

firefox ကိုအမြန်နှုန်းနှစ်ဆတိုးမလား

၁) Address Bar ထဲမှာ about:config ကိုရိုက်ထည့်ပါ။ Enter ခေါက်ပါ။

၂) filter search bar ထဲမှာ network.http.pipelining ကိုရိုက်ထည့်ပြီးရှာပါ။ Value Field မှာ Double Click ခေါက်ပြီး true အဖြစ်ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ပါ။

၃) Filter search bar ကိုပြန်သွားပါ။ network.http.pipelining.maxrequests ကို ထပ်ရှာပါ။ ဒီ Option ပေါ်မှာ Double click ပေးပါ။ တန်ဖိုးကို 8 - ပြောင်းပါ။

၄) network.http.proxy.pipelining အားထပ်ရှာပါ။ Double Click ပေးပါ။ တန်ဖိုးကို true ပြောင်းပါ။

၅) Filter Search Bar ထဲမှာ network.dns.disableIPv6 ကိုရှာဖွေပြီး Double Click ပေးခြင်းဖြင့် value ကို true အဖြစ်ပြောင်းပါ။

၆) CONTENT INTERRUPT PARSING

ဒီနည်းလမ်းကတော့ မီးမြေခွေးကို အသုံးပြုနေရင်းနဲ့ Application တစ်ခုခုကြောင့် Page Loading ရုတ်တစ်ရက်ရပ်တန့် ခြင်းကို တုန့်ပြန်မှုမှ ထိန်းချုပ်ရန်ဖြစ်ပါတယ်။

about:config window ရဲ့ မည်သည့်နေရာမဆို Right Click (Apple user များ - Ctrl+Click) ပေးပါ။ New မှတစ်ဆင့် Boolean ကို ရွေးပါ။

ပြီးပါက New boolean value pop-up window ထဲမှာ content.interrupt.parsing ကိုတည့်ပါ။ Ok ပေးပါ။ New Boolean အတွက် Value ကို True ကိုရွေးပါ။ Ok ပေးပါ။

၇) Page Loading လုပ်နေစဉ်အတွင်း ကြန့်ကြာမှုဖြစ်စေသည့် Rendering လုပ်ခြင်းအား အချိန်အကန့်အသတ်မရှိ တုံ့ပြန်မှု မဖြစ်စေရန်အတွက် အောက်ပါအတိုင်းဆောင်ရွက်နိုင်ပါတယ်။

about:config window အတွင်းမှာပဲ Right Click ထပ်ပေးပါ။ pop-up menu မှတစ်ဆင့် New ကိုရွေးပါ ၊ ထိုမှတစ်ဆင့် Integer ကိုရွေးပါ။

New Integer Pop up menu အတွင်း content.max.tokenizing.time ကိုရိုက်ထည့်ပါ။ Ok ပေးပါ။ Value ကို 2250000

ထည့်ပါ။ Ok လုပ်ပါ။

၈)CONTENT NOTIFY INTERVAL

ဒါကတော့ စာမျက်နှာ တစ်ခုနှင့်တစ်ခု အကူး စောင့်ဆိုင်းချိန် အနည်းဆုံးဖြစ်စေဖို့ အသုံးပြုပါတယ်။

about:config window ရဲ့ မည်သည့်နေရာမှာမဆို Right Click ပေးပါ။ New ကိုရွေးပါ။ Integer ကိုရွေး Ok ပေးပါ။ content.notify.interval ကိုရိုက်ထည့်ပါ။ Ok ပေးပါ။Value ကို 750000 <ပေးပါ။ Ok လုပ်ပါ။

(၉)CONTENT NOTIFY ONTIMER

မိမိအသုံးပြုပြီးသား စာမျက်နှာတစ်ခုကို ပြန်ခေါ်ရာမှာ စောင့်ဆိုင်းချိန်နည်းပြီး ပိုမိုသွက်လက်စွာအလုပ်လုပ်စေဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။

about:config window ရဲ့ မည်သည့်နေရာမှာမဆို Right Click ပေးပါ။ New ကိုရွေးပါ။ Boolean ကိုရွေး Ok ပေးပါ။ content.notify.ontimer ကိုရိုက်ထည့်ပါ။ Ok ပေးပါ။ Value ကို true ရွေးပြီး Ok ပေးပါ။

၁၀)NOTIFY BACKOFFCOUNT

timer-based reflows တွေကို အမြင့်ဆုံး နံပါတ်အထိ ထိန်းချုပ်ရန်အတွက် ဒီနည်းလမ်းကို သုံးပါတယ်။

about:config window ရဲ့ မည်သည့်နေရာမှာမဆို Right Click ပေးပါ။ New ကိုရွေးပါ။ Integer ကိုရွေး Ok ပေးပါ။ content.notify.backoffcount ကိုရိုက်ပြီး Ok ပေးပါ။ Value ကို 5 ပေးပြီး Ok လုပ်ပါ။

၁၁)CONTENT SWITCH THRESHOLD

ဒါကတော့ ဝဘ်စာမျက်နှာတစ်ခုကနေ ဒေတာတွေကို အလွဲအပြောင်းလုပ်ရန်အတွက် ကြာမြင့်ချိန်ကို အနည်းဆုံးဖြစ် အောင်လျော့ချထားတာဖြစ်ပါတယ်။

about:configwindow ရဲ့ မည်သည့်နေရာမှာမဆို Right Click ပေးပါ။ New ကိုရွေးပါ။ Integer ကိုရွေး Ok ပေးပါ။ content.switch.threshold ကိုရိုက်ထည့်ပါ။ Ok လုပ်ပါ။Value ကို 750000 ထည့်ပြီး Ok လုပ်ပါ။

၁၂)NGLAYOUT INITIALPAINT DELAY

မီးမြေခွေးနဲ့ ဝဘ်စာမျက်နှာတွေဖွင့်တိုင်းမှာ မိမိလိုအပ်တဲ့

စာမျက်နှာမရောက်မှီ အမှန်တစ်ကယ်မလိုအပ်တဲ့ဒေတာတွေ အများအပြားကိုပါ မီးမြေခွေးက ဒေါင်းလုဒ်ချလေ့ရှိပါတယ်။အဲဒီအတွက်စောင့်ဆိုင်းချိန် အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် အောက်ပါအတိုင်းလုပ်ဆောင်ထားနိုင်ပါတယ်။
about:config window ရဲ့ မည်သည့်နေရာမှာမဆို Right Click ပေးပါ။ New ကိုရွေးပါ။ Integer ကိုရွေး Ok ပေးပါ။
nglayout.initialpaint.delay ကိုရိုက်ထည့်ပြီး Ok လုပ်ပါ။ Value ကို 0 ထားပါ။ Ok ပေးပါ။

အထက်ပါနည်းလမ်းတွေကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် မီးမြေခွေး(၂) ဆမက မြန်သွားတာကတော့ ကိုယ်တွေ့ပါပဲ။ စိတ်ပါဝင်စားသူ မည်သူမဆို အထက်ပါနည်းလမ်းများအတိုင်းစမ်းသပ်ကြည့်နိုင်ပါတယ်