

淄博提高部分人员抚恤和生活补助标准 8月1日起执行 烈属定期抚恤金调至每年27980元

记者 曹连东 报道

晨报淄博11月9日讯 记者从淄博市退役军人事务局获悉,从今年8月1日起提高部分优抚对象等人员抚恤和生活补助标准,优抚对象包括残疾军人(含伤残人民警察、伤残国家机关工作人员、伤残民兵民工)、烈属、烈士子女、老复员军人和新中国成立前入党的老党员等人员。

据了解,残疾军人(含伤残人民警察、伤残国家机关工作人员、伤残民兵民工)的残疾抚恤金、烈属(含因公牺牲军人遗属、病故军人遗属)的定期抚恤金,在现行基础上上调。其中,烈属为每年

27980元,因公牺牲军人遗属为每年24040元,病故军人遗属为每年22610元。

同时,大力提高在乡老复员军人的生活补助标准,在中央财政在现行补助标准基础上,每人每月增加200元;山东省地方财政对在乡老复员军人的生活补助在现行标准基础上每人每月增加160元。调整后,在乡老复员军人生活补助标准为,抗战时期入伍的每人每年不低于20920元,其他时期入伍的每人每年不低于20420元。

按照每人每月不低于600元、不高于十级残疾军人抚恤金标准的原则,调整带病回乡退伍

军人生活补助标准,每人每月提高标准不低于50元。

提高在农村和城镇无工作单位且家庭生活困难的参战退役人员生活补助标准,每人每月提高50元,达到每人每月650元。

对不符合评残和享受带病回乡退伍军人生活补助条件,但患病或生活困难的农村和城镇无工作单位的原8023部队退役人员,以及参加其他参加核试验军队退役人员(含参与铀矿开采军队退役人员)每人每月提高50元,达到每人每月650元。

对居住在农村和城镇无工作单位、18周岁之前没有享受过

定期抚恤金待遇且年满60周岁的烈士子女(含新中国成立前错杀后被平反人员的子女)提高生活补助标准,中央财政在现行补助标准的基础上,每人每月增加50元,达到每人每月490元。

对1954年11月1日试行义务兵役制后至《退役士兵安置条例》实施前入伍、年龄在60周岁以上(含60周岁)、未享受到国家定期抚恤补助的农村籍退役士兵,提高老年生活补助标准,每服1年义务兵役每人每月提高5元,达到每服1年义务兵役每人每月补助40元。

此外,调整新中国成立前加入中国共产党的农村老党员和未

享受离退休待遇的城镇老党员生活补贴,每人每月提高50元,补助标准调整为:1937年7月6日前入党的,达到每人每月770元;1937年7月7日至1945年9月2日入党的,达到每人每月710元;1945年9月3日至1949年9月30日入党的,达到每人每月630元。对已享受优抚对象抚恤补助的老党员,不执行上述补贴标准,仍按每人每月50元标准发给生活补贴。



扫描二维码
了解更多
信息。

打造供应链金融生态 助推产业转型升级

中国(淄博)化工产业高质量发展高峰论坛在张店举办

记者 高阳

通讯员 冯萍 报道

晨报淄博11月9日讯 今天上午,中国(淄博)化工产业高质量发展高峰论坛在张店开幕。本次论坛会聚淄博化工产业的供应链上下游企业,同国内供应链金融领域的领军企业代表,全国石油和化工行业重点企业,有关政商资、产学研等知名人士及专家学者进行深度交流与合作,共商淄博化工产业高质量发展大计。

据了解,本次高峰论坛是由中国石油和化学工业联合会指导,淄博市人民政府主办,淄博市张店区人民政府、淄博市工业和信息化局、淄博市物流产业发展办公室、山东合一物流供应链研究有限公司承办的中国化工行业的一次盛会。

本次高峰论坛的主题是“打造供应链金融生态,助推化工产业转型升级”,旨在紧密结合淄博化工产业发展实际,以产业链为载体,以建设数字智

能物流园区为抓手,以“供应链服务+供应链金融”为切入点,充分借助区块链、物联网、大数据、云计算等先进技术手段,探索建立“供应链金融孵化中心”,推动产业链高效协同,提升产业链资产质量,让普惠金融惠及广大中小微企业,有效降低融资成本和金融风险,全面推动化工产业高质量发展。

同时,为推动张店区重点项目的落地、建设进程,促进张店产业转型升级,提高全区招

商引资成效,为各企业发展打开新的空间,论坛中,还举行了张店区招商引资推介会暨项目签约仪式。此次签约仪式共13个项目,签约项目总投资64.3亿元,项目涉及新材料、电子信息、文化创意、现代服务业等战略性新兴产业,符合国家产业政策导向,契合企业和张店发展愿景,投资规模大、技术水平高、带动能力强、市场前景好。

淄博市委副书记、市长于

海田在致辞中表示,本次高峰论坛的举办,既为我们提供了一个学习先进理念、洽谈交流合作的高端平台,也必将为优化淄博化工产业金融生态环境、推动产业转型发展注入强劲动力。淄博市将围绕打造高品质城市营商环境,以最大的诚心、最优的服务,为有志于化工产业高质量发展的优质企业和优秀人才,提供施展才华和抱负的精彩舞台,携手共创更加美好的未来。

计算机通信技术中网络安全协议的应用

□ 淄博市社会保险事业中心 迟新玲

摘要:近年来,随着信息时代的到来,信息已经成为非常重要的生产要素。目前,互联网已经成为信息传播交流的一种重要媒介,因其便利性,能够很好地实现信息资源共享,已经深入到我们日常工作、学习和生活的方方面面。在计算机信息技术的快速发展和普及过程中,网络安全越来越受到人们的关注和重视。而网络安全协议是营造网络安全环境的基础,是构建安全网络的关键技术。本文通过查阅相关的文献资料,并对这些资料进行汇总,分析了网络安全协议在计算机通信技术中应用的作用和意义。

关键词:网络安全协议,计算机通信技术,应用,意义

1. 前言

21世纪是一个信息化、数字化时代,各行各业中都在大量地使用各种先进的网络技术、信息技术以及数字技术,这在很大程度上成为了推动经济的增长与社会发展的新型动力。但是,在计算机网络的快速发展为我们提供便利的同时,也给一些别有用心的人提供了可乘之机。他们根据计算机网络中没有完善的漏洞或者出现的问题,对网络中的数据信息进行窃取、篡改或者破坏。网络计算机暴露出越来越严重的安全问题,怎样才能保证计算机网络信息传递的完整性、逻辑性以及安全性,越来越被社会各界所关注。

网络安全协议的出现能够在很大程度上保证信息传递的完整性、可靠性以及安全性,其在计算机通信技术中的良好应用将有利于计算机通信技术健康、快速的发展。

2. 计算机通信技术的网络安全问题

目前,虽然计算机网络安全技术正在快速地发展,并取得了一些可喜的成就,但是仍然存在着不少的问题,主要表现在以下几个方面,第一,技术人员的专业素质不高。计算机网络技术是一门对实际操作要求较高的学科,为了能够充分地发挥网络安全技术的作用,在实际操作中需要技术人员应该具有较高的专业文化素质。但是就目前的情况我们发现,计算机网络技术人员的实际操作水平参差不齐,很多技术人员自身的素质有待提高,是现在计算机通信技术发展的一个很大的障碍,如果不能妥善地克服这样的网络技术障碍,非常容易出现问题和安全漏洞,从而导致整个系统十分混乱。第二,没有形成一套完整的安全防范体系。目前,随着时代的飞速发展,利用黑客操作、病毒入侵、恶意攻击等手段所造成的网络安全问题日益突出。现在的网络又与购物、金融、军事等各个方面结合紧密,如果没有形成一套完整的安全防范体系,所造成的损失是无法估量的。第三,没有完善的管理机制。

现行的管理机制在很多方面都不够完善,在进行实际操作的时候,还是会出现一定的问题,仅仅考虑经济效益,从而忽略了网络安全问题。

3. 网络安全协议在计算机通信技术中的应用和意义

(1) 提高计算机通信网络安全水平安全协议就是为了提供相应的安全保障,在计算机通信技术中使用网络安全协议的方式来抵御网络黑客、病毒等入侵和攻击能够非常有效地提高网络安全水平。例如,ARP安全协议和SSL安全协议在现在计算机通信技术中广泛应用。ARP安全协议对局域网内活动主机的管理和它强大的网络嗅探功能使得通信技术人员能够快速地发现病毒和黑客的入侵,并且通过虚拟局域网VLAN和ARP协议的联合应用,能够行之有效地阻止黑客对主机信息窥探,防止主机信息泄露,从而很好地保证了计算机通信技术的安全性和可靠性。而SSL协议则是通过对传输的信息和数据进行加密处理,从而在很大程度上提升了Internet信息和数据传输的安全性,从而让信息和数据在传输中的安全性与可靠性得到了有力的保障。(2) 有效地节约计算机通信技术的设计成本将网络安全协议应用于计算机通信技术中不仅仅能够为计算机通信技术提供可靠有效的安全保障,它还能

在很大程度上有效地节约计算机通信技术的设计成本。网络技术人员在设计网络安全协议的过程中需要充分考虑网络安全协议的安全性和可靠性,并且必须对网络安全协议在计算机通信技术的实际应用过程的有效性加以验证,防止出现因为网络安全协议的安全等级不高而造成信息和数据泄露的现象。在网络安全协议正常运行过程中,由于其安全等级足够高,所以就可以保证平稳运行,这样就会节约大量的计算机通信技术的设计成本。(3) 增强计算机通信技术在一些网络新兴产业的适用价值近年来,由于网络开放、便利的特性,吸引了越来越多投资者在网络上或者其衍生行业上进行投资并出现了很多的新兴产业,电子商务就是这些产业的典型代表。经过几年的发展,电子商务已经开始逐渐地代替传统的商务模式,并开始成为商务活动的主导模式,电子商务已经被越来越多的人接受和欢迎。这样虽然大力地推动了经济的发展,但同时也出现了新的问题。也是因为网络的开放性,人们开始担忧自己的个人信息和数据或者是其他的隐私不能够得到有效的保障。所以,为保证像电子商务一样的网络新兴产业能够良好健康的发展,必须要保证计算机通信技术的网络安全性。通过网络安全协议的方式为计算机通信技术营造一个安全、可

靠、平稳的运行环境,采用对网络的监控以及有效地防御黑客、病毒、恶意攻击等措施有效地保护商家和客户的信息和数据的安全。采用相应的技术手段提高计算机通信技术的安全等级,最大程度上保证网络资金的安全运转。这样才能打消人们的顾虑,促进电子商务这些网络新兴产业的快速发展。

4. 结语

综上所述,随着网络信息化、大数据时代的到来,计算机信息技术的可靠性和安全性逐渐成为人们关注的焦点。在这样的背景下,网络安全协议已经开始逐步运用到计算机通信技术中,并看到了良好的效果。但在实际运用过程也暴露出了一定的缺陷和不足,这就要求我们的相关技术人员要不断吸取总结经验教训,努力完善和改进当前的网络安全协议,保障计算机网络的通信安全,促进经济的发展和进步。

[参考文献]

- [1] 陆文逸. 网络安全协议在计算机通信技术当中的作用[J]. 信息通信, 2015, 16(15).
- [2] 潘林. 计算机网络安全中虚拟网络技术的作用[J]. 网络安全技术与应用, 2015(6): 31, 33.
- [3] 田树东. 网络安全协议在计算机通信技术中的作用与意义[J]. 科技创新与应用, 2016(24).