



您现在的位置： 甘肃省统计信息网 >> 统计研究 >> 文档正文

相关文档列表

没有相关文档

栏目点击排行

- 赵国鑫：对如何写好统计分析的探讨
- 刘建伟：统计基层基础建设工作的探索与…
- 马彩云：对加强统计基层基础工作规范化…
- 县级全社会能耗计算方法浅析
- 赵国鑫：对多种抽样调查方法的比较研究
- 李永明：对劳动工资统计的几点思考
- 杨皓云：搞好统计服务的思考
- 魏旺军：浅谈如何写好统计信息
- 陈国颖：乡镇统计工作存在的问题与对策
- 库海锋：发挥统计工作整体功能之我见

栏目推荐阅读

- 此栏目下没有推荐文档

站内文档搜索

高级搜索

侯翊：潜述如何提高统计网络安全

作者：金昌市统… 文档来源：不详 点击数：307 更新时间：2006-12-15 文字控制：[小][大]

统计网络安全对于统计工作的重要性，毋庸置疑。在这里，本人想通过几年来的工作实践，结合网络技术，就如何提高统计网络安全谈几点潜见。

一、对统计资料要有安全属性的概念。

统计资料的安全属性，个人认为第一是指统计资料的安全级别，即可以在外网公布、只能在内网公布以及涉秘等不同安全要求的划分。第二是指资料的安全时限，也就是何种资料在何时能够对何处公布等有关时间空间方面的要求。第三是指资料的技术安全特点，即资料是采用何种方式存储的，是文本还是数据库，是单机还是网络环境等，以及这些技术特点对于网络安全的不同需求和各自的优势、弱点等内容。只有首先对统计资料的安全属性有一个整体性的了解，在日常的工作中，才能做到有的放矢，将由于使用不当造成的安全损失将到最低。

二、统计人员要养成良好的安全操作习惯。

安全操作一般指符合安全规范的计算机及相关设备的操作方式。这是一个笼统的概念，但对于一般的统计人员来说，至少应该做到以下几点：1、不上来路不明的网站。2、不下载来路不明的资料。3、不随意更改计算机设置。4、无论从何渠道而来的资料，只要进入本机前，必须杀毒。5、学会病毒防护的一般知识和防病毒软件的使用、升级方法，学会操作系统和其它常用软件（如Office）的补丁方法，并做到按时升级防病毒软件和补丁。6、定期对重要资料进行有效的备份，必要时可请计算站人员协助。7、严格按照统计法及相关法规的有关规定，作好网络环境下统计资料的保密工作。其实，养成良好安全操作习惯对于大多数统计人员来讲更主要是一个责任心和耐心的问题，只要能够持之以恒地对待这项工作，就能够将网络安全隐患降到最低。

三、制订完善的网络安全制度。

一套完备的网络安全制度对于统计部门来讲是必不可缺的。制度应该全面、详实且利于落实。通过制度可以起到明确安全标准、规定安全操作、细化安全职责、监督安全进程以及科学处理安全事故的作用。领导干部要以身作则，要对那些不符合制度的行为要坚决按制度进行惩处，只有严格的制度建设才是统计网络安全的最大保障。

四、强化网络安全培训。

在这里，本人想强调网络安全培训不是一件可以一劳永逸的事，随着新技术、新环境的建设，统计网络安全的具体内容发生着不断的变化，因此，应该结合这种变化，不断将新概念、新做法溶入到统计网络安全培训工作中，对统计人员采取长期的安全教育培训。

五、计算站人员要不断提升自身的网络安全技术水平。

计算站人员是统计网络安全建设的重要力量，因此必须不断提高自身的网络安全技术水平和事故处理能力。掌握诸如防火墙、防病毒软件等安全产品的操作；数据库备份、还原、复制、安全删除的操作；包括光纤、专线、VPN不同网络结构的有关安全问题；基本安全产品的选购等实用技能，并不断充实和完善，从而形成一批高素质的专业网络安全队伍。

- 上一篇文档： 马彩云：对如何加强乡镇基层统计基础工作的浅析
- 下一篇文档： 马和平：对乡镇统计工作的思考