

微软增强浏览器防护IE7十大安全要点 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/140/2021\\_2022\\_\\_E5\\_BE\\_AE\\_E8\\_BD\\_AF\\_E5\\_A2\\_9E\\_E5\\_c100\\_140741.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/140/2021_2022__E5_BE_AE_E8_BD_AF_E5_A2_9E_E5_c100_140741.htm) 微软推出Internet Explorer 7浏览器的目的是让网页浏览更安全可靠。下文简略说明IE 7新增的一些安全功能，包括Active X的缺省环境改为“选择加入”（opt-in）、网络钓鱼过滤器（Phishing Filter）、跨域名安全性、加强隐私保护，以及国际字符警示功能。IE 7正式发布后，随即传出耸动的安全漏洞报道，但事后证明问题出在电子邮件软件Outlook Express，而不是IE本身。事实上，微软已大费周章增强IE 7的安全防护。以下是新增IE7安全功能的简介。

1. 缺省环境防堵潜在安全风险的Active X控制项 改变缺省环境，凡未经查验为安全的Active X控制项，即不再自动执行，而会通过Active X“选择加入”功能自动予以关闭。
2. 以Active X选择加入功能控制每个网页内容的区域 你可逐一解除每个网页内容“区域”的Active X选择加入功能。针对“互联网”与“限制的网站”而言，这项“选择加入”功能缺省为开启，以提升安全性；但对“近端内部网络”（intranet）与“信任的网站”而言，缺省为关闭。
3. 锁站和锁区式的Active X控制 开发人员今后可让他们的Active X控制元件更安全，方法是限制某控制元件只在特定的网站上执行，即“锁站”（site locking）；或只在特定的安全区域内执行，即“锁区”（zone locking）。
4. 防范网钓 IE 7推出网钓过滤器（Phishing Filter），以免使用者受骗后在仿冒网站输入个人信息或密码，遭有心人士收集和冒用身份。网钓过滤器会自动检查你所造访的网站，并与已知的网钓网站黑名单比对

；若是该网站被识别出是钓鱼网站，就会发布警示信息。若你宁可不要自动检查网站，也可以选择性地检查令你起疑的特定网站。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](http://www.100test.com)