

Oslo, 03/04/2017

## DigiPlex får eget samtrafikkpunkt fra NIX

**DigiPlex, Nordens ledende datasenterselskap og Norwegian Internet eXchange (NIX), inngår avtale om et eget knutepunkt i DigiPlex sitt datasenter på Ulven i Oslo. Dermed forlenger NIX sin infrastruktur inn i datasenteret. Dette reduserer både latens og trafikkostnader for DigiPlex sine kunder. NIX sine kunder får på sin side en ekspansjonsmulighet inn i DigiPlex sine operatørnøytrale datasenter.**

NIX er i dag eid og driftet av Universitetet i Oslo (USIT) i samarbeid med fire andre universiteter i Norge. Knutepunktet er Norges største og har en [lang rekke selskaper og organisasjoner](#) tilkoblet.

- *NIX ble etablert i 1993 og stort sett alle operatører og store tjenestetilbydere er koblet opp hos oss. Vi hadde en avstemning blant våre kunder om hvor vi burde etablere et knutepunkt. Valget falt på DigiPlex, hvor mange av våre kunder har sine egne løsninger eller hvor de leverer sine tjenester. På denne måten slipper de å leie samband fra DigiPlex til nærmeste koblingspunkt, sier underdirektør Kjetil Otter Olsen ved USIT.*

Aksess blir viktigere og viktigere for datasenterkunder, i tillegg til energiforbruk og sikkerhet. DigiPlex er i dag operatørnøytral og enhver tilbyder kan levere trafikk tjenester til DigiPlex sine datasenter. For ytterligere å bedre tilbudet, søker DigiPlex å bedre aksesstilgangen til alle sine datasenter, blant annet gjennom å samarbeide med internettknutepunkt.

- *For DigiPlex er samarbeidet med NIX en klar fordel for våre kunder. Lavere kostnad og lavere forsinkelse i trafikken fra vårt datasenter, er et viktig ledd i vår strategi om å levere de beste tjenestene til våre kunder, sier Gisle M. Eckhoff, CEO i DigiPlex.*

For få uker siden signerte DigiPlex en tilsvarende avtale med svenske [Netnod](#). Dermed får DigiPlex' datasenter utenfor Stockholm sitt eget trafikkknutepunkt, med den samme kostnadsreduksjonen og latensforbedringen som de norske kundene nå får. Netnod leverer i tillegg private peering, som gir deres kunder mulighet til direktekoblinger mellom sine nett. NIX samarbeider med svenske Netnod.

### For mer informasjon, kontakt:

Roland Berg Lie, Gambit H+K Strategies  
[rolandberg.lie@hkstrategies.com](mailto:rolandberg.lie@hkstrategies.com), +47 415 08 757

### **Om DigiPlex**

*DigiPlex designer, bygger og driver datasenter i den nordiske regionen. DigiPlex spesialiserer seg på å levere spesialtilpassede, sikre og svært driftsstabile IT-miljøer med den høyest mulige tilgjengeligheten. Både private og offentlige organisasjoner, inkludert sikkerhetssensitive kunder som offentlige- og finansielle institusjoner, er trygge på å la DigiPlex huse sine datasenterløsninger. Alle DigiPlex sine datasenter får energi fra bærekraftige energikilder. Les mer på: <http://www.digiplex.com>*

### **Om NIX**

*NIX (Norwegian Internet eXchange) er seks samtrafikkpunkter for IP-trafikk i Norge. De er plassert i Tromsø, Trondheim, Bergen, Stavanger og Oslo (2 stk). NIX gjør det mulig for internett-selskaper i Norge å gjøre nasjonal og regional samtrafikk på en effektiv og rimelig måte.*

*NIX drives av Universitetet i Oslo i samarbeide med fire andre universiteter i Norge.*

*Ansvarlig operatør er Universitetets Senter for Informasjonsteknologi (USIT). Les mer på:*

*<http://www.uio.no/tjenester/it/nett/fastnett/nix/>*