

Press Release

“Golden TMH Telecom ကုမ္ပဏီနည်းပညာဆိုင်ရာအရာရှိချုပ် ဦးကျော်နိုင်နှင့်တွေ့ဆုံခြင်း “

“ဈေးကွက်ရဲ့ လက်လီအနေအထားအထိ ရောက်အောင် အင်တာနက် Bandwidth ဈေးနှုန်းက ကျဆင်းလာမှာပဲ”

”

ကုမ္ပဏီအနေနဲ့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ Gateway လိုင်စင်ကို ဘယ်တုန်းက စတင်ရရှိခဲ့တာပါလဲ။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ Gateway လိုင်စင်ကို ၂၀၁၇ မေလ ၂၅ ရက်က စတင်ရရှိခဲ့တာပါ။

အစိုးရဆီကို လိုင်စင်ကြေးဘယ်လောက်ပေးသွင်းပြီးတော့ လိုင်စင်ရရှိခဲ့တာပါလဲ။

လိုင်စင်ကြေးကအရစ်ကျပေးသွင်းရတာလား။ တစ်လုံးတည်း ပေးသွင်းရတာမျိုးလား။

လိုင်စင်ကြေးရယ်လို့ ပေးသွင်းရတာမရှိပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ ဘဏ်မှာအာမခံအမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်သိန်း တစ်သိန်းတော့ ပေးသွင်းထားရတာပေါ့။

အစိုးရနဲ့ ကုမ္ပဏီကြားမှာ လုပ်ငန်းဝန်ဆောင်မှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကတိကဝတ်တွေက ဘာတွေရှိထားပါသလဲ။

၂၀၁၈ ဒီဇင်ဘာမတိုင်ခင်မှာတော့ ဝန်ဆောင်မှုကို စတင်မိတ်ဆက်ပေးရမှာပါ။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ Gateway ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအတွက် ဆက်သွယ်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက ချမှတ်ထားတဲ့ လမ်းညွှန်ချ လမ်းညွှန်ချက်တွေရှိပါ တယ်။ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာရော၊ အရည်အသွေးပိုင်းရော၊ ဝန်ဆောင်မှု ဝန်ဆောင်မှုပိုင်းအတွက်ပါ လမ်း ညွှန်ချက်တွေကို လိုက်နာသွားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

Gateway လိုင်စင်ရရှိထားတဲ့ ကုမ္ပဏီတစ်ခုအနေနဲ့ ဝန်ဆောင်မှု ပိုင်းဆိုင်ရာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အများပြည်သူကို ဘာတော့ ဘာတွေများကတိကြို ပေးနိုင်မလဲ။

ဈေးနှုန်းပိုင်းရယ်၊ အရည်အသွေးပိုင်းရယ်အပြင် ဝန်ဆောင်မှုအပိုင်းကိုလည်း မြှင့်တင်လုပ်ဆောင်ပေးပါမယ်။

Gateway လုပ်ငန်းတွေကို လုပ်ကိုင်ခွင့်မရခင် အင်တာနက် Bandwidth ကို မိုဘိုင်းအော်ပရေတာတွေဆီက ဝယ်သုံးရတာပါ။ ဒီလိုအချိန်တွေမှာ သုံးစွဲသူတွေအတွက် အခက်အခဲက ဘာတွေ ကြုံတွေ့နေရပါသလဲ။

နိုင်ငံတကာက ဈေးနှုန်းတွေနဲ့ ယှဉ်လိုက်ရင် ဈေးနှုန်းအရမ်းကြီး မြင့်နေတာကို ကြုံတွေ့ရတာပေါ့။

ကုမ္ပဏီအနေနဲ့ ဝန်ဆောင်မှု အမျိုးအစားဘယ်လောက်အထိ ပေးအပ်နိုင်မလဲ။ လိုင်စင်အရပေါ့။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာနဲ့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်တဲ့ ဝန်ဆောင်မှုပေါ့။ ယေဘုယျအားဖြင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာနဲ့ ချိတ်ဆက်မယ့် Data တွေ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာနဲ့ ချိတ်ဆက်မယ့် Voice တွေဖြစ်ပါတယ်။

ဝန်ဆောင်မှုကို ဘယ်မြို့တွေကနေစတင်သွားမလဲ။ နောက်ပိုင်း ထပ်မံတိုးချဲ့သွားမယ့် အစီအစဉ်က ဘာတွေရှိပါသလဲ။

ပထမဦးဆုံးကတော့ ရန်ကုန်၊ မန္တလေးမှာ ဝန်ဆောင်မှုကို စတင်သွားမှာပါ။ နောက်ပိုင်းကတော့ တစ်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာနဲ့ တိုးချဲ့သွားမှာပါ။

Gateway ဝန်ဆောင်မှုကို မိုဘိုင်းအော်ပရေတာတွေအပြင် ကုမ္ပဏီလေးခုကို လိုင်စင်ထပ်ပေးလိုက်တယ်။ နောက်ထပ်လည်း လိုင်စင်ထပ်ချပေးဖို့ ရှိနေတယ်။ ဒီတော့ ဈေးကွက်ထဲမှာ ဘာတွေများတိုးတက်ပြောင်းလဲလာမယ်လို့ ထင်ပါသလဲ။

ဈေးကွက်ရဲ့ လက်လီအနေအထားအထိရောက်အောင် အင်တာနက် Bandwidth ဈေးနှုန်းက ကျဆင်းလာမှာပဲ။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ Gateway တွေ တစ်ခုပြီးတစ်ခု ပြီးစီးသွားတဲ့အခါမှာ ဈေးနှုန်းတွေ ဆက်တိုက်ကျဆင်းလာ ပြီးတော့ ပြီးတော့ နိုင်ငံတကာဈေးနှုန်းတွေနဲ့ တန်းတူဖြစ်လာမယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။

ကုမ္ပဏီအနေနဲ့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ Bandwidth ဆက်ကြောင်းတွေကို ဘယ်နိုင်ငံတွေနဲ့ ချိတ်ဆက်သွား ချိတ်ဆက်သွားဖို့စဉ်းစားပါသလဲ။

ဒါကတော့ တစ်ဆင့်ချင်းစီ သွားရမှာပေါ့။ အစပိုင်းမှာတော့ ထိုင်း၊ စင်ကာပူ၊ တရုတ်တို့နဲ့ ချိတ်ဆက်သွားမှာပါ။ Submarine cable ကိုလည်း ဆက်သွယ်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက ခွင့်ပြု ချက်နဲ့ ဆက်လက်ချိတ်ဆက်သွားဖို့ ရှိနေပါတယ်။

Gateway ဝန်ဆောင်မှုပေးအပ်မယ့် ကုမ္ပဏီတစ်ခုအနေနဲ့ Bandwidth ဘယ်လောက်များပိုင်ဆိုင်ထားလဲ။

Bandwidth ပိုင်ဆိုင်မှုကို ကန့်သတ်ထားပါဘူး။ စခါစအချိန်မှာ 5Gbps လောက်နဲ့ စမယ်ဆိုပေမယ့် နည်းနည်းပညာအရ ကန့်သတ်ထားတာ မရှိဘူး။ ဈေးကွက်ရှိသလောက် ထပ်တိုးမှာပါ။

ကုမ္ပဏီအနေနဲ့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ Gateway ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအတွက် ဘယ်လောက်ထိရင်း နီးမြှုပ်နှံသွားဖို့ ရှိပါသလဲ။

ကနဦးအမေရိကန်ဒေါ်လာ ခြောက်သန်းလောက်အထိ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသွားမှာပါ။ ဒါကဈေးကွက်အရ တဖြည်းဖြည်းတိုးတက် တဖြည်းဖြည်းတိုးတက်ပြောင်းလဲလာမယ့်အရာပါ။

ဈေးကွက်ထဲမှာ ဝန်ဆောင်မှုကို ကိုယ်တိုင်ပေးအပ်သွားမှာလား။ ဒါမှမဟုတ် အင်တာနက်လိုင်း ရောင်းချမယ့် ကုမ္ပဏီတွေ ကုမ္ပဏီတွေနဲ့ပဲ ချိတ်ဆက်ပြီး ဝန်ဆောင်မှုပေးမှာလား။ ဘယ်လိုမျိုးစဉ်းစားထားပါသလဲ။

ISP တွေကို လက်ကားသဘောမျိုးနဲ့ ပြန်လည်ရောင်းချသွားမှာပါ။ B2B လုပ်ငန်းတွေကိုတော့ ကို ကိုယ်တိုင်ရောင်းချမှုတွေအပြင် ပါတနာတွေက တစ်ဆင့်လည်း ရောင်းချမှုတွေ လုပ်သွားမှာပါ။

2600 Spectrum လေလံအောင် မြင်တဲ့လူတွေကလည်း Broadband အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုကို ဈေးကွက်ထဲမှာ ပေးကြတော့မယ်။ Gateway လိုင်စင်ရတဲ့ လူတွေကလည်း ဖိုက်ဘာအင်တာ နက်လိုင်းတွေ၊ Bandwidth တွေကို ရော ရောင်းကြမယ်။ ဒီပြိုင်ဆိုင်မှုက ဘာများကွာခြားမလဲ။

သူတို့ကထုတ်လွှင့်စခန်းတစ်ခုကနေပြီးတော့ ပုံသေ wireless network ကနေ bandwidth ထုတ်လွှင့်တာပါ။ သံ သုံးစွဲသူအရေ အတွက်ပေါ် မူတည်ပြီးတော့ မြန် နှုန်းအတက်အကျရှိနိုင်ပါတယ်။ ဖိုက်ဘာဆိုတာကတော့ wire network ကနေပေးထားတဲ့ ပုံသေ Bandwidth (မြန်နှုန်း) အတိုင်းရရှိ နိုင်ပါတယ်။

ပြည်ပကုမ္ပဏီတွေနဲ့ ပူးပေါင်းထားတာများရှိပါလား။ ဥပမာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆက်ကြောင်းချိတ်ဖို့ပဲ ဖြစ်ဖြစ်ပေါ့။

ဟုတ်ကဲ့ မကြာခင်မှာ ပူးပေါင်းသွားဖို့ရှိပါတယ်။

Gateway လိုင်စင်ရပြီဆိုတော့ ဝန်ဆောင်မှုပေးဖို့ ဘာတွေကြို တင်ပြင်ဆင်ပြီးပြီလဲ။

မြေငှားရမ်းတာတွေ လုပ်နေတယ်။ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ဖိုက်ဘာကေဘယ်တွေ တည်ဆောက်နေတယ်။ Gateway နဲ့ပတ်သက်တဲ့ ကွန်ရက်တွေ၊ စတေရှင်တွေကိုလည်းလုပ်နေပါတယ်။

ကုမ္ပဏီအနေနဲ့ ကိုယ်ပိုင်တည်ဆောက်ထားတဲ့ ဖိုက်ဘာဆက် ကြောင်းတွေကောရှိလား။ ကီလိုမီတာ ဘယ်လောက်အထိ ပိုင်ဆိုင်ထားပါသလဲ။

ကိုယ်ပိုင်ဖိုက်ဘာ ဆက်ကြောင်းတွေ ရှိပါတယ်။

Source: 7daydaily.com

By: မြင့်ကျော်လှိုင်