

# 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: 2025/11/29 22:06  
firewalls:fortigate:pxe\_mit\_fortigate https://www.deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=firewalls:fortigate:pxe\_mit\_fortigate&rev=1491175378

---

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

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

Last update: **2025/11/29 22:06**

