

प्रोब्लेम को सूलहित करना और सुलभता

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:~#
```

प्लगइन इंस्टॉल करना

luci-app-shadowsocks-libev प्लगइन 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 विवरण के दृष्टिकोण स्थापित करने के चरण दिए गए हैं।

- विवरण वर्तन 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. लूसी ऐप्प 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 डॉ पते 192.168.1.1 वाले रिमोट मशीन के रूट यूजर के होम डायरेक्टरी (~/) में कॉपी करता है।

लूसी कॉन्फिगरेशन का नमूना

नीचे लूसी कॉन्फिगरेशन के लिए एक नमूना कॉन्फिगरेशन 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 लूसी कॉन्फिगरेशन 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"

```

मानवीय भाषा: - मैंने आपको इस 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।