

IIS5中的两种服务器端网页重定向方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/61/2021_2022_IIS5_E4_B8_AD_E7_9A_84_c40_61981.htm 在IIS5中提供了两种服务器端网页重定向（或者说转向）的方法，一个是Server.Transfer方法，另外一个Server.Execute方法。说它们是服务器端重定向，是因为在不同页面之间的转向是直接服务器端完成的，客户端只能看到结果，而不能看到转向的过程。这同以往我们在IIS4使用的Response.Redirect方法是不同的。以前，当我们需要从一个页面转向到另外一个页面的时候，我们一般都会使用Response对象的Redirect方法，比如，在我们的某个需要用户验证的页面，当用户没有登陆的时候，就转到用户登陆页面，简单的例子代码如下：`content.asp` If

```
Session("isLogin")="" Then Response.Redirect "Login.asp"End If
```

正常的内容%>那么，其实Response.Redirect方法，是返回给浏览器一个Http Header状态为302的标记码，HTTP 1.0 302

Object MovedLocation URL这样，实际上是浏览器请求服务器的content.asp文件，content.asp文件经过处理以后告诉浏览器，你先访问login.asp文件，于是浏览器再向服务器发送一个到login.asp页面的请求。所以，实际上是转了一个弯。这样，当客户端网络状况不是很好的情况下，两次请求会大大的降低应用程序的反应速度，甚至占用多余的带宽。特别是，当需要传递参数的时候，也会有一些问题。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com