



序号	问题	回答
1	物联网在校园网信息化解决方案中有哪些应用场景？可以介绍下吗？谢谢	IoT实验室、智慧校园、智慧教学和智慧楼宇
2	在物联网解决方案中Cisco提供信息采集器、标签吗？	思科提供的主要是物联网基础设施，信息采集器和标签是第三方的产品。但思科服务团队提供系统集成的服务
3	智慧校园的核心必须具备哪些特征？	简单的说，软件定义智慧校园应用-SDA，高扩展性，灵活部署，智能运维。
4	思科智慧校园解决方案在国内有进行定制化吗？	面向未来的思科智慧校园2.0 解决方案可以根据不同客户的应用要求和实际情况进行针对性的优化，其本身也是模块化的解决方案，具有很高的灵活性
5	思科能不能提供一套整体的解决方案，比如把学校里的各种系统网络打包统一管理？	我们拥有完整的包含各个系统的整体智慧校园解决方案
6	思科的Meraki与Catalyst系列产品有什么区别啊？哪种产品更经济一些？	Meraki 产品系列是基于云端的管理和运维，极大的方便运维人员不足的客户
7	智能应用未来会越来越多的出现在各种企业应用中，他不仅会出现在数据中心里，也会出现在各种终端设备和边缘。这种智能计算的蔓延和普及会对网络和连接带来怎样的影响？	坦率的说会给网络带来更大的挑战，从简单的连接过渡到更迅捷，低延时，按需灵活部署，智能运维等等。思科的解决方案注重这些客户面临迫切的问题。对网络要求更高的银行，证券，保险等金融领域客户大多数选择思科就是因为这些因素

<p>8 未来智慧教育新趋势是什么？</p>	<p>在国家教育信息化十三五规划和教育信息化2.0 行动计划中有明确的目标，建成一大二高三全： “一大” 建成互联网+教育 大平台 “两高”信息化应用水平和师生信息化素养普遍提高 “三全”教学应用覆盖全体教师；学习应用覆盖全体学生；数字校园建设覆盖全体学校 思科在每一个目标都有具体的解决方案和教育客户携手，并且更希望通过产教融合，校企合作的模式开进行</p>
<p>9 多云是哪些云？</p>	<p>是指公有云和私有云对接，我们在技术上全面支持和业界主流云服务商无缝对接，比如谷歌，亚马逊，微软...</p>
<p>10 思科的数据中心怎么样？</p>	<p>欢迎访问思科的网站了解相关解决方案和案例。</p>
<p>11 2.0和以前的相比有什么进步吗？</p>	<p>2.0 方案更注重与新技术的结合，充分考虑到智慧校园网未来的应用发展，更注重先进性和前瞻性。欢迎访问思科教育行业的网站了解相关解决方案和案例。</p>
<p>12 工业物联网比传统网络有什么进步吗？</p>	<p>思科的解决方案更先进，我们整合了IOT,AI,大数据，云计算多种先进的技术方案打造面向未来的智慧校园。欢迎访问思科教育行业的网站了解相关解决方案和案例 https://www.cisco.com/c/zh_cn/solutions/industries/education.html。</p>
<p>13 今年，思科在智慧校园领域会有哪些大动作？</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、思科目前在主推 软件定义校园网 DNA，暨软件定义校园网 2、在智慧校园数据中心方面，推广跨校区可灵活部署的双活数据中心 ACI 3、在无线校园覆盖方面我们开始推广Wifi 6技术的无线校园解决方案，给客户带来全新的无线接入体验