בס"ד

```
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 dinb9-doc

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

ולהוסיף בו את השורות הבאות בתחילתו:

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

:כאשר

- fake.domain המזויף שלכם הוא domain -
- כמו כן. ישנו צורך בקובץ נוסף אשר יהיה בנתיב domain.zone/ ושמו כמו כן. ישנו צורך בקובץ נוסף אשר יהיה

```
$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
                           Α
                                  10.0.2.10
fake.domain.
                    IN
                           NS
                                  ns1.fake.domain.
ns1.fake.domain.
                    IN
                           Α
                                  10.0.2.10
```

## Happy Hacking!

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

resh.gimel או חלק ממנו – החליפו אותו בדומיין שלכם, לדוגמא: fake.domain כל מקום שבו כתוב