

# Hackers er en Grischun?

«Ina segirezza absoluta nun exista»

■ **(anr/fa) Dal privel che uscheditgs hackers entran en lur datotecas s'èn conscientas tant l'administraziun sco er la Banca chantunala. Controllas permanentas ed ils pli novs sistems da segirezza engrevgeschan però d'entrar senza permess.** Tgi nun ha gia udì dals «hackers» che entran en datotecas privatas e sa servan senza scrupels da las infurmaziuns ch'els chattan là? Cun agid da l'internet èn colliads ozendi ils computers sin tut il mund. Ins po scriver chartas electronicas a persunas che abitan da l'autra vart dal mund e quellas las pon leger quasi al medem mument. Cun las novas pussaivladads da communitgar sin via electronica è creschì dentant er il privel che infurmaziuns privatas arrivon en las faussas griflas, che gliעד nuntautorisada fetschia abus da quellas. Per exempel las datas da l'administraziun chantunala...

## Cun «mirs da fiieu» cunter ils hackers

Sco che *Werner Danuser* da l'uffizi chantunal d'informatica explitgescha èn las datotecas dals differents uffizis chantunals colliadas l'ina cun l'autra: «Ensem cun anc diversas vischnancas grischunas ch'èn er colliadas furman ellas l'uschenumnada

rait chantunala.» Il manader dal center da calculaziun e da telecommunicaziun di che sper questa rait fa adiever il chantun anc d'ina segunda rait, da l'internet. «Cunquai che l'internet è avert per tuts èsi uss necessari d'impedir ch'i dettia colliaziuns d'ina rait en l'autra.» Quai vegn fatg cun uscheditgs «Firewalls», mirs da fiieu che serran si la via a quels che vuessan entrar senza permessiun. «Directamain da dador vers l'intern na lubin nus naginas colliaziuns.»

## Controllas regularas

Per garantir ch'ils mirs da fiieu ardan er adina vegnan fatgas da temp en temp controllas: «Nus incumbensain tshertas firmas da far tests da penetraziun, vul dir d'empruvar cun tut ils meds d'arrivar tras noss Firewalls en nossas datotecas.» Danuser di ch'enfin uss na saja reussì anc en naging test d'engianar lur sistem da segirezza. L'ultim test è vegni fatg avant strusch in mez onn. «Ultra da quai controllan las collavuraturas e collavuratur mintg'emna sch'insatgi ha empruvà dad entrar en la rait chantunala ed ha laschà enavos in stizi, in uscheditg segn da log.» El agiunscha ch'er tranter ils differents uffizis existan tsherts impediments, «in collavuratur da l'uffizi per il traffic per exem-

pel nun ha pers nagut en la datoteca da l'uffizi da taglia.» Werner Danuser manegia ch'i na dettia bain nagina segirezza absoluta, ma ch'els fetschian il pussaivel.

## «Il pli grond ristg è l'uman sez»

Il patratg ch'insatgi fiss capavel d'engianar il computer da la banca e da transferir daners dad autra gliעד sin ses conto nun è gist allegraivel. *Peter Hemmi*, il manader dal sector innovaziun da la Banca chantunala grischuna, quieta e declera pertge che quai nun è prest na pussaivel. «Tar l'internet-banking avain nus in sistem da segirezza a trais stgalims: Dad ina vart posseda il client ses numer da contract, segunda in pled clav e l'ultim anc in'uscheditga glista da stritges cun ina cumbinaziun da quatter cifras.» Che lur metoda da codaziun da 128-bit saja vegnida controllada da la Scola politecnica federala. Tenor el è il sistem quasi 100 pertschient segir. «Il punct debel è il client, per exempel sch'el è imprudent e sa lascha engular ses code personal», di Hemmi. El affirmescha che sch'ils computers vegnissan tuttina engianads d'insatgi, «alura stess la banca natiralmain buna per tut ils donn.»



Controllas permanentas ed ils pli novs sistems da segirezza engrevgeschan als hackers d'entrar senza permess en las datotecas. Ina segirezza absoluta però nun exista.