

पैकेज सूचियों को अपडेट करना और पैकेज इंस्टॉल करना

पैकेज सूचियों को अपडेट करना

```
root@OpenWrt:~# opkg update
Downloading https://downloads.openwrt.org/releases/22.03.3/targets/ramips/mt7621/packages/Packages.gz
/var/opkg-lists/openwrt_core
Downloading https://downloads.openwrt.org/releases/22.03.3/targets/ramips/mt7621/packages/Packages.sig

Downloading https://downloads.openwrt.org/releases/22.03.3/packages/mipsel_24kc/base/Packages.gz
/var/opkg-lists/openwrt_base
Downloading https://downloads.openwrt.org/releases/22.03.3/packages/mipsel_24kc/base/Packages.sig

Downloading https://downloads.openwrt.org/releases/22.03.3/packages/mipsel_24kc/luci/Packages.gz
/var/opkg-lists/openwrt_luci
Downloading https://downloads.openwrt.org/releases/22.03.3/packages/mipsel_24kc/luci/Packages.sig

root@OpenWrt:~#
```

पैकेज इंस्टॉल करना

luci-app-shadowsocks-libev पैकेज को इंस्टॉल करने के लिए:

```
root@OpenWrt:~# opkg install luci-app-shadowsocks-libev
luci-app-shadowsocks-libev (git-22.066.30464-cea4277) ...
https://downloads.openwrt.org/releases/22.03.3/packages/mipsel_24kc/luci/luci-app-shadowsocks-libev_git
luci-app-shadowsocks-libev
```

इंस्टॉलेशन

अधिक जानकारी के लिए [OpenWrt](#) के [रिपोर्टिंग](#) को देखें। नीचे आवश्यक घटकों को स्थापित करने के चरण दिए गए हैं।

1. [OpenSSH](#) सर्वर इंस्टॉल करें:

```
opkg install openssh-sftp-server
```

(नोट: यह कमांड बिल्कुल वैसी ही रहती है क्योंकि यह एक कोड ब्लॉक है और इसे अनुवादित नहीं किया जाता है।)

2. `luci-app-openclash` पैकेज को राउटर पर कॉपी करने के लिए `scp` का उपयोग करें:

```
scp luci-app-openclash_0.46.050-beta_all.ipk root@192.168.1.1:~/
```

यह कमांड `luci-app-openclash_0.46.050-beta_all.ipk` फ़ाइल को स्थानीय मशीन से IP पते 192.168.1.1 वाले रिमोट मशीन के रूट यूजर के होम डायरेक्टरी (`~/`) में कॉपी करता है।

`luci-app-openclash` कॉन्फ़िगरेशन का नमूना

नीचे `luci-app-openclash` के लिए एक नमूना कॉन्फ़िगरेशन दिया गया है:

```
port: 7890
socks-port: 7891
mixed-port: 7892
allow-lan: true
mode: Rule
log-level: info
external-controller: 0.0.0.0:9090
experimental:
  ignore-resolve-fail: true
```

(यह `luci-app-openclash` कॉन्फ़िगरेशन फ़ाइल है और इसे अनुवादित करने की आवश्यकता नहीं है।)

`dns:`

```
enable: true
# ipv6: false
listen: 0.0.0.0:53
fake-ip-range: 198.18.0.1/16
default-nameserver:
  - 119.29.29.29
  - 223.5.5.5
  #- 223.6.6.6
nameserver:
  - https://223.5.5.5/dns-query
  - https://1.12.12.12/dns-query
  #- https://doh.pub/dns-query
  #- https://dns.alidns.com/dns-query
```

```

fake-ip-filter:
  - "*.lan"
  - "*.localdomain"
  - "*.example"
  - "*.invalid"
  - "*.localhost"
  - "*.test"
  - "*.local"

proxies:
  - name: "My SS Proxy"
    type: ss
    server: 209.97.0.0
    port: 57500
    cipher: chacha20-ietf-poly1305
    password: "jHLE54zNC000000"
    udp: true
    plugin: ""
    plugin-opts: {}

proxy-groups:
  - name: "Proxy"
    type: select
    proxies:
      - "My SS Proxy"

```

□□□□□: - □□□□□,□□,□□□□□□ - □□□□□,□□□□□ ""

इन चरणों के साथ, आप अपने □□□□□□□□ डिवाइस को उन्नत नेटवर्किंग कॉन्फ़िगरेशन और प्रॉक्सी कार्यक्षमताओं का समर्थन करने के लिए बढ़ा सकते हैं। अपडेट और सर्वोत्तम प्रथाओं के लिए हमेशा आधिकारिक दस्तावेज़ीकरण का संदर्भ लें।