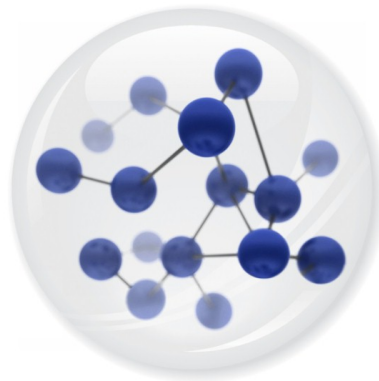


## 应用服务供应商

一个应用服务供应商（ASP）提供这样一种商业模式：供应商利用网络对客户id提供基于计算机的服务，应用程序软件放在供应商的系统上。

Xsdot公司考虑到寄存网站所必需的所有设施，保证您的网上业务安全健康地运行。我公司提供的基于互联网的应用程序服务，可以通过互联网随时随地的使用。



### Xsdot公司应用服务供应商的托管关键词

#### 安全

所有的服务器都安装了多层次防护系统和防恶意使用系统。

#### 可以信赖

我们提供最新的硬件和软件，并安装每天备份，监视，警报和自动恢复设施。

#### 快速

我们的服务器放置在重点数据中心，我们的平台包含了多层次的高速缓存系统。

#### 容易方便

不需要系统工程师，不需要不断的下载补丁，永远保证使用最新的服务。

### Xsdot公司的ASP托管优势

Xsdot公司的客户一般都选择我们做应用服务供应商，而不是自己购买和托管应用程序。这样做的优势如下，

**低成本，高信赖度**



因为Xsdot公司提供的服务覆盖大多数的客户需求，我们可以为您提供低廉的价格和比自己托管这些服务更加可以信赖的系统。您不需要常驻公司的系统管理员，购买软件运行许可或整套服务器（硬件设施）。大部分情况下，我们的客户分享那些服务器，这意味着他们同时也分摊服务器的成本。

### 包含所有所需的维护

无需安装或维护软件硬件，无需有关于网络服务器或系统工程的知识（如何升级系统，安装补丁，维护系统安全，做备份，等等）。您在签了合同以后可以在世界上的任何一个角落使用我们的应用程序服务。

### 可以升级永不过时

Xsdot公司的服务不同于其它的商业应用程序方案。随着您业务的扩展，可以很容易地增添更多的服务。您可以轻松地用同一套带安全防护的工具运行和管理多站点，门户网站，网店和其它的网络应用程序。我们的大多数客户开始于分享同一个寄存设施，当他们网络流量很高的时候，或是运行更为复杂的应用程序的时候，他们开始使用自己的应用服务器。

### Xsdot公司ASP寄存设施

Xsdot公司考虑到寄存服务的安全性，为您做系统的备份，和一般的数据系统维护，软硬件维护。下面是使用这些设施的益处，

### 快速并可以信赖的服务

Xsdot公司将自己的服务器放在经过授权的正规数据中心。这些数据中心有着非常快速和有保障的线路。我们所有的服务器都配有后备发电装置，防火设施，系统空调，警报系统和后备服务器。除此之外，我们的应用服务器还包括8层巧妙的等级缓存以服务于高性能的网页和服务的吞吐量。

### 多层保护的安全系统和防恶意使用系统

Xsdot公司客户的每一个服务器上都使用Cisco公司的硬件防火墙，并配合HIPS(防入侵保护系统)软件。在此之上，我们还在我们的软件里加入了多层次的防恶意使用系统，以保护网络服务不被恶意使用。

HIPS软件包括了下面3个要素，

- \* 额外的第二个防火墙，适用于再次防护。
- \* IDS以阻止网络攻击，并在配给槽这一层次防止缓冲器溢出。
- \* OS保护层以监视和保护主服务器的操作系统和它的构件。

（参见下面的ASP寄存图表示的安全平台设计）



## 综合在线的备份系统

为了保护您的数据，Xsdot使用主从远程互联网备份系统，地理上位于荷兰两个不同地点（阿姆斯特丹和阿克马）。

每个服务器每晚上备份三次，在自己的机器上一次和远程两次。每个备份保留2个月时间（标准合同）。

因为备份系统是在线并全自动的，您不需要买旋转的备份磁带，把备份磁带带回家或自己测试备份磁带。Xsdot公司每个月测试一遍每一个服务器的恢复情况，以保证备份系统工作正常。

为了保护第三方的数据，我们将数据用三种方法/层次加密，并在传输备份的时候额外加一个层次的保护。

对那些自己租用服务器的客户，我们也提供延伸的额外备份设施，如大陆备份（军方，政府或重要的银行服务多使用），延伸的数据存储批次（以年有限）和备份至用户方的服务。



## 监视系统和报警系统

Xsdot公司研发了一些特殊的服务。这些服务一天24小时，每周7天，不间断地监视我们的网络应用服务器。当故障发生时，本地和远程报警系统都发出警报，让专业人员得以立刻采取行动以解决问题。

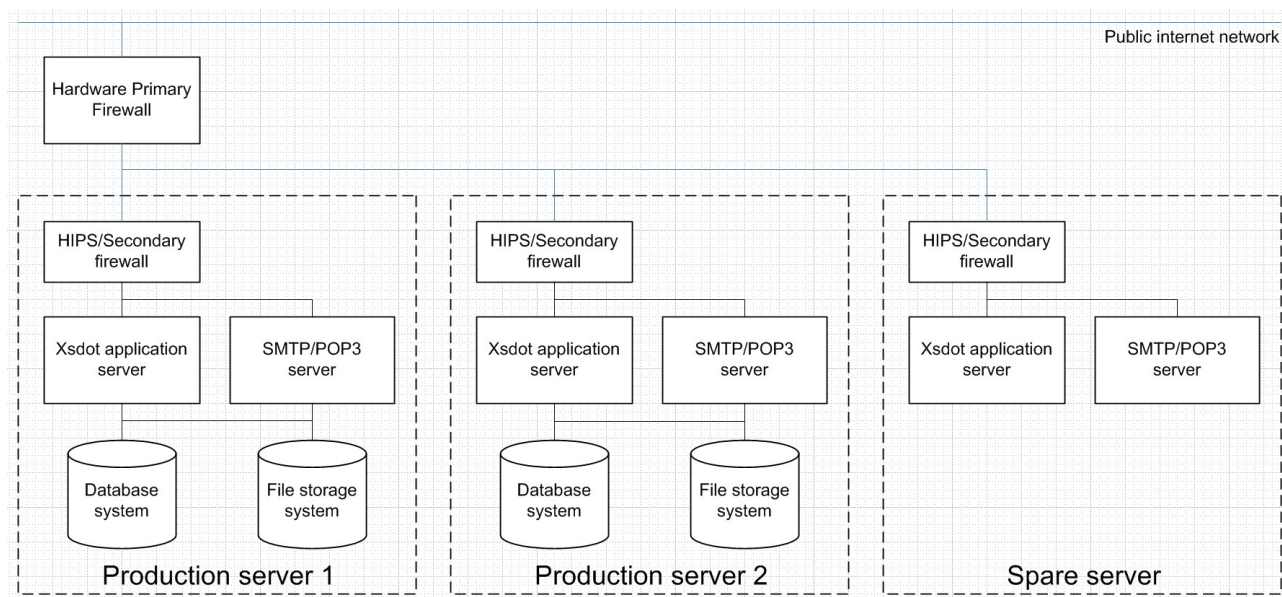
我们的平台包括灵活的监视系统，听得见的警报（远程/本地），专门的开关，电子邮件和SMS通知，这些都可以轻松地在网上管理。我们所有的构件都可以自由地相互联接，所以任何一个监视系统和报警系统也可以和这些构件自由联接。

服务器和监视器可以分别标示成次要，主要和关键，以释放出不同的警报，通知并备案。



## 备用远程服务器

当一个不可能替换的硬件或软件在我们的一个服务器上出故障的时候，Xsdot公司的可以用备用的服务器继续我们的服务。这些备用服务器放置在上不同的地理位置。在我们的托管平台上每两个服务器中就有一个是备用服务器，硬件防火墙系统和软件HIPS系统。



Xsdot公司的ASP软硬件托管图示