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.