

安全性声明 (SSE 1.0)

用户通过 SupplyOn 服务交换机密的个人和业务数据。

SupplyOn 已开发并实施了一种安全性理念，以确保此类数据交换的安全性和机密性。在这一安全性理念的范围之内，SupplyOn 致力于确保其客户在数据的收集、存储、处理和传输过程中的机密性、完整性、真实性和可用性。

用户在互联网上交换的信息利用基于证书的身份验证方式，通过使用 SSL (安全套接字层) 的 https 进行加密，这种方式可以确保提高用户连接到 SupplyOn 服务的安全性。

外部专家对可从互联网访问的服务器进行渗透测试，并将对系统和网络组件以及应用程序进行安全性检查。

系统环境受到专为 SupplyOn 系统开发的多级防火墙体系的保护。SupplyOn 还在互联网中央接口以及网络体系的神经节点上使用入侵检测系统。

SupplyOn 的服务器与至少两个互联网服务提供商相连接。SupplyOn 使用动态路由选择，以确保在一个提供商不可用的情况下，所有连接可以迅速通过另一个提供商进行路由。

所有的计算机和网络组件由系统顾问全天 24 小时 (包括周末和节假日) 自动监控。问题被记录在故障单系统中，并按照优先级别消除。