



测试实验指南：演示 **SharePoint Server 2013** 的 **Intranet** 协作

本文档按“原样”提供。本文档中阐述的信息和观点（包括 URL 和其他 Internet 网站引用）可能随时发生更改，恕不另行通知。使用本文档的风险由您自行承担。

本文档描述的一些示例仅供演示之用，纯属虚构。无意进行真实的关联或联系，请勿据此妄加推测。

本文档并不为您提供对任何 Microsoft 产品中任何知识产权的任何法律权利。您只能出于内部参考目的复制和使用本文档。

© 2012 Microsoft Corporation。保留所有权利。

测试实验指南：演示 SharePoint Server 2013 的 Intranet 协作

James Morey

Microsoft Corporation

发布日期：2012 年 7 月

更新日期：2012 年 11 月

适用于：SharePoint Server 2013

摘要：本文包含 SharePoint Server 2013 的简介和用于配置和演示 SharePoint Server 2013 的 Intranet 协作功能的分步指导，这些配置和演示基于 [SharePoint Server 2013 三层场测试实验指南（该链接可能指向英文页面）](#)。本文不介绍在试点或生产环境中如何安装和配置 SharePoint Server 2013。有关详细信息，请参阅[安装和部署 SharePoint 2013（IT 专业人员）](#)。

日期	说明
2012 年 11 月 28 日	针对 SharePoint Server 2013 已发布版本进行了更新，并包含标准文本、图形和章节。
2012 年 8 月 5 日	使用标准文本、指向 SharePoint Server 2013 和社区资源的链接进行了更新。删除了指向评估软件的链接。
2012 年 7 月 16 日	初始发布

目录

目录	2
简介	3
测试实验指南	3
本指南内容	4
测试实验概述	4
硬件和软件要求	5
配置 SharePoint Server 2013 Intranet 协作测试实验的步骤	5
步骤 1：设置 SharePoint Server 2013 三层场测试实验	6
步骤 2：在 APP1 上配置 Intranet 协作功能	6
步骤 3：在 APP1 上演示 Intranet 协作功能	11
拍摄配置快照	13
其他资源	13

简介

Microsoft® SharePoint® 2013 使用户能够轻松地进行协作。SharePoint 2013 产品使您和您的员工能够设置网站来与他人共享信息，自始至终管理文档，以及发布报告来帮助每个人做出明智的决策。SharePoint 2013 由 SharePoint 2013 Foundation 和 SharePoint 2013 Server 组成。

SharePoint Server 2013 具有以下功能：

- **网站** 为所有业务网站提供单一基础结构。与同事共享文档，与合作伙伴一起管理项目，以及向客户发布信息。
- **社区** 提供出色协作工具以及管理这些工具的一个平台。使用户能够轻松地共享创意并按其所需方式进行协作。
- **复合** 提供用于创建自助业务解决方案的工具和组件。构建无代码解决方案以快速响应业务需求。
- **内容** 使内容管理更加轻松。使用文档类型、保留策略和自动内容排序等功能设置“后台”合规性评估，然后让用户自然地在 Microsoft Office 中工作。
- **洞察力** 每个人都可以访问数据库、报表和业务应用程序中的信息。帮助人们找到信息以做出正确的决策。
- **搜索** 从千头万绪中理清思路。相关性、精简和社会线索的唯一组合可帮助用户找到完成其工作所需的信息和联系人。

有关 Microsoft SharePoint Server 2013 的详细信息，请参阅 [SharePoint 2013 产品信息网站（该链接可能指向英文页面）](#) 和 [面向 IT 专业人员的 SharePoint 2013](#)。

测试实验指南



测试实验指南 想进行一些 IT 操作？

Microsoft 测试实验指南 (TLG) 是一组文档，指导您在标准化的测试实验环境中配置和演示 Microsoft 技术或产品，这一过程开始时使用通用基本配置来模拟简化的 Intranet 和 Internet。TLG 设计为模块化、可扩展和可堆叠，用于配置复杂的多产品解决方案。TLG 通过提供关键的“我自己完成”动手实践体验，使学习产品、技术和解决方案更为轻松。

有关详细信息，请参阅 <http://microsoft.com/testlabguides> 上的 [Test Lab Guides（该链接可能指向英文页面）](#)（测试实验指南）。

TLG 堆栈是一组相关的 TLG，当从堆栈底部配置时，会创建一个有意义的测试实验配置。此 TLG 位于以下 TLG 堆栈的顶部：



演示 SharePoint Server 2013 的基于表单的声明身份验证



在三层服务器场中配置 SharePoint Server 2013



安装 SQL Server 2012 或 SQL Server 2008 R2



基本配置

本指南内容

本文介绍如何为团队网站、我的网站和 Intranet 内容设置多个 Web 应用程序和网站集。它还基于 [SharePoint Server 2013 三层场测试实验指南（该链接可能指向英文页面）](#) 在测试实验中演示基本搜索功能。本文为 Intranet 内容、团队网站和“我的网站”配置 Web 应用程序的方式与 [SharePoint 2013 的技术图表](#) 类似。

重要说明

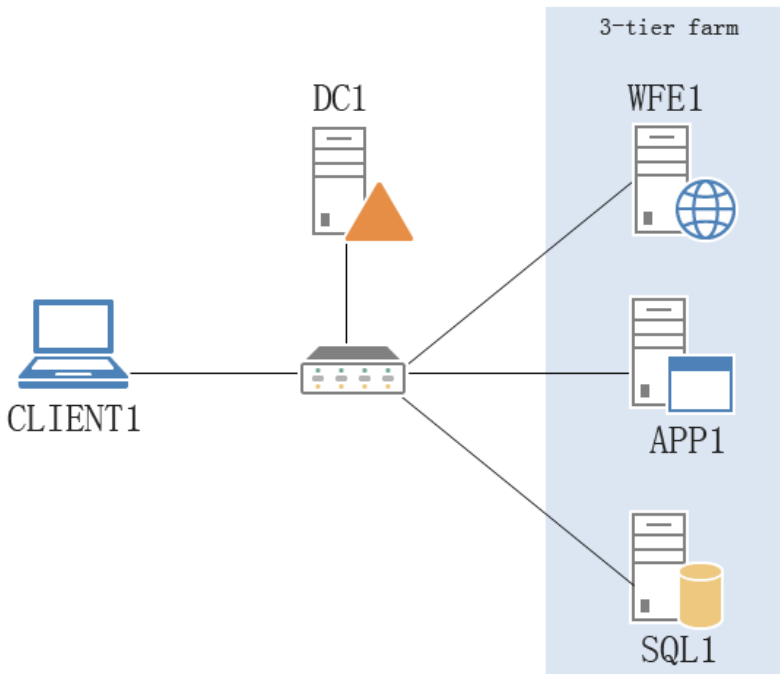
以下说明指示如何通过使用最少数量的计算机配置 SharePoint Server 2013 测试实验。需要单独的计算机以分离网络上提供的服务以及清楚地显示所需的功能。此配置并不反映最佳实践，也不反映生产网络所需或推荐的配置。此配置（包括 IP 地址和其他所有配置参数）仅适合在单独的测试实验网络中使用。尝试让此测试实验配置适应试点或生产部署可能会引起配置或功能问题。

测试实验概述

在此测试实验中，通过使用下列各项部署三层服务器场中的 SharePoint Server 2013 Intranet 协作功能：

- 一台名为 DC1 的运行 Windows® Server® 2008 R2 Enterprise Edition 且配置为 Intranet 域控制器、域名系统 (DNS) 服务器、DHCP 服务器以及企业根证书颁发机构 (CA) 的计算机。
- 一台名为 SQL1 的运行 Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition 且配置为 SQL 数据库服务器的 Intranet 成员服务器。
- 一台名为 APP1 的运行 Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition 且配置为 SharePoint Server 2013 应用程序服务器的 Intranet 成员服务器。
- 一台名为 WFE1 的运行 Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition 且配置为 SharePoint 前端 Web 服务器的 Intranet 成员服务器。
- 一台名为 CLIENT1 的运行 Windows 7 企业版或旗舰版的成员客户端计算机。

SharePoint Server 2013 测试实验包含一个名为 Corpnet (10.0.0.0/24) 的子网，该子网模拟专用 Intranet。Corpnet 子网上的计算机使用集线器或交换机进行连接。请参见下图。



硬件和软件要求

以下是本测试实验所需的组件：

- Windows Server 2008 R2 产品光盘或文件。
- Windows 7 产品光盘或文件。
- Microsoft SQL Server 2012 或 Microsoft SQL Server 2008 R2 产品光盘或文件。
- SharePoint Server 2013 产品光盘或文件。
- 四台满足 Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition 的最低硬件要求的计算机。
- 一台满足 Windows 7 企业版或旗舰版的最低硬件要求的计算机。

配置 SharePoint Server 2013 Intranet 协作测试实验的步骤

使用以下步骤设置 SharePoint Server 2013 Intranet 协作实验。

1. 设置 SharePoint Server 2013 三层场测试实验。
2. 在 APP1 上配置 Intranet 协作功能。
3. 在 APP1 上演示 Intranet 协作功能。

**注意**

您必须以每台计算机上的 Domain Admins 组成员或 Administrators 组成员的身份登录，才能完成本指南中介绍的任务。如果使用属于 Administrators 组成员的帐户登录时无法完成任务，请尝试在使用属于 Domain Admins 组成员的帐户登录时执行此任务。

下面几节提供有关如何执行这些步骤的详细信息。

步骤 1：设置 SharePoint Server 2013 三层场测试实验

使用 [SharePoint Server 2013 三层场测试实验指南（该链接可能指向英文页面）](#) 中的过程设置 SharePoint Server 2013 三层场测试实验。

步骤 2：在 APP1 上配置 Intranet 协作功能

在此过程中，您在 APP1 上安装 SharePoint Server 2013 的 Intranet 协作功能。本指南中演示的 Intranet 协作功能使用四个单独的应用程序池来承载四个 Web 应用程序，以分离网站逻辑体系结构的不同部分。

1. Web 应用程序 1 — 仅承载管理中心网站。

此 Web 应用程序是在上一步中创建的。

2. Web 应用程序 2 — 承载各种共享服务应用程序为本指南中的功能提供支持。

此 Web 应用程序是在上一步中创建的。

3. Web 应用程序 3 — 承载发布的 Intranet 内容。

此内容将在三个网站集中提供。在此步骤中，您将创建此 Web 应用程序。

4. Web 应用程序 4 — 承载团队网站和“我的网站”的内容。

团队网站将在三个网站集中提供。在此步骤中，您将创建此 Web 应用程序。

► 创建自签名服务器证书

1. 在 Internet 信息服务 (IIS) 管理器中连接到 APP1。
2. 在功能视图中，双击“服务器证书”。
3. 在“操作”窗格中，单击“创建自签名证书”。
4. 在“创建自签名服务器证书”向导中，在框中键入“Contoso 服务器证书”，然后单击“确定”以创建服务器证书。
5. 必须将此证书复制到 WFE1。

► 为 Web 应用程序启用 DNS

1. 在 DC1 上的“DNS 管理器”中的“正向查找主机”下，选择 constoso.com 节点。
2. 在 DNS 管理器的右窗格中，右键单击并选择“新建主机(A 或 AAAA)”。
3. 在“新建主机”对话框中，在“名称”框中键入“Intranet”。
4. 在“IP 地址”框中，键入“10.0.0.3”。

5. 单击“添加主机”。
6. 对“名称”框中的“团队”和“我的”值，重复步骤 2-5。

► 创建“我的网站” Web 应用程序

1. 在 SharePoint 管理中心主页上，在“应用程序管理”部分中，单击“管理 Web 应用程序”。
2. 在“Web 应用程序”选项卡上，在功能区的“添加”组中，单击“新建”。
3. 在“新建 Web 应用程序”对话框中的“IIS 网站”部分，选择“新建 IIS 网站”。
4. 在“名称”框中，键入“我的网站”。
5. 在“端口”框中，键入“443”。
6. 在“主机标头”框中，键入“my.contoso.com”。
7. 在“安全配置”部分，对于“使用安全套接字层(SSL)”选项，选择“是”。
8. 在“公共 URL”部分，确保“URL”框中的值是“https://my.contoso.com”。
9. 在“应用程序池”部分，选择“新建应用程序池”并在“应用程序池名称”框中键入“应用程序池 4”。
10. 在“数据库名称和身份验证”部分，将“数据库名称”更改为“WSS_Content_ContosoMySites”。
11. 在“客户体验改善计划”部分，选择“否”。
12. 单击“确定”以创建 Web 应用程序。

► 创建发布的 Intranet 内容 Web 应用程序

1. 在 SharePoint 管理中心主页上，在“应用程序管理”部分中，单击“管理 Web 应用程序”。
2. 在“Web 应用程序”选项卡上，在功能区的“添加”组中，单击“新建”。
3. 在“新建 Web 应用程序”对话框中的“IIS 网站”部分，选择“新建 IIS 网站”。
4. 在“名称”框中，键入“发布的 Intranet 内容”。
5. 在“端口”框中，键入“443”。
6. 在“主机标头”框中，键入“intranet.contoso.com”。
7. 在“安全配置”部分，对于“使用安全套接字层(SSL)”选项，选择“是”。
8. 在“公共 URL”部分，确保“URL”框中的值是“https://intranet.contoso.com”。
9. 在“应用程序池”部分，选择“新建应用程序池”并在“应用程序池名称”框中键入“应用程序池 3”。
 - a. 对于“请为此应用程序池选择安全帐户”，选择“可配置”，然后从列表中选择场帐户。
10. 在“数据库名称和身份验证”部分，将“数据库名称”更改为“WSS_Content_Intranet”。
11. 在“客户体验改善计划”部分，选择“否”。
12. 单击“确定”以创建 Web 应用程序。

► 创建团队 Web 应用程序

1. 在 SharePoint 管理中心主页上，在“应用程序管理”部分中，单击“管理 Web 应用程序”。
2. 在“Web 应用程序”选项卡上，在功能区的“添加”组中，单击“新建”。
3. 在“新建 Web 应用程序”对话框中的“IIS 网站”部分，选择“新建 IIS 网站”。
4. 在“名称”框中，键入“团队网站”。
5. 在“端口”框中，键入“443”。

6. 在“主机标头”框中，键入“teams.contoso.com”。
7. 在“安全配置”部分，对于“使用安全套接字层(SSL)”选项，选择“是”。
8. 在“公共 URL”部分，确保“URL”框中的值是“https://teams.contoso.com”。
9. 在“应用程序池”部分，选择“使用现有应用程序池”，然后从列表中选择“应用程序池 4”。
 - a. 对于“请为此应用程序池选择安全帐户”，选择“可配置”，然后从列表中选择场帐户。
10. 在“数据库名称和身份验证”部分，将“数据库名称”更改为“WSS_Content_Team1”。
11. 在“客户体验改善计划”部分，选择“否”。
12. 单击“确定”以创建 Web 应用程序。

► 为团队网站创建内容数据库

1. 在“应用程序管理”页上，在“数据库”部分，单击“管理内容数据库”。
2. 在“内容数据库”页上，在“Web 应用程序”列表中，选择 https://teams.contoso.com Web 应用程序。
3. 单击 WSS_Content_Team1 内容数据库。
4. 在“管理内容数据库设置”页上，在“数据库容量设置”部分，在“生成警告事件之前允许的最多网站数”框中，键入“5”。
5. 在“此数据库中允许创建的最多网站数”框中，键入“6”。
6. 单击“确定”。
7. 在“内容数据库”页上，单击“添加内容数据库”。
8. 在“添加内容数据库”页上，在“数据库名称和身份验证”部分，在“数据库名称”框中键入“WSS_Content_Team2”。
9. 在“数据库容量设置”部分，在“生成警告事件之前允许的最多网站数”框中，键入“5”。
10. 在“此数据库中允许创建的最多网站数”框中，键入“6”。
11. 单击“确定”以创建内容数据库。
12. 在“内容数据库”页上，单击 WSS_Content_Team2 数据库。
13. 在“管理内容数据库设置”页上，在“数据库信息”部分，从“数据库状态”列表中选择“脱机”。
14. 单击“确定”。
15. 在“内容数据库”页上，单击“添加内容数据库”。
16. 在“添加内容数据库”页上，在“数据库名称和身份验证”部分，在“数据库名称”框中键入“WSS_Content_Team3”。
17. 在“数据库容量设置”部分，在“生成警告事件之前允许的最多网站数”框中，键入“5”。
18. 在“此数据库中允许创建的最多网站数”框中，键入“6”。
19. 单击“确定”以创建内容数据库。
20. 在“内容数据库”页上，单击 WSS_Content_Team3 数据库。
21. 在“管理内容数据库设置”页上，在“数据库信息”部分，从“数据库状态”列表中选择“脱机”。
22. 单击“确定”。

这会将所有数据库（WSS_Content_Team1 除外）设置为脱机。

► 创建团队网站配额模板

1. 在“应用程序管理”页上，在“网站集”部分，单击“指定配额模板”。

2. 在“配额模板”页上，在“模板名称”部分，选择“创建新模板”，然后从“基于以下模板进行创建”列表中选择“个人网站”。
3. 在“新模板名称”框中键入“Contoso 团队网站”。
4. 在“存储限制值”部分，在“网站最大存储空间为”框中键入“30000”，在“网站集存储空间达到以下值时发送警告电子邮件”框中键入“20000”。
5. 单击“确定”以创建模板。

▶ 在 APP1 上创建团队网站网站集

1. 在“应用程序管理”页上，在“网站集”部分，单击“创建网站集”。
2. 在“创建网站集”页上，确保在“Web 应用程序”列表选择了“https://teams.contoso.com”。
3. 在“标题和说明”部分，在“标题”框中，键入“团队网站”。
4. 在“网站地址”部分，在列表中选择“/”。
5. 在“网站集主管理员”和“网站集第二管理员”部分，在框中键入“User1”。
6. 在“配额模板”部分，从“选择配额模板”列表中选择“Contoso 团队网站”。
7. 单击“确定”以创建首要网站集。

这将创建首要网站集，在其下承载三个部门网站。此网站集将在 WSS_Content_Team1 内容数据库中创建。

8. 在“首要网站创建成功”页上，单击“确定”。
9. 在“应用程序管理”页上，在“网站集”部分，单击“创建网站集”。
10. 在“创建网站集”页上，确保在“Web 应用程序”列表选择了“https://teams.contoso.com”。
11. 在“标题和说明”部分，在“标题”框中，键入“团队 1”。
12. 在“网站地址”部分，在列表中选择“/网站/”并键入“团队 1”。
13. 在“网站集主管理员”和“网站集第二管理员”部分，在框中键入“User1”。
14. 在“配额模板”部分，从“选择配额模板”列表中选择“Contoso 团队网站”。
15. 单击“确定”以创建网站集。

此网站集将在 WSS_Content_Team1 内容数据库中创建。

16. 在“首要网站创建成功”页上，单击“确定”。
17. 在“应用程序管理”页上，在“数据库”部分，单击“管理内容数据库”。
18. 在“内容数据库”页上，单击 WSS_Content_Team2 数据库。
19. 在“管理内容数据库设置”页上，在“数据库信息”部分，从“数据库状态”列表中选择“就绪”。
20. 单击“确定”。
21. 在“内容数据库”页上，单击 WSS_Content_Team1 数据库。
22. 在“管理内容数据库设置”页上，在“数据库信息”部分，从“数据库状态”列表中选择“脱机”。
23. 单击“确定”。
24. 在“应用程序管理”页上，在“网站集”部分，单击“创建网站集”。
25. 在“创建网站集”页上，确保在“Web 应用程序”列表选择了“https://teams.contoso.com”。
26. 在“标题和说明”部分，在“标题”框中，键入“团队 2”。
27. 在“网站地址”部分，选择“/网站/”并键入“团队 2”。
28. 在“网站集主管理员”和“网站集第二管理员”部分，在框中键入“User1”。
29. 在“配额模板”部分，从“选择配额模板”列表中选择“Contoso 团队网站”。

30. 单击“确定”以创建网站集。

此网站集将在 WSS_Content_Team1 内容数据库中创建。

31. 在“首要网站创建成功”页上，单击“确定”。

32. 在“应用程序管理”页上，在“数据库”部分，单击“管理内容数据库”。

33. 在“内容数据库”页上，单击 WSS_Content_Team3 数据库。

34. 在“管理内容数据库设置”页上，在“数据库信息”部分，从“数据库状态”列表中选择“就绪”。

35. 单击“确定”。

36. 在“内容数据库”页上，单击 WSS_Content_Team2 数据库。

37. 在“管理内容数据库设置”页上，在“数据库信息”部分，从“数据库状态”列表中选择“脱机”。

38. 单击“确定”。

39. 在“应用程序管理”页上，在“网站集”部分，单击“创建网站集”。

40. 在“创建网站集”页上，确保在“Web 应用程序”列表选择了“https://teams.contoso.com”。

41. 在“标题和说明”部分，在“标题”框中，键入“团队 3”。

42. 在“网站地址”部分，选择“/网站/”并键入“团队 3”。

43. 在“网站集主管理员”和“网站集第二管理员”部分，在框中键入“User1”。

44. 在“配额模板”部分，在“选择配额模板”列表中选择“Contoso 团队网站”。

45. 单击“确定”以创建网站集。

此网站集将在 WSS_Content_Team1 内容数据库中创建。

46. 在“首要网站创建成功”页上，单击“确定”。

47. 在“应用程序管理”页上，在“数据库”部分，单击“管理内容数据库”。

48. 在“内容数据库”页上，单击 WSS_Content_Team1 数据库。

49. 在“管理内容数据库设置”页上，在“数据库信息”部分，从“数据库状态”列表中选择“就绪”。

50. 单击“确定”。

51. 在“内容数据库”页上，单击 WSS_Content_Team2 数据库。

52. 在“管理内容数据库设置”页上，在“数据库信息”部分，从“数据库状态”列表中选择“就绪”。

53. 单击“确定”。

▶ 在 APP1 上创建“我的网站”网站集

1. 在 APP1 上，在 SharePoint 管理中心主页上，在“应用程序管理”部分，单击“创建网站集”。
2. 在“创建网站集”页上，确保在“Web 应用程序”列表选择了“https://my.contoso.com”。
3. 在“标题和说明”部分，在“标题”框中，键入“我的网站”。
4. 在“网站地址”部分，选择“/”。
5. 在“模板选择”部分，单击“企业”选项卡，然后单击“我的网站宿主”。
6. 在“网站集主管理员”和“网站集第二管理员”部分，在框中键入“User1”。
7. 在“配额模板”部分，从列表中选择“个人网站”。
8. 单击“确定”以创建“我的网站”网站集。

▶ 在 APP1 上创建“发布的 Intranet 内容”网站集

1. 在 APP1 上，在 SharePoint 管理中心主页上，在“应用程序管理”部分，单击“创建网站集”。

2. 在“创建网站集”页上，确保在“Web 应用程序”列表中选择了“https://intranet.contoso.com”。
3. 在“标题和说明”部分，在“标题”框中，键入“Contoso Intranet”。
4. 在“网站地址”部分，选择“/”。
5. 在“网站集主管理员”和“网站集第二管理员”部分，在框中键入“User1”。
6. 单击“确定”以创建首要网站集。
这将创建首要网站集，在其下承载三个部门站点。
7. 在“首要网站创建成功”页上，单击“确定”。

► 在 CLIENT1 上创建 Intranet 网站

1. 在 CLIENT1 上，启动 Internet Explorer，在地址栏中键入“https://intranet.contoso.com/”，然后按 Enter。
如果您收到有关 SSL 证书的错误，请单击“继续浏览此网站”。出现此错误可能是您正在使用自签名证书。
2. 在 Contoso Intranet 页上，单击“快速启动”上的“网站内容”，然后在“网站内容”页上单击“新建子网站”。
3. 在“新建 SharePoint 网站”页上，在“标题和说明”部分，在“标题”框中键入“人力资源”。
4. 在“网站地址”部分，在“URL 名称”框中键入“hr”。
5. 单击“创建”以创建新站点。
将出现“人力资源”网站。
6. 在 Internet Explorer 的地址栏中键入“https://intranet.contoso.com/”，然后按 Enter。
7. 在 Contoso Intranet 页上，单击“快速启动”上的“网站内容”，然后在“网站内容”页上单击“新建子网站”。
8. 在“新建 SharePoint 网站”页上，在“标题和说明”部分，在“标题”框中键入“设施”。
9. 在“网站地址”部分，在“URL 名称”框中键入“设施”。
10. 单击“创建”以创建新站点。
将出现“设施”网站。
11. 在 Internet Explorer 的地址栏中键入“https://intranet.contoso.com/”，然后按 Enter。
12. 在 Contoso Intranet 页上，单击“快速启动”上的“网站内容”，然后在“网站内容”页上单击“新建子网站”。
13. 在“新建 SharePoint 网站”页上，在“标题和说明”部分，在“标题”框中键入“采购”。
14. 在“网站地址”部分，在“URL 名称”框中键入“采购”。
15. 单击“创建”以创建新站点。
将出现“采购”网站。

步骤 3：在 APP1 上演示 Intranet 协作功能

在此过程中，您将在 APP1 上展示 SharePoint Server 2013 的 Intranet 协作功能。本指南中演示的 Intranet 协作功能使用四个单独的应用程序池来承载四个 Web 应用程序，以分离网站逻辑体系结构的不同部分。

► 确认 CLIENT1 上的 Intranet 网站

1. 在 CLIENT1 上，在 Internet Explorer 的地址栏中键入 “https://intranet.contoso.com/hr” 。
如果您收到有关 SSL 证书的错误，请单击 “继续浏览此网站” 。出现此错误可能是因为你正在使用自签名证书。
2. 这是您第一次浏览到这些网站之一，您必须安装自签名 SSL 证书。为此，请在 Internet Explorer 工具栏中单击 “证书错误” 。
3. 单击 “查看证书” 。
4. 在 “证书” 对话框中，单击 “安装证书” 。
5. 在 “证书导入向导” 中，依次单击 “下一步” 三次。
该向导将安装证书。对于 CLIENT1，您只需要做一次。
6. 首次呈现 “人力资源” 页可能需要一分钟时间。
7. 浏览到 “https://intranet.contoso.com/facilities” 和 “https://intranet.contoso.com/purchasing” 网站。

► 确认 CLIENT1 上的团队网站

1. 在 CLIENT1 上，在 Internet Explorer 的地址栏中键入
“https://teams.contoso.com/sites/team1” 。
- 如果您收到有关 SSL 证书的错误，请单击 “继续浏览此网站” 。出现此错误可能是因为你正在使用自签名证书。
2. 首次呈现 “团队 1” 页可能需要一分钟时间。
3. 浏览到 “https://teams.contoso.com/sites/team2” 和
“https://teams.contoso.com/sites/team3” 页。

► 确认 CLIENT1 上的 “我的网站”

1. 在 CLIENT1 上，在 Internet Explorer 的地址栏中键入 “https://my.contoso.com/” 。
- 将为 User1 创建一个 “我的网站” 。创建页面可能需要几分钟。
2. 所生成的 URL 将会是 “https://my.contoso.com/_layouts/15/start.aspx#/default.aspx” 。

► 在 CLIENT1 上演示搜索

1. 在 CLIENT1 上，在 Internet Explorer 的地址栏中键入
“https://teams.contoso.com/sites/team1” 。
2. 在 “团队 1” 主页上，在 “快速启动” 上单击 “网站内容” ，在 “网站内容” 页上单击 “网站页面” ，
然后单击 “新建 Wiki 网页” 。
3. 在 “新建项” 页上，在 “新页面名称” 框中键入 “更好的通信” ，并单击 “创建” 以创建新的网站页面。
。
4. 在框中键入 “更好的通信环境始于 Microsoft SharePoint 网站” ，然后在功能区上单击 “保存并关闭” 图标。
您必须运行一次爬网，搜索才会找到新页面。
5. 在 APP1 上，在管理中心的 “应用程序管理” 部分，单击 “管理服务应用程序” 。

6. 在“服务应用程序”页上，单击“搜索服务应用程序”。
7. 在“搜索服务应用程序”页上，在“快速启动”上单击“内容源”。
8. 在“管理内容源”页上，从内容源列表中单击“本地 SharePoint 网站”。
9. 在“编辑内容源”页上，在“开始地址”中，确保出现以下 URL：
 - a. <https://intranet.contoso.com>
 - b. <https://my.contoso.com>
 - c. <https://teams.contoso.com>
10. 在“爬网计划”中，单击“完全爬网”下的“创建计划”。
11. 在“管理计划”对话框中，单击“确定”。
12. 单击“增量爬网”下的“创建计划”。
13. 在“管理计划”对话框中，在“设置”下选中“在该日内重复”复选框，在“每隔”框中键入“60”并在“范围”框中键入“90”。
14. 单击“确定”保存设置。
15. 在“编辑内容源”页上，在“启动完全爬网”中，选中“对该内容源启动完全爬网”复选框，并单击“确定”以保存爬网设置并开始完全爬网。
16. “管理内容源”页将显示爬网的进度。若要更新该页面，请单击“刷新”。当状态为“空闲”时，已完成爬网。
17. 爬网已完成，在 CLIENT1 上，在 Internet Explorer 的地址栏中，键入“<https://teams.contoso.com/sites/team1>”。
18. 在“团队 1”主页上，在搜索框中键入“提议”并按 Enter。

拍摄配置快照

这就完成了 SharePoint Server 2013 Intranet 协作测试实验。若要保存此配置以便您可以快速返回正常工作的配置（可在其中测试其他 SharePoint TLG 或测试实验扩展项），或者为了自己试验和学习，请执行以下操作：

1. 在测试实验中的所有物理计算机或虚拟机上，关闭所有窗口，然后正常关机。
2. 如果您的实验基于虚拟机，请保存每个虚拟机的快照并将快照命名为“SP2013IntranetCollab”。如果您的实验使用物理计算机，请创建磁盘映像以保存 SharePoint Server 2013 Intranet 协作测试实验配置。

其他资源

有关 SharePoint Server 2013 的详细信息，请参阅 [SharePoint 2013 产品信息网页](#)（该链接可能指向英文页面）和[面向 IT 专业人员的 SharePoint 2013](#)。

若要向本指南的作者提供反馈信息或改进建议，请发送电子邮件至 itspdocs@microsoft.com。

若要提交有关此测试实验或 SharePoint 2013 的问题，请参阅[面向 IT 专业人员的 SharePoint 2013 论坛](#)。

有关与本测试实验或扩展内容相关的、演示其他功能的 TLG 的列表，请参阅 TechNet Wiki 中的 [SharePoint Server 2013 测试实验](#)（该链接可能指向英文页面）。

Microsoft 强烈建议您开发和发布自己的关于 SharePoint Server 2013 的 TLG 内容，可在 TechNet Wiki 中发布（例如[测试实验指南：演示远程访问 VPN](#)（该链接可能指向英文页面）），也可在自己的发布论坛中发

布（例如[测试实验指南（第 1 部分）— 演示 TMG PPTP、L2TP/IPsec 和 SSTP 远程访问 VPN 服务器（该链接可能指向英文页面）](#)）。如果您希望在 TechNet Wiki 中发布您的 TLG 内容，请参阅[如何参与系列 TLG 博客文章（该链接可能指向英文页面）](#)，了解有关您可以创建的内容类型的信息以及指向模板和指南的链接。

有关其他 Microsoft TLG 的列表，请参阅 TechNet Wiki 中的[测试实验指南（该链接可能指向英文页面）](#)。