

Parametrii de calitate pentru servicii publice de comunicații electronice furnizate prin intermediul rețelelor pe care se utilizează protocolul IP trimestrul I 2015

Parametrul	Valoarea parametrilor măsurată
1. Rata apelurilor nereușite	
a) pentru apelurile naționale, împreună cu numărul de observații folosite și precizia absolută în limitele de 95% calculată din acest număr, %;	0%
b) pentru apelurile internaționale, împreună cu numărul de observații folosite și precizia absolută în limitele de 95% calculată din acest număr, %.	0%
2. Timpul de stabilire a conexiunii	
a) valoarea medie pentru stabilirea apelurilor naționale, în secunde;	1,51 sec
b) timpul în care 95% din totalul conexiunilor naționale sunt stabilite, în secunde;	1,36 sec
c) valoarea medie pentru stabilirea apelurilor internaționale, în secunde;	12,8 sec
d) timpul în care 95% din totalul conexiunilor internaționale sunt stabilite, în secunde;	11,5 sec
e) numărul de observații efectuate pentru apeluri naționale și internaționale.	100
3. Calitatea conexiunii convorbirii	
a) categoria calității conexiunii convorbire (serviciul voce): cea mai bună, bună, medie, mică și calitate proastă;	Bună Ap.tel.SKYWAY 400 SoftX3000 - UMG (E1) - ISC (EWSD) - CTA (PSTN) național, internațional
b) tipul/caracteristica terminalelor care stau la baza acestor calcule;	
c) configurații de referință.	
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

Parametrul	Natura obiectivului de performanță	Clase de calitate a serviciului					
		Clasa 0	Clasa 1	Clasa 2	Clasa 3	Clasa 4	Clasa 5
IPTD	Val. maximă	100ms	400ms	100ms	400ms	1s	N
	Val. măsurată	1,157 ms					
IPDV	Val. maximă	50ms	50ms	N	N	N	N
	Val. măsurată	0,157 ms					
IPLR	Val. maximă	10 ⁻³	10 ⁻³	10 ⁻³	10 ⁻³	10 ⁻³	N
	Val. măsurată	1x10⁻³					
IPER	Val. maximă	1*10 ⁻⁴					N
	Val. măsurată	0					

