**1.业务多**

业务部门众多，导致需求不一致，记事本模式的资产管理方式不能及时跟进系统变化。

**2.新技术**

云平台、虚拟化的大量使用，数据中心变化成为常态，没有新的资产管理方式。

**3.突发性**

因为某个活动而建立的系统，当活动结束后，系统没有及时退运。

**4.管理员制度**

当管理员更替时，交接不彻底，或者多次交接，导致系统变为僵尸系统。

解决以上问题的关键，最终还是要回归到是否能够做到对自身网络资产“知根知底”，是否能够真正做到可知、可控、可管，快速定位风险，并将威胁消灭在萌芽之中。网络资产识别是网络空间治理的基石，只有先把这步走好了，才能谈得上后续对网络空间的治理。