

| 序号 | 问题 | 回答 |
|----|---|---|
| 1 | Veritas的数据洞察都能查看什么类型的数据? | 可以支持500+数据类型 |
| 2 | 我应当如何保护桌面端的数据才是最有效的方式? | 将桌面端的数据集中管理到ONTAP存储（例如DX1100U）上，统一由ONTAP 存储（结合CryptoSpike和Recovermanager）来实现数据的保护 |
| 3 | 怎么看待数据管理在IT建设过程中的作用? | 数字化转型是现如今IT建设的主要方向之一，数据是数字化转型的关键，而数据管理又是数据的根基。所以做好数字化转型的关键在于数据管理，我们本期讲的是数据管理中的数据安全管理 |
| 4 | 勒索病毒没有办法强制破解吗 | 就现在的实际情况而言，没有这种案例 |
| 5 | 平日做好备份，就不怕勒索了吧 | 做好备份，避免数据丢失 |
| 6 | 有实际场景应用案例白皮书没有 | 联想凌拓官方网站有防止勒索病毒的白皮书下载 https://www.lenovonetapp.com/products/datamanagement/Lenovo/data_protection_and_business_continuity/whitepaper_cryptospike.html?code=JVVHP20200303 |
| 7 | 遇到勒索是第一时间报案好，还是第一时间找第三方安全公司处理好 | 每个管理员都有自己的决策方式。 我认为第一反应需要把还未被黑的数据保护起来，备份或者复制到确保安全的存储上。然后检查这些被锁的数据是否有备份，再考虑安全公司。 |
| 8 | 勒索病毒主要攻击对象基本上都是服务器数据，是不是联想凌拓就是针对勒索病毒防护的一款产品？主要用于服务器数据安全的保护？ | 联想凌拓针对桌面的数据和服务器数据都可以实现勒索病毒的防护，具体可参考该白皮书， https://www.lenovonetapp.com/products/datamanagement/Lenovo/data_protection_and_business_continuity/whitepaper_cryptospike.html?code=JVVHP20200303 |
| 9 | 联想的股权结构是什么样的？中资占比达到多少？ | 联想凌拓的股权结构由51%联想，49%NetApp构成。 |
| 10 | 联想凌拓安全保护是针对办公系统还是工业控制系统？ | 包括桌面和数据中心，也可包含工控系统数据 |
| 11 | 联想凌拓和Veritas是什么关系？ | 联想凌拓和Veritas是OEM合作伙伴关系 |
| 12 | 联想凌拓是采用什么方式保护企业数据安全的？ | 联想凌拓针对桌面的数据和服务器数据都可以实现勒索病毒的防护，具体可参考该白皮书， https://www.lenovonetapp.com/products/datamanagement/Lenovo/data_protection_and_business_continuity/whitepaper_cryptospike.html?code=JVVHP20200303 |

| | | |
|----|--|---|
| 13 | 联想凌拓是一款杀毒软件吗？ | <p>联想凌拓针对桌面的数据和服务器端的数据都可以实现勒索病毒的防护，具体可参考该白皮书。 https://www.lenovonetapp.com/products/datamanagement/Lenovo/data_protection_and_business_continuity/whitepaper_cryptospike.html?code=JVVHP20200303</p> <p>联想凌拓科技有限公司（以下简称“联想凌拓”）是由联想和 NetApp在中国共同出资、共同注册的合资公司。公司总部设立于天津空港经济区，并在北京，上海，深圳，广州，成都设有分公司。作为独立管理、独立运营的公司，联想凌拓专注于提供智能数据管理解决方案及服务，以中国客户需求为导向，依托领先的技术基因，结合本地化人才优势、研发创新实力、业务覆盖和服务网络，致力于不断推出领先的智能化数据管理技术，帮助中国客户释放数据的惊人潜力，全面打造现代化IT架构，加速企业实现数字化转型。凭借在中国市场研发、生产、销售基于NetApp先进技术的存储与数据管理相关产品，增强中国数据存储市场的生态先进性，保持可持续发展的存储和数据服务产业，为中国客户提供先进的，差异化的数据管理和服务。同时，联想凌拓提供独有的Data Fabric 混合多云解决方案战略，使企业可以跨覆盖内部部署和多种公有云服务平台的多维度IT基础架构无缝管理数据，赋予 IT组织充分发掘数据价值潜力所需的灵活性与一致性。欢迎登陆企业官网了解详情：https://lenovonetapp.com/about-us/index.html?aboutus</p> |
| 14 | 勒索病毒可以防得住吗 | 如果通过联想凌拓的“深度学习”的行为模式监控方式，是可以防得住几乎所有病毒，并且包括未被安全公司侦测到的病毒。 |
| 15 | 勒索病毒如何防范 | 联想凌拓针对桌面的数据和服务器端的数据都可以实现勒索病毒的防护，具体可参考该白皮书， https://www.lenovonetapp.com/products/datamanagement/Lenovo/data_protection_and_business_continuity/whitepaper_cryptospike.html?code=JVVHP20200303 |
| 16 | 中勒索病毒后怎么解决，只能交赎金吗？有其他的办法吗？ | 我认为第一反应需要把还未被黑的数据保护起来，备份或者复制到确保安全的存储上。然后检查这些被锁的数据是否有备份，再考虑安全公司。 |
| 17 | 如何理解备份平台的安全性 | 备份平台的安全性包含了备份程序本身的安全性以及备份数据的安全性，如果选用联想DPA备份一体机，升级到最新的版本，我们可以确保备份程序不被黑客或者病毒的入侵，也可以确保备份数据不被病毒锁定或者删除 |
| 18 | 勒索病毒能够主动防御么 | 联想凌拓针对桌面的数据和服务器端的数据都可以实现主动勒索病毒的防护，具体可参考该白皮书， https://www.lenovonetapp.com/products/datamanagement/Lenovo/data_protection_and_business_continuity/whitepaper_cryptospike.html?code=JVVHP20200303 |
| 19 | 联想凌拓主要特点是什么 | 如果指的是本期主题，联想凌拓的方案特点是兼具勒索病毒防护和应对措施，即既包括病毒入侵防护，也包括数据恢复，同时结合黑名单，白名单以及深度学习的模式防范已知和未知的病毒。如果是关于公司的主要业务，欢迎登陆官网了解我们： https://lenovonetapp.com/ |
| 20 | 联想凌拓和戴尔EMC在防御勒索病毒方面有什么区别？ | 联想凌拓的方案特点是兼具勒索病毒防护和应对措施，即既包括病毒入侵防护，也包括数据恢复，同时结合黑名单，白名单以及深度学习的模式防范已知和未知的病毒。 |
| 21 | 联想凌拓能很好的防护和查杀勒索病毒吗？凌拓的防护和查杀勒索病毒的机制跟现在流行的杀毒软件有什么不同？ | 联想凌拓的方案特点是兼具勒索病毒防护和应对措施，即既包括病毒入侵防护，也包括数据恢复，同时结合黑名单，白名单以及深度学习的模式防范已知和未知的病毒 |
| 22 | 有哪些成功案例 | 联想凌拓的防治勒索病毒的解决方案中包含多个组建，无论是整体方案的成功案例还是其中部分的解决方案的解决方案，都可以找到联想凌拓的客户经理或者通过联想凌拓的微信/400电话获取 |
| 23 | 在混合云环境下如何实现备份数据？ | Veritas 有混合云备份解决方案，可以解决分布在私有云和公有云中的数据备份 |

| | | |
|----|--|---|
| 24 | 联想凌拓如何为中小企业用户提供数据存储，数据安全解决方案？ | 联想凌拓针对桌面的数据和服务器的数据都可以实现勒索病毒的防护，具体可参考该白皮书， https://www.lenovonetapp.com/products/datamanagement/Lenovo/data_protection_and_business_continuity/whitepaper_cryptospike.html?code=JVWHP20200303 |
| 25 | 勒索病毒一般是怎么中的？如何预防？ | 勒索病毒一般是由于终端设备无意感染病毒，由于病毒针对的目标是数据，所以最好的方式是确保数据的安全。 |
| 26 | 防勒索软件能预装联想笔记本吗？ | 联想凌拓的防勒索病毒方案确保笔记本的数据，但是不保障笔记本的操作系统不受感染病毒。 |
| 27 | 数据洞察会不会影响服务器或者存储的性能？ | Veritas 数据洞察 可以做到无代理数据洞察，避免对服务器影响。 |
| 28 | 数据保护加密的方式，云端和物理机房是一样的吗？物理端会不会更安全一些？ | 对于已加密的数据，无论是云端还是数据中心的物理机房，都是一样的。很多客户倾向于云端保留数据或者在自己的数据中心保留数据，该倾向性更加取决于对于数据获取性能、数据安全性以及数据获取便利性 |
| 29 | VRP方案与其他方案相比有什么优势？ | VRP是业务级别容灾解决方案，可以与Veritas NBU 解决方案整合，同时VRP 还具有可编排、可视化等特点 |
| 30 | 对于外部攻击软件的升级，联想凌拓是如何自动更新提升防护手段的？ | 联想凌拓的方案特点是兼具勒索病毒防护和应对措施，即既包括病毒入侵防护，也包括数据恢复，同时结合黑名单，白名单以及深度学习的模式防范已知和未知的病毒 |
| 31 | 公司拥有的防火墙和杀毒软件不能有效预防勒索软件攻击吗？ | 可以有效的防止勒索病毒攻击，但是对于新型病毒或者未更新的杀毒软件而言，还可能被攻击 |
| 32 | 数据备份在数据管理中处于什么样角色？ | 数据备份是数据安全的最后保障，是对安全软件的重要补充 |
| 33 | 被勒索病毒锁死的数据能自行恢复么 | 一般没有这种可能 |
| 34 | 内部网络如何布署凌拓 | 联想凌拓针对桌面的数据和服务器的数据都可以实现勒索病毒的防护，具体可参考该白皮书， https://www.lenovonetapp.com/products/datamanagement/Lenovo/data_protection_and_business_continuity/whitepaper_cryptospike.html?code=JVWHP20200303 |
| 35 | 联想凌拓和杀毒软件相比最大的区别是什么？ | 联想凌拓的方案特点是兼具勒索病毒防护和应对措施，即既包括病毒入侵防护，也包括数据恢复，同时结合黑名单，白名单以及深度学习的模式防范已知和未知的病毒 |
| 36 | 你们的智能化解决方案是否和联想服务器更好的兼容？ | 和联想的服务器特别是存储有极好的兼容性 |
| 37 | 如果nbu的备份服务器不幸感染勒索病毒，是否方便快速拯救回来已经备份过的数据 | 可以 |