



## 云时代 SmartCLOUD EPS 端点备份服务

### 自由设置、高度安全及弹性的端点数据备份

传统的备份方式 (利用光盘或磁带等) 费力又繁琐，但为了保障企业的关键信息和重要文件，我们绝不能忽视备份的重要性。

通过云时代 SmartCLOUD EPS 端点备份服务，企业可以更有效地确保业务的持续性和合规性，并为公司内外的所有个人和手提电脑，提供高度弹性又可靠的端点备份解决方案。云时代 SmartCLOUD EPS 备有双重数据保护，使数据传送时获得更高安全保障，并设有细致的备份策略配置选项及终端用户储存要求，在备份作业高度自主的同时，又能精准符合企业的需求。

### 产品特点

- 中央自助网上管理平台，简化和方便用户管理
- 双重数据保护，提升网络数据传送安全
- 可与现存企业网络基础设施建设轻松整合，包括支持互联网和MPLS专用网络
- 个人化加密匙，强化备份安全保护
- 增量备份技术，减少所需的备份时间和储存空间
- 服务可靠性高达99.99%

您可信赖的信息技术方案伙伴



## 云时代SmartCLOUD EPS 端点备份服务

为用户桌面及手提电脑设计的托管式端点备份解决方案，给予企业高度可靠、灵活弹性、数据完善整合及优化的备份服务。



### 高度可靠

云时代SmartCLOUD EPS 采用可靠及高效能的技术，基于中企通信的企业级云计算平台上运作。协同伙伴资源，分布在全球各地、并以MPLS专用网络互连的15座云服务中心。所有备份数据再经过 TrustCSI UTM 统一威胁管理服务进一步保护，提供可靠的安全保障。企业现有的公司网络，可经由中企通信广泛覆盖全球的网络节点，轻松连接至任何云服务中心。



### 综合优化

通过增量备份 (In-File Delta) 技术，高效率地判断当下数据与最近备份的增量差别，只将相关转变的数据备份储存，减少备份延迟和储存空间。



### 灵活弹性

细致的备份选项，可供IT管理人员按需设置，为终端用户提供个别的储存要求，包括备份容量与频率。并可为用户群组制作策略组合，例如最高储存配额或共享储存容量，进一步简化管理。



### 数据完善整合

定期的 CRC (Cyclic Redundancy Check) 完整性测试功能，验证备份储存的整合性，确保备份与关键数据完全配对，为数据恢复提供高可靠性。

## 支持本地及异地备份的高弹性云时代SmartCLOUD EPS 解决方案

