

INFORMAȚIE

privind asigurarea parametrilor de calitate pentru servicii publice de comunicații electronice furnizate prin intermediul rețelelor pe care se utilizează protocolul IP
trimestrul III anul 2010
(trimestrul și anul/anul)

Parametru	Valoarea parametrilor măsurată
1. Rata apelurilor nereușite	
1.1. a) pentru apelurile naționale, împreună cu numărul de observații folosite și precizia absolută în limitele de 95% calculată din acest număr; b) pentru apelurile internaționale, împreună cu numărul de observații folosite și precizia absolută în limitele de 95% calculată din acest număr.	0% Nu se prestează
2. Timpul de stabilire a conexiunii	
2.1. a) valoarea medie pentru stabilirea apelurilor naționale, în secunde; b) timpul în care 95% din totalul conexiunilor naționale sunt stabilite, în secunde; c) valoarea medie pentru stabilirea apelurilor internaționale, în secunde; d) timpul în care 95% din totalul conexiunilor internaționale sunt stabilite, în secunde; e) numărul de observații efectuate pentru apeluri naționale și	4,15 5 Nu se prestează Nu se prestează 2000
3. Calitatea conexiunii convorbirii	
3.1. a) categoria calității conexiunii convorbire (serviciul voce): cea mai bună, bună, medie, mică și calitate proastă; b) tipul/caracteristica terminalelor care stau la baza acestor calcule; c) configurații de referință.	Bună Ap.tel.Skyw-400 Soft switch Huawei,E1,CTA22
4. Variația întârzierii IP - IPDV (Internet Protocol Packet Delay Variation) 5. Rata de pierderi IP - IPLR (Internet Protocol Packet Loss Ratio) 6. Rata de eroare IP - IPER (Internet Protocol Packet Error Rate) 7. Întârzierea de transfer IP - IPTD (Internet Protocol Transfer Delay)	Se completează tabelul de mai jos în dependență de clasă

Clase de calitate a serviciului

Parametrul	Obiectivului de performanță	Clasa 0	Clasa 1	Clasa 2	Clasa 3	Clasa 4	Clasa 5
IPTD	Val. maximă	100ms	400ms	100ms	400ms	1s	N
	<i>Val. măsurată</i>	1,3					
IPDV	Val. maximă	50ms	50ms	N	N	N	N
	<i>Val. măsurată</i>	1					
IPLR	Val. maximă	10^{-3}	10^{-3}	10^{-3}	10^{-3}	10^{-3}	N
	<i>Val. măsurată</i>	$0,3 \times 10^{-3}$					
IPER	Val. maximă	10^{-4}					N
	<i>Val. măsurată</i>	0					