

Best practices per la sicurezza durante l'installazione del sistema operativo

I sistemi collegati in Internet sono suscettibili di attacchi da virus o hackers e crackers anche e soprattutto durante l'installazione di un nuovo sistema operativo.

Per Debian e Ubuntu si consiglia di utilizzare l'installazione via rete in modo che durante l'installazione si abbia sempre un sistema perfettamente aggiornato e sicuro.

DEBIAN Net-Installer

Link da dove scaricare l'immagine: <http://mirror.units.it/debian/dists/testing/main/>

Per i386: <http://mirror.units.it/debian/dists/testing/main/installer-i386/current/images/netboot/mini.iso>

Per amd64:

<http://mirror.units.it/debian/dists/testing/main/installer-amd64/current/images/netboot/mini.iso>

WindowsXP

E' molto importante installare una copia di WindowsXP (Home/Professional) con "Service Pack 2 (SP2)" *integrato*. Il Service Pack 2 contiene un firewall che protegge il sistema dai possibili problemi che un pc connesso alla rete può avere. Una volta installato Windows **è necessario** fare un update il prima possibile tramite l'applicazione "Windows Update" in modo da correggere tutte la falle di sicurezza presenti.

Per chi ha Microsoft Office preinstallato, va eseguito anche l'Office update collegandosi con Internet Explorer al sito <http://officeupdate.microsoft.com/> .

UBUNTU Net-Installer

Link da dove scaricare l'immagine: <http://mirror.units.it/ubuntu/dists/dapper/main/>

Per i386: <http://mirror.units.it/ubuntu/dists/dapper/main/installer-i386/current/images/netboot/mini.iso>

Per amd64:

<http://mirror.units.it/ubuntu/dists/dapper/main/installer-amd64/current/images/netboot/mini.iso>

From:

<https://docu.units.it/dokuwiki/> - Area dei Servizi ICT - Documentation

Permanent link:

<https://docu.units.it/dokuwiki/bestpractices:installazione>

Last update: **2010/04/12 08:37 (14 anni fa)**



