

Cyber Security / Data Loss Prevention

防泄密控制解决方案



防止共享服务器里的机密数据
被带出到客户端外部。

实现从内部防止泄露企业内部保存的机密信息的对策。

特長

对企业、组织来说，最重要且需要共享的机密信息，都是放在服务器上管理着的。电子数据通过各种网络途径泄露到公司外部的风险性日益增大。而且，近年来在制造业领域，为了缩短产品开发周期以及降低生产成本，协同海外据点进行产品的分散开发是不可避免的，但是涉及知识产权的图纸、设计规格书等技术情报的泄露、盗版等风险已经成为一个重大的课题。另外，为了获得日本的核心技术，因中国及韩国的退休人员发生的泄露技术信息的事件也一直没有停止过。防止机密信息从组织内部被泄露到公司外，实现与海外据点之间的安全共同开发体制是目前企业所研讨的课题。

没有遇到如下头痛的事情吗？

- ☑ 想实现全球据点信息的共享，但担心会泄露机密数据！
- ☑ 打印、复制、邮件附件等多种数据泄露途径
- ☑ 强化安全性后，无法避免会损害原有的利便性
- ☑ 加密后，担心会破坏CAD文件的构造
- ☑ 想防止客户信息及个人号码的泄露



使用 Obbligato III 防泄密控制对策解决！

1 实现从图纸及配方到个人号码的防泄密控制对策

※与应用程序类别没有关系，都可实现防泄密控制。
※应用程序没有被评价的情况，需通过评价工具进行事前动作确认。

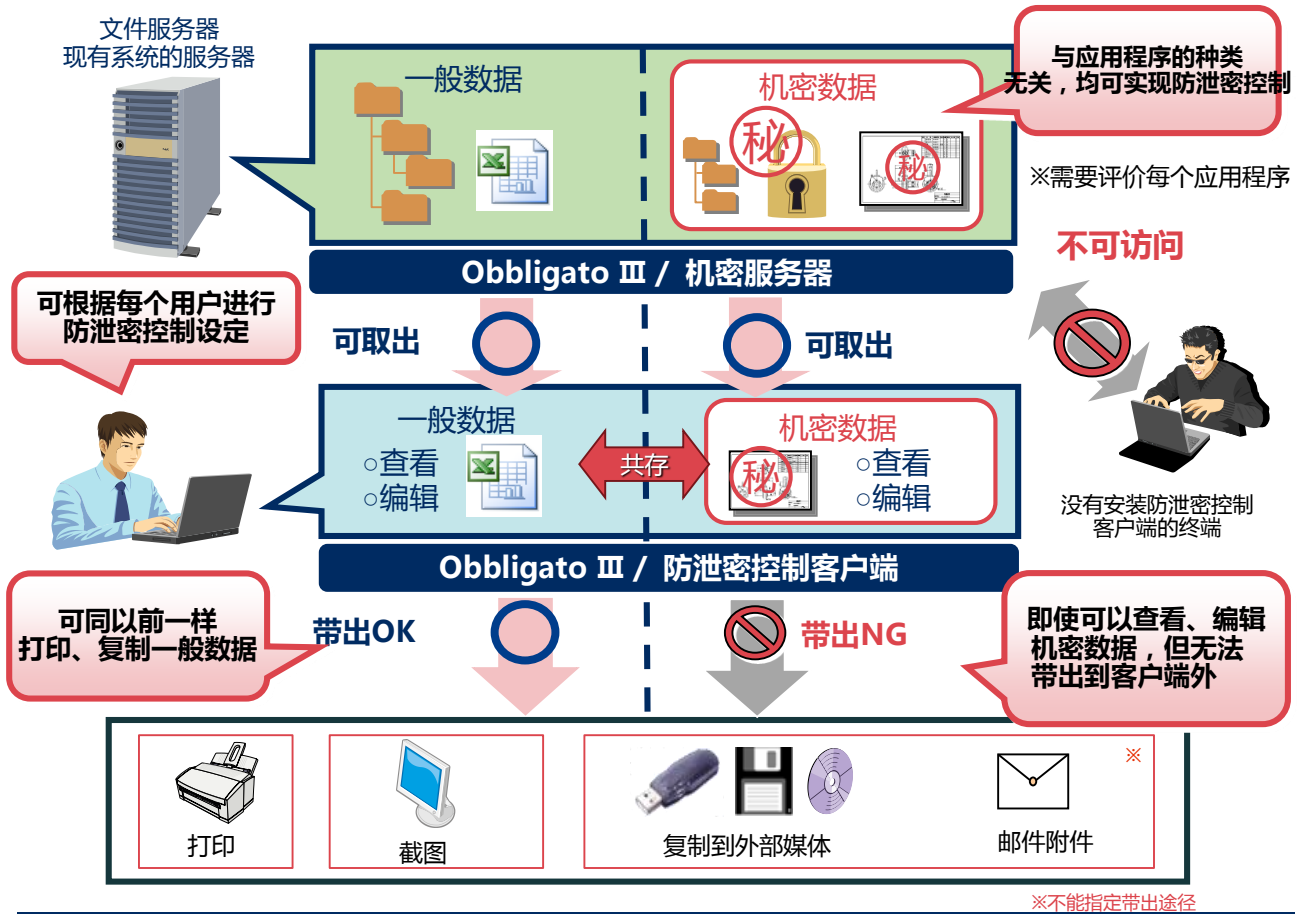
2 不损害办公室文档等一般数据操作上的利便性、 只抑制机密数据的带出操作（复制到外部媒体、邮件附件、打印等）

3 实现不使用加密技术的安全管理机能 像在中国这样有加密限制的国家也能顺利导入

4 可从现有环境的防泄密控制系统阶段性升级为PLM系统

全体示意图

对复制到外部媒体及打印等可能造成泄密的操作进行控制



系统构成 (例)

「Obbligato III / 防泄密控制解决方案」是对文件服务器别的、图纸管理系统及人事系统等现有环境机密化，可简单、并以低价格实现从内部防止机密数据的泄露。
另外，不想在公司内配备系统管理员及放置管理服务器的情况，可利用管理服务器的云服务。

【软件包价格构成实例】

- 20个用户时的价格：10万元起
- ※包含服务器及用户许可
- ※导入支援费用另外计算。
- ※对于未评价的应用程序，需应用程序评价。



日电信息系统 (中国) 有限公司 制造装置解决方案事业部

URL : <http://cn.nec.com/>

TEL : (021) 2329-3206

E-mail: mpis_contact@nec.cn

2017年9月现在

- Obbligato适用于日本、中国、香港、台湾、新加坡、泰国及美国的日本电气有限公司的注册商标。
- 本纸上登载的公司名、商品名是各公司的商标或者是注册商标。
- 涉及到本产品的出口 (包含向非居民提供服务) 之际，请确认好相关出口管理法令后，办理所需的手续。
不清楚的情况，或者在办理出口许可证等申请手续需要资料的情况，请咨询您的经销商或附近的销售办事处。
- 本纸上登载的产品的颜色，每次打印时，与实际多少有些不一样。另外，因改善会更改形状、式样，但不会通知用户。