

浅谈县级融媒体中心平台的信息安全建设

王伯峰

(奇台县融媒体中心, 新疆 昌吉 831800)

摘要 新形势下,融媒体中心建设是一项全新的工作,需要在相互交融的基础上,建设融媒体中心。对于县级融媒体中心来说,需要秉承科学发展观的主要思想,合理的统筹规划,加大基础建设,提升融媒体中心的信息安全,促进平台的可持续发展,提高运行的效率。因此,本文首先提出了需要探究的主要问题和内容,之后针对现状,有效的提出科学的安全建设措施。

关键词 县级 融媒体中心平台 信息安全 云计算

中图分类号:TN915; G2

文献标识码:A

文章编号:1007-0745(2021)02-0045-02

1 问题的提出

在网络信息安全得到了很大的重视以后,得到了前所未有的关注,并且为了保持当地的发展稳定性,需要进一步的优化,并且认识到对应的信息安全建设路径。对县级融媒体中心来说,也需要顺应时代的发展趋势,合理的整合基础,保障智慧媒体健康运行。融媒体中心是在用户中心的基础上,建立科学的发展路径,保持全媒体资源生产工具建设。从原有的采编、制作、播出、网络等业务整合,开始使用节点问题,提高业务的有序性^[1]。之后,就可以在资源共享的视野中,加大基础建设,保持科学的动力,引入云存储、云计算等高技术的安全网络,保持很好的接入性发展,维持良好的接口安全工作,提升审核监督的力度,满足不同业务之间的无缝对接漫游,保持资源共享,建立发展的多渠道性,为以后的发展奠定良好的基础。鉴于此,县级融媒体中心将如何加大信息安全的建设?如何构建新型安全体系?就成为了当前形势下众多学者需要探究的主要内容和问题。

2 县级融媒体中心平台的信息安全建设路径

2.1 云安全考虑

从当前的形势上看,县级融媒体中心需要在“一县一端”的基础上,将保持技术平台的统一性,提升内容生产、把关、分发,提高资源的联动性,加大安全的可控性。广播电视融合媒体平台在安全技术建设的基础上,提高全面的互补性。在不一样的层次中,加大联动性,形成立体化的纵深防御体系建设,保持安全的管控性。首先,从传统安全的基础上,合理的建立物理安全防护措施,将机房、网络、系统、数据等内容有机的整合起来^[2]。一方面需要保持机房设施的安全性建设,另外一方面需要在合理的监控发展历程中,将当前的安全区域实施合理的划分。其中,端口安全、接入安全、密码安全入侵检测、网络设施防病毒安全等都属于当前的系统安全范畴。此时,就需要县级融媒体中心结合当前的发展情况,合理的从四个不同的方面进行安全管理,数据不被安合理的配置,甚至还会受到破坏的问题。其次,需要在平台安全的基础上,保持合理的挑战性,

建立虚拟化的环境,保持合理健康的发展路径。凡是一些反动的、不健康的行为,需要及时的发现,并且合理的整合基础,为下一步的完整性,奠定良好的基础。在格式上,需要保持很好的建设性,提升数据的完整性,加大密码保持的策略,合理的整合与落实,保持高科技的延伸。将虚拟化的技术和高技术的平台,合理的融入和找到冗余节点,实时性的加大逻辑的思维跟踪^[3]。不仅需要发现系统节点上的问题还行要分析较高的服务理念,在有效服务的基础上,合理的分配动态式的发展。在网络资源的优化中,保持服务的连续性,不可以断开。

2.2 访问控制

对于县级融媒体中心平台来说,需要在统一管理的基础上,保持统一的登录价值,为以后的便捷发展,提供良好的基础准备。在使用云计算的时候,需要合理的验证自己的身份,并且分析自己与传统的区别。需要在联合认真的基础上,构建真实的云计算环境。让每一个端口的资源,都可以合理的登录,并且提高效率,扩大统一性的价值发展和延伸。例如:端点信息、用户信息等都需要在访问的时候,扮演好自己的“角色”,并且被赋予不一样的资源场景建设。

2.3 接口安全

县级融媒体中心在设计的时候,就需要合理的统筹规划,认识到以后需要扩展的问题,分析业务的对接需求,保持第三方服务的整合性,加大基础建设,加大共享,完成资源的综合性使用。在其他业务平台的融合下,将各个服务资源相互对接起来,保持资源的独立性,合理的额建立内部功能服务。从目前的形势上看,不仅需要和现有的资源端口保持一致性,还需要保持综合性业务的发展和建设,加大安全快捷的整合路径,提升逻辑思维发展^[4]。只有在安全性保障的前提下,才可以合理的整合这些资源,加大播出网编排、播出安全建设。此外,还可以使用检索的方式,达到第三方系统的价值发挥,整合数据,建立核心的业务。

2.4 安全灾备

从当前的形势上看,一般的情况下,可以分为不一样

的数据容灾系统等级,在不一样的等级中,会存在不一样的等级划分,并且安全保护的内容和形式也是不一样的,需要保持科学的发展动力。首先,第0级,属于没有出现备份的部分,也是本地的数据备份。其次,第1级属于本地离线的备份部分,并且还需要具备,按照相关的流程实施整合,保持合理的恢复价值。之后,第2级,就是属于热备份点备份的部分,但是,这个部分就是为了备份数据,没有业务部分的内容^[5]。最后,第3级属于数据的备份部分,需要在数据中心的基础上,合理的统筹规划,保持可持续发展基础。

2.5 安全审计与监控

此时,县级融媒体中心需要结合安全管理的建设需要,根据用户行为、系统命令……等内容,对时间、用户名、修改与覆盖等问题,合理的汇集到一起,并且帮助管理者了解运行的情况。分析系统的故障,保持合理的优化和建设,为以后的多元化端口建设,提供良好的延伸途径,保持统一的发展和建设,提高图形的现实性建设,完成一体化的发展。

2.6 安全风险评估

县级融媒体中心需要根据安全管理的关键性环节,合理的对潜在的薄弱环节,实施综合性的划分,分析其中存在的安全性问题,并且发现问题,及时的修正。分析脆弱性,探究资产的识别,找到风险评估的逻辑思维点,加大等级保护建设。使用云安全使用工具,分析入侵检测、漏洞扫描、病毒防护等日常的基本性问题,禁止一切不明的服务类型,需要随时关注异常,保持可持续性,加大维护的力度,合理的整合服务,提高基础建设。

例如:某县级融媒体中心,就是在“一县一端”基本需求下,合理的整合路径,提高内容部生产的质量,建立安全等级保护三级测评。立足基础,做好舆论引导的形势趋势分析工作,搭建传播平台,提升转型的力度。此时,结合自身的实际,保持统一的应用管理。首先,建立了“云上+地区”平台,搭建覆盖全省,满足“两微一端”的发展路径^[6]。建设符合县域传播特点,体现了当地的特色战略建设。在积极的推动中,减低了安全的框架。在功能上,达到了品牌形象、技术支撑、运行维护“三统一”,冠以“云上+县(市)名”的名称。建立集约化、共享化的布局结构,全省一网,又一地一端。保持本地化、差异化的内容呈现,深耕本地内容,服务受众者。最后,需要精确的把握全媒化、定制化的平台功能,以此来满足不同地区的应用需求,向着动漫、3D、H5等多形态发展。完善县级融媒体中心技术支撑系统,注重传统媒体与新兴媒体的技术融合,内容的汇聚和传播,关注云计算、大数据、人工智能等先进技术的应用,增强舆情研判和内容安全,保持贴近地方实际。构建多渠道、多终端的县级传播矩阵,开辟县级媒体融合专区,使用安全可靠的优势,完成“一次采集、多种生成、

全媒传播”相关的内容创新。在“媒体+”的基础上,建立三类防护主体,以此来确保安全播出。在这里主要是在采集和汇聚功能的视野下,合理的整合,分析舆情热点,探究服务模块的建设,保持很好的延伸性,结合不一样的类型,需要运行监控,保持信息安全。安全播出属于县级融媒体平台的安全红线,需要提升与互联网之间的联系性,降低难度,保持三类防护主体的云数据中心建设。此外,还需要集中提供安全SaaS服务的相关内容和项目^[7]。也就是说需要在云端交付的视野中从不一样的视角,关注不一样的思维逻辑,从多个视角积极主动的建立安全防御体系,为以后的健康发展保驾护航。

3 总结

随着社会的进步,县级融媒体中心发展在新媒体的发展的历程中起到了承上启下的重要作用和价值。保持合理的统筹规划,加大基础建设,合理的维护性,提升媒体平台的安全性加速发展。建立安全等级保护,满足“一县一端”的政策需要。制定符合自身的安全管理制度,把握好内容的安全性和联动性,提升可控性,安全管理是一些的基础和前提,只有做好信息安全建设,才可以向着信息化、安全性媒体平台的建设方向进行发展。

参考文献:

- [1] 王青青,刘彦辉.浅谈县级融媒体中心本地技术平台的建设思路[J].中国有线电视,2019,412(11):45-46.
- [2] 何芳明,朱标.县级融媒体中心建设:从渠道整合到平台升级——以浏阳市融媒体中心为例[J].中国出版,2019(22):7-10.
- [3] 钱海,杨曼青.浅析县级融媒体中心建设在媒体融合发展中的基础性作用[J].记者观察,2019,452(12):104-105.
- [4] 赵兵,魏素雅,唐裕轩.山东省县级融媒体中心省级技术平台的建设与应用[J].广播电视信息,2020(07):28-32.
- [5] 夏有良.县级融媒体中心建设过程中的问题及解决办法——以玉山县为例[J].声屏世界,2020,471(18):87-88.
- [6] 李建艳,胡冰.江西分宜:县级融媒体中心建设中的问题及思路探讨[J].中国记者,2019(05):118-120.