



## CASE STUDY

# Virgin Atlantic实现了最高安全性的SSL/TLS技术

## 全球航空公司通过扩展验证(EV) SSL增强对在线服务的信任和信心

越来越多的在线组织已经意识到，需要使用当今市场上最强和最可信的SSL来完全保护其网站、在线交易、web邮件和其他下一代在线服务的安全，EV SSL使他们能够做到这一点。

GlobalSign见证了全球众多行业内采用EV SSL的组织数量的急剧增长，从而在网站访问者之间建立了更高水平的信任和信心，也增加了网站的销售转化率。Virgin Atlantic是最新采用EV SSL的主要品牌，为整个旅游和休闲行业制定了安全标准。

### EV SSL将经过验证的品牌身份置于网站的中心位置

EV SSL与其他类型的SSL有很大的不同，因为除了标准的挂锁和https之外，它还直接在地址栏中突出显示网站运营者经过验证的组织名称。这为访问者提供了视觉上的保证，让他们知道他们所在的网站是他们声称的那个网站，他们的个人信息是安全的，并让公司有一种明显的方式表明，他们是一个可信和真实的组织，运营着合法的网站。

这些额外的视觉指标为在线公司提供了一个清晰的业务区分，让它们能够采取预防措施，应对当今无情的网络钓鱼攻击。Virgin Atlantic采用EV SSL，清楚地表明了其客户对在线安全和安全的坚定承诺。

**"Virgin Atlantic决定将其现有的标准级别SSL证书迁移到最新的扩展验证SSL，以便为其在线客户提供最高级别的身份信任。GlobalSign提供的平台和EV SSL产品满足我们的运营和安全需求，并帮助我们直接切换到EV SSL证书。"**

Alex New, IT架构师  
Virgin Atlantic

### 关于GlobalSign

GlobalSign是全球领先的可信身份和安全解决方案提供商，使全球的企业、大型企业、云服务提供商和物联网创新者能够确保在线通信的安全，管理数百万已验证的数字身份以及自动化认证和加密。其大规模公钥基础设施(PKI)和身份解决方案支持数以亿计的服务、设备、人和物组成的万物互联(IIoE)。

## 概览

对于Virgin Atlantic这样的国际品牌来说，使用技术可以最好地防御网络钓鱼，并提高网站访问者的信任度，这是至关重要的。

Virgin Atlantic的客户立即受益于EV SSL证书提供的“发光绿色”增强保护，Virgin Atlantic正在制定其行业内的在线安全标准。

## 公司简介

Virgin Atlantic成立于1984年，已成为服务世界主要城市的世界领先航空公司之一。该公司目前在伦敦盖特威克机场(Gatwick)、希思罗机场(Heathrow)和曼彻斯特机场(Manchester airport)运营着飞往全球30个目的地的长途航班，最远的目的地包括拉斯维加斯和上海。这家航空公司开创了一系列创新，设定了新的服务标准，其竞争对手随后也试图效仿。尽管Virgin Atlantic发展迅速，但其服务仍以客户为导向，强调物有所值、质量、乐趣和创新。