

-creare uno stack

```
push ebp  
mov  ebp,esp
```

-variabili

```
push ecx  
push 0 ;dwReserved ;"dw" di solito sta per "double word" e indica un tipo di dato a 32 bit in linguaggio assembly, che  
è spesso utilizzato per rappresentare numeri interi senza segno. "Reserved" indica che un  
determinato campo di dati è riservato per un uso futuro o non è attualmente utilizzato.
```

```
push 0 ;ldpwFlags
```

-std call

```
call ds:InternetGetConnectedState
```

-cosrutto while

```
mov [ebp+var_4],eax  
cmp [ebp+var_4],0  
jz  short loc_40102B  
push offset aSucesssInterne ; "Success: internet Connection\n"  
call sub_40105f
```

-costrutto for

```
add  esp,4  
mov  eax,1  
jmp  short loc_40103A
```

La parte di codice del malware studiato punta ad ottenere informazioni sullo stato di rete della macchina attaccata,cio' potrebbe significare che il malintenzionato voglia eseguire un attacco ddos o comunque creare danni attraverso la rete.