

FerriSSD 如何确保网络和电信的可用性、使用寿命和安全性

Ferri-SSD®

电信网络运营商，包括 4G/5G 和即将到来的 6G 移动运营商，正为数量不断增长的用户提供日益复杂的服务。这些需求正在改变网络部署的要求。除通过扩展以提供更大的容量和覆盖范围外，他们还在提高边缘计算能力，以靠近用户执行更密集的处理，诸如机器学习等新的工作负荷并使延迟降至最低。

变化发生在整个网络中，一直延伸到数据中心和云服务器，这些服务器承载着大型数字计算应用程序，并存储着大量的数据供检索和分析。

另一方面，网络在顺应快速有效处理海量数据的同时，还必须满足其它重要要求，如可靠性、坚固性和安全性。

Silicon Motion 针对缓存和启动驱动器设计了高性能和强大的嵌入式存储解决方案，以满足网络运营商最苛刻的要求。本白皮书评估了电信级和嵌入式存储组合所需的特性。

面对网络和电信启动驱动器的挑战

电信和网络服务维系着现代工作和生活的结构。如果没有网络联通，维持企业的运转（图 1）、研究机构的学习和交通网络的运行，以及为人们提供从网上购物、移动银行到医疗保健（图 2）、娱乐和社交等所需的支持将无法实现。

基础设施的不断发展，为日益增加和复杂的服务提供了支持。这些服务越来越依赖于先进的计算技术（如人工智能和机器学习），并利用云和网络边缘平台托管的算法。在边缘技术变得更加智能的同时，云的计算能力与以往相比也更为强大，为更多的用户提供更多的服务。

随着智能化在当今网络上的快速发展，以及专业和消费者终端用户的需求不断增加，基础设施也在不断发展，以提供更高的性能、更强的可靠性、持续的高可用性和先进的网络安全性。



图 1. 商业/工业场景图例。

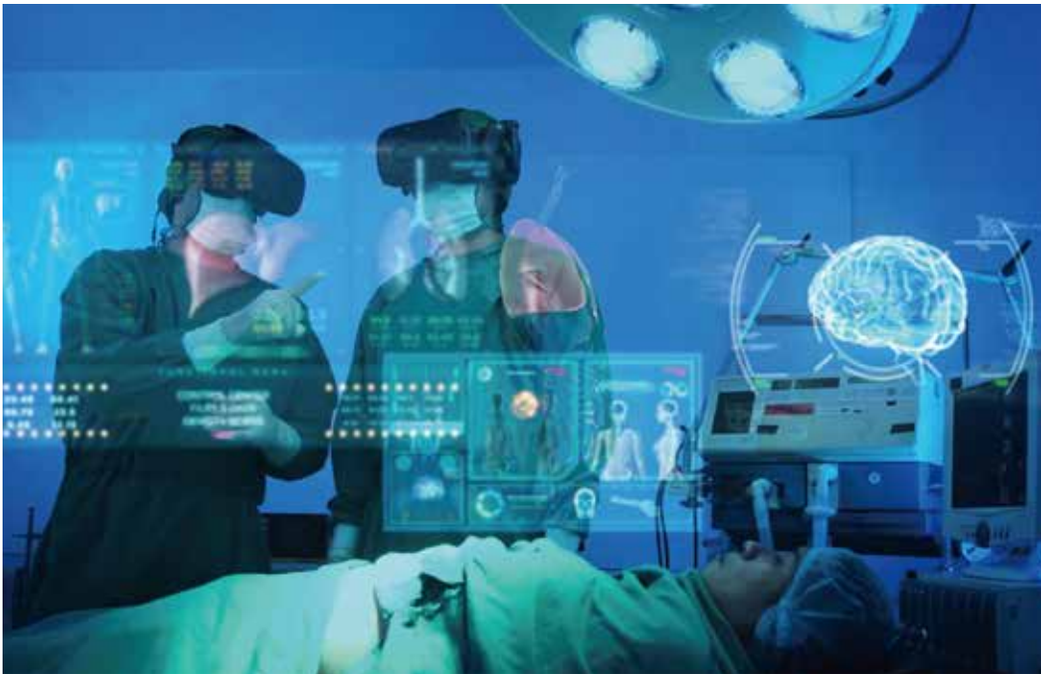


图 2. 保健场景图例。

在这些网络的基础中嵌入工业级存储，可维护用户和程序的数据安全，并在确保终端用户希望的可用性和运营商所需的耐用性和使用寿命方面，发挥至关重要的作用。它提供了性能稳定的关键，稳固可靠、使数据完整性得到最大化，以及能够应对恶劣户外环境和抵御恶意网络攻击的风险。

Silicon Motion 的 Ferri 嵌入式存储解决方案，满足当今电信网络的多样化和高标准。通过内置的保护机制、独特和专有的创新技术以延长使用寿命和微调性能，以及根据最高安全行业标准的网络安全保护，FerriSSD 存储系列坚固耐用，成为在当今快速变化的网络中进行部署的理想选择。

通过将独特的行业标准与专有和专利功能相结合，为维护当今的网络功能和安全提供了期望的特质：端对端的数据保护、延长寿命周期、极端环境下的耐用性以及高等级的安全性。

超强的数据保护

数据完整性是一项关键要求，而电信应用中的存储需将数据完整性提升至最高水平。对于一般的应用，SSD 仅在前端主机接口和后端 NAND 接口上执行错误检测。这使得在其他位置（如内部 SRAM、DRAM 传输缓冲区和电路通道）发生的错误不会被检测到。FerriSSD 含有全面的数据恢复引擎，为整个“主机至 NAND 至主机”数据路径提供更强的数据完整性。该算法能够高效地检测到 SSD 数据路径中的任何错误，如硬件错误、固件错误和内存错误，包括软错误位等难以检测的错误。

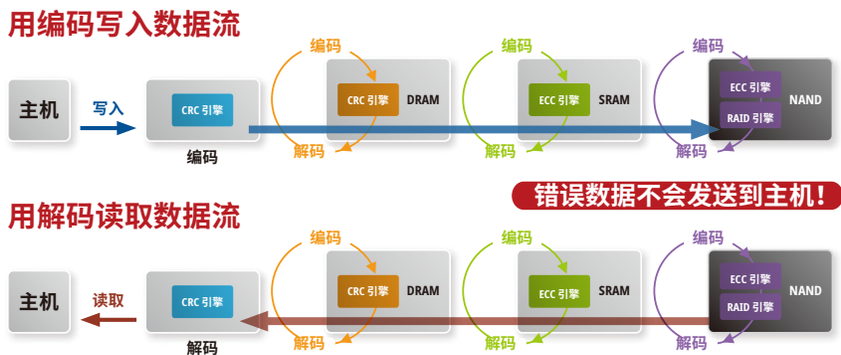


图 3. FerriSSD 存储实现了端对端数据路径保护的恢复引擎。

此外，与一些传统的 SSD 相比，FerriSSD 在检测到任何无法纠正的错误时会通知主机，必要时让系统采取适当的操作。

与传统的 SSD 相比，FerriSSD 具有额外的优势，包括 NANDXtend® ECC 引擎，以及专有的 IntelligentScan 和 DataRefresh 功能。

NANDXtend 实现了有效的第二层纠错，优于传统的使用 NAND 转换-读取-重试的首层纠错。它使用低密度奇偶校验 (LDPC) 编码和组页 RAID 算法 (图 4) 以进行冗余备份。组页 RAID 将不可纠错的机率降至最低，并延长了 SSD 的服务寿命。

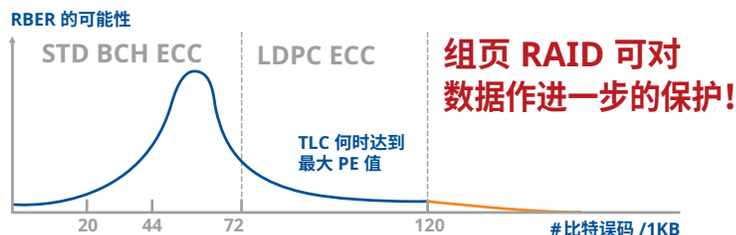


图 4. 与传统的 NAND 存储器相比，具有组页 RAID 等特殊功能的 NANDXtend 其寿命周期大幅延长。

IntelligentScan 和 DataRefresh (图 5) 可防止传统的 NAND 闪存中因大量的编程/擦除 (P/E) 循环而发生的数据丢失。它们共同对 FerriSSD 单元块进行自动评估, 并根据需要刷新或收回单元块, 以防这些数据丢失。在较高的环境温度下, 扫描频率将自动增加以优化数据损失防护。专利的监控算法记录了关键因素, 包括累积的结点温度读数、P/E 循环数、SSD 开机时间及其它基本参照点, 以动态选择和优先处理要进行 DataRefresh 的 NAND 单元。

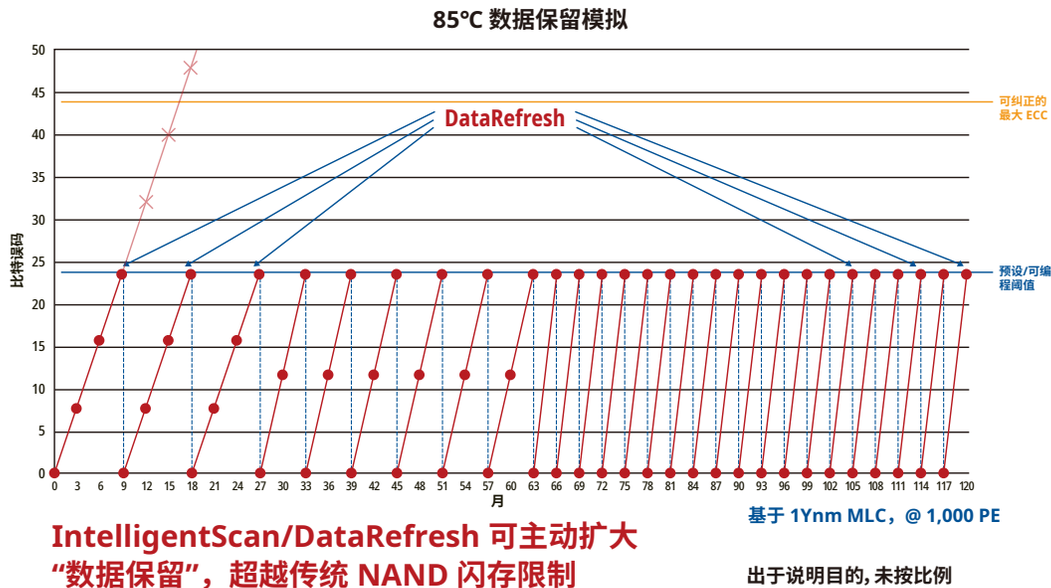


图 5. IntelligentScan 和 DataRefresh 对 NAND 单元内容进行不间断监测, 以防数据丢失并进行纠错。

IntelligentScan 和 DataRefresh 还可防止读干扰造成的数据丢失。整体而言, 两者结合的效果是在数据无法恢复之前大幅延长保留能力, 有效延长了 FerriSSD 的服务寿命, 使之大幅超出典型的 NAND 规范。

突发断电保护

在电信设备中, 对意外停电的有力保护始终是至关重要的。除 UPS 的备份电源、电源内部和转换器内不间断运行的电路外, 数据存储媒体需要自身的机制来防止故障发生时出现的数据丢失情况。FerriSSD 中的突发断电保护机制会触发数据刷新, 以安全地存储用户数据, 并从板载备用电源中获取电力。

环境耐用性

随着智能化迁移到网络边缘, 智能基础设施越来越多地部署在户外环境, 这些环境面临极端温度、湿度和环境污染物的威胁。除灰尘和湿气外, 基础设施的设备可能会接触到碳粒子以及酸性和硫化物, 特别是安装在靠近高速公路 (图 6) 或工业区的地方, 环境可能包含高浓度废气排放和其他化学物。

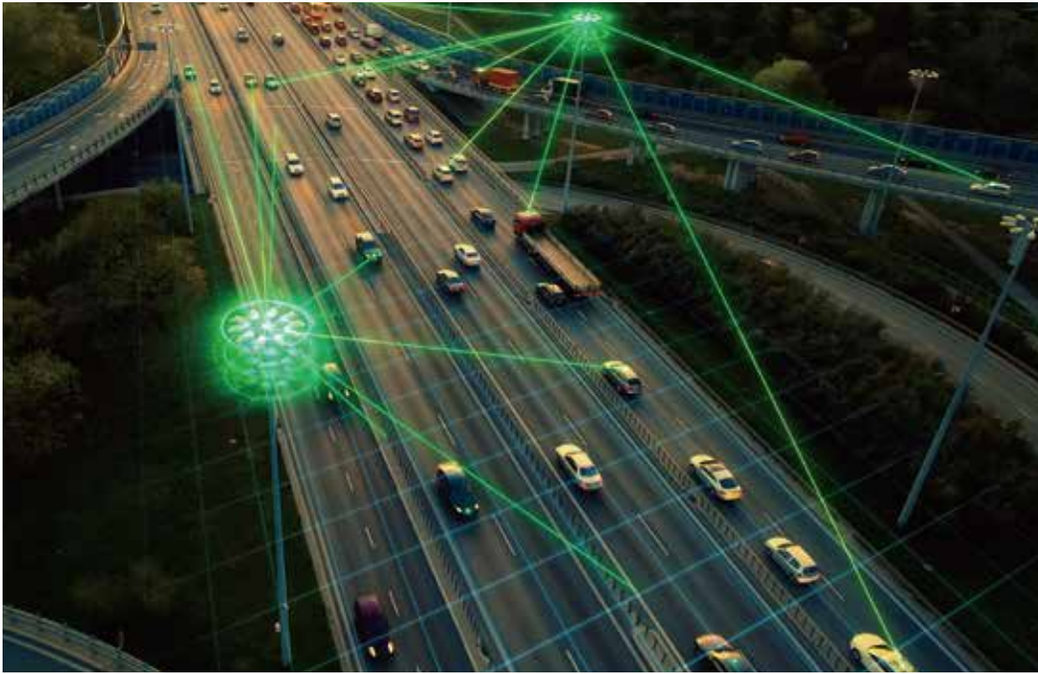


图 6. 样图说明了在高速公路附近的户外部署情况。

FerriSSD 模块利用抗硫末端金属化的成分来防止腐蚀，该模块衬底采用了保形涂层处理，以确保抗水和耐酸。此外，硬电镀金手指最大限度地提高了“模块-至-主板”连接的耐久性。

每个 FerriSSD 都有一个温度传感器，例如，当一个模块接近其最大温度阈值时，主机处理器就会以较慢的速度进行读写操作。这有助于避免因过热而造成损坏或故障的风险。

此外，FerriSSD 的 SMART SSD 健康日志利用了内置的远程遥测技术，让运营商能够监控系统，以充分了解 SSD 状态。遥测数据有助于确定对设备执行定期维护的时间并识别其位置，也可通过远程连接来执行固件升级。

SSD 安全性

通信基础设施正面临着诸多网络威胁，从机会主义和骚扰性的黑客攻击，到可能针对财务或战略目标有组织的网络战。

设备能够抵御此类攻击是至关重要的，这些攻击的目的通常是窃取数据、拦截甚至中断通信。FerriSSD 具有多个保护机制，并利用已知的行业最佳实践和先进的加密技术。同时，这些措施有助于保护隐私和知识产权，以及保护网络运营商避免因违约和网络中断造成的收入损失和责任。

固件保护

为防止试图接管或破坏设备，每个 FerriSSD 存储设备都实施了经身份验证的固件保护。已知的攻击包括试图通过在系统启动时加载恶意代码覆盖固件以欺骗系统，并让流氓代理来控制系统。他们可能会试图强制对磁盘存储的内容进行解密、暴露敏感数据或激活勒索软件。参考签名使用存储在 FerriSSD 中的内置电子保险丝 (eFuse)，使其无法从外部访问。如果固件签名与此参考不匹配，则不会加载该签名且系统将不会运行。安全数字签名还允许固件更新，以远程应用到 FerriSSD 设备。

欺骗性应急维护是另一种已知的攻击形式。当 FerriSSD 检测到此类活动时，会向主机处理器发送报警。

