如果您的企业电脑台数不多，电脑网络、电话网络、复印打印、门禁考勤、业务软件“一个也不少”！  
选全职IT？工作量不足、技术能力有限、职业发展空间有限、稳定性无法保障 … …

针对企业经常出现的不能上网、网速很慢、WiFi断断续续等各种网络问题，创鸿采取以下解决方案来避免问题的发生。

您可以选择我们的IT外包服务

我们可以提供灵活的级别服务，具体方式：  
- 5天 x 8小时 x 2小时服务（每周5天，8小时工作时间内，2小时到场）  
- 5天 x 8小时 x 4小时服务（每周5天，8小时工作时间内，4小时到场）  
- 5天 x 8小时 x 8小时服务（每周5天，故障提请隔日上门）

1 网络基础设施管理

在网络正常运行的情况下，对网络基础设施的管理主要包括：确保网络传输的正常；掌握公司主干设备的配置及配置参数变更情况，备份各个设备的配置文件，这里的设备主要是指交换机和路由、服务器等。负责网络布线配线架的管理，确保配线的合理有序；掌握内部网络连接情况，以便发现问题迅速定位；掌握与外部网络的连接配置，监督网络通信情况，发现问题后与有关机构及时联系；实时监控整个公司或网吧内部网络的运转和通信流量情况。

2 各用户操作系统的管理

维护网络运行环境的核心任务之一是公司操作系统的管理。这里指的是服务器的操作系统。为确保服务器操作系统工作正常，应该能够利用操作系统提供的和相应的管理软件，时实监控系统的运转情况，优化系统性能，及时发现故障征兆并进行处理。必要的话，要对关键的服务器操作系统建立热备份，以免发生致命故障使网络陷入瘫痪状态。

3 网络应用系统服务器的管理

网络应用系统的管理主要是针对为公司提供服务的功能服务器的管理。这些服务器主要包括：代理服务器、游戏服务器、文件服务器、EPR服务器、E-MAIL服务器等。服务器的硬件和软件配置，并对软件配置进行备份。公司要对ERP进行正常运行管理，防止出错，E-MAIL进行监控，保证公司正常通信业务等。

4 网络的安全管理

网络安全管理应该说是网络管理中难度比较高，而且很令管理员头疼的。因为用户可能会访问各类网站，并且安全意识比较淡薄，所以感染到病毒是再所难免的。一旦有一台机器感染，那么就会起连锁反应，致使整个网络陷入瘫痪。所以，一定要防患于未然，为服务器设置好防火墙，对系统进行安全漏洞扫描，安装杀毒软件，并且要使病毒库是最新的，还要定期的进行病毒扫描。

5 网络各计算机系统中重要资料及文件管理

计算机系统中最重要的应当是数据，数据一旦丢失，那损失将会是巨大的。所以，文件资料存储备份管理就是要避免这样的事情发生。数据和重要的网络配置文件都需要进行备份，这就需要在服务器的存储系统中做镜像，来对数据加以保护进行容灾处理。