

# 交换机维保合同 交换机维保合同优选(模板5篇)

合同是适应私有制的商品经济的客观要求而出现的，是商品交换在法律上的表现形式。合同是适应私有制的商品经济的客观要求而出现的，是商品交换在法律上的表现形式。那么合同应该怎么制定才合适呢？下面是小编为大家整理的合同范本，仅供参考，大家一起来看看吧。

## 交换机维保合同篇一

乙方：\_\_\_\_\_

\*方与乙方本着互利互惠原则，通过友好协商签定以下信息产品维修维护合同。

一. 该合同所包括的信息产品如下：

产品名称：\_\_\_\_\_

产品序列号：\_\_\_\_\_

台数：\_\_\_\_\_

金额：（\*\*）\_\_\_\_\_

备注：\_\_\_\_\_

二. 由乙方为\*方提供信息产品免送维修服务，相应服务条款如下：

1. 合同有效期内，乙方只对本合同所列产品实施上门维修，如需更换零件\*方应承担零件费用，且\*方不再拥有更换下来

的旧零件的所有权。

2. 如果乙方认为该产品需要取回修理，则乙方技术人员将直接前往\*方处取机。

3. 合同有效期内，乙方将对本合同所列产品进行两次免费清洁。

4. 除乙方的节假日外，每周星期\_\_至星期\_\_\_\_：\_\_——\_\_：\_\_，是乙方执行该合同时间，乙方在接到\*方维修要求电话的第二个工作日是本合同的标准响应时间。

## 交换机维保合同篇二

甲方：

乙方：

2、甲方在合同签订后，提供给乙方一份内部的章程及员工必须遵守的规章制度，以便乙方在工作时不破坏甲方的整体形象。

3、甲方如在合同中有关服务器设备的，开始维护阶段需向乙方提供一份服务器设备的维护要求及记录（时间不超过两个星期）。

4、甲方在需要维护（维修）工作任务时，需及时电话、书面通知乙方指定项目人员，由于甲方未及时通知造成的，乙方不负任何责任。

5、甲方所属部门在乙方维护（维修）期间所需更换的备件需自行及时更换，在向乙方订购时，必须提前一天以书面形式通知乙方。

6、甲方在乙方维护（维修）过程中遇到的问题有责任提供一定的技术支持。

1、乙方技术人员在维护（维修）时，不得以任何理由破坏甲方的整体形象。

2、乙方合同签订后，在市本级安排一名或几名专职于甲方的维护技术人员，薪酬和其他一切补助由乙方自行承担。

### 交换机维保合同篇三

委托方：\_\_\_\_\_（以下简称“甲方”）

受托方：\_\_\_\_\_（以下简称“乙方”）

1. 服务内容包括：

（4）为甲方相关人员提供培训服务；

（5）提供技术支持和技术顾问服务；

（6）提供甲方长期现场运行维护服务；

（7）提供\_\_\_\_\_现场服务；

□8□\_\_\_\_\_□

2. 服务范围包括

3. 有效期为：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日到\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。全部服务期结束前\_\_\_\_\_个月内，双方友好协商签署下一个服务期协议。

4. 甲方职责：

- (1) 负责提供服务内容实施过程中所需的相关资料;
- (2) 负责提供乙方在本服务实施过程中所必需的工作场所、设备等;
- (3) 负责配合乙方协调相关单位实施本合同约定的服务内容;

□4□\_\_\_\_\_□

#### 5. 乙方职责:

- (1) 负责按照相关技术标准规范、保质、按时的完成各项服务内容。

## 交换机维保合同篇四

采购方(甲方):

供应方(乙方):

根据《^v^合同法》及国家有关规定,结合工程的具体情况,经双方充分协商,签订本合同。

### 一、工程项目

#### 1. 工程名称:

2. 交货及安装工程地点: 承包方式和承包范围: 本工程以包工包料、包质量、包工期、包风险、包设计(设计方案以甲方认可为准)的形式由乙方承包,乙方必须按照甲方确定的设计方案、系统功能、设备材料,承包整个系统的设备供应及安装和调试,并包通过有关技防办部门的验收。(设计方案以甲方认可为准)。

## 二、系统总造价及其支付

### (一)系统总造价

1. 本弱电系统含税总造价为人民币
2. 整个系统必须满足甲方认可的设计方案的功能要求，以甲方审定的设计、施工方案为标准，在此基础上价格不再作任何调整(甲方要求增加的工程除外)。

### (二)工程款支付

甲方根据乙方的工程进度向乙方支付工程款：

1. 合同签订完毕，预付工程的30%。
2. 工程安装调试完毕后付总工程的70%。

## 三、工期

1. 本合同签订后，乙方于 月 日进场，到 20 月 日止，完成安装调试(以通过甲方代表验收合格为准)。
2. 在履约过程中，因为变更设计所影响的工期或甲方责任、不可抗力等造成工期延期的，经甲、乙双方签证认可后作出工期调整，以此确定竣工日期。

## 四、供货及安装

1. 本工程必须严格按照国家有关施工安装规范进行施工。
2. 乙方工程使用的材料、设备必须符合甲方认可的设计方案的规定，否则，甲方有权要求乙方更换，有关费用由乙方承担。

## 五、维修保养

1. 本监控系统保修期为\_壹\_年，自工程完工并通过甲方及有关部门验收合格之日起计。保修期内，如系统发生故障，乙方必须在接到甲方通知之日起\_24\_小时内派员维修，若非因甲方人为损坏的，乙方免收一切费用；。
2. 保修期届满后，甲乙双方另签订技术维护协议，乙方应对系统提供优惠的有偿技术维护。
3. 甲方要求软硬件功能的改进、扩容不在保修之列，但乙方应继续为客户提供最优惠的服务。免费维修期内人为或自然灾害引起的故障或损坏，仅收取维修成本费。以下情况不属保修范围：自行拆卸改换机内任何部分(如：线路、零件)后造成损坏；非乙方指定的专业技术人员指导安装而引起的故障。

## 交换机维保合同篇五

委托方(甲方)：

服务方(乙方)：

2. 提供常用软件安装及维护，如系统软件，办公软件，行业软件等。
3. 当有需要时，提供升级方案。经甲方同意后，免费实施，购买相关硬件所需费用由甲方承担。如果受权乙方代购则应先报请公司核价批准后方可执行。
4. 对运行在关键岗位上的计算机定期进行每月三次软件和硬件系统检测，以便及时发现和排除故障隐患。
7. 甲方应保持同乙方的联络及对乙方工作人员上门维修时的接待，回答乙方关于设备故障的有关问题。为甲方技术人员

提供工作场所和必要设施(如电源和照明灯及专用工具等),  
甲方并妥善保存计算机内重要资料。向乙方提供备份存储器。