

计算机超级工厂病毒首次侵入我国

曾造成伊朗核电站推迟发电的全球首个“超级工厂病毒”Stuxnet目前已经侵入我国。瑞星9月25日发布的预警显示，国内已有近500万网民及多个行业的领军企业遭Stuxnet蠕虫病毒攻击，而且由于安全制度上的缺失，该病毒还存在很高的大规模传播风险。

据瑞星安全专家介绍，Stuxnet蠕虫病毒是世界上首个专门针对工业控制系统编写的破坏性病毒，能够利用对windows系统和西门子SIMATIC WinCC系统的7个漏洞进行攻击。特别是针对西门子公司的SIMATIC WinCC监控与数据采集（SCADA）系统进行攻击，由于该系统在我国的多个重要行业应用广泛，被用来进行钢铁、电力、能源、化工等重要行业的人机交互与监控。

据介绍，该病毒主要通过U盘和局域网进行传播。

[更多阅读](#)

[计算机超级病毒疑似攻击伊朗核电站](#)

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们接洽。

[打印](#) 发E-mail给: [go](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2010-10-5 0:41:21 caoyu1099 IP:

网络安全问题

[\[回复\]](#)

2010-9-27 21:58:53 匿名 IP:218.4.189.*

这是国家行为，类似于间谍活动。但是，病毒制造国在达到目的后，理应将该病毒销毁掉，这个影响范围很容易就扩大。当然了，只有水平很高的国家才能这么做。

[\[回复\]](#)

2010-9-26 17:06:57 minimoon IP:

军事战略需要,中国应该多培养些这样的人才呀~!!!

[\[回复\]](#)

2010-9-26 15:07:34 匿名 IP:110.174.196.*

编写病毒的人无聊不无聊，这种人逮住应该重判，典型的有知识没道德，损人不利己

[\[回复\]](#)

2010-9-26 10:48:11 匿名 IP:112.90.241.*

瑞星，呵呵

[\[回复\]](#)

目前已有5条评论

[查看所有评论](#)