

2020北京网络安全大会

2020 BEIJING CYBER SECURITY CONFERENCE

不忘安全初心筑等安全保障

INFORMATION WORLD APPLICATIONS ENDPOINT SECURITY DEFENSE ENDPOINT SECURITY DES SECURITY DEFENSE ENDPOINT SECURITY DEFENSE ENDPOINT SECURITY DE SEC

谈剑烽

网络发展





•••



互联网时代带给我们便捷、精准、高效

便捷≠安全



便捷与安全,

用户不懂安全他们寻求的是安全感!



互联网时代让我们没有隐私,

物联网时代将让我们没有安全!





我们的"互联网+"、物联网、人工智能...

不能成为建立在沙漠之上的海市蜃楼!

中国网络安全市场分析



全球网络安全市场分析

全球网络安全行业产值



- ◆ 2019年中国网络安全市场总体支出达到73.5亿美元, 到2021年中国网络安全将形成干亿级别市场。未来5年,中国网络安全市场总体支出复合增速预计为25.1%, 远高于9.44%的全球水平。
- ◆ 2017年在全球中20个国家有将近9.78亿的人遭到了网络的攻击,经济的损失达到了1720亿美元。而其中遭受攻击最为严重的是中国,经济损失位居全球第一,中国消费者成为网络犯罪的受害者就有大约3.52亿,经济损失达到663亿美元。
- ◆ 2019年全球信息安全市场规模达到1092亿美元。其中,安全服务占比第一,达44%,硬件和软件市场分别占20%和36%。
- ◆ 我国信息安全投入不足, "重硬轻软",2015年全 球信息化发展与网络信息安 全投入比率:

美国 20-25%; 欧洲 10-15%;

中国 1-3%, 2019年 5%?

未来信息安全发展趋势







随着我国行业云以及政务云的逐步落地,对云安全的重视程度也不断提升,中国云安全整体的市场规模会随云计算市场增长而快速崛起。



物联网安全将是爆发点

随着物联网连接企业网络、消费者家庭和地方政府,物联网世界存在各种协议和标准的问题,汽车、医疗设备、智能家居等物联 网设备安全风险剧增。为物联网厂商提供身份认证、可信芯片、机密通信等安全技术将是安全领域的重要布局点。



更智能、有效的安全防御

安全威胁变得更加智能,攻击执行趋于自动化。在如今高度动态、多平台网络中,安全技术及服务提供商将应用人工智能、机器学习和深度学习、高级算法和数据可视化、区块链应用等功能,以帮助企业应对和防范攻击。



产品转向综合解决方案

随着信息安全服务市场需求逐步扩大,用户需要全所的整体信息安全可信的整体信息安全对信的整体信息的整体信息的整体。因此,具有核强力支撑的信息安全的关键技术、产品和较强的发展,将提供系统集成、各股务等安全综合服务。



没有网络安全就没有国家安全, 就没有经济社会稳定运行, 广大人民群众利益也难以得到保障。



不忘初心

情怀心! 使命感!



2020北京网络安全大会

2020 BEIJING CYBER SECURITY CONFERENCE

EARNING SERVICE BUSINESS WEAPON AT ALW REPORT OF THE SERVICE SERVICE BUSINESS WEAPON AT ALW REPORT OF THE SERVICE SERV

全球网络安全 倾听北京声音

SUPPLY CHAIN

INFORMATION WORLD

APPLICATIONS

ENDPOINT SECURITY DEFENSE ENDPOIN

SOFTWARE ALL

O CRITICAL

INTERNET CLOUD

INTERNET CLOUD

SOFTWARE BEHAVIORAL ANALYTICS

RESPONSE FRAU