



**Plan of Data Network Identification Codes (DNIC)  
according to ITU-T Recommendation X.121/ Disposition  
över datanätsidentifikationskoder (DNIC) enligt ITU-T  
rekommendation X.121**

The numbering plan for public data communications network (X.121) is an area of responsibility for the PTS.

It shows the plan of the assigned network digits included in the Data Network Identification Codes (DNIC) under Sweden's data country code (DCC) 240<sup>1</sup> according to the ITU-T Recommendation X.121 (10/2000) "International numbering plan for public data networks".

The DNIC is used to identify a public data communications network<sup>2</sup> (PDN – Public Data Network). Up to ten different network digits can be assigned per data country code which implies that ten public data communications networks are contained in Sweden's present DCC 240. After the DNIC follows the network terminal number (NTN) that can consist of maximum 10 digits. The NTN is assigned by the operator.

An international data network number (DNIC + NTN) may consist of maximum 14 digits. / Nummerplanen för allmänna datakommunikationsnät (X.121) ligger inom PTS ansvarsområde.

*Den visar disponering över tilldelade nätsiffror ingående i datanätsidentifikationskoder (DNIC – Data Network Identification Code) under Sveriges datalandskod (DCC) 240<sup>3</sup> enligt ITU-T rekommendation X.121 (10/2000) "International numbering plan for public data networks".*

*Datanätsidentifikationskod (DNIC) används för att peka ut ett allmänt datakommunikationsnät<sup>4</sup> (PDN – Public Data network). Upp till tio olika nätsiffror kan tilldelas per datalandskod vilket innebär att tio allmänna datakommunikationsnät ryms under Sveriges nuvarande datalandskod 240. Efter DNIC:en följer nätterminalnumret (NTN – Network Terminal Number) som högst kan bestå av 10 siffror. Nätterminalnumret tilldelas av operatören.*

*Ett internationellt datanätsnummer (DNIC + NTN) får maximalt omfatta 14 siffror.*

<sup>1</sup> DCC 240 was allocated to Sweden by the ITU in connection with the publishing of the first edition of CCITT Recommendation X.121 published in 1978.

<sup>2</sup> In certain cases a private data communications network can be identified.

<sup>3</sup> DCC 240 tilldelades Sverige av ITU i samband med publiceringen av första utgåvan av CCITT rekommendation X.121 vilken utkom 1978.

<sup>4</sup> I vissa fall kan ett privat datakommunikationsnät utpekas.



DNIC <sup>5</sup>	Name of network/ Nätnamn	Operator/ Operatör	PTS decision date/ PTS beslut datum	PTS reference/ PTS Dnr	Note/ Anmärkning
2400					
2401					
2402					
2403	Datapak	Telia Sverige AB	2000-02-09	00-5342	Används för/Used for PSPDN <sup>6</sup> .
2404					
2405					
2406	Flex25	Tele2 Sverige AB	2004-09-07	03-7933	Används för/Used for PSPDN. Tilldelades ursprungligen av/Originally assigned by Televerket 1991-07-12.
2407	Private X.25 Networks	Telia Sverige AB	2000-02-09	00-5342	DNIC delad av ett antal privata datanät/DNIC allocated for a group of private networks. Tilldelades ursprungligen av/Originally assigned by Televerket 1991-07-12.
2408					
2409					

<sup>5</sup> Varav den sista siffran utgör nätsiffran.

<sup>6</sup> Packet Switched Public Data Network.