

Nätsäkerhetsavdelningen
Joakim Strålmark
08-678 55 69
joakim.stralmark@pts.se

Nummertillståndshavare
IT&Telekomföretagen
ITS
SNPAC
.SE
ISOC-SE
SOF c/o Netnod

Informationsbrev - Nummerportabilitet i framtida nät

Nummerportabilitet (NP) har funnits sedan 1999 i Sverige och möjliggör för slutkunden att behålla sitt telefonnummer när denne byter operatör.

Under 2008 har PTS haft en operatörsarbetsgrupp, initierad genom Nummerforum, som studerat hur dagens nummerportabilitet ska säkerställas tekniskt när de befintliga TDM-baserade näten övergår till framtida IP-baserade nät (t.ex. NGN).

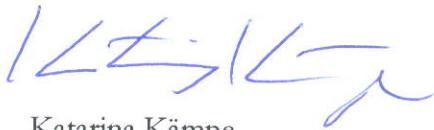
Operatörsarbetsgruppen har främst studerat två områden:

1. Vilken unik NP-information som ska överföras mellan samtrafikerande operatörer över SIP-baserade nätgränssnitt.
2. Vilka databasfunktioner (t.ex. CRefDB och ENUM) som behövs för att tillhandahålla korrekt dataunderlag för dirigeringsöver dessa nätgränssnitt.

Slutsatserna och identifierat fortsatt arbete har dokumenterats i bilagda förstudie. Till stora delar bygger förstudien på vad deltagarna i operatörsarbetsgruppen kommit fram till. Gruppen har bestått av representanter från TeliaSonera, Tele2, Telenor, TDC, Hi3G, Comhem, Inabler, SNPAC och IT&Telekomföretagen. PTS har varit sammankallande.

Avsikten med detta informationsbrev är att PTS vill initiera det vidare arbete som identifierats i förstudiens avsnitt 7. Avsnittet utpekar fortsatta aktiviteter bl.a. för ITS och hos operatörskollektivet, lämpligen inom IT&Telekomföretagen eller NP-Forum.

Avsnitten 5.7 och 5.9, samt 6.4 till 6.6 och 6.8 sammanfattar utestående frågeställningar identifierade av operatörsarbetsgruppen.



Katarina Kämpe

Stf. Generaldirektör