



图 6-15 拦截代理会获取服务器请求

145

6.5.3 拦截代理会收到部分URI

只要客户端正确地实现了 HTTP，它们就会在请求中包含完整的 URI，发送给经过显式配置的代理。这样解决了部分问题，但还有一个问题：客户端并不总是知道它是在和代理进行对话，因为有些代理对客户端可能是不可见的。即使没有将客户端配置为使用代理，客户端的流量也可能会经过替代物或拦截代理。在这两种情况下，客户端都会认为它是在与 Web 服务器进行对话，不会发送完整的 URI。

- 如前所述，反向代理是一个用来取代原始服务器的代理服务器，它通常会通过假扮服务器的主机名或 IP 地址来做到这一点。它会收到 Web 服务器请求，可能会向真正的服务器提供缓存的响应或者代理请求。客户端无法区分反向代理和 Web 服务器，因此它会发送部分 URI（参见图 6-15c）。