

作者：吴铮 来源：新华网 发布时间：2008-9-14 8:45:45

小字号

中字号

大字号

希腊黑客侵入欧洲强子对撞机计算机系统

参与大型强子对撞机项目的科学家正展开高速粒子对撞系列实验，电子计算机系统却遭黑客入侵。这个项目的学术网站无法登录、计算机系统中出现不明文件。

黑客留言说，他们意在警告科研人员，这个项目所用计算机系统存在安全漏洞，无意破坏这一堪称人类历史上最大规模的物理实验。

嘲笑安保

黑客在大型强子对撞机项目9月10日开始第一项实验期间，侵入这一项目负责机构所开网站。公众随后无法登录这个网站。

黑客自称属于“希腊安全队”组织，在所留“流氓网页”上称负责系统安全的技术人员为“一群学生”。

他们侵入对撞机的“紧凑介子螺线管实验”探测器电子计算机系统，在系统中插入数个文件。系统中一个文件受损。

英国《每日电讯报》9月12日援引一名知情者的话报道，黑客这次入侵距离这个探测器的计算机控制系统仅“一步之遥”。一旦黑客再攻入一个计算机网络，就可获得关闭探测器部分功能的权限。

作为大型强子对撞机4大探测器之一，“紧凑介子螺线管实验”用于分析对撞实验进展，相当于对撞机的“眼睛”。

“别惹我们”黑客在网站内留下警告语。

警示漏洞

这些黑客虽然放出“狠话”，但似乎无意搅乱科学家工作。

他们用希腊文在对撞机项目网站上留言：“我们之所以现在扯下你们的裤子，是不希望看到恐慌真正到来时，你们赤裸着四处跑、寻找藏身处。”

这个项目的负责机构欧洲核子研究中心首席发言人詹姆斯·吉利斯说：“我们不知道他们是谁，但他们似乎没造成危害。看上去有人意在指出我们中心存在着安全漏洞。”

他说，技术人员已检查计算机系统。他们谨慎测试黑客所插入文件，确认文件中无“后门”程序后，删除这些文件。

大型强子对撞机项目由欧洲核子研究中心发起，所涉及的人力、物力、财力和规模堪称人类历史上最大规模物理实验。它所用对撞机是世界最大粒子加速器。项目已耗时将近20年，耗资数十亿美元，参与相关实验项目的7000多名科学家来自80多个国家和地区。

学者忧心

这次“遭黑”似乎未构成实质性破坏，但仍引发科学家们忧虑。

参与这一项目的科学家先前接到恐吓信和骚扰电话。眼下恐吓未断，黑客又现，令一些学者颇为头痛。

一名参与这项研究的学者发出电子邮件，称这是一次“吓人经历”。

科学家计划利用强子对撞机开展一系列实验，模拟宇宙大爆炸发生时的状态，探索宇宙起源之谜。

一些人担心粒子高速对撞释放的巨大能量引发地震海啸、甚至产生“黑洞”，“毁灭地球”。欧洲核子研究中心和英国著名理论物理学家斯蒂芬·霍金等学者一再否认有这种可能性。

更多阅读

[美宇航局证实国际空间站电脑遭病毒攻击](#)

[互联网曝设计漏洞：通过DNS发动攻击](#)

[对撞试验引发霍金和希格斯两位科学泰斗口水大战](#)

[大型强子对撞机生成第一幅图像 预计年底高速对撞](#)

发E-mail给:



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

[对撞试验引发霍金和希格斯两位科学泰斗口水大战](#)
[大型强子对撞机生成第一幅图像 预计年底高速对撞](#)
[大型强子对撞机有望撞出“金苹果”](#)
[北大教授钱思进：大型强子对撞机正式启动具有里程...](#)
[欧洲大型强子对撞机正式启动](#)
[花絮：大型强子对撞机背后的“数字”](#)
[霍金赌100美元称大型强子对撞机不会发现“上帝”...](#)
[各国物理学家预测大型强子对撞机试验结果](#)

一周新闻排行

[基金委重点学术期刊专项基金评审结果揭晓](#)
[《科学》：世界最大强子对撞机9月10日启动](#)
[涉嫌学术不端 《柳叶刀》撤销干细胞研究论文](#)
[基金委公布08年度不予资助项目复审和受理审查工...](#)
[六位科学家在香港获颁“邵逸夫奖”](#)
[英《卫报》：大型强子对撞机如此冒险值不值](#)
[金拓：就事论事谈施一公的回国与在普里斯顿的留职](#)
[霍金赌100美元称大型强子对撞机不会发现“上帝”...](#)