media သွေ့အပေါ်မှာဆိုတဲ့ စာရေးသူတို့ရဲ့ သဘောထားတုံ့ပြန်ကို ပြောနိုင်ပေးနေတာဖြစ်ပါတယ်။ အခု စာရေးသူတို့က digital နည်းပညာရဲ့ အဖျက်အလက်တွေကို သိမ်းဆည်းသယ်ဆောင်တဲ့ခေတ်ကို ကော်လွန်နိုင်ဖို့ကတော့ ပေးပါသေးတယ်။ ဒါပေမဲ့ လူတော်တော်များကတော့ ကော်လွန်နိုင်တဲ့အောင်ကို ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကာ လူတို့ရဲ့ အပေးကြီးသတင်းအချက်အလက်တွေကို သယ်ဆောင်သွားသွားအလွယ်တကူအသုံးပြုနေကြပြီလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

Dropbox ဆိုတာကလည်း media သွေ့နှင့် တပြိုင်နက် file အမျိုးအစားတွေကို သိမ်းဆည်းနိုင်ဖို့ ဖွဲ့စည်း အသုံးအပြုပေးထားသည့် tool တစ်ခုဖြစ်ပြီး Cloudpipes ဆိုတာကတော့ Android device သွေ့နှင့် Dropbox folder သွေ့နှစ်ကြားမှာ file သွေ့ကို အလိုအလျောက် transfer လို့ဖို့ app တစ်မျိုးဖြစ်ပါတယ်။ အခုခေတ်ကို သယ်လိုအသုံးပြုနေမလဲဆိုတာ ဆော်ပြပေးမည်ပဲတယ်။

Cloudpipes ကို အစဉ်ဆုံး install လုပ်ရပါမယ်။ ဤရဲ့ app ကို run ပြီး ကိုယ့်ရဲ့ Dropbox credential နဲ့ sign in လုပ်ရပါမယ်။ Menu button ကို tap လုပ်ပြီး add pipe ဆိုတာကိုရွေးပါ။ ဒါ့ခါနီးကို နားမည်အတိုင်း Dropbox ကနေ ကိုယ့် file သွေ့ကို transfer လုပ်နိုင်ဖို့ download ဆိုတာကို select လုပ်ပါ။ ဒါမှမဟုတ် upload ဆိုတာကို ရွေးပါ။

ကိုယ့်မှာရှိတဲ့ source သွေ့ထဲကနေ folder တစ်ခုကိုရွေးပြီး destination ကနေ folder တစ်ခုရွေးပေါ့လိမ့်မယ်။ Source ကနေ destination ဆိုတဲ့ file သွေ့ကို copy လုပ်ပေးတာ ရွေးပြောင်းပေးထားဆိုတာကိုလည်း ရွေးချယ်ထားပေးပါလိမ့်မယ်။ ဒါပေမဲ့ file သွေ့ကိုတော့ transfer လုပ်

ရင် device ရဲ့ battery သက်တမ်းကို ထိခိုက်နိုင်နေမိပါတယ်။ အားလုံးပြီးသွားရင်တော့ save လုပ်ထားလိုက်ပါ။ ဒါဆိုရင် ကိုယ့်ရဲ့ pipe အသစ်တစ်ခုကို ပြုလုပ်ပြီးသွားပြီဖြစ်ပြီး တကယ်လို့ တစ်ခုခု edit လုပ်မည်တယ်ဆိုရင်လည်း အချိန်မရွေး ပြန်ပြီးတော့ edit လုပ်နိုင်ပါတယ်။

Android device ရဲ့ main screen ပေါ်က menu ထဲက settings ထဲမှာ battery အရာနဲ့သတ်သားအောင် လုပ်နိုင်တဲ့အဖျက်အရွှေ့မူပေးပါတယ်။ WiFi ကို သုံးနေတဲ့အချိန် ဒါမှမဟုတ် device ကို အားလုံးထားတဲ့အချိန် စတဲ့အချိန်တွေမှာပဲ file သွေ့ကို transfer လုပ်တာမျိုးကိုလည်း အဲဒီမှာ ရွေးချယ်ထားနိုင်ပါတယ်။ ပြီးတော့ အဲဒီမှာ default directory နဲ့ notification ကိုလည်း သတ်မှတ်ထားနိုင်ပါတယ်။



တကယ်လို့ ကိုယ်က Dropbox ကို အသုံးပြုရင်ဘူးဆိုရင်လည်း Dropbox tab ကိုရွေးပြီးတော့ new folder ဆောင်တာတို့၊ မှီပြီးသား file တွေ folder တွေကို ချက်တာတို့လို အလုပ်တွေကိုလည်း သတိမှတ်ထားနိုင်ပါတယ်။ Transfer tab ကတော့ Cloudpipes ကနေတစ်ဆင့် file တွေထဲကို log လုပ်စေနိုင်တယ်။ အဲဒါက တစ်ခုတစ်ရာအများအပြား ဖြန့်ချိလည်း မြှင့်တင်ပို့ချနိုင်စေပါတယ်။

အဆုံးသတ်အနေနဲ့ တစ်ခုသတိပေးချင်တာကတော့ beta version ဖြစ်တဲ့ Cloudpipes ဟာ အသုံးပြုသူတစ်ယောက်ကို \$96 ငွေပဲ တည်ဆောက်ခွင့်ပြုထားတာဖြစ်ပါတယ်။ တကယ်တော့ အဲဒီပထမကလည်း လူလိုကိုယ်လိုလုပ်ဆောင်ခက်ခဲအားများအတွက် မှားပြားတဲ့ပထမဆုံး ဖြစ်ပါတယ်။ ■

Android app များကို background မှာ အလုပ် မများစေဖို့

ဖွင့်ပြားလှတဲ့ Android app တွေဟာ background မှာ အလုပ် လုပ်နိုင်သလို၊ တစ်ခါတလေ ကိုယ်ခွင့်ပြုချက်ပောင်မရပဲ background မှာ အလိုအလျောက် boot လုပ်ပြီး နေရာယူသွားနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် Android အသုံးပြုသူတွေဟာ taskkiller တွေကိုအသုံးပြုပြီး background မှာရှိနေတဲ့ မလိုအပ်တဲ့ app တွေကို ရှင်းပစ်နေရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဖော်ဒ်အပ်တဲ့ app တွေ background မှာရှိ နေတဲ့အတွက် memory မှာလည်း နေရာလုံးအပြိုင် တပြား app တွေ အလုပ်လုပ်တဲ့နေရာမှာလည်း နောင်နေ့မှာတွေဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။

တစ်ခါကကြည့်ရင်လည်း ဆဲဒီလို app တွေ background မှာ ရှိနေတဲ့အတွက် data သုံးစွဲမှု ဖောက်လုပ်ပါတယ်။ အထောင်ဆုံးကတော့ ကိုယ်မသိပဲ sync လုပ်တာတွေမျှအောင် စီစဉ်ထားသလိုပဲ တယ်။ အဲဒီအတွက် settings>personal>accounts & sync ကတဆင့် အလိုအလျောက် sync လုပ်တာကို ဝိတ်ထားနိုင်ပါတယ်။

အဲဒီလို sync ဝိတ်ထားခြင်းဖြင့် internet ချိတ်ဆက်ပြီး email message တွေ download လုပ်နေတာ၊ tweet ခုံတခြား app တွေ update အမြဲလုပ်နေခြင်း တွေကို ရပ်တန့်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုမလုပ်တော့ ပြုလုပ်ချင်တယ်ဆိုရင် manually download လုပ်ယူရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

တစ်ခါ app တွေ background မှာ run နေတဲ့ လိုင်ဆောင် data သုံးစွဲမှုကိုစီစဉ်နိုင်ပါတယ်။ ဒီလိုတိကျ တွေကို ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့ DroidWall ကို ind.powrld.com/72812 ကတဆင့် အခမဲ့ရယူနိုင်ပါတယ်။ အဲဒီ app ဟာ data သုံးစွဲတဲ့ app မှန်သမျှကို block လုပ်နိုင်စွမ်းရှိပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ သူက root လုပ်ထားတဲ့ phone တွေပေါ်မှာပဲ အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။ Rooting ခဲ့ပတ်သက်တဲ့ FAQ ကို ind.powrld.com/72805 မှာ ဖတ်နိုင်ပါတယ်။

Root လုပ်ထားတဲ့ phone တွေနဲ့ တယ်လို အသုံးပြုထားတယ်ဆိုတာကို ind.powrld.com/72812 မှာ ဖတ်နိုင်တဲ့အပြင် DroidWall အသုံးပြုပုံအသေးစိတ်ကိုလည်း ဖတ်နိုင်ပါတယ်။ Android ပေါ်မှာ data အသုံးပြုမှု ခဲ့ ပတ်သက်တဲ့ တခြားအချက်အလက်တွေကိုတော့ ind.powrld.com/72805 မှာ ဖတ်ရှုနိုင်ပါတယ်။ ■

