

Parametri di configurazione della Ritrasmissione ITU-T G.998.4

14 Giugno 2016

Si informano gli Operatori che, in ambito VDSL, la funzionalità di Ritrasmissione dello standard ITU-T G.998.4 è configurata con i seguenti parametri:

- Minimum delay for retransmission (DELAYMIN_RTX): 0 ms sia in up che in down
- Maximum delay for retransmission (DELAYMAX_RTX): 16 ms sia in up che in down
- Minimum Impulse Noise Protection against SHINE for retransmission (INPMIN_SHINE_RTX): 8 simboli DMT sia in up che in down
- Minimum Impulse Noise Protection against REIN for retransmission (INPMIN_REIN_RTX): 0 simboli DMT sia in up sia in up che in down
- Minimum Expected Throughput for Retransmission (MINETR_RTX): coincide sia in up che in down con la minima velocità di allineamento prevista per il profilo di accesso FTTCab richiesto
- Maximum Expected Throughput for Retransmission (MAXETR_RTX): coincide sia in up che in down con la massima velocità di allineamento prevista per il profilo di accesso FTTCab richiesto
- Maximum Net Data Rate for retransmission (MAXNDR_RTX): coincide sia in up che in down con la massima velocità di allineamento prevista per il profilo di accesso FTTCab richiesto
- Retransmission mode (RTX_MODE): valorizzato a preferred sia in up che in down