

TERMINE	DEFINIZIONE
<i>Access Point WIFI</i>	Dispositivo che, collegandosi a un router o modem, è in grado di creare una nuova rete wireless per far navigare computer, smartphone e ogni altro prodotto dotato di connessione Wifi.
<i>Account</i>	Identificativo utente composto da username e password e utilizzato per essere riconosciuto e autorizzato all'accesso ai servizi di rete.
<i>Account Amministrativo</i>	Account utente che consente di apportare modifiche che influenzano altri utenti. Gli amministratori possono modificare le impostazioni di protezione dei sistemi, installare nuovo software e hardware e accedere a tutti i file presenti sul sistema.
<i>Active Directory (AD)</i>	Sistema server centralizzato che si fonda sui concetti di dominio e di directory.
<i>Client</i>	Componente software, presente tipicamente su una macchina host, che accede ai servizi o alle risorse di un'altra componente detta server, attraverso l'uso di determinati protocolli di comunicazione.
<i>Cloud</i>	Paradigma di erogazione di servizi offerti su richiesta da un fornitore a un cliente finale attraverso la rete internet (come l'archiviazione, l'elaborazione o la trasmissione dati).
<i>Connessione</i>	Collegamento tramite un protocollo definito tra due apparati/applicazioni, viene iniziata dal chiamante e indirizzata verso un target in ascolto.
<i>Directory</i>	Zona logica del disco rigido o di altra unità di memoria di massa, contenente file ed altre cartelle.
<i>FW (Firewall)</i>	Elemento di confine tra due reti che, analizzando i flussi di dati, permette le connessioni agli apparati, proteggendoli da accessi non autorizzati o malevoli.
<i>Host</i>	Dispositivo di rete identificabile ed eventualmente raggiungibile attraverso un indirizzo IP.
<i>Hosting</i>	Servizio di rete che consiste nell'allocare su un server delle pagine di un sito o di un'applicazione web.
<i>Housing</i>	Concessione in locazione ad un utente di uno spazio fisico dove collocare un server.
<i>Protocollo</i>	Definizione dell'insieme delle regole e delle modalità per effettuare una connessione (es. TCP/IP).

<i>Rete</i>	Insieme di dispositivi hardware e software collegati l'un l'altro che, attraverso appositi canali di comunicazione, permettono di scambiarsi risorse, dati o informazioni.
<i>Rete Demilitarizzata (DMZ)</i>	Rete di computer che, tra due reti, funge da zona cuscinetto con un proprio indirizzo IP e le delimita mediante regole di accesso rigide.
<i>Rete Internet (WAN)</i>	Rete di telecomunicazioni ad accesso pubblico che connette vari dispositivi o terminali in tutto il mondo.
<i>Rete Intranet o Interna (LAN)</i>	Rete interna protetta dalla rete internet da appositi Firewall.
<i>Router</i>	Elemento che consente il collegamento di più reti e la relativa trasmissione e smistamento dei dati.
<i>Segmentazione</i>	Suddivisione di una rete in sottoreti separate e protette da Firewall.
<i>Server</i>	Componente o sottosistema informatico di elaborazione e gestione del traffico di informazioni che fornisce, a livello logico e fisico, un qualunque tipo di servizio ad altre componenti.
<i>Sistema operativo</i>	Software di base che consente la gestione dei dispositivi hardware del computer e l'esecuzione dei software applicativi.
<i>Switch</i>	Elemento della rete che consente il collegamento di apparati tramite cavo.