故事发生在遥远的未来，计算机的集成化又进了一步。一个可扩展模块化计算单元的算力就抵得上过去一两个大型计算中心。

而你，就职于一个提供基于这类硬件和服务的集群化计算公司。这种企业内部都部署了无数这种被称为【路由优化终端】的解决方案，简称为【R.O.O.T.】。这些系统旨在找到这些模块化单元间最佳的部署方案，而你每天就都在这个系统上工作。

但是短短几年，已经有无数家后生公司在瓜分你们的市场。其中有一家叫做【XX重工】的公司居然趁着法律空窗期，明目张胆地对你们公司进行了网络战。

于是你临危受命，在公司建立起网络战防御体系前，要利用你最熟悉的R.O.O.T.去shift公司目前最大的服务器集群的架构，抵御攻击同时保证盈利。你能否帮助公司渡过难关呢？