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_A D 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, 另外一个是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在服务器端完成的,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 IE 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