



Brocade Tapestry MyView 是一个全域资源访问管理解决方案，全面满足企业内部 Windows 文件资源的个性化安全访问，并改进安全措施和法规遵从性。

## TAPESTRY MYVIEW

### 主要特性

- 简化了因法规遵从性要求而采取的数据安全权限审查与报告生成方式
- 采用微软活动目录安全模式和用户验证方式，限定用户仅能访问其被授权的资源
- 通过自动分配和管理基于用户、组和共享权限的个性化命名空间，减少管理工作量
- 让用户以直观的逻辑方式查看资源，提高工作效率
- 按照所有者、部门、位置和权限等标准分类管理命名空间

### 强化企业文件数据的安全性

允许销售部门的人访问哪些资源？企业中谁可以访问 Microsoft Excel 电子表格中的客户信息？目前的 IT 部门每天被这些问题困扰着。遗憾的是，文件数据（及其访问权限）是企业中最难管理和控制的内容之一，因为它往往不易管理，而且高度分散。其实，文件数据一般包含多达 60% 到 80% 的企业数据，并且根据预测这个数量还以每年 50% 到 75% 的速率在增加。

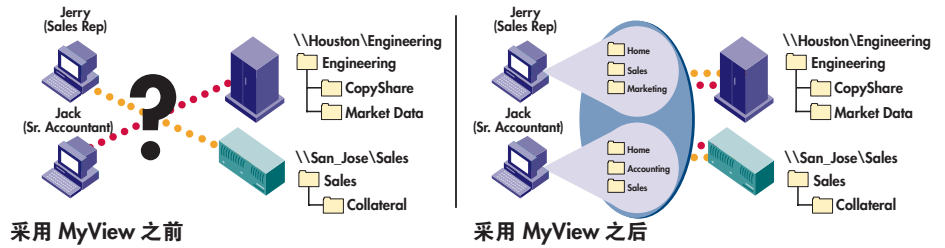
更为糟糕的是，目前大多数 IT 解决方案都没有重点考虑企业内部的文件数据安全威胁，而实际上大多数的安全问题都发生在企业内部。类似地，目前的数据安全解决方案并没有针对企业文件数据访问权限提供包括安全、法规遵从和数据管理等内容的综合方案。同时，用户也无法直观地了解其可以访问的资源以及这些资源的位置。

### 一个创新的解决方案

Brocade® Tapestry™ MyView（文件资源访问控制解决方案）是一个全域资源访问管理解决方案，全面满足企业内部 Windows 文件资源的个性化安全访问。拥有此创新的解决方案，企业不必再为了满足数据安全的法规遵从性要求而牺牲其业务指标。

Tapestry MyView 的核心组件是 Global Resource Access Matrix (GRAM, 全域资源访问矩阵)，GRAM 为管理人员和审查人员提供了一个用户访问分布式数据权限的中心视图，以及生成详细报告的功能。这种独特的方法为满足 SOX、FISMA、HIPAA、PIPEDA 和其它数据安全法规的要求提供了更严格的安全措施和简化的审查方式。此外，Tapestry MyView 可以动态地为企业中的每个用户建立个性化命名空间，简化数据访问过程，并进一步增强了安全性措施。

图 1. Tapestry MyView 个性化命名空间改进了文件数据安全性并简化了用户访问的过程



## 实现了更高安全性的 Tapestry MYVIEW GRAM

Tapestry MyView 提供了快速地、自动化地生成全面 GRAM 的方式，以此满足内部数据安全的要求。GRAM 根据身份管理、用户证书和安全权限识别用户对分布式企业文件资源的访问权限（包括访问权限的级别）。该创新的技术使 GRAM 可以有效地支持企业中数以千计的用户和资源，并可以动态地更改资源访问的权限。这样，管理员就可以方便地更改用户的资源访问权限，并及时生成报告。

为反映用户身份和资源访问权限的当前状态，GRAM 会不断地被刷新。总的来说，Tapestry MyView 可以为管理员和审查人员提供一种快速、有效的方式，生成全面的报告，帮助识别潜在安全隐患并强化内部数据安全策略的执行力度。

## 简化数据访问过程的个性化命名空间

企业数据环境中的另一个挑战是：用户也无法直观地了解其可以访问的资源以及这些资源的位置。为了解决这个问题，Tapestry MyView 采用业界领先的全域命名空间技术，向每个用户

提供其被授权访问资源的一个自定义视图或个性化命名空间（参见图 1）。Tapestry MyView 采用微软的活动目录安全模型和用户证书，限定用户仅能访问其被授权访问的资源。

## 优化投资

博科通讯与合作伙伴一起提供全面的解决方案，满足广泛的技术和业务需求。这些解决方案中包括培训、支持服务和专业服务，以进一步发挥客户投资的价值。

如需更多信息，请与博科通讯授权的合作伙伴和代理公司联系或访问网址 [www.brocade.com](http://www.brocade.com)。

## 命名空间的层次结构

- 虚拟化安装点（简化的存储命名空间）
- 区分拥有者（根据部门、供应商和位置进行区分）的逻辑存储机构
- 企业中基于访问权限的每个用户的唯一命名空间
- 每个部门每个用户的个性化视图（基于安全权限并按部门 / 位置设置）

表 1. Tapestry MyView 可以让全企业受益

角色	功能
安全审查人员	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 提供了简单明了的对用户及其访问文件资料的审查方式和报告方式</li> </ul>
管理员	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 生成反映企业用户资源访问权限和授权的报告</li> <li>• 保护和保留企业安全规则与策略</li> <li>• 持续生成文件资源安全模型的文档</li> </ul>
用户	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 提供可访问文件资源的个性化的定制视图</li> <li>• 简化数据访问过程并实现数据共享</li> </ul>



博科通讯系统有限公司

china-info@brocade.com  
www.brocadechina.com

北京代表处  
北京市朝外大街 18 号  
丰联广场大厦 A 座 705 室  
100020  
86-10-6588-8888

上海代表处  
上海市南京西路 338 号  
天安中心 1308 室  
200003  
86-21-6358-6006

广州代表处  
广州市天河北路 233 号  
中信广场 1308 室  
510613  
86-20-3891-2000

© 2006 Brocade Communications Systems, Inc. 保留所有权利。 04/06 GA-DS-809-00

“Brocade”、博科通讯 B 标志、“Fabric OS”、“File Lifecycle Manager”、“Secure Fabric OS”、“SilkWorm”和“StorageX”都是博科通讯系统有限公司在美国和 / 或其他国家 / 地区的注册商标，“Tapestry”是博科通讯系统有限公司在美国和 / 或其他国家 / 地区的商标。“FICON”是 IBM 公司在美国和其他国家的注册商标。所有其它品牌、产品或服务名称是或可能是其各自所有者的商标或服务标志，用于标识其各自的产品或服务。

注：本档仅用于提供信息，并不明确或暗示地对博科通讯提供或将要提供的任何设备、设备功能或服务表示任何保证。博科通讯有权在不作声明的情况下，随时对本文档进行修改，也不对它的的使用承担任何责任。本参考文档中介绍的一些功能可能目前还无法使用。有关功能和产品供应的信息，请与博科通讯销售办事处联系。出口本档中包含的技术数据可能需要有美国政府的出口许可。