

# PXE mit Fortigate

Die PXEoption kann nur in HEX übergeben werden. Das folgende Beispiel übergibt ein File „pxelinux.0“ mit 000 zum Beenden am Schluss.

```
config system dhcp server
    edit 2
        set default-gateway 192.168.1.254
        set interface "corenet"
        config ip-range
            edit 1
                set end-ip 192.168.1.150
                set start-ip 192.168.1.50
            next
        end
        set lease-time 86400
        set netmask 255.255.255.0
        set next-server 192.168.1.150
        set option1 67 '7078656c696e75782e3000'
        config reserved-address
            edit 4
                set description "ltspserver"
                set ip 192.168.1.150
                set mac 00:14:5e:29:a3:80
            next
            edit 2
                set ip 192.168.1.64
                set mac e0:cb:4e:0c:34:f5
            next
            edit 1
                set ip 192.168.1.56
                set mac 00:01:2e:bc:c6:03
            next
        end
        set dns-server1 192.168.1.254
        set dns-server2 8.8.8.8
    next
end
```

7078656c696e75782e3000 -> pxelinux.0?

oder ein spezifisches Beispiel für ltsp: 6c7473702f693338362f7078656c696e75782e3000 -> ltsp/i386/pxelinux.0?

Das Fragezeichen am Ende dient nur als Platzhalter und ist nicht wirklich sichtbar.

Last  
update:  
2017/04/02 firewalls:fortigate:pxe\_mit\_fortigate https://wiki.deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=firewalls:fortigate:pxe\_mit\_fortigate&rev=1491175378  
23:22

---

From:  
<https://wiki.deepdoc.at/dokuwiki/> - DEEPDOC.AT - enjoy your brain

Permanent link:  
[https://wiki.deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=firewalls:fortigate:pxe\\_mit\\_fortigate&rev=1491175378](https://wiki.deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=firewalls:fortigate:pxe_mit_fortigate&rev=1491175378)

Last update: **2017/04/02 23:22**

