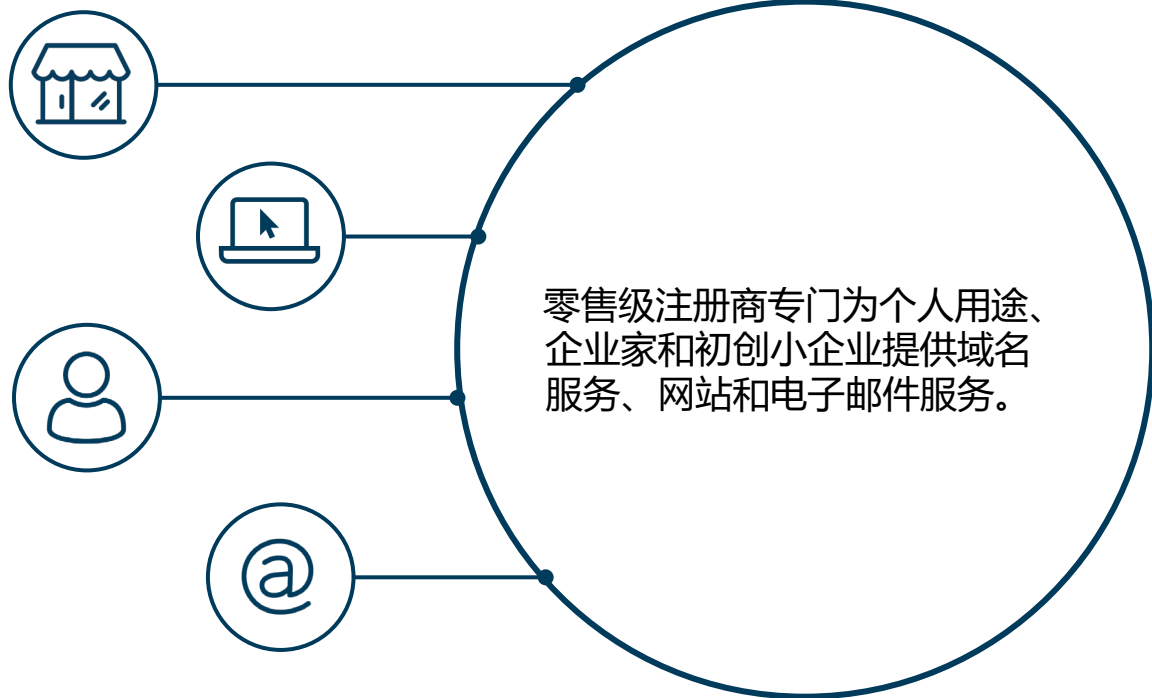
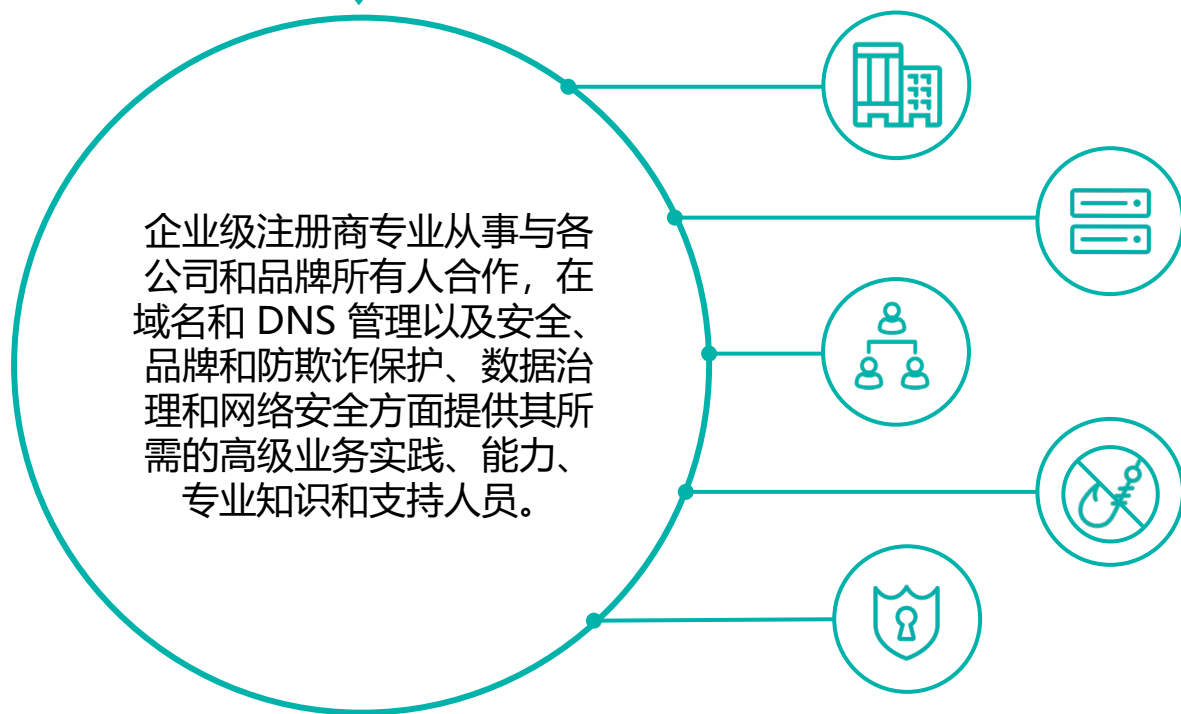


## 域名安全从您的注册商开始

### 零售级注册商



### 企业级注册商



## 您网络安全的短板取决于您供应商的实力

### 如何评估



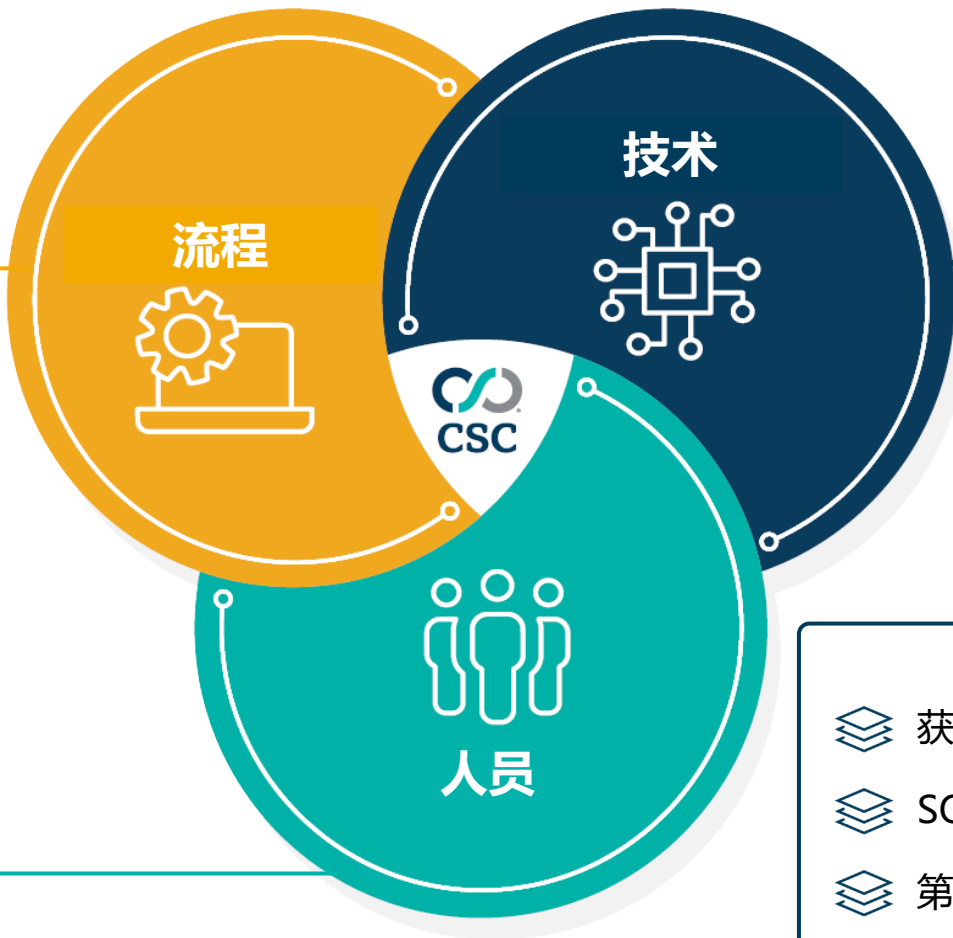
- ⚠ 在攻击后才规避的反应性反滥用程序
- ⚠ 运营域名市场，在其中搜罗放弃的品牌或商标域名、将其拍卖并出售给出价最高的竞标者
- ⚠ 从事域名筛选业务，并提倡注册可引发大量误植域名的商标化域名
- ⚠ 利用按点击付费的网站或域名停放，将商标化的域名用于谋利
- ⚠ 提供低成本域名和批量注册服务，而几乎不核实域名注册人



- 🛡 可预防域名及 DNS 劫持的前瞻性安全措施
- 🛡 深度防御域名安全措施，包括“双重验证” (2FA)、“基于域名的消息认证、报告和一致性” (DMARC)、“DNS 安全扩展” (DNSSEC) 和域注册局锁
- 🛡 了解您的客户 (KYC) 身份验证和 OFAC 筛选
- 🛡 获得 ISO 27001 认证的数据中心
- 🛡 SOC 2® 合规
- 🛡 第三方渗透和漏洞测试
- 🛡 定期安全测试，包括 SQL 注入和 XSS
- 🛡 互联网名称与数字地址分配机构 (ICANN) 和注册局认证

- ⚙️ ICANN 和注册局认证
- ⚙️ 承担您所有域名、域名系统 (DNS) 和数字证书提供商的全面职责
- ⚙️ 书面请求授权 (决不通过电话授权)
- ⚙️ 数据和通用数据保护条例 (GDPR) 合规
- ⚙️ 注册局传输锁策略

- 👤 了解您的客户 (KYC) 身份验证和外国资产控制办公室 (OFAC) 筛查
- 👤 以本地语言提供 24x7x365 全球全天候内部支持
- 👤 网络安全人员定期培训



- 📄 获得 ISO 27001 认证的数据中心
- 📄 SOC 2<sup>®</sup> 合规
- 📄 第三方渗透和漏洞测试
- 📄 定期安全测试, 包括 SQL 注入和 XSS