



借助ISO/IEC 27018，确保个人信息安全

云技术的广泛应用促使传统业务纷纷转型，因其可有效节省成本和提升效率。不过，创新总是与担忧相伴而“生”；透明度、控制和保密性是许多用户在应用云技术过程中担心的首要问题。

与ISO/IEC 27001信息安全管理体系配合使用，ISO/IEC 27018为处理个人可识别信息(PII)的云服务提供商提供了指导原则。

这一标准旨在应对公共云计算风险，并帮助公有云计算供应商增强其信心。它提供了云服务供应商(CSP)需要实施的一系列控制，以应对特定风险，并针对CSP在合同和监管义务方面需要实现的目标提供指导原则。

优势

- **增强对企业的信任** — 使您的客户和利益相关方更加确信数据和信息得到有效保护
- **竞争优势** — 通过为个人信息提供最高级别的保护，让您在竞争中脱颖而出
- **保护您的品牌信誉** — 减少因数据泄露导致的负面宣传风险
- **降低风险** — 确保能够识别风险并且具备控制措施来管理或降低风险
- **避免遭受罚款** — 确保遵循本地法规，减少因数据泄露而被罚款的风险
- **有助于促进业务增长** — 提供涵盖不同国家/地区的共同准则，从而更便于在全球开展业务，并且作为首选提供商获得市场准入



网络犯罪每年造成的全球损失预计达 **4450亿美元***



据预计，2013年有**8亿**条数据记录丢失*



69%的美国高级管理者担忧网络威胁将影响增长**



88%的被调查者不相信其信息安全完全满足组织需要***

* 迈克菲 — 《净损失：全球网络犯罪成本估算》，2014年6月

** PwC，第十七次年度全球CEO调查

*** 在数字世界中增强信任 — EY调查(2015)

要了解更多信息

 www.bsigroup.com

 400 005 0046

 infochina@bsigroup.com



关注bsi微信

...making excellence a habit.™