

硬件出问题导致无法连接 资信局：政府网站没遭黑客侵袭

[November 5, 2013](#) by [sgfactblog](#)

资信局发言人强调，政府一向来非常认真看待网络安全，以及影响信息技术基础设施的所有威胁。“信息技术系统的维修也是政府加强安全策略的环节之一。”

政府多个网站日前无法连接曾引发人们怀疑，是否与有黑客恫言要入侵政府网络有关。资讯通信发展管理局发言人昨天回应澄清，当天网站故障主要因网络路由器与硬件出了问题，政府网站并没有遭到黑客侵袭。

在自称是国际黑客组织“匿名者”一分子的黑客威胁说要侵袭我国政府网站后，政府机构目前已处于戒备状态，政府网站星期六下午按计划进行的维修也确认是为应付黑客对我国政府的挑战。资信局昨晚发布文告说：“针对有人公开表示要威胁政府的信息和通讯基础设施，政府机构已提高警觉，并加强了信息技术系统的安全。”

下来还可能出现间歇性连接问题

接下来几天，网站维修将继续。资信局发言人指出，一些政府网站这段时间可能出现间歇性连接问题，各家政府机构将尽快完成维修工程。发言人没有提供维修过程的确切时长。

自称是“匿名者”一分子的“弥赛亚”（The Messiah，“救世主”之意）黑客上星期二（上月 29 日）在 YouTube 上传一段视频，抗议我国媒体发展管理局的新闻网站新执照框架，恫言向我国政府“宣战”，并强调将通过侵入网络，使政府蒙受经济损失。警方仍在调查这起事件。这几天，也有称是“匿名者”组织的黑客入侵菲律宾政府机构以及多个澳大利亚商业网站。

本地多个政府网站是在星期六下午 1 时至 3 时进行维修。资信局发言人解释说，维修过程中，网络路由器曾出现信号传送路径出问题（routing issue），网络硬件也一度瘫痪，造成故障，直接影响政府网站的运作。经修复后，所有网站当天下午 5 时 20 分恢复正常连接。故障与黑客行动无关。

发言人强调，政府一向来非常认真看待网络安全，以及影响信息技术基础设施的所有威胁。“信息技术系统的维修也是政府加强安全策略的环节之一。”

资信局一份发给政府内联网 GDC1 用户的事件报告昨天不知何故泄露，网民纷纷转发。根据报告解释，网站进行维修，主要为测试互联网连接的新保安系统，但当政府网站页面从主要链接（primary link）切换到替代链接（secondary link）时，替代链接路由器却发现问题，而当页面转回主要链接后，路由器硬件更完全故障，影响网站运作。

该局昨天的文告没有提到这份被泄露出去的报告。

资信局曾解释说，由于周末和公共假期网站的使用量一般预期会比较少，网站维修通常会在这期间进行。据了解，为加强防范，维修可包括加强系统的安全补丁（patch），以及加强多层冗余（redundancy，即重复配置的系统）。当网络单点故障（single point of failure）出现时，冗余备援将能增加可靠度，消除整个网络顿时中断的威胁。

保安方案公司安世科安防科技（Ademco）销售与市场营销总监林柏力受询时指出，一般应对威胁所进行的维修，也包括展开系统漏洞扫描，以及加强对“分布式拒绝服务攻击”（distributed denial of service, DDoS）的监督等。

资信局昨天呼吁企业和个人针对网络安全，加强防范措施。