

LocatePC

Chi ha preso il mio computer?

► Il problema

Tentare di recuperare un computer nel malaugurato caso sia stato rubato



► La soluzione

LocatePC invia periodicamente un messaggio di posta a un indirizzo definito dall'utente con dati che possono far risalire alla sua posizione geografica

Chunque installi LocatePC, si augura di non averne mai bisogno. Lo scopo, infatti, è tentare di aiutare un utente a rintracciare il computer che gli è stato rubato. In che modo? Inviando a cadenza periodica un messaggio di posta elettronica il cui testo contiene dati legati al proprietario e all'attuale posizione geografica. I dati possono essere forniti alla Polizia o ad altri organi competenti per l'individuazione del computer e il suo auspicabile recupero.

può aprire solo premendo i tasti *Alt + Maiuscole + Home* (modificabili dall'utente) e inserendo una password. L'unica cosa che si deve fare installandolo è configurarlo. Nel sito del produttore sono elencati provider come aol.com e gmail.com con i quali è stato verificato il corretto funzionamento del programma. Per tutti funziona la Webmail, tramite browser, per leggere i messaggi da qualsiasi computer collegato in Internet.

Dal punto di vista tecnico, va rimarcato che LocatePC non supporta server proxy né server di posta che utilizzano SSL, SPA e IMAP.

Sono diverse le condizioni perché, dopo il furto, LocatePC possa inviare almeno un messaggio. Innanzitutto il disco non deve essere stato riformattato, cancellando così anche il programma. Il computer, poi, deve essere collegato in Internet e chi lo utilizza deve entrare in Windows con uno degli account già esistenti. L'accesso protetto da password, però, potrebbe impedirlo.

È meglio evitare di configurare l'indirizzo di destinazione nel client di posta elettronica. Chi utilizza impropriamente il computer, infatti, potrebbe leggerlo e capire cosa sta avvenendo. Insomma, il solo utilizzo di LocatePC non può dare la certezza di recuperare un computer rubato né i dati memorizzati. L'unico modo per salvaguardare il proprio patrimonio informativo resta eseguire periodicamente un backup degli archivi.

Inoltre, è sempre possibile che chi apre il computer conosca l'esistenza del programma e intervenga per disattivarlo. Chi lo accende e lo utilizza normalmente, invece, non si accorge della sua presenza. Lo si

installare LocatePC, però, non crea problemi; richiede poche risorse e aumenta comunque la probabilità di riuscire a sapere dove stia funzionando il computer. ■

Saverio Rubini

LocatePC 1.5.0
 Categoria: Utility
 Versione: freeware
 Sito: www.pcoopen.it
 Richiede installazione: sì
 S.O.: Win Vista e precedenti

Si configura e poi scompare

► Fase iniziale

Per installare LocatePC, è necessario che il file di setup venga lanciato con privilegi di amministratore. La prima cosa che viene chiesta all'utente è di inserire la password di accesso al programma. Subito dopo, appare la piccola finestra con i pulsanti per entrare nelle pagine dei dati della configurazione.

► Impostazione indirizzi e messaggio

Nella pagina Settings, Email Account si inseriscono i dati del proprio account di posta: indirizzo, server SMTP e, se necessari, i dati per autenticarsi. In Email Message s'impostano destinatari, oggetto e testo personalizzato del messaggio da inviare. Per verificare che tutto funzioni, si clicca su Send a Test Email Message.

► Cadenza invio e tasti di accesso

LocatePC invia un messaggio al giorno e ad ogni cambio d'indirizzo IP del PC. In Settings, Send an email every, Email Schedule si varia la periodicità dell'invio che, attivando la casella sottostante, si verifica al solo cambio di IP. In Settings, Advanced si sceglie la combinazione di tasti per aprire la finestra del programma.

► Il messaggio

Il messaggio contiene notizie utili per identificare il PC e localizzarlo geograficamente. Sono riportati nome di utente e computer in connessione, tipo e valori di riferimento del collegamento, indirizzo IP e MAC della scheda. Poi, appaiono le tratte percorse dai pacchetti in Internet, dal PC a un sito definito dall'utente, rilevate con Trace route.

