

Allegato 12

GLOSSARIO TERMINI INTERNET

Accesso: Possibilità di entrare in un sistema informatico o telematico utilizzandone le risorse e le applicazioni. L'Accesso ad un sistema può essere libero o limitato a determinati Utenti dotati di un Personal Identification Number (PIN), di una password o di IP Address. In particolare, riferita ad Internet, l'espressione indica la possibilità di connettersi alla Rete tramite un computer dotato di modem o una rete locale aziendale (LAN) tramite un router.

E' possibile attivare un "accesso" tramite normali linee telefoniche (RTG e/o ISDN), tramite linee dedicate (ADSL, HDSL, SDSL, CDN) o tramite collegamenti radio (GPRS, UMTS, GSM)

Cliente: Il soggetto che stipula l'abbonamento con il Provider

Configurazione: Predisposizione delle risorse tecniche del computer per consentire l'Accesso.

Internet: E' un agglomerato di Reti telematiche connesse tra loro. A loro volta le Reti telematiche connettono fra loro più computer, attraverso cavi telefonici, fibre ottiche, ponti radio, satelliti, ecc. Su Reti di questo tipo possono transitare velocemente grandi quantità di dati. I dati possono viaggiare da una Rete all'altra tramite apposite configurazioni.

Log: Registrazione della singola azione elementare effettuata dall'Utente suscettibile, in aggregato, di costituire tracciati dei percorsi di navigazione effettuati dallo stesso Utente.

Netiquette: Norme di buon comportamento per gli Utenti.

Online: "in linea" - Lo stato di trasmissibilità in Rete dei dati.

Password: Parola chiave, costituita da una stringa di caratteri alfanumerici, che costituisce informazione riservata dell'Utente, è richiesta per consentire l'Accesso in modo da garantire la riservatezza e la sicurezza.

Provider: Soggetto che fornisce a terzi servizi telematici, tra cui l'Accesso alla Rete, gratuitamente o a pagamento.

Rete: Vedi Internet.

Username: Nome che identifica un Cliente o Utente.

Utente: Colui che accede alla Rete e naviga al suo interno nell'ambito di un abbonamento con un determinato Provider che gli consente almeno il servizio di Accesso alla Rete.

IP address: Un IP Address è composto da 32 bit che, per semplicità d'uso, sono comunemente suddivisi in quattro ottetti (gruppo di otto bit) visualizzati in formato decimale con punto separatore (es. 195.138.10.1). Una parte di questi ottetti è utilizzata per identificare la rete di provenienza o di destinazione e il resto identifica uno specifico nodo all'interno di quella rete.

RTG: rete telefonica generica

ISDN: Integrated Services Digital Network

ADSL: Asymmetric Digital Subscriber Line

HDSL: High Bit-Rate Digital Subscriber Line

SDSL: Symmetric Digital Subscriber Line

CDN: Circuito Diretto Numerico

GPRS: General Packet Radio Service

UMTS: Universal Mobile Telecommunications System

GSM: Global System for Mobile Communications