Proxy

代理是运行在计算机上的程序,在您连接的网络上充当服务器(无论是通过调制解调器还是其他方式)。 这些程序接收HTTP和FTP请求,从互联网上检索相关文件,并将它们传递给发出请求的客户端计算机。 当您配置了代理后,HTTP和/或FTP请求将通过充当代理服务器的计算机重新路由。但是,您也可以选 择应该直接联系的特定主机,而不是通过代理服务器。例如,如果您在本地网络上,对本地主机的访问可能不需要通过代理服务器。

如果您的网络管理员需要,您应该只需要配置一个代理服务器(如果您是拨号用户,那就是您的互联网服务提供商或互联网服务提供商)。否则,尤其是如果你对这个代理业务感到有点困惑,但你的互联网连接似乎一切正常,你不需要改变任何东西。

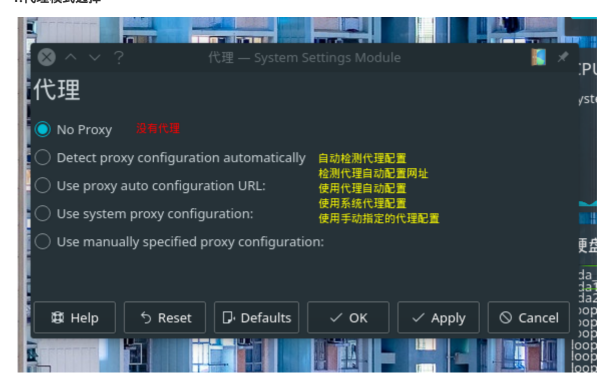
请注意,使用代理服务器是可选的,但它的好处或优势是可以让您更快地访问互联网上的数据。 如果您不确定是否需要使用代理服务器连接到互联网,请咨询您的互联网服务提供商的设置指南或您的 系统管理员。

——Krishna Tateneni

tateneni@pluto.njcc.com

界面介绍

1.代理模式选择



没有代理

自动检测代理配置

检测代理自动配置网址

使用代理自动配置 使用系统代理配置 使用手动指定的代理配置

No proxy

Detect proxy configuration automatically

Detect proxy auto configuration URL

Use proxy auto configuration

Use system proxy configuration

Use manually specified proxy configuration

1.1底部按钮

	♯ Help	ち Reset	□ Defaults	✓ ок	✓ Apply	○ Cancel	
帮助							
重置							
默认							
好的							
应用							
取消							
help							
Rese	t						
Defa	ults						
ОК							
Appl	у						
Cano	cel						

2.Use manually specified proxy configuration(使用手动代理)

Use manually specified proxy configuration:									
HTTP Proxy:		Port:	0	^					
SSL Proxy:		Port:	0	\$					
FTP Proxy:		Port:	0	\$					
SOCKS Proxy:		Port:	0	^					
Exceptions:									
	Use proxy settings only for addresses in the								

HTTP代理

SSL代理

FTP代理

SOCKS代理

例外

HTTP Proxy

SSL proxy

FTP proxy

SOCKS Proxy

Exceptions