



链滴

linux 命令 -curl 代理 demo

作者: [linyu](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1492684104444>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

Linux curl命令设置代理举例：

1、linux curl命令设置http代理：

指定http代理IP和端口

```
curl -x 113.185.19.192:80 http://aiezu.com/test.php
```

```
curl --proxy 113.185.19.192:80 http://aiezu.com/test.php
```

#指定为http代理

```
curl -x http_proxy://113.185.19.192:80 http://aiezu.com/test.php
```

#指定为https代理

```
curl -x HTTPS_PROXY://113.185.19.192:80 http://aiezu.com/test.php
```

#指定代理用户名和密码， basic认证方式

```
curl -x aiezu:123456@113.185.19.192:80 http://aiezu.com/test.php
```

```
curl -x 113.185.19.192:80 -U aiezu:123456 http://aiezu.com/test.php
```

```
curl -x 113.185.19.192:80 --proxy-user aiezu:123456 http://aiezu.com/test.php
```

#指定代理用户名和密码， ntlm认证方式

```
curl -x 113.185.19.192:80 -U aiezu:123456 --proxy-ntlm http://aiezu.com/test.php
```

#指定代理协议、用户名和密码， basic认证方式

```
curl -x http_proxy://aiezu:123456@113.185.19.192:80 http://aiezu.com/test.php
```

2、Linux curl命令设置socks代理：

#使用socks4代理， 无需认证方式

```
curl --socks4 122.192.32.76:7280 http://aiezu.com/test.php
```

```
curl -x socks4://122.192.32.76:7280 http://aiezu.com/test.php
```

#使用socks4a代理， 无需认证方式

```
curl --socks4a 122.192.32.76:7280 http://aiezu.com/test.php
```

```
curl -x socks4a://122.192.32.76:7280 http://aiezu.com/test.php
```

#使用socks5代理， basic认证方式

```
curl --socks5 122.192.32.76:7280 -U aiezu:123456 http://aiezu.com/test.php
```

```
curl -x socks5://aiezu:123456@122.192.32.76:7280 http://aiezu.com/test.php
```

#使用socks5代理, basic认证方式, ntlm认证方式

```
curl -x socks5://aiezu:123456@122.192.32.76:7280 --proxy-ntlm http://aiezu.com/test.php
```

|