

第 20 章 时间设定

21.1 介绍

在这个页面你可以设定路由器的系统时间。路由器有两种设定时间的方法：其一是使用基于HTTP协议的本地电脑时间；另一种方法是基于网络时间协议通过时间服务器来获取时间。如果你想使用任何基于时间的功能（比如说，拨号计划任务设定、URL内容过滤器等）那么系统的时间必须设置正确。

21.2 设定

21.2.1 使用本台PC的时间

1. 在使用本台PC的时间作为路由器时间之前，请先确认您PC的时间是准确的。登陆路由器的**Web配置页面**然后单击**时间设定**。路由器每次重启后，该时间都会恢复到默认时间：2002年1月1日0点0分0秒。

时间设定

时间资讯

←

当前系统时间

2000 Jan 1 Sat 0 : 2 : 4

获取时间

时间设定

☒ 使用本台PC的时间

☐ 使用互联网时间服务器

时间协议

NTP (RFC-1305)

服务器IP地址

时区

(GMT) 格林威治标准时间: 都柏林

自动更新间隔

30秒

Cancel

OK

2. 选择使用本台**PC**的时间并单击**OK**键。再次单击**时间设定**进入设定页面，单击**获取时间**来设置路由器的时间。

时间资讯

←

当前系统时间

2005 Sep 23 Fri 16 : 14 : 33

获取时间

时间设定

☒ 使用本台PC的时间

☐ 使用互联网时间服务器

时间协议

NTP (RFC-1305)

服务器IP地址

时区

(GMT) 格林威治标准时间: 都柏林

自动更新间隔

30秒

Cancel

OK

3. 检查**当前系统时间**显示的时间是否和**PC**上显示的时间一样。

21.2.2 使用互联网时间服务器来设定时间

为避免手动更新时间的麻烦，你可以使用通过互联网的时间服务器来自动更新时间。

1. 在使用互联网时间服务器来设定时间之前，你要先确认时间服务器是否正常工作。如果时间服务器是设置在Internet上的，则要先检查是否能够访问Internet。登陆路由器的**Web配置页面**然后单击**时间设定**。
2. 单击**使用互联网时间服务器来设定时间**，选择**NTP**作为时间协议，在**服务器IP地址**栏里输入服务器的IP地址或域名，选择相应的**时区**并在**自动更新间隔**中选择一个更新间隔时间。

时间资讯

当前系统时间: 2000 Jan 1 Sat 0:2:4 [获取时间]

时间设定

☐ 使用本台PC的时间

☒ 使用互联网时间服务器

时间协议: NTP (RFC-1305)

服务器IP地址: time.windows.com

时区: (GMT) 格林威治标准时间: 都柏林

自动更新间隔: 30秒

[Cancel] [OK]

3. 单击**OK**键，稍等片刻然后路由器会从时间服务器获取时间。再次单击**时间设定**来检查当前系统时间。如下图所示：

时间设定

时间资讯↩

当前系统时间

2005 Sep 23 Fri 8 : 33 : 49

获取时间

时间设定

☐ 使用本台PC的时间

☒ 使用互联网时间服务器

时间协议

NTP (RFC-1305) ▾

服务器IP地址

time.windows.com

时区

(GMT) 格林威治标准时间: 都柏林 ▾

自动更新间隔

30秒 ▾

Cancel

OK