

Le backdoor, letteralmente “*porte sul retro*”, sono righe di codice informatico grazie alle quali un utente può entrare come amministratore all'interno di siti web e computer, senza avere alcun accesso autorizzato. Come è facilmente intuibile le backdoor danno la possibilità a un malintenzionato di accedere da remoto al sistema informatico della vittima su cui vengono montate, che avrà così l'intero controllo del sistema della vittima.

Il codice stabilisce una connessione tra l'hacker e il computer “vittima” e inviargli informazioni relative e contenute nella macchina infetta. Nel primo caso il modulo `platform.platform` restituisce una singola stringa identificata nella piattaforma sottostante con quante più informazioni possibili. L'output sarà human readable.

Il modulo `platform.machine` restituisce il processore della macchina vittima.

Invece, nella seconda opzione vengono restituiti i file presenti nella directory del path interessato.