

# BROCADE MYVIEW



## 文件区域网络

## 强化企业的文件数据管理

### 主要特性

- 聚合来自Microsoft 活动目录的数据，实现企业资源访问权限查看和报告的集中化
- 帮助IT管理员主动地将用户标识映射到资源访问权限，并生成访问权限报告
- 改善迁移或整合的数据，以及数量不断增长的非结构化数据文件的查看与管理方式
- 实现个性化名称空间的分配和管理，让用户仅能查看获得授权的资源
- 强化文件区域网络 (FAN) 环境中的安全性，改善查找和报告过程

企业面临的一个最大的潜在威胁是对文件数据的管理不当。跟踪谁拥有对特定资源的访问权限，一直是IT部门的任务。此外，IT工作人员还必须为负责编档这些信息的审计人员生成报告。让工作变得更加繁重原因的是，文件数据一般占到了企业数据的60%到80%，并且这个比例预计会以每年50%到75%的速率增长。通过一个全面的内部文件访问权限查看平台，了解谁在何时对哪些数据拥有访问权限，对于访问权限的例行审计，和呈指数增长的文件数据的可见性与控制，都是至关重要的，尤其是对数据迁移和整合显得更为重要。

### 一个创新的解决方案

Brocade® MyView®是一个全域资源访问管理和报告的解决方案，给用户访问企业分布式数据，带来了全面和个性化的安全访问，如图1所示。通过此创新解决方案，企业可以实现其分布式文件环境的可视化，主动监控用户对敏感企业数据的访问，并对关键审计要求做出快速响应。Brocade MyView的一个关键组成部分是全局资源访问矩阵，它可以为管理员提供用户访问分布式数据权限的一个中心视图，以及详细的报告。此矩阵根据Microsoft 活动目录，将数以千计的用户访问权限（包括访问级别）映射到分布式企业的资源中。

图1. Brocade MyView 具有一个查看访问权限直观、易用的界面。

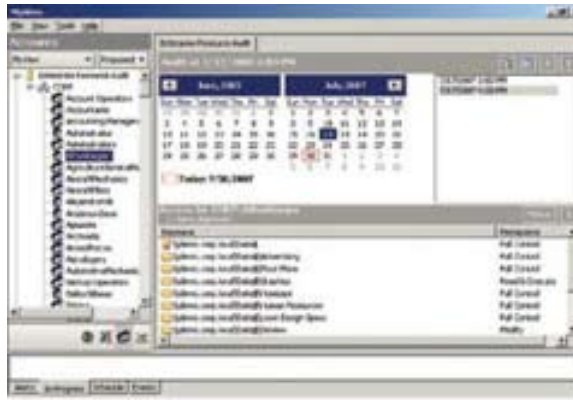
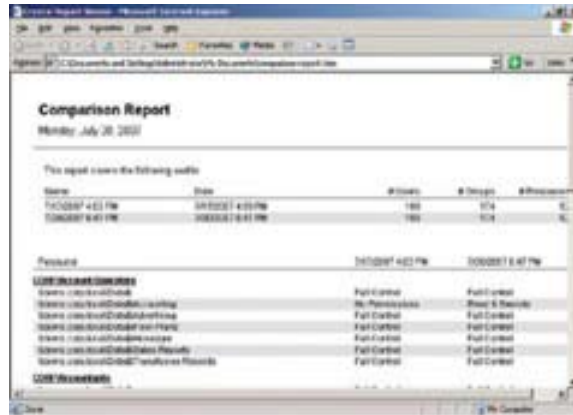


图2. 全面的报告有助于辨别权限随时间发生的变化。



Brocade MyView 为管理员快速生成全面的报告，反映资源拥有情况和用户或用户组访问权限，Brocade MyView 提供了一条快速、高效的途径。此外，管理员还可以通过 Brocade My View，对用户访问权限变化的情况定期进行审计并生成报告（见图 2）。

### 对无管理的非结构化数据文件进行更加严格的控制

随着企业中非结构化数据量呈指数性增长，文件基础结构很快就会成为一个管理难题。例如，管理员必须了解，谁拥有已创建的大量文件数据，并且更重要的是，必须了解谁能够访问这些数据。Brocade MyView 可以帮助管理员实现其分布式文件环境的可视化，并更好地控制关键文件资源。

### 整合数据的查找与分析

确保对敏感数据的持续访问，对于文件迁移和整合项目的成功至关重要。为了简化此过程，Brocade MyView 使管理员可以验证整合数据的用户和用户组权限，这样管理员就可以快速处理权限变化，防止用户宕机后不能及时处理数据。

### 简化公司重组过程

在当今竞争激烈的业务环境中，合并、收购和重组是一种普遍现象。采用 Brocade MyView，管理员可以有效而准确地确定公司重组会影响哪些基于文件的数据。Brocade MyView 可以快速收集企业数据环境的有关信息，包括敏感企业资产的数据拥有权和权限信息。

表1.Brocade MyView

角色	获得的益处
管理员	<ul style="list-style-type: none"> <li>生成全企业用户文件资源访问权限和授权情况的报告</li> <li>在整合/迁移前后，对文件资源访问模型进行编档</li> <li>减少评估资源访问模型的管理时间</li> </ul>
数据拥有者	<ul style="list-style-type: none"> <li>主动确保资源访问权限的准确性</li> <li>对于会影响对关键数据的访问的活动，发出预先通知</li> </ul>
用户	<ul style="list-style-type: none"> <li>提供可访问文件资源的个性化、定制视图</li> </ul>

### 简化数据访问过程的个性化名称空间

企业数据环境中的另一个挑战，是用户并不能直观地了解他们可以访问哪些资源和这些资源的位置。为了解决这个问题，Brocade MyView采用业界领先的全局名称空间技术，向用户提供其资源的一个自定义视图——个性化名称空间。Brocade MyView利用Microsoft Active Directory模型，将用户的数据查看范围限制在他们获得了访问权限的那些数据。

### 最大限度发挥企业投资的作用

博科公司及其合作伙伴提供完整的解决方案，满足广泛的技术和业务需求。这些解决方案包括教育与培训、支持和可以帮助优化技术投资的服务。有关详细信息，请与获得授权的博科公司销售伙伴联系，或访问

[www.brocadechina.com](http://www.brocadechina.com)

### FAN是什么？

文件区域网络 (FAN) 这个词是一种逻辑表述，用于描述实施基于文件的数据连接、存储和管理功能的整体方案。FAN利用了一系列与文件相关的技术，专用于方便灵活地管理企业文件资源，改善用户访问过程和数据连接，强化业务持续性，并帮助优化IT基础结构。

## 系统要求

- Windows XP Professional或Windows 2003 Server
- 至少120 MB可用磁盘空间
- .NET Framework 2.0
- Internet Explorer 5.5以上版本
- Windows Scripting Host 5.6或以上版本
- 最低视频分辨率：1024X768，256色（建议>256色）

### 北京代表处

北京市朝阳区外大街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

客服热线: 400-6500-078

### 博科公司

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

© 2007 Brocade Communications Systems, Inc. 保留所有权利。06/07 GA-DS-808-03

Brocade、Brocade B形织物标志、Fabric OS、File Lifecycle Manager、MyView、Secure Fabric OS、SilkWorm和StorageX都是博科公司系统有限公司在美国和/或其他国家/地区的注册商标，Brocade B翼形标志和Tapestry则是其商标。FICON是IBM公司在美国和其他国家/地区的注册商标。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：本文档仅用于提供信息，并不明确或暗示地对博科公司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。博科公司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，请与博科公司销售办事处联系。出口本文档中包含的技术数据可能需要有美国政府的出口许可。



**BROCADE**