# AhnLəb 安全<sub>月刊</sub>

2018.08 Vol. 69

RSAC 2018 APJ



#### RSA Conference 2018 Asia Pacific & Japan

### AhnLab 推出 EDR,面向世界继续挑战

2018年7月25日至27日,备受全球安全界瞩目的RSA Conference 2018 Asia Pacific & Japan (美国信息安全大会亚太及日本区域,以下简称为"RSAC 2018 APJ")在新加坡滨海湾金沙会展中心召开。来自世界各地的100多家安全提供商出席了本次大会,并介绍了各种技术和产品。此外,超过3,000名与会者聚集在亚太地区(APAC),就全球安全趋势、数据治理和安全威胁进行了深入讨论。AhnLab也出席了本次大会,并向世界各国的参会者介绍了AhnLab EDR,MDS和云远程安全托管服务。

下面,让我们来看一看AhnLab在本次RSAC 2018 APJ现场的突出表现。

2018年6月12日,历史性的第一次北美峰会在新加坡举行,引起了全世界的关注。新加坡被认为是需要高度安全和中立外交国际地位的国际活动的理想场所,实际在新加坡举办的国际会议次数为最多。每年七月,亚太地区安全官员都会关注新加坡领先的会展中心滨海湾金沙(Marina Bay Sands)。这是因为每年这时候都会召开全球安全会议"RSAC 2018 APJ"。RSAC 2018 APJ今年再次拉开帷幕。

Ahnlab



▲ RSAC 2018 APJ举办地-新加坡滨海湾金沙

本次RASC 2018 APJ由来自亚太地区的100多家全球安全公司和超过3,000名的安全官员参加,共同讨论有关安全的各种主题。今年大会主题是"重要的是现在(Now Matters)",这意味着网络安全是当前面临的一个问题,我们应该现在而不是明天寻求解决方案。



▲ RSA Conference 2018 APJ主体演讲现场

RSAC 2018 APJ以新加坡网络安全局的运营副总监Ng Hoo Ming的"现在重要:数据治理,网络安全和监管"的主体演讲宣布开始。

在他的主题演讲中,强调了随着网络安全威胁的增长,建立强大的数据治理和监管网络安全框架的重要性。特别是对会议举行前几周发生的新加坡健康服务((Singapore Health, SingHealth) 个人信息泄露事件,表示此次攻击是故意的针对性攻击,并且是彻底计划执行的行动。

第二位主体演讲人是RSA主席Rohit Ghai,他说:"网络犯罪正变得越来越复杂,攻击范围仍在扩大。虽然攻击技术正在迅速发展,但安全技术没有做到适当的响应。攻击者和防御者都拥有相同的技术,新技术就像一个新的漏洞。"并建议道:"需要从一线希望(Silver Lining)的角度来看待安全性,其中渐进的小的变化会导致重大变化,而不是一次解决所有问题的速效药(Silver Bullet)战略。"

此外,微软网络安全首席技术官Diana Kelley, Telstra全球安全解决方案总监Neil Campbell和澳大利亚健康与社会服务部CISO Narelle Devine等发表了主题演讲。



▲ RSA Conference 2018 APJ分组讨论和专业讨论现场

本次RSAC 2018 APJ共分为六个专题进行会议发表:▲云、移动和IoT安全(Cloud, Mobile & IoT Security) ▲电子金融诈骗和相关法律(eFraud & Law Enforcement ) ▲全球视角(Global Perspectives ) ▲政策、政府机关和法规(Policy, Government & Regulations ) ▲安全战略与数据安全(Security Strategy & Data Security ) ▲威胁、分级和威胁因素(Threats, Analytics & Threat Actors)

此外, DevOps和勒索软件相关研讨会分别进行。

由RSA NetWitness和思科安全解决方案运营的RSAC安全运营中心吸引了访客。在位于展厅中心的演示会场,有23家公司参加了发表,与会者可以任意选择参加感兴趣的厂商的发表。



▲RSA Conference 2018 APJ安全管理中心和演示会场

RSA、IBM、Cisco、Telstra、Oracle、Qualys、Juniper Networks和Tenable等主要全球安全公司也出席了本次大会。另外,包括AhnLab,CrowdStrike、CarbonBlack等和EDR制造商的展台吸引了很多访客。



▲全球安全公司和成为热门主题的EDR厂商展位



▲在本次RSAC 2018 APJ中, AhnLab展示了AhnLab EDR和云远程安全托管服务

AhnLab出席本次大会,介绍了下一代端点威胁检测•响应解决方案"AhnLab EDR","AhnLab云远程安全托管服务"和APT响应解决方案"AhnLab MDS"。在本次大会首次亮相的AhnLab EDR是下一代终端威胁检测和响应解决方案,专注于提高客户响应能力和可用性。AhnLab EDR通过使用特有的行为分析引擎收集和分析端点上发生的所有行为信息,提供对安全威胁的直观可视性。AhnLab MDS已经在亚太地区拥有客户,它使用量子学习(Quantum Learning)这一基于机器学习的专有威胁分析技术来检测和缓解企业内部的潜在威胁。

即,它的区别在于通过专用Agent和量子学习的连接来检测和响应潜在威胁。



▲在RSAC 2018 APJ期间,许多亚太地区安全官员纷纷来访AnhLab展位

在整个会展期间,来自新加坡、印度、马来西亚、台湾、菲律宾、香港和其他亚洲国家的客户以及在新加坡设有办事处的Frost & Sullivan的分析师纷纷来访AhnLab展位。他们对AhnLab和AhnLab的技术优势及其竞争力非常感兴趣。特别是,对EDR的全球趋势有浓厚的兴趣,他们来访AhnLab展位希望可以了解到AhnLab EDR对比其他公司的优势。



▲ AhnLab常务理事Vincent Lee发表了 "Transformation to the Endpoint Platform: EDR"

在活动最后一天 ,AhnLab端点事业规划部常务理事Vincent Lee在演示会场以 "Transformation to the Endpoint Platform: EDR"为主题,介绍了安全范式变化和针对于此的AhnLab的响应战略。Vincent Lee说道:"需要从安全的角度创新才能应对转型(Transformation)的时代,而不是简单的改变(Change)。",并强调 : "不仅通过现有解决方案的防御 ( Prevention ) 非常重要 , 而且从快速响应和恢复角度的检测(Detection)和响应(Response)能力也很重要。"他还介绍了AhnLab安全客户驱动型安全战略(AhnLab Security LADDERS ),该策略追求简单的安全和可执行安全 ,反映了这些范式的变化。最后 ,阐述了积累

Ahnlab

AhnLab独有技术的AhnLab EDR的优势。

AhnLab正在扩大其与当地IT服务公司的合作伙伴体系,以扩大亚太市场。此外,还积极参与营销活动,如参加各种会展和研讨会,以提高品牌知名度,还为合作伙伴进行产品培训和研讨会。AhnLab将与合作伙伴合作扩大对新加坡、马来西亚、泰国、印度尼西亚和越南等亚太安全市场的领先地位。

Ahnlab



# Ahnlab 安全<sub>月刊</sub>

http://cn.ahnlab.com http://global.ahnlab.com http://www.ahnlab.com

#### 关于AhnLab

Ahnlab的尖端技术和服务不断满足当今世界日新月异的安全需求,确保我们客户的业务连续性,并致力于为所有客户打造一个安全的计算环境。 我们提供全方位的安全阵容,包括经过证实的适用于桌面和服务器的世界级防病毒产品、移动安全产品、网上交易安全产品、网络安全设备以及咨询服务。 AhnLab已经牢固地确立了其市场地位,其销售伙伴遍布全球许多国家和地区。

### Ahnlab

北京市朝阳区望京阜通东大街1号望京SOHO塔2 B座 220502室 | 上海市闵行区万源路2158号18幢泓毅大厦1201室 电话:+86 10 8260 0932 (北京 ) / +86 21 6095 6780 (上海 ) | cn.sales@ahnlab.com © 2018 AhnLab, Inc. All rights reserved.