



## 概要

# 云安全： 消除迷思

云技术为全球各行业的组织带来了成本效益优势,但是也可能造成一定的数据安全问题迷思。



### 迷思 1: 云不安全

如使用适当,云与常用数据中心一样安全。

迁移至云后,94% 的小型企业在报告云技术优势<sup>1</sup>



### 迷思 2: 我的组织无法使用云

您的组织可能当前无法在云存储数据,但是如果您是在线银行客户或使用网络托管服务,则您其实就是在使用云技术。

截止今年底,预计 83% 的美国企业工作负载将迁移到云<sup>2</sup>



### 迷思 3: 我的云供应商将保证我的安全

云供应商可保证数据中心设施安全,但是您的组织负责防护特定数据。

至 2022,至少 95% 的云安全故障将由客户造成<sup>3</sup>



### 迷思 4: 云只是其他人的计算机

云不仅仅是一台计算机。在云中,计算请求可分配至成千上万的计算机。只有以云为中心的方法才能提供关键的安全洞察、控制和检测。



### 迷思 5: 高级对手不会攻击云

攻击者跟着数据走。数据一旦进入云,就会成为攻击目标。

大约 1/4 的 Mandiant 事件响应活动涉及存储在公共云中的资产

## 通过以下三项高级活动,保证云安全:



保护用于访问资源的凭据,  
并监测是否遭到泄露



保持警惕并防止配置错误



集中遥测数据以实现可见性,  
从而支持对稽核轨迹的安全监控

若要获取更多关于云安全的信息,请访问:[www.FireEye.com/cloud](http://www.FireEye.com/cloud)

1 Microsoft. Driving Growth Together: Small Business and the Cloud.  
2 Forbes (2018 年 1 月)。83% of Enterprise Workloads Will be In the Cloud By 2020.  
3 Gartner (2019 年 10 月)。Clouds Are Secure: Are You Using Them Securely?