

Offerta Bitstream: disponibilità di apparati DSLAM Ethernet

18 Luglio 2008

Telecom Italia ha pianificato l'introduzione in rete di accesso di nuove soluzioni in grado di consentire l'utilizzo degli apparati DSLAM Ethernet anche in assenza di interfacce di rete GigaBit Ethernet (GbE).

Si tratta degli apparati di tipo Ethernet già presenti nell'OR 2008 (fornitori Alcatel, apparato AS7302 ISAM e Siemens, apparato HIX5635), ingegnerizzati con una diversa interfaccia di rete che consente il collegamento alla rete tramite flussi a 155 Mbit/s su fibra ottica (tratta di backhaul).

Di seguito si riassumono le caratteristiche tecniche salienti dei DSLAM Ethernet anche denominati "DSLAM 1VC4":

- Disponibilità di accessi ADSL da 640/256 kbit/s fino a 7 Mbit/s;
- disponibilità della sola CoS = 0;
- gli apparati non sono idonei per la funzionalità di Multicast IP.

Per gli apparati di cui sopra, con un preavviso di almeno 30 gg. rispetto all'avvio commerciale, sarà cura di Telecom Italia pubblicare gli elenchi di copertura dei servizi xDSL sul portale dedicato agli Operatori (centrali pianificate).