

云安全威胁

下面是云安全联盟列出的 2016 年“十二大云安全威胁”，云服务客户和提供商都可以根据这份 CSA 放出的报告调整防御策略。

威胁 No.1: 数据泄露

云环境面对的威胁中有很多都与传统企业网络面对的威胁相同，但由于有大量数据存储云服务器上，云提供商便成为了黑客很喜欢下手的目标。万一受到攻击，潜在损害的严重性，取决于所泄露数据的敏感性。个人财务信息泄露事件或许会登上新闻头条，但涉及健康信息、商业机密和知识产权的数据泄露，却有可能是更具毁灭性的打击。

威胁 No.2: 凭证被盗和身份验证如同虚设

数据泄露和其他攻击通常都是身份验证不严格、弱密码横行、密钥或凭证管理松散的结果。公司企业在试图根据用户角色分配恰当权限的时候，通常会陷入身份管理的泥潭。更糟糕的是，他们有时候还会在工作职能改变或用户离职时忘了撤销相关用户的权限。

威胁 No.3: 界面和 API 被黑

基本上，现在每个云服务和云应用都提供 API（应用编程接口）。IT 团队使用界面和 API 进行云服务管理和互动，服务开通、管理、配置和监测都可以借由这些界面和接口完成。

威胁 No.4: 系统漏洞利用

系统漏洞，或者程序中可供利用的漏洞，真不是什么新鲜事物。但是，随着云计算中多租户的出现，这些漏洞的问题就大了。公司企业共享内存、数据库和其他资源，催生出了新的攻击方式。



电子政务简报

总第 11 期



敬请关注我们的微信平台

阳江市电子政务协会

编

阳江市莱汛科技有限公司

2016 年 4 月 7 日

政务动态简讯

合力打通“互联网+三农”快车道

“如何让更多‘互联网+’的收益留在农村、留给农民？”“如何更好统筹各种资源推进互联网与三农的深度融合？”“政府、企业、农民在触网的过程中各应该扮演什么样的角色？”经过一周的学习交流，参加 2016 年全国农牧渔业大县局长轮训的大县局长们对于推进信息化进村入户，思路越发清晰，信心更加坚定。

政府主导——搭建平台，整合各方资源

在推进“益农信息社”进村入户的过程中，各地试点对政府的角色定位一直有着非常清晰的认识。北京市密云区农委李胜利介绍，“按照统筹公益服务、社会化服务两类资源，构建政府、服务商、运营商三位一体的推进机制，整合了‘公益、便民、电子商务、培训体验’”等多项服务。

正如农业部信息中心副主任吴秀媛认为的那样，要真正实现这四种功能，政府如何在市场经济中找准定位极为重要。

“信息化进村入户，要坚持政府主导的情况下做到政企社共建。职责分工非常清晰，政府就做一些最基础的工作，比如完善农村信息网络等。”经过几年试点，已经看到成效的遂昌县委书记杜兴林介绍当地的经验。

目前，各地区结合自己地方特点，探索了多个不同的信息化进村入户的成功经验，搭建了不少信息化平台，虽然使用便利，但增加了全国性数据对接统一的难度。对此，农业部市场与经济信息司副司长王小兵说，相关部门已经着手部署推进大平台与地方特色模块的融合机制，争取整合各方资源，加强对公益性服务的补贴。

企业跑车——让消费品下乡，农产品进城

除了政府要做好政策设计和基础设施外，如何让信息进村可持续发展，也是做好“互联网+三农”的重要内容。

在浙江遂昌，信息化进村入户主要交由当地的两家公司运营。一家主要负责便民服务方面，根据服务内容收取一定手续费。此外，“遂昌的一些政府机关也会委托公司做一些农业信息的搜集，并支付一定费用。”遂昌县农业局总农艺师朱金星说。

“到西部农村招聘电子商务人员是京东推进‘互联网+’的一项重点工程。”京东集团执行副总裁蓝烨表示，希望能与地方政府进一步做好对接，让更多建档立卡贫困家庭的劳动力进入到城市，通过寄送快递实现脱贫。

科技简讯

中国电子携手 IBM 发力智能制造和环保大数据领域

3月23日，中国电子携手长沙市、咸阳市在京与IBM签订合作协议，推进智能制造和绿色环保大数据合作。中国电子董事长芮晓武、总经理刘烈宏、副总经理杨军，IBM董事长罗睿兰、大中华区董事长陈黎明，湖南省委常委、长沙市市委书记易炼红、市长胡衡华、副市长张迎春，咸阳市市委书记岳亮、副市长李晓静出席签约协议。

此次项目落地，标志着中国电子与IBM围绕国家“十三五”发展规划的战略目标而进行的合作迈出了坚实的步伐。2015年3月23日，中国电子与IBM就如何构建新形势下的战略合作进行了富有成效的探讨。9月23日，在第八届中美互联网论坛期间，双方共同宣布将成立“中国电子—IBM联合创新实验室”，并表示将在“中国制造2025”、“大数据和分析”等创新领域展开深入合作。

打造智能制造示范工程

2015年10月14日，中国电子与长沙市合作成立长沙智能制造研究总院，中国电子与IBM成立智能制造联合创新实验室落户长沙。目前，长沙智能制造研究总院已全面参与长沙市智能制造顶层设计工作，支撑长沙市出台智能制造3年行动计划及配套措施，启动首批30家智能制造试点示范企业、项目，2016年将再启动200家企业进行试点示范，并筹备全国性智能制造会议。