

Osservate da qualunque angolazione il titolo inciso qua sopra, poi provate a dichiarare cosa riuscite intravedere, potrebbe essere un vocabolo chiave per indicare un attacco informatico su larga scala in Europa e nessuno potrà sottrarsi, tuttavia cambiando da subito tutti i codici accesso a database forse riusciremo a scampare il pericolo e magari dopo un po' modificare nuovamente i codici di accesso per evitare un altro attacco informatico, ora le mie domande sono in essenza due: Quante volte noi dovremo cambiare password username? Quante volte noi dovremo piegarci per allontanare un ricatto di quelli che detengono il sistema internet in Europa? Attualmente i paesi europei sono riusciti a schivare i dazi USA, ma quale dovrebbe essere la contropartita, se i paesi europei non dovessero accogliere la proposta quale destino potrebbero patire nell'immediato oppure nel breve periodo considerato la fragilità della rete informatica. Nel mentre sto stendendo questo documento per naturale curiosità sono andato vedere il pdf aggiornato al 2023 congiunto alla protezione dei dati personali, diversi articoli sono stati abrogati comunque non leggerò tutte le normative siccome so già che non troverò l'articolo interessato a me in quanto non è stato ancora pensato. Tutta la ragnatela internet è percorsa da pacchetti informatici i quali possono contenere qualunque informazione, a volte se la lunghezza dei dati è breve basta un solo pacchetto mentre se le informazioni ostentano grandi dimensioni allora abbisognano molti pacchetti, durante il viaggio questi dati possono essere ulteriormente spezzettati e si ricompongono quando giungono a destinazione che può essere un database o un qualsiasi computer il quale a tutti gli effetti è un database conforme anche a tenere website perfettamente funzionanti se i computer sono collegati alla rete, però questo è un altro discorso e non deve minimamente confondere il succo della faccenda. Nel modo appena detto i pacchetti dati si possono paragonare a dei pacchi o lettere postali in cui è scritto l'indirizzo del mittente del destinatario viceversa il pacchetto non potrebbe arrivare a destinazione e nemmeno potrebbe recapitare eventuali risposte, cosa indispensabile in una rete come internet impernata su continui invia e ricevi dati sia immagini, suoni, documenti, in questo caso il mittente e il destinatario sono contrassegnati da indirizzi IP, ogni computer domestico o industriale, ogni database di qualunque genere pubblico o privato hanno tutti il loro distinto indirizzo IP, impossibile rinunciare, pena l'impossibilità di ottenere ricezione e invio dati i quali non potrebbero arrivare all'equivalente destinatario. Durante ogni percorso ai pacchetti informatici vengono associati altri indirizzi IP, a prova quelli contraddistinti dai nodi della rete, nella sostanza se un pacchetto dati non ha inciso l'indirizzo IP del computer o del database inteso come destinatario non dovrebbe intercalare nel dispositivo attinente, e questa è la regola prima alla base del complesso internet, diversamente nei sistemi operativi potrebbe immettersi qualsiasi informazione avviando al collasso indivisi personal computer archivi digitali, banche dati, all'inverso se ogni database e computer avessero aggiornamenti con immesso anche tutti gli indirizzi IP dei relativi convalidi, piattaforme web ufficialmente riconosciuti da organi di Stato, sarebbe impossibile eseguire attacchi informatici poiché non potrebbero attraversare il muro di fuoco dei dispositivi ossia tu potrai accedere solo se io ho già inserito nei miei adeguamenti il tuo indirizzo IP. La così detta legge sulla privacy, a mio avviso è inefficace per molti aspetti imprecisa poiché i dati sensibili quando viaggiano nella rete possono essere carpiri anzitutto dai motori di ricerca, quindi quale privacy si vuole dire. Nel concretare come costruire nuovi motori di ricerca ho già enunciato in Internet Research 2024, pure della privatizzazione di internet, non resta che aggiornare il GPDP con un nuovo articolo: ciascuno computer, banca dati, ufficialmente manifestati dovranno essere collimati fra loro tramite l'aggiornamento degli indirizzi IP dei sistemi operativi medesimi al comma. Una comunità di computer database con la capacità di riconoscersi dialogare senza minacce.