

---

**Subject:** OT Forse tentativo di intrusione?  
**Posted by** [Alessandro](#) **on** Wed, 08 Dec 2010 12:50:17 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Salve, posto qui la mia domanda perchÃ© non saprei a chi altro chiedere.

Il mio firewall (firestarter) ha rilevato in rosso una intrusione (credo).

Questi i dati che rileva:

-IP Sorgente: 172.23.0.1

-Protocollo: ICMP

-Servizio: DNS

-Uso linux mint 9.

-Utilizzo un router wireless.

-Uso Opendns.

Avete idea di cosa succede? mi ha rilevato questi tentativi di accesso dalle 5 di questa mattina.

Grazie.

---

---

**Subject:** Re: OT Forse tentativo di intrusione?  
**Posted by** [Lorenzo Mainardi](#) **on** Wed, 08 Dec 2010 13:18:42 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Il Wed, 08 Dec 2010 13:50:17 +0100, Alessandro scrisse:

> -IP Sorgente: 172.23.0.1

> -Protocollo: ICMP

Un ping?

--

"Never underestimate the bandwidth of a station wagon full of tapes hurtling down the highway" - Andrew S. Tanenbaum

<http://blog.mainardi.me>

`python -c "print 'bG9ybWF5bmFAZ21haWwuY29t'.decode('base64')"`

---

---

**Subject:** Re: OT Forse tentativo di intrusione?  
**Posted by** [mario](#) **on** Wed, 08 Dec 2010 13:57:08 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Il 08/12/2010 13:50, Alessandro ha scritto:

> Salve, posto qui la mia domanda perchÃ© non saprei a chi altro chiedere.

>

> Il mio firewall (firestarter) ha rilevato in rosso una intrusione (credo).  
> Questi i dati che rileva:  
> -IP Sorgente: 172.23.0.1  
> -Protocollo: ICMP  
> -Servizio: DNS  
>  
> -Uso linux mint 9.  
> -Utilizzo un router wireless.  
> -Uso Opendns.  
>  
> Avete idea di cosa succede? mi ha rilevato questi tentativi di accesso  
> dalle 5 di questa mattina.  
>  
> Grazie.

Non preoccuparti per il tentativo di intrusione, Ã" praticamente  
impossibile che un computer non ne sia oggetto durante anche pochi  
minuti di connessione, puoi comunque capire da dove provengono digitando  
sul programma Whois di "Strumenti di rete" il numero di IP sorgente.  
Opendns Ã" utilizzato frequentemente dagli spammatori, quindi le tue  
email potrebbero erroneamente essere considerate spam da alcuni antivirus.  
Saluti Mario

---

---

**Subject:** Re: OT Forse tentativo di intrusione?  
**Posted by** [Lorenzo Mainardi](#) **on** Wed, 08 Dec 2010 14:02:11 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Il Wed, 08 Dec 2010 14:57:08 +0100, mario scrisse:

> Opendns Ã" utilizzato frequentemente dagli spammatori, quindi le tue  
> email potrebbero erroneamente essere considerate spam da alcuni  
> antivirus.

Che c'entra un servizio DNS con l'invio dello spam?

--  
"Never underestimate the bandwidth of a station wagon full of tapes  
hurtling down the highway" - Andrew S. Tanenbaum  
<http://blog.mainardi.me>  
`python -c "print 'bG9ybWF5bmFAZ21haWwuY29t'.decode('base64')"`

---

---

**Subject:** Re: OT Forse tentativo di intrusione?  
**Posted by** [mario](#) **on** Wed, 08 Dec 2010 14:23:27 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Il 08/12/2010 15:02, Lorenzo Mainardi ha scritto:  
> Il Wed, 08 Dec 2010 14:57:08 +0100, mario scrisse:  
>  
>> Opendns Ã" utilizzato frequentemente dagli spammatori, quindi le tue  
>> email potrebbero erroneamente essere considerate spam da alcuni  
>> antivirus.  
>  
> Che c'entra un servizio DNS con l'invio dello spam?  
>

Opendns svincola la connessione dal controllo del provider (e ciÃ² e anche un vantaggio per la privacy). Tale servizio fu lanciato nel 2006 dall'hacker David Ulevitch.

Ciao Mario

---

---

**Subject:** Re: OT Forse tentativo di intrusione?  
**Posted by** [Davide Bianchi](#) **on** Wed, 08 Dec 2010 15:05:12 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

On 2010-12-08, Alessandro <alessandro@mail.invalid> wrote:  
> Salve, posto qui la mia domanda perchÃ© non saprei a chi altro chiedere.  
>  
> Il mio firewall (firestarter) ha rilevato in rosso una intrusione (credo).  
> Questi i dati che rileva:  
> -IP Sorgente: 172.23.0.1  
> -Protocollo: ICMP  
> -Servizio: DNS

Quello e' un blocco "privato" e non routabile. Verifica da dove ti e' arrivato il ping perche' se non ti e' arrivato dal tuo provider e' arrivato dalla tua rete.

Davide

--  
Bill Gates to his broker:  
"You idiot, I said \$150 million on SNAPPLE!!!"

---

---

**Subject:** Re: OT Forse tentativo di intrusione?  
**Posted by** [Alessandro](#) **on** Wed, 08 Dec 2010 17:58:57 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Il 08/12/2010 16:05, Davide Bianchi ha scritto:  
> On 2010-12-08, Alessandro<alessandro@mail.invalid> wrote:  
>> Salve, posto qui la mia domanda perchÃ© non saprei a chi altro chiedere.

>>  
>> Il mio firewall (firestarter) ha rilevato in rosso una intrusione (credo).  
>> Questi i dati che rileva:  
>> -IP Sorgente: 172.23.0.1  
>> -Protocollo: ICMP  
>> -Servizio: DNS  
>  
> Quello e' un blocco "privato" e non routabile. Verifica da dove ti e'  
> arrivato il ping perche' se non ti e' arrivato dal tuo provider e'  
> arrivato dalla tua rete.  
>  
> Davide  
>  
> Come faccio a verificare da dove arriva il ping ?  
Ho fatto un whois ma diceva poco, e cercando su google sembra essere un servizio standard DSN, quello che mettono certi provider di default.

---

---

Subject: Re: OT Forse tentativo di intrusione?  
Posted by [Alessandro Sellì](#) on Thu, 09 Dec 2010 08:49:06 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Alessandro ha scritto:  
> Il 08/12/2010 16:05, Davide Bianchi ha scritto:  
>> On 2010-12-08, Alessandro<alessandro@mail.invalid> wrote:  
>>> Salve, posto qui la mia domanda perchÃ© non saprei a chi altro chiedere.  
>>>  
>>> Il mio firewall (firestarter) ha rilevato in rosso una intrusione  
>>> (credo).  
>>> Questi i dati che rileva:  
>>> -IP Sorgente: 172.23.0.1  
>>> -Protocollo: ICMP  
>>> -Servizio: DNS  
>>  
>> Quello e' un blocco "privato" e non routabile. Verifica da dove ti e'  
>> arrivato il ping perche' se non ti e' arrivato dal tuo provider e'  
>> arrivato dalla tua rete.  
>>  
>> Davide  
>>  
> Come faccio a verificare da dove arriva il ping ?

Gl'indirizzi 172.16.0.0/12 sono indirizzi provati che non devono essere mai presenti su Internet. O il tuo provider ha dei problemi (e se si la cosa deve essergli comunicata), o il ping proviene dalla \*tua\* rete privata.

> Ho fatto un whois ma diceva poco,

Ti dice proprio che quel blocco di indirizzi Ã“ privato:

Comment: This block is used as private address space.  
Comment: Addresses from this block can be used by  
Comment: anyone without any need to coordinate with  
Comment: IANA or an Internet registry. Addresses from  
Comment: this block are used in multiple, separately  
Comment: operated networks.  
Comment: This block was assigned by the IETF in the  
Comment: Best Current Practice document, RFC 1918  
Comment: which can be found at:  
Comment: <http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc1918.txt>

> e cercando su google sembra essere un  
> servizio standard DSN, quello che mettono certi provider di default.

Il DNS standard usa pacchetti UDP o TCP, non ICMP:

<ftp://ftp.rfc-editor.org/in-notes/rfc1034.txt>

In the Internet, queries are carried in UDP datagrams or over  
TCP connections.

ICMP non compare da nessuna parte esplicitamente nel documento. C'Ã“,  
Ã“ vero, questo servizio DNS che viaggia su ICMP:

<ftp://ftp.rfc-editor.org/in-notes/rfc1788.txt>

### ICMP Domain Name Messages

Ã“ perÃ² un protocollo sperimentale, ed Ã“ rimasto in questo stato senza  
aggiornamenti dalla sua prima versione del 1995 e usa due ICMP-type (37,  
Domain Name Request e 38, Domain Name Reply) che non trovo siano stati  
definiti in nessuna RFC (e che infatti iptables -p icmp -h non elenca);  
sarei sorpreso che il tuo provider lo usi. Ma in ogni caso, pacchetti  
dalla rete 172.16.0.0/12 in ingresso da un'interfaccia con IP pubblico  
non ne devono mai arrivare.

Per essere sicuro che questi pacchetti entrino dalla tua interfaccia  
pubblica (o da quella verso il tuo modem) puoi usare tcpdump. Ad  
esempio, potresti fare (da root), nell'ipotesi che la tua interfaccia di  
rete di cui sopra sia la eth0:

```
tcpdump -i eth0 'icmp[icmptype] != icmp-echo and icmp[icmptype] !=  
icmp-echoreply'
```

Questo ti fa vedere tutti i pacchetti ICMP non ping che transitano sulla tua interfaccia. Oppure usi src net 172.16.0.0/12 per vedere ogni genere di pacchetto proveniente da quella rete, o tutte e due le cose.

Ciao,

--

Alessandro Sellì <http://alessandro.route-add.net>

AVVERTENZA: i messaggi inviati a "trappola" non mi arriveranno.

WARNING: messages sent to "trappola" will never reach me.

---