

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 3 - numero 430 di venerdì 26 ottobre 2001

Enum: nuovo sistema di numerazione telematica

Dubbi e perplessita' da parte delle associazioni per la difesa della privacy.

Internet Engineering Task Force e International Telecommunications Union hanno messo a punto un nuovo sistema di numerazione telematica, denominato Enum, che permette la connessione tra un numero telefonico e altri indirizzi di servizi web su Internet.

Enum prevede l'associazione di numeri telefonici, di coloro che hanno scelto di entrare a farvi parte, a indirizzi Internet in modo che gli utenti possano comunicare utilizzando diversi strumenti.

Infatti in un unico file al quale un qualsiasi altro utente potrebbe accedere conoscendo soltanto il numero di telefono del destinatario, sarebbero memorizzati fax, indirizzo e-mail, voice mail, indirizzo web, indirizzo postale.

Data la comodità del sistema, inoltre, Enum potrebbe assegnare a ciascun individuo un numero che funzionerebbe da identificatore unico in tutto il mondo.

Prima di essere applicato, il protocollo dovrà essere approvato dai singoli governi nazionali, ma, come riferito nella newsletter del Garante, molte associazioni per la tutela della privacy hanno sottolineato che non sono stati valutati con sufficiente attenzione gli effetti del sistema sulla privacy dei singoli cittadini.

Il consorzio di imprese, che sostiene il progetto, ha, invece, negato problemi di questo tipo, perchè "ciascuno sarà libero di scegliere se entrare o no nel sistema".

Per evitare il furto d'identità, il Center for Democracy and Technology di Washington ha sottolineato la necessità di specificare con la massima chiarezza le modalità di conservazione dei dati, le misure di sicurezza, chi può effettuare eventuali modifiche alle informazioni memorizzate e chi può garantirne l'autenticità.

www.puntosicuro.it