

**בשרת ה-DNS המוסמך:**

שום דבר

**בצד הלקוח-קורבן:**

שום דבר

**בצד שרת DNS מקומי (DNS Resolver):**

ראשית יש להתקין את bind9:

```
sudo apt-get install bind9 dnsutils bind9-doc
```

לאחר מכן, יש לפתוח את הקובץ הבא: `/etc/bind/named.conf.local`

ולהוסיף בו את השורות הבאות בתחילתו:

```
zone "domain." IN {
    type master;
    file "/etc/bind/domain.zone;"
};
```

כאשר:

- השם של ה-domain המזויף שלכם הוא **fake.domain**
- כמו כן. ישנו צורך בקובץ נוסף אשר יהיה בנתיב `/etc/bind` ושמו `domain.zone` אשר מכיל:

```
$TTL 10
@ IN SOA domain. domain. (
    2019060701 ; Serial
    10800 ; Refresh
    3600 ; Retry
    604800 ; Expire
    604800) ; Negative TTL
;

$ORIGIN domain.
@ IN NS ns1.domain.
ns1 IN A 10.0.2.10

fake.domain. IN NS ns1.fake.domain.
ns1.fake.domain. IN A 10.0.2.10
```

כמובן, שאתם מוזמנים להשים את ה-domain שאתם חפצים בו כפי שאתם רוצים.<sup>1</sup>

בהצלחה!

**Happy Hacking!**

<sup>1</sup> כל מקום שבו כתוב **fake.domain** או חלק ממנו – החליפו אותו בדומיין שלכם, לדוגמא: **resh.gimel**