

# ProCurve Networking 支持 Dallah 医院的 数字信息战略



“我们的网络对支持医院信息处理的全新方法上发挥着重要作用。我们深信选择 ProCurve Networking 是明智之策。”

沙特阿拉伯 Dallah 医院网络及信息安全部经理 Ahmad Al-Faqeeh



## 客户概览

行业：医疗保健  
名称：Dallah 医院  
总部：沙特阿拉伯利雅得  
成立时间：1987  
电话：+966-1-4702777  
员工总数：1,400  
URL：www.dallahhospital.com

## 合作伙伴

公司名称：alfanar IT  
总部：沙特阿拉伯利雅得  
电话：+966-1-4749093  
URL：www.alfanarit.com  
业务：IT 解决方案提供商  
产品：ERP 安装、网络解决方案、电子商务解决方案、商业智能解决方案、咨询服务、培训、技术支持

## 挑战

- Dallah 医院打算对病例和数据信息进行计算机处理。这样医院各项工作都能专门地围绕数字信息展开
- 为使患者从这次变革中真正受益，必须确保在医院的任何位置都能快捷、方便地读取患者信息
- 由于现有设备成本过高，因此需要进行大规模的升级改造

## 解决方案

- Dallah 医院决定这套新网络采用 ProCurve Networking 解决方案
- alfanar IT 负责安装 ProCurve Networking 提供硬件支持和培训
- 安装了一台 ProCurve Switch 5308xl 和八台 ProCurve Switch 2828

## 结果

- 宽带速度提高了一百倍，使 Dallah 医院的核心信息系统的性能得以大幅提升
- 网络可靠性也有很大改进
- 同时，性能和可靠性的提高给患者带来更出色的服务，例如更快地查看 X 光片和检查结果

随着存储和访问数字信息的医院计划的增加，网络性能和带宽问题引起关注。对包括利雅得 Dallah 医院在内的多数医院来说，大规模的网络升级对实施新的信息战略至关重要。

Dallah 是沙特阿拉伯医疗服务的一流大型私立医院之一。为进一步提高医疗水平，Dallah 医院希望各部门都采用电子数据。

网络信息安全部经理 Ahmad Al-Faqeeh 表示：“我们意识到作为部分计划，只对信息进行计算机处理是不够的。为了患者利益，我们还需充足的带宽网络资源，帮助人们随时访问这些信息。”

Dallah 医院开始把网络带宽从 10/100MB 升级到 1GB。并决定在升级解决方案时采用 HP 的 ProCurve Networking。

Al-Faqeeh 的评价是：“这些年我们一直使用惠普产品，因此我们对它的技术质量充满信心。” ProCurve 交换机性能出色，价格合理，而且如果我们愿意，将来可轻松过渡到 ProCurve 适应性边缘架构™。

## 更好的服务

Dallah 医院安装了一台 ProCurve Switch 5308xl 和八台 ProCurve Switch 2828，ProCurve Manager Plus 用于网络管理。惠普在本地的合作伙伴 alfanar IT 负责现场调查和安装。ProCurve Networking 提供硬件支持和培训。Dallah 的 Careware 医院信息系统(HIS)是其在网络上最重要的应用程序。据 Al-Faqeeh 透露，这套新网络的宽带速度非常快，提高了一百倍。例如，X 光片可即时显示。这与过去形成鲜明对比，当时的 HIS 受网络容量制约，速度奇慢。

除管理功能，网络可靠性也大大增强。Al-Faqeeh 表示，作为全方位服务和支持服务的一部分(包括终身保修)，在产品偶然出现潜在问题时，ProCurve 马上予以替换。

同时，增强的性能使 Dallah 医院的患者能享受更出色的服务。例如，得到授权的医疗人员可在医院任何地方迅速调出检查结果。数字化进程完成后，可通过网络获取医院全部信息，不再需要硬拷贝。

我们的网络在支持一个全新的医院信息处理手段方法上发挥着重要作用。Al-Faqeeh 最后表示：“我们深信选择 ProCurve Networking 是明智之策。”

更多信息

欲知有关 ProCurve Networking 的详情，

请访问：[www.hp.com.cn/network](http://www.hp.com.cn/network)

Hewlett-Packard Development Company, L.P. 2009 年版权所有。本文信息如有更改，恕不另行通知。惠普产品与服务的全部保修内容在此类产品和服务附带的保修单中明确说明。本文信息不得视为额外的保修承诺。惠普对本文中所包含的技术或编辑错误、遗漏概不负责。

2009 年 3 月中国印刷

P/N: PMG3001-0801197CHP

