NTP: Network time protocol

Network as a Service (NaaS) - bu an'anaviy tarmoq boshqaruvidan obuna asosidag

modelga o'tishning bir shaklidir, u tarmoq xizmatlarini talabga binoan taqdim etadi. Naas tarmoqni sozlash, saqlash va boshqarishning murakkabliklarini yashiradi, shuningdek korxonalarga tarmoqlashishning nozik jihatlariga emas, balki asosiy faoliyatlariga e'tibor qaratish imkonini beradi. Bulutli platformani ishlatib, Naas bir qator xizmatlarni taqdim etadi, jumladan:

Virtual Private Networks (VPN) - virtual xususiy tarmoqlar.

Bandwidth on Demand-talabga binoan kengaytiriladigan tarmoq kengligi

Network Security Services-tarmoq xavfsizligi xizmatlari

Bu model korxonalarga tezda o'zgaruvchan texnologik muhitga moslashish imkoniyatin beradi, shu bilan birga keng qamrovli ichki mutaxassislik yoki infratuzilma investitsiyalari talab qilinmaydi.

Naas ganday ishlaydi?

Tarmoqni Xizmat Sifatida (NaaS) bulutga asoslangan platforma orqali tashkilotlarga tarmoq resurslariga internet orqali kirish imkoniyatini taqdim etadi. Naas odatda quyidagicha ishlaydi:

Bulutga Asoslangan Platforma

NaaS bulutga asoslangan platforma orqali taqdim etiladi va uni xizmat provayderi boshqaradi.

Tashkilotlar Naas platformasiga obuna bo'lib, tarmoq xizmatlariga onlayn portal, API yoki buyruq satri interfeyslari (CLI) orqali kirishadi.

Markazlashgan Boshqaruv

Tashkilotlar o'z tarmoq infratuzilmasini yagona boshqaruv paneli orqali markazlashtirilgan boshqaruv interfeyslari yordamida kuzatib borishi va boshqarishi mumkin. Administratorlar tarmoq ish faoliyatini o'lchovlarni ko'rish, trafik dizaynini tahlil qilish mur

kerak bo'lsa, konfiguratsiva o'zgarish