

تحميل قوائم تحديث و استخدام باسخدام تثبيت تحسين

الحزم قوائم تحديث

قوائم تحديث المهم من أوبونتو، مثل دبيان إلى المستندة لينكس أنظمة في apt الحزم مدير مع العمل عند المحملة. المستودعات من للحزم المتاحة لإصدارات بأحدث يعرف النظام أن يضمن هذا دوري. بشكل الحزم التالي: الأمر استخدام يمكنك ذلك، لتنفذ

```
sudo apt update
```

وملفات /etc/apt/sources.list في المحملة المستودعات من الحزم قوائم أحدث بتحميل يقوم الأمر هذا بأحدث الحزم تحديث أو تثبيت يمكنك الأمر، هذا تنفذ بعد /etc/apt/sources.list.d/ في الأخرى الإدادات المتاحة. الإصدارات

```
root@OpenWrt:~# opkg update
```

```
https://downloads.openwrt.org/releases/22.03.3/targets/ramips/mt7621/packages/Packages.gz
/var/opkg-lists/openwrt_core
https://downloads.openwrt.org/releases/22.03.3/targets/ramips/mt7621/packages/Packages.sig
.
https://downloads.openwrt.org/releases/22.03.3/packages/mipsel_24kc/base/Packages.gz
/var/opkg-lists/openwrt_base
https://downloads.openwrt.org/releases/22.03.3/packages/mipsel_24kc/base/Packages.sig
.
https://downloads.openwrt.org/releases/22.03.3/packages/mipsel_24kc/luci/Packages.gz
/var/opkg-lists/openwrt_luci
https://downloads.openwrt.org/releases/22.03.3/packages/mipsel_24kc/luci/Packages.sig
.
```

```
root@OpenWrt:~#
```

إضافة تثبيت

البحث، بعد البرنامج، تشغيل في مشكلة واجهت لكنني، pip باستخدام تثبيت بتثبيت قمت لقد لتثبيت اتبعته التي الخطوات إليك. لمعينة إضافات تثبيت إلى بحاجة أنني الكتشفات الإضافات:

1. shadowssocks-v2ray-plugin: تثبيت

```
pip install shadowsocks-v2ray-plugin
```

2. تثبيت shadowsocks-simple-obfs:

```
pip install shadowsocks-simple-obfs
```

3. تثبيت shadowsocks-libev:

```
sudo apt-get install shadowsocks-libev
```

إصدار أحدث لديك أن من تأكد بسلامة. `shadowsocks-libev` تشغلي بإمكانني أصرح الإضافات، هذه تثبيت بعد بال تثبيت. متعلقة مشاكل أي لتجنب pip من

إضافة لتثبيت `luci-app-shadowsocks-libev`:

```
root@OpenWrt:~# opkg install luci-app-shadowsocks-libev
```

```
luci-app-shadowsocks-libev (git-22.066.30464-cea4277) root...
```

```
https://downloads.openwrt.org/releases/22.03.3/packages/mipsel_24kc/luci/luci-app-shadowsocks-libev
```

```
luci-app-shadowsocks-libev.
```

تثبيت `shadowsocks-libev`

المكونات لتثبيت الخطوات يلي فيما التفاصيل. من لمزيد `shadowsocks-libev` على `shadowsocks-libev` مستودع راجع الالزام.

1. خادم تثبيت `openssh-sftp-server`:

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

2. الراوتر: إلى `shadowsocks-libev` حزمة لنسخ scp الأمر استخدم

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

تكوين نموذج `openclash`

```
# OpenClash Configuration Example
```

```
# This is a sample configuration file for OpenClash
```

```
# Proxy Settings
```

```
proxy-providers:
```

```

provider1:
  type: http
  url: "https://example.com/provider1.yaml"
  interval: 3600
  health-check:
    enable: true
    interval: 600
    url: "http://www.google.com/generate_204"

# Rule Settings
rules:
  - DOMAIN-SUFFIX,google.com,DIRECT
  - DOMAIN-SUFFIX,youtube.com,PROXY
  - IP-CIDR,192.168.1.0/24,DIRECT
  - GEOIP,CN,DIRECT
  - MATCH,PROXY

# DNS Settings
dns:
  enable: true
  listen: 0.0.0.0:53
  enhanced-mode: redir-host
  nameserver:
    - 8.8.8.8
    - 8.8.4.4
  fallback:
    - 1.1.1.1
    - 1.0.0.1

# Log Settings
log-level: info
log-file: /var/log/openclash.log

```

الخاصة. لاحتياجاتك وفقاً تعديله إلى تحتاج قد أساسى. تكوين نموذج مجرد هذا ملاحظة:

لإعدادات نموذج يلي في م:

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

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: {}
```

هي. كما أنجليزية الأسماء على الحفاظ مع العربية إلى أعلاه الكود ترجمة تمت

```
proxy-groups:
- name: " "
  type: select
  proxies:
- " SS "
```

```
rules:
- GEOIP,CN,DIRECT
- MATCH,Proxy
```

الوكيل. ووظائف المتقدمة الشبكات تكويّنات لدعم لديك [] جهاز تحسّين يمكنك الخطوات، هذه باتباع الممارسات. وأفضل التحديثات على للحصول الرسمية الوثائق إلى بالرجوع ينصح دائماً