



2020 SmartX 线上渠道 招募会问答集锦

版本号： 1.0

发布日期： 2020-03-10

类型： 公开



北京志凌海纳科技有限公司

北京市海淀区知春路甲 48 号盈都大厦 A 座 8 层

电话：010 - 5338 0040

邮箱：info@smartx.com

网站：www.smartx.com



扫描关注

SmartX 合作伙伴中心

目录

1. SmartX 有纯软件产品吗？如果有的话支持哪些硬件服务器？	3
2.以后会支持龙芯架构么？	3
3.超融合和云平台我理解，是不是实施了云平台后就不需要超融合了？有什么区别？	3
4.SmartX 和 Citrix 成功案例有吗？	4
5.支持华为的鲲鹏服务器吗？	4
6.HPC 场景适用吗？	5
7.代理商在售前可以是引入厂商的角色，售后是靠厂商售后，那么售后对于代理商的价值是什么？换句话说，所有的工作原厂都做了，我们代理能做什么？	5
8.相对于国内市场厂商华为、H3C、深信服，抛开 Gartner 报告，您认为 SmartX 产品的核心竞争力是什么？	5
9.金融行业核心数据库当前应该还是以传统存储架构为主，请比较一下在核心应用场景（OLTP）中两者在性能、稳定性和易维护性之间区别和差距？SmartX 的优势在哪？	6
10.灾备功能是否支持勒索病毒防护？	6
11.SmartX 超融合平台和 VMware 虚拟化平台的关系，这两点搞不清楚？	6
12.SmartX 是否支持微软的虚拟化？	7
13.可以在超融合平台上来部署 VMware 平台吗？	7
14.在兼容列表中不同品牌的服务器可以混合使用吗？	7
15.国家电网在哪些省有案例？	7
16.是否有针对金融级别的底层加密机制？	7
17.超融合的方案里面对网络交换机有对网络时延的要求吗？是否有相关要求的标准？	7
18. SmartX 什么时候能实现对 vGPU 的支持？	7
19.和 XenServer 有成功的联合部署案例么？	7
20.关于合作伙伴申请的相关资格要求材料，会分发一下吗？	7
21.一般情况下选择的网络交换机需要多少个 10G 接口？	8
22. SmartX 除了超融合，有没有防火墙、应用自动化部署等高级软件？	8
23.发一个 SmartX 的标准方案及配置清单，包括外采的。	8
24.目前 SmartX 只提供超融合基础架构？	8
25.如果只有超融合，怎么定义企业云？	8

26.分布式存储软件会和 XSKY 那样独立部署吗, 对比一下 XSKY ?	8
27.超融合当前主要还是用于虚拟化场景, 而 VMware 是虚拟化的主流, 但 VMware 有自己的 vSAN, 那 SmartX 怎么来定位? vSAN 对比优势在哪里?	9
28. VMware 虚拟化和 SmartX 超融合对接有没有版本要求, 备份选择那些厂商更好?.....	9
29. SmartX 支持 NAS 服务吗?	10
30.主要是提供对底层的块存储的数据, 是否有系统级的加密机制, 如果别人拿到物理机器的话, 是否有风险?.....	10
31.SmartX 有没有一个性能指标, 比如多少节点能跑到多少 IOPS ?.....	10
32.对于一些语音系统, 你们是否有相互认证, 比如 Cisco、Avaya、Huawei 等等.....	10
33.有很多云厂商都说自己的产品是自研的, 作为渠道该怎么区分和鉴别?	10
34.采用 12 盘位、24 盘位是基于什么场景考虑?	10
35.用户要做灾备的话, 是否要购买 VMware 相应的 License 才能用?.....	10
36. SmartX 的定位是做国内吗?	10
37.医疗行业的影像数据使用超融合分布式存储推荐嘛?	10
38. SmartX 自带灾备功能吗?.....	11
39.市场瘦客户端和零客户端的支持?	11
40. SmartX VDI 方案是要和 Citrix、VMware 合用吧.....	11
41. SmartX 是属于 SDS 范畴吗.....	11
42.虚拟化解决方案的部署是第三方的软件还是自己的?	11
43.是否部署在亚马逊上?	11
44.你们的产品和 Nutanix 比较, 有哪些优势?	11
45.教育行业的场景有哪些?	12

修改记录

版本号	修改日期	修改内容
1.0	2020-03-10	第一版

2020年3月5日，以“超融合特快‘专’列，即刻启程”为主题的 SmartX 线上渠道招募会如期举行，近 500 名渠道合作伙伴参加了本次会议并提出了近 50 个问题。我们整理了大家普遍关注的问题和答案，并补充了辅助的资源，供渠道合作伙伴参考和回顾。

(本次会议的主讲人为 SmartX 市场总监库依楠，下文简称“库”)

1. SmartX 有纯软件产品吗？如果有的话支持哪些硬件服务器？

库：纯软件就是我们的核心，我们支持纯软件的销售方式，同时也支持订阅的模式。目前大家能看到的主流服务器品牌我们都支持。特别想强调的一点是，虽然架构是软件定义的，但是硬件的兼容性、可靠性非常重要。所以我们在网站上都会实时更新硬件兼容性列表，大家在做方案的时候可以以这个为依据，同时要和我们解决方案的工程师进行确认。

SmartX 超融合软件介绍：<https://www.smartx.com/smtx-os/>

2.以后会支持龙芯架构么？

库：龙芯架构是在我们的评估范围之内。

3.超融合和云平台我理解，是不是实施了云平台后就不需要超融合了？有什么区别？

库：这是一个很好的问题。

首先要解释超融合和云平台的区别。而且很多人会非常关注超融合和云计算的区别或者是超融合和私有云的区别。

从云计算的分类来说，用户一种是采用公有云，比如亚马逊或者阿里，此外，国内依旧还有很多企业级的客户采用私有云的架构。新一代的私有云架构我们称为企业云架构。这其中有很多部分，最底层的是可按需扩展的计算和存储的资源池，在管理层用户可以按需使用、自动化审批并且可以计费的管理流程和交付模式。刚才我说的可以按需扩展的计算和存储的资源池其实就是超融合解决的问题。云管平台主要解决的就是如何整合不同的虚拟化平台，怎样做一个可以自服务、可以自己按需去申请资源、自动化审批计费，实现智能化运维的平台。

通过以上说明大家可以发现，超融合本身就是企业云最重要的一个部分，也可以认为是一个入门级的企业云。我们的超融合配合上云平台，可以构成更强大的企业云。比如一个中小客户在说云的时候，我们要确认它需要的是什么功能，它可能会说云的按需扩展、维护简单就很好了，这时它需要的就是超融合架构。大一点的客户可能会说我希望我们的研发、测试可以按需去申请资源，可以实现自动化的审批，这个时候需要的是云管理和交付功能，这时候可以配合云的平台。我们现在在大型银行客户里，中国前十的证券机构里都已经实现了超融合+云管平台的案例，形成新一代的企业云，我们叫做简捷、稳定的企业云。这个概念是相对于 OpenStack + 传统的存储的形式来说，因为 OpenStack 模块多，商用模块并不成熟，而存储部分无论是传统存储还是开源存储我们觉得都不理想。大家了解整个私有云、超融合和云平台的区别，我相信大家就能理解上面的问题了。云平台是解决云的管理资源交付问题，超融合是解决下边存储、计算资源池，并且是可以分步骤逐渐去实施。

基于超融合的私有云方案介绍: <https://www.smartx.com/solution/private-cloud/>

4.SmartX 和 Citrix 成功案例有吗?

库: 有很多的成功案例，规模较大的有几十个节点，这是我们虚拟桌面主推的一个方案。

SmartX 虚拟桌面方案介绍: <https://www.smartx.com/solution/vdi/>

5.支持华为的鲲鹏服务器吗?

库: 支持，大家可以查看我们之前发布的方案介绍，也可以在华为的 market place 网站上查到我们的联合方案。

详情可点击: <https://www.smartx.com/blog/2020/01/zbs-taishan/>

6.HPC 场景适用吗？

库：这还是理解超融合适用场景的问题，超融合架构的特点是存储和计算都在一起，其中有一个很重要的点是计算资源和存储资源的使用总体来说是比较均衡的。如果是一个计算密集型的应用场景，有大量的 CPU、大量的计算节点，但存储的容量不太多，这种情况下实际上是不适用于超融合的。还有可能是视频监控，只有几台服务器，但是存储可能是几个 PB，这种也是不适用于超融合的。这个问题可以很好地帮助大家理解超融合的适用场景。

7.代理商在售前可以是引入厂商的角色，售后是靠厂商售后，那么售后对于代理商的价值是什么？换句话说，所有的工作原厂都做了，我们代理能做什么？

库：我认为有几点：1.我们认为代理商对我们的市场覆盖是非常重要的；2.我们为什么要给我们的合作伙伴做专业的认证？大家可以看一下我们的认证级别，作为入门合作伙伴不是简单签约就可以，最重要的一点是你的公司里要有一个销售或者一个工程师通过我们 SCA 的考试认证，通过率也并不高，因为我们不仅仅希望我们的合作伙伴帮我们拓宽销售资源，也希望我们的合作伙伴成为专业的售前人员，能解决用户的大部分问题，同样包括售后的支持我们也有认证。目前我们的一些合作伙伴已经可以解决实施以及售后的问题。总的来说合作伙伴能做的事情非常多，但是需要我们一起逐步来实现，需要经过培训、验证和实践。

8.相对于国内市场厂商华为、H3C、深信服，抛开 Gartner 报告，您认为 SmartX 产品的核心竞争力是什么？

库：坦率来说我没有办法完全抛开 Gartner 报告，因为 Gartner 的竞争格局报告将 SmartX 的核心特点展示的很系统和清晰。总结来说，SmartX 整个公司的产品最核心的竞争力是真正的对核心产品对自主研发的把控，在此基础上延伸出我们产品特性的竞争力，由于时间限制我没办法一一的去解释。我们超融合最核心的商用的分布式存储部分有很多特性，也包括性能和可靠性等基础特性。作为商用的产品，它的性能、稳定性，包括能提供的服务的深入程度和开源的产品相比优势是非常明显的。比如说一个汽车我们也看它的外饰、座椅等，但是最后的核心参数一定是来源于发动机。其它的友商也有它自己的特点，也有它覆盖的人群，但上述的友商我们遇到的机会并不多，我们很多时候还是和国外的厂商竞争的比较多一点，因为我们的目标客户对产品的真正来源和专业性要求是非常高的。

Gartner 2019 中国区超融合竞争格局报告详细解读：

<https://www.smartx.com/blog/2019/09/gartner-report-interpretation-smartx/>

9.金融行业核心数据库当前应该还是以传统存储架构为主，请比较一下在核心应用场景（OLTP）中两者在性能、稳定性和易维护性之间区别和差距？SmartX 的优势在哪？

库：不仅仅是金融行业，包括我们的一些大的客户在当前最核心的数据库还是使用传统的存储架构为主。但是现在有一些客户已经开始将它的核心应用迁移到我们 SmartX 的产品上。比如说一些基金公司将小机的业务已经迁移到我们的平台。

如果比较架构和特性的差异，传统存储的一个主要问题是双控架构带来的瓶颈，而超融合的核心是分布式的块存储，可以充分的把当前最新的介质性能充分发挥出来（比如 SSD）。后续大家和我们的销售或者售前沟通的时候可以看到我们的一些数据对比，大家也可以到其它厂商的网站上提供的配置工具得到性能参考。一些中高端的磁盘阵列可能 SSD 到达 8 块的时候就到达了瓶颈，因为此时它的双控是瓶颈了，虽然它可以支持上百块的 SSD，但是已经不能发挥出存储的性能，因为 SSD 性能已经比硬盘高出两个数量级，此时就可以体现出分布式架构的相关优势。

稳定性比较好解释，大家都知道双控存储要是坏掉两个控制器业务会中断，但是超融合的分布式存储如果采用三副本技术，即使坏了两个节点，稳定性也是没问题的。

易维护性不用多说了，一个 IT 运维人员原来看到的都是来自不同厂商的专用硬件，包括存储和 SAN 的网络交换机，现在看到的全都是标准的服务器还有万兆的网络，大家可以想象一下维护性的差别。包括我们的节点自动恢复、扩容之后数据的自动均衡等自动化运维特性，所以易维护性方面和传统架构相比优势更大。

超融合和传统架构对比：<https://www.smartx.com/blog/2019/12/hci-vs-vmware-fc-san/>

10.灾备功能是否支持勒索病毒防护？

库：勒索病毒防护是安全方面非常重要的一个问题，我们已经和国内以及国外的一些生态合作伙伴有生态解决方案。一种是通过防护的方式避免让它出现问题，另外一种我们和灾备以及备份的厂商有集成的方案，在用户出现问题之后可以及时的恢复，我理解您是想了解一些灾备相关的功能，一种是防护的角度，另外一种是从出现问题之后恢复的角度，我们都有和第三方配合的解决方案。

11.SmartX 超融合平台和 VMware 虚拟化平台的关系，这两点搞不清楚？

库：用户原来可能用 VMware，替换成超融合架构之后，虚拟化的架构不会改变，只是底层的存储变成了分布式的存储。当然用户也可以选择用 VMware 还是其它的虚拟化，比如说我们的 KVM。然后将 SmartX 的分布式存储，以融合架构部署安装到同一台服务器，这是它们之间关系。如果说用户选择 VMware 那它是我们虚拟化的一个部分，体现出来的就是用户在这个服务器节点上既安装了我们的存储部分，同时也安装了 VMware 虚拟化。

超融合和虚拟化的关系：<https://www.smartx.com/blog/2019/09/hci-virtualization/>

12.SmartX 是否支持微软的虚拟化?

库: Hyper-V 我们是不支持的, 因为中国用的实在是太多了。

13.可以在超融合平台上来部署 VMware 平台吗?

库: 超融合平台的部署就包含虚拟化、存储以及管理的部署, 上面说了, 如果用户选择 VMware 是可以来进行超融合部署的。

14.在兼容列表中不同品牌的服务器可以混合使用吗?

库: 可以, 不同品牌满足兼容列表的服务器可以在一个超融合集群。

15.国家电网在哪些省有案例?

库: 在湖北、河北等几个省电力分公司有案例, 具体可以和我们销售进行沟通。

16.是否有针对金融级别的底层加密机制?

库: 没有。

17.超融合的方案里面对网络交换机有对网络时延的要求吗? 是否有相关要求的标准?

库: 这个问题我们觉得是特别重要的, 超融合方案对网络交换机的时延要求还是比较苛刻的。因为超融合的核心是分布式存储, 分布式存储之间的数据交换靠的是后端的交换机, 当做数据写入时, 是要写到不同的节点, 我们必须保证所有的数据都写成功后才会返回成功, 所以交换机的时延就非常重要。万兆及以上以太网交换机, 延迟越低越好。对于双活部署, 两个机房间的延迟不高于 5ms。

18. SmartX 什么时候能实现对 vGPU 的支持?

库: 我们本身是支持 VMware 和 Citrix 的桌面虚拟化, 所以在桌面环境的 vGPU 是可以直接支持的。这也是我们主推的方案。我们自己的基于 KVM 的 vGPU 支持目前已经在方案评估之中。

19.和 XenServer 有成功的联合部署案例么?

库: 有好几个, 集中在 VDI, 基于 XenServer + XenDesktop 的解决方案; 服务器虚拟化方面我们推荐我们自己的 SMTX 虚拟化平台或 VMware。

20.关于合作伙伴申请的相关资格要求材料, 会分发一下吗?

库: 大家可以在我们官网的合作伙伴页面填写表单, 后续我们的销售会和您联系。

提交表单可访问: <https://www.smartx.com/partner-request/>

21.一般情况下选择的网络交换机需要多少个 10G 接口?

库: 接口数与集群规模有关, 确保超融合节点能互联。

22. SmartX 除了超融合, 有没有防火墙、应用自动化部署等高级软件?

库: 目前我们没有防火墙、应用自动化部署等高级软件。SmartX 的理念是成为一个专业性的产品公司, 我们不会做那种大而全的解决方案, 但为满足用户的需求, 我们会给用户推荐当前业内最专业的合作伙伴, 并进行相关的集成和验证, 然后提供给用户。

23.发一个 SmartX 的标准方案及配置清单, 包括外采的。

库: 可以和我们的销售联系, 也可以直接发邮件 (info@smartx.com) 。

24.目前 SmartX 只提供超融合基础架构?

库: 目前我们最主要的产品就是超融合基础架构, 另外针对大型的客户我们提供独立的分布式块存储。可以给大家预告一下, 在 2020 年我们会围绕着新一代硬件的存储以及容器相关方面做不一样的产品。SmartX 的发展方向是新一代的 IT 基础架构, 我们所有产品都围绕这一个方向, 超融合与分布式块存储是我们最早切入点, 我们希望将这个点做好的同时也围绕着客户的需求和市场的发展做进一步的拓展, 敬请期待。

25.如果只有超融合, 怎么定义企业云?

库: 我认为不能用超融合来定义企业云, 当说企业云的时候应该抛开这些概念, 了解客户上云真正要解决的是哪些问题, 是资源池的弹性扩展、运维难度的降低, 还是自主交付、服务流程的自动化。前面说过, 超融合实际上是企业云的一个重要组成部分, 是企业云落地非常好的一种方式。

26.分布式存储软件会和 XSKY 那样独立部署吗, 对比一下 XSKY ?

库: 如果是独立的存储产品，分布式块存储软件都是独立部署的，独立网络存储产品肯定是一个标准的网络存储协议和前端服务器去接入的。首先需要告诉大家的是，存储产品也是有不同的使用场景的。为什么传统的存储会有两大老牌巨头？因为 ta 们是在不同的场景下解决不同的问题。SmartX 专注于块存储，我们目前不会去支持对象存储，只希望将块存储做好。直白一点是替换传统的 IBM、EMC、惠普的那些传统的磁盘阵列产品，这就是我们应用场景的区别。业内一些基于开源的厂商提供的产品核心大都是 Ceph，从架构来讲我个人认为适合于对象的模式，比如说容量大、对性能以及时延的要求不高，但块存储对可靠性的要求非常苛刻，对访问的性能、并发的 IOPS 要求也是非常苛刻。不评论其它厂商，我们只进一步说我们和 Ceph 的区别，就是我们是商用的产品。商用的产品和开源的产品有一个核心的区别就是这个厂商对你所销售产品真正的把控力。大家可以看一下开源产品国外代码的贡献率，95% 的 Ceph 代码实际上都是由国外的厂商在提供，甚至很大一部分比例都来自于 Redhat。此外，因为架构不一样应用场景也不一样，最后体现出来的性能、时延、包括恢复机制、恢复效果等都会有区别。更详细内容可以发邮件和我们工程师交流（邮箱：info@smartx.com）。

27.超融合当前主要还是用于虚拟化场景，而 VMware 是虚拟化的主流，但 VMware 有自己的 vSAN，那 SmartX 怎么来定位？vSAN 对比优势在哪里？

库: 看 VMware 整个产品的发展路线，大家会发现 vSAN 的推出是远远落后于 vSphere，只是最近在产品版本号上有了一些同步，vSAN 在 5.0 之前的版本基本上都是不符合生产环境部署要求的。生产环境的使用过程，在国内 SmartX 是比 vSAN 都要早的。另外，我们有很多实测数据，从架构上来说，在 performance 上我们有非常好的优势，同时我们的存储和 vSphere 是独立的关系，可以做分别的升级，这对于客户来说也是比较方便。

所以，首先在存储产品上我们是非常有信心的。另外一个值得大家关注的问题就是，我们自己虚拟化的比例在迅速上升，目前采购部署有百分之三十多的比例，实际上我们正在做 POC 的客户中，百分之六十都在用我们自有的 KVM 虚拟化产品。为什么会出现这种情况，是因为 VMware 的虚拟化平台比较贵，由于容器等新平台在快速普及，用户对虚拟化本身的需求已经远远不如之前，就导致用户不愿意在虚拟化上做相关的投入。我们和 VMware 的关系不是简单地替代 vSAN，整个方案对用户来说都是更可靠、更高性价比的选择，因为我们的虚拟化平台是免费的。

如何用 SmartX ZBS 替换 vSAN:

<https://www.smartx.com/blog/2019/11/smartx-zbs-vs-vmware-vsan/>

28. VMware 虚拟化和 SmartX 超融合对接有没有版本要求，备份选择那些厂商更好？

库: 是有明确的要求的，大家可以参考我们的技术文档。如果你选择 VMware 的话，现在主流的备份厂商我们都是比较推荐的，不管是备份还是容灾，我们都有实际的案例。

29. SmartX 支持 NAS 服务吗?

库: 我们有 NAS 接口, 但是并不是给用户做文件存储。

30.主要是提供对底层的块存储的数据, 是否有系统级的加密机制, 如果别人拿到物理机器的话, 是否会有风险?

库: 目前还没有。

31.SmartX 有没有一个性能指标, 比如多少节点能跑到多少 IOPS ?

库: 性能指标取决于测试方法、配置, 简单来说我们每个节点可以读超过 10 万个 IOPS 。

32.对于一些语音系统, 你们是否有相互认证, 比如 Cisco 、 Avaya 、 Huawei 等等

库: 语音系统更多的是虚拟化之上的应用层, 不需要我们直接的进行产品验证。

33.有很多云厂商都说自己的产品是自研的, 作为渠道该怎么区分和鉴别?

库: 这需要渠道去做一些功课了, 我觉得看一下历史是很重要的, SmartX 是 2013 年开始引入的产品, 最早也有相关的市场报告来证明。如果去研究的话, 很多厂商基于什么开源是有介绍的, 也可以找其它合作伙伴和厂商找一些相关的报告和证明。其实很多厂商之前并不避讳, 白皮书里面也有写, 因此还是比较容易区分的。但我觉得有一点很重要, 就是没有哪个厂商可以用两三年的时间快速开发出一个成熟的产品, 这种情况大多是开源或者 OEM 的。

34.采用 12 盘位、 24 盘位是基于什么场景考虑?

库: 密度, 我们现在一体机机型主要是根据客户的需求来制定的, 有的用户对密度要求很高, 那我们就采用 2U4 节点的配置, 而 12 盘位可以配置更高的 GPU 。

35.用户要做灾备的话, 是否要购买 VMware 相应的 License 才能用?

库: 对, 是要购买 License 。

36. SmartX 的定位是做国内吗?

库: 对的, 这毫无疑问, 我们最重要的就是将国内做好, 但是我们在国外也有相关的扩展。

37.医疗行业的影像数据使用超融合分布式存储推荐嘛?

库: 还是看数据量吧, 目前我们有些医疗的客户就是将医疗影像放在我们平台之上。

38. SmartX 自带灾备功能吗?

库：有的，我们有同城双活的功能，还有基于异地复制的灾备功能。

39.市场瘦客户端和零客户端的支持?

库：我理解的就是虚拟桌面，刚有提到，目前虚拟桌面我们推荐 Citrix 虚拟桌面方案。

40. SmartX VDI 方案是要和 Citrix、VMware 合用吧

库：对的，我们更推荐和 Citrix 合作的方案，说实话经过我们调研之后发现，VDI 这块的坑很多，我相信很多做过桌面的合作伙伴都知道。因此目前我们给客户推荐的话也是推荐全球最成熟、最专业的方案。

41. SmartX 是属于 SDS 范畴吗

库：SDS 翻译过来是软件定义存储，我们专门发过一篇文章，标题是《超融合、软件定义存储 (SDS)、分布式存储以及 Server SAN 的区别与联系》，首先软件定义存储不一定是分布式架构，分布式的很多存储也是软件定义的，就是说这里面的功能核心是靠软件来实现的，而不是基于一些特殊的硬件。可以基于标准的 x86 服务器再配合特殊的软件功能去实现。超融合核心的是什么？是分布式存储，同时也是软件定义的。所以从某种意义上来说，超融合就是软件定义的一种部署架构，超融合是属于分布式存储的一种部署方式，但又不仅限于此。在产品形态上也融合了虚拟化的部分。

超融合、软件定义存储 (SDS)、分布式存储以及 Server SAN 的区别与联系：

<https://www.smartx.com/blog/2019/12/hci-sds-server-san/>

42.虚拟化解决方案的部署是第三方的软件还是自己的?

库：我们有基于 KVM 的部署，目前功能也很全，而且是免费的。

43.是否部署在亚马逊上?

库：目前我们还不公开支持。

44.你们的产品 和 Nutanix 比较，有哪些优势?

库：从产品特性来说目前已经非常接近了，很多用户最初选择了国外的产品，但是经过比较之后就换成了我们的产品。这说明用户不仅关注产品本身，还会关注当地的生态配合，当地的安全厂商、云管、集成、原厂是否能及时支持等，这些都是国外厂商没办法支持的，此外还有当地的服务，我们是有 7*24h 的中国的售后支持。

45.教育行业的场景有哪些？

库：我们教育行业有用户，但是坦率来说我们教育行业的客户接触比较少，之前选择的是金融、医疗、制造业这些行业。从目前来看，我们之前覆盖的行业方案是可以很好地满足教育行业的。我们也希望很多教育行业的合作伙伴来和我们一起拓展新行业。

(完)

未来 SmartX 还会举办形式丰富的渠道活动和培训！扫码关注 SmartX 合作伙伴学院官方服务号，第一时间了解最新产品动态，渠道活动和培训。



扫描关注

SmartX 合作伙伴中心