

INFORMAȚIE

**privind asigurarea parametrilor de calitate pentru serviciul public de acces la Internet pe baza
tehnologiilor „ADSL+” și Ethernet FTTx**

trimestrul IV anul 2011
(trimestrul și anul/anul)

Parametru	Valoarea parametrilor măsurată
1. Timpul de conectare	
1.1. 80% și 95% din accesări sunt realizate „ADSL+” și Ethernet FTTx	72 ms
2. Viteza de transmisie a datelor obținute	
2.1. MaxDSL: ADSL2+ (20/1 Mbit/s) a) rata maximă de transmisie de date „ADSL+” în Mbit/s realizată Download/upload; b) rata minimă de transmisie de date „ADSL+” în Mbit/s realizată realizată; c) valoarea medie și abaterea de la standard (de la valoarea declarată și stabilită în contract) a ratei de transmisie a datelor în Mbit/s.	20/1 Mbit/s 12,0/0,6 Mbit/s 16/0,8 Mbit/s 1/0,1 Mbit/s
2.2. MaxFider: Ethernet FTTx (100/100 Mbit/s) a) rata maximă de transmisie de date în Mbit/s realizată Download/upload; b) rata minimă de transmisie de date în Mbit/s realizată; c) valoarea medie și abaterea de la standard (de la valoarea declarată și stabilită în contract) a ratei de transmisie a datelor în Mbit/s.	95/95 Mbit/s 89/89 Mbit/s 92/92 Mbit/s 5/5 Mbit/s
3. Rata de conectare cu succes	
3.1. % conectărilor cu succes	99,967%
4. Rata transmisiei de date fără succes	
4.1. % transmisiilor de date fără succes	0,04%
5. Întârzierea (timpul de transmisie într-o direcție - delay)	
5.1. ADSL2+ a) valorile medii de întârziere în ms; b) deviația standard de întârziere ms.	7 ms 5 ms
5.2. Ethernet FTTx a) valorile medii de întârziere în ms; b) deviația standard de întârziere ms.	3 ms 3 ms