

---

**Indicatorii de calitate pentru furnizarea serviciului de acces la internet  
calculati potrivit dispozitiilor Deciziei Presedintelui ANCOM nr. 1201/2011  
- Trimestrul III 2018 -**

**A. Indicatori de calitate administrativi**

**A1- Termenul necesar pentru furnizarea serviciului de acces la Internet**

<b>A1 – 8 cereri</b>	
a	5
b	9
c	100%

- a – durata in care se incadreaza 80% dintre cele mai rapid solutionate cereri;  
b – durata in care se incadreaza 95% dintre cele mai rapid solutionate cereri;  
c – procentajul cererilor solutionate in intervalul de timp convenit cu utilizatorul final.

Termenul de instalare prevazut in contractele incheiate este de 5 zile

**A2 – Termenul de remediere a deranjamentelor**

<b>A2 – 9 sesizari</b>	
a	2 ore
b	7 ore
c	100%

- a – durata in care se incadreaza 80% dintre cele mai rapid remediate deranjamente valide  
b – durata in care se incadreaza 95% dintre cele mai rapid remediate deranjamente valide  
c – procentajul deranjamentelor remediate in intervalul de timp convenit cu utilizatorul final

Termenul de remediere al deranjamentelor prevazut in SLA este de 8 ore.

**A3 – Frecventa reclamatilor utilizatorului final**

<b>A3</b>
0.075

**Nota:**

1. Indicatorul a fost calculat pe baza reclamatilor inregistrate in trimestrul III 2018;
2. Reclamatiiile pot fi inaintate de catre utilizatorii finali prin urmatoarele modalitati:
  - Telefonic

Serviciu disponibil permanent astfel: de luni pana vineri in intervalul orar 9-18 (cu exceptia zilelor libere oficiale) prin apelarea numarului de telefon 021.3196804, iar sambata si duminica, zilele libere oficiale si in intervalul 18-9 prin apelarea numarului de telefon 0724.505.450

- E-mail

Serviciu disponibil permanent prin trimiterea unui e-mail la adresa [rartel@rartel.ro](mailto:rartel@rartel.ro) si [support@rartel.ro](mailto:support@rartel.ro)

**A4 – Frecventa reclamatilor referitoare la deranjamente**

<b>A4</b>
0.05

**Nota:**

1. Indicatorul a fost calculat pe baza reclamatilor inregistrate in trimestrul III 2018;

**A5 – Frecventa reclamatilor privind corectitudinea facturarii**

<b>A5</b>
0

**Nota:**

1. Indicatorul a fost calculat pe baza reclamatilor inregistrate in trimestrul III 2018;

**A6 – Termenul de solutionare a reclamatilor primite de la utilizatorii finali**

- a – durata in care se incadreaza 80% dintre cele mai rapid solutionate reclamatii  
b – durata in care se incadreaza 95% dintre cele mai rapid solutionate reclamatii  
c – procentajul reclamatilor solutionate in termenul asumat de furnizor

<b>A6 – 6 reclamatii</b>	
a	4 ore
b	6 ore
c	100%

**Nota**

1. Indicatorii au fost calculati pe baza reclamatilor primite si solutionate in trimestrul III 2018;
2. Termenul de solutionare a reclamatilor prevazut in SLA privind derajamentele este de 8 ore;

**B. Indicatori de calitate tehnici**

**B1. Viteza de transfer a datelor**

- a) viteza nominala/ maxima de transfer a datelor
- b) viteza minima garantata de transfer a datelor se specifica dupa caz:

In contractul cu utilizatorul sunt prevazute explicit pretul serviciului, tipul serviciului garantat/negarantat si vitezele de transfer date de upload si download aplicabile.

**B2. Intarzierea de transfer a pachetelor de date**

Intarzieriarea de transfer a pachetelor de date maxima se masoara intre echipamentul utilizatorului si serverul ANCOM si este de cel mult 640ms in cazul legaturilor SCPC si de 800ms in cazul legaturilor MCPC.

**B3. Variatia intarzierii ratei de transfer a pachetelor de date**

Variatia intarzierii de transfer a pachetelor de date maxima se masoara intre echipamentul utilizatorului si serverul ANCOM si este de cel mult 30ms.

**B4. Rata pierderii de pachete de date.**

Rata pierderii de pachete de date se masoara intre echipamentul utilizatorului si serverul ANCOM si este de cel mult 1%. Masurarea parametrilor tehnici va putea fi efectuata de catre utilizatorul final prin intermediul unei aplicatii puse la dispozitie de ANCOM ([www.ancom.org.ro](http://www.ancom.org.ro)) in conditiile in care banda utilizatorului nu este ocupata cu alte conexiuni pe durata efectuarii masuratorilor.