



华为文件共享存储解决方案 兼容性列表

发布日期：2014-04-17

华为技术有限公司为客户提供全方位的技术支持，用户可与就近的办事处或代理商联系，也可以直接与公司总部联系。

华为技术有限公司

地址：深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 邮编：518129

网址：<http://www.huawei.com>

客户服务电话：086-0755-28560000 4008302118

客户服务传真：0755-28560111

客户服务邮箱：support@huawei.com

版权所有©华为技术有限公司 2014。保留一切权利。

非经华为技术有限公司书面同意，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本材料内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明

和其他华为商标是华为技术有限公司在中国和其他国家或地区的商标或者注册商标。

在本材料中以及本材料描述的产品中，出现的其他商标、产品名称、服务名称以及公司名称，由其各自的所有人拥有。

免责声明

本材料内容仅供参考，不构成任何的承诺或保证。除非适法要求，华为技术有限公司对本材料中的所有内容不提供任何明示或暗示的保证，包括但不限于适销性或者适用于某一特定目的的保证。本材料中的内容如有变更，恕不通知。

在法律允许范围内，华为技术有限公司在任何情况下，都不对因使用本手册相关内容而产生的任何特殊的、附带的、间接的、继发性的损害进行赔偿，也不对任何利润、数据、商誉或预期节约的损失进行赔偿。

除非有专门的规定、担保、服务或支持，华为技术有限公司不对文档中涉及的非华为产品做任何保证或提供服务和支持。对于非华为产品的问题，请直接联系产品制造商。对于不在下面列表中的其它厂商软、硬件产品，华为不提供兼容性保证，但不禁止它们与华为产品配套使用。

目 录

停止支持列表.....	1
文件共享存储解决方案.....	2
NAS连接.....	2
Apple Mac OS X.....	2
HP-UX.....	2
IBM AIX.....	3
Microsoft Windows x86.....	3
Microsoft Windows x64.....	5
Red Hat x86.....	6
Red Hat x86_64.....	7
Oracle Solaris for SPARC.....	7
Oracle Enterprise Linux x86.....	7
Oracle Enterprise Linux x86_64.....	8
SUSE x86.....	8
SUSE x86_64.....	8
缩略语.....	10

停止支持列表

序号	组件名称	停止支持时间	描述	备注

文件共享存储解决方案

NAS 连接

Apple Mac OS X

序号	操作系统	协议	域	网络连接存储系统	备注
1	Mac OS X 10.6.8	Generic Vendor NFS V3 Generic Vendor CIFS (SMB 1.0) Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	NFS:Local,NIS ^{1,2} ,LDAP 1.2 CIFS:Local,AD	文件共享存储解决方案 ^{3,4}	见 ^{5,6}
2	Mac OS X 10.7.4	Generic Vendor NFS V3 Generic Vendor CIFS (SMB 1.0) Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	NFS:Local,NIS ^{1,2} ,LDAP 1.2 CIFS:Local,AD	文件共享存储解决方案 ^{3,4}	见 ^{5,6}
3	Mac OS X 10.8.1	Generic Vendor NFS V3 Generic Vendor CIFS (SMB 1.0) Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	NFS:Local,NIS ^{1,2} ,LDAP 1.2 CIFS:Local,AD	文件共享存储解决方案 ^{3,4}	见 ^{5,6}
4	Mac OS X 10.8.3	Generic Vendor NFS V3 Generic Vendor CIFS (SMB 1.0) Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	NFS:Local,NIS ^{1,2} ,LDAP 1.2 CIFS:Local,AD	文件共享存储解决方案 ^{3,4}	见 ^{5,6}
5	Mac OS X 10.8.5	Generic Vendor NFS V3 Generic Vendor CIFS (SMB 1.0) Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	NFS:Local,NIS ^{1,2} ,LDAP 1.2 CIFS:Local,AD	文件共享存储解决方案 ^{3,4}	见 ^{5,6}

- 1、 需要将 NIS 或 LDAP 用户映射给 AD 域用户或者本地的用户来实现对 NIS 或 LDAP 用户的权限管理。
- 2、 不支持 NIS 和 LDAP 域下的 Netgroup 的管理。
- 3、 双节点集群模式，引擎必须加入 AD 域。
- 4、 在双节点集群环境下，默认只能创建 10 个文件服务器角色。创建多于 10 个文件共享角色的时候，需要将域控的参数 MS-DS-MachineAccountQuota 设置为相应的值。
- 5、 不支持在 Mac OS X 客户端下对 CIFS 共享下的目录和文件进行权限的修改。
- 6、 Mac OS X 客户端的系统时间必须与文件引擎系统时间保持同步。

HP-UX

序号	操作系统	协议	域	网络连接存储系统	备注
1	HP-UX 11i v3	Generic Vendor NFS V3	NFS:Local,NIS ^{1,2} ,	文件共享存储解决方案	

		Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	LDAP ^{1,2}	案 ^{3,4}	
--	--	---	---------------------	------------------	--

- 1、 需要将 NIS 或 LDAP 用户映射给 AD 域用户或者本地的用户来实现对 NIS 或 LDAP 用户的权限管理。
- 2、 不支持 NIS 和 LDAP 域下的 Netgroup 的管理。
- 3、 双节点集群模式，引擎必须加入 AD 域。
- 4、 在双节点集群环境下，默认只能创建 10 个文件服务器角色。创建多于 10 个文件共享角色的时候，需要将域控的参数 MS-DS-MachineAccountQuota 设置为相应的值。

IBM AIX

序号	操作系统	协议	域	网络连接存储系统	备注
1	AIX 7.1 TL0	Generic Vendor NFS V3 Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	NFS:Local,NIS ^{1,2} , LDAP ^{1,2}	文件共享存储解决方案 ^{3,4}	

- 1、 需要将 NIS 或 LDAP 用户映射给 AD 域用户或者本地的用户来实现对 NIS 或 LDAP 用户的权限管理。
- 2、 不支持 NIS 和 LDAP 域下的 Netgroup 的管理。
- 3、 双节点集群模式，引擎必须加入 AD 域。
- 4、 在双节点集群环境下，默认只能创建 10 个文件服务器角色。创建多于 10 个文件共享角色的时候，需要将域控的参数 MS-DS-MachineAccountQuota 设置为相应的值。

Microsoft Windows x86

序号	操作系统	协议	域	网络连接存储系统	备注
1	Microsoft Windows Server 2003 Enterprise x86 Edition SP2	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
2	Microsoft Windows Server 2003 Standard x86 Edition SP2	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
3	Microsoft Windows Server 2003 Datacenter x86 Edition SP2	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
4	Microsoft Windows Server 2003 R2 Enterprise x86 Edition SP2	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
5	Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard x86 Edition SP2	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
6	Microsoft Windows Server 2003 R2 Datacenter x86 Edition SP2	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
7	Microsoft Windows XP Professional x86 Edition SP3	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
8	Microsoft Windows Server 2008 Enterprise x86 Edition SP1	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
9	Microsoft Windows Server 2008 Standard x86 Edition SP1	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	

10	Microsoft Windows Server 2008 DataCenter x86 Edition SP1	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
11	Microsoft Windows Server 2008 Enterprise x86 Edition SP2	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
12	Microsoft Windows Server 2008 Standard x86 Edition SP2	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
13	Microsoft Windows Server 2008 DataCenter x86 Edition SP2	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
14	Microsoft Windows 7 Ultimate x86 Edition	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
15	Microsoft Windows 7 Professional x86 Edition	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
16	Microsoft Windows 7 Enterprise x86 Edition	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
17	Microsoft Windows 7 Ultimate x86 Edition SP1	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
18	Microsoft Windows 7 Professional x86 Edition SP1	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
19	Microsoft Windows 7 Enterprise x86 Edition SP1	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
20	Microsoft Windows 8 x86 Edition	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
21	Microsoft Windows 8 Professional x86 Edition	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
22	Microsoft Windows 8 Enterprise x86 Edition	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	

1、双节点集群模式，引擎必须加入 AD 域。

2、在双节点集群环境下，默认只能创建 10 个文件服务器角色。创建多于 10 个文件共享角色的时候，需要将域控的参数 MS-DS-MachineAccountQuota 设置为相应的值。

Microsoft Windows x64

序号	操作系统	协议	域	网络连接存储系统	备注
1	Microsoft Windows Server 2003 Enterprise x64 Edition SP2	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
2	Microsoft Windows Server 2003 Standard x64 Edition SP2	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
3	Microsoft Windows Server 2003 Datacenter x64 Edition SP2	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
4	Microsoft Windows Server 2003 R2 Enterprise x64 Edition SP2	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
5	Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard x64 Edition SP2	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
6	Microsoft Windows Server 2003 R2 Datacenter x64 Edition SP2	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
7	Microsoft Windows Server 2008 Enterprise x64 Edition SP1	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
8	Microsoft Windows Server 2008 Standard x64 Edition SP1	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
9	Microsoft Windows Server 2008 Enterprise x64 Edition SP2	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
10	Microsoft Windows Server 2008 Standard x64 Edition SP2	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
11	Microsoft Windows Server 2008 Datacenter x64 Edition SP2	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
12	Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise x64 Edition	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
13	Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard x64 Edition	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
14	Microsoft Windows Server 2008 R2 Datacenter x64 Edition	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
15	Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise x64 Edition SP1	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
16	Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard x64 Edition SP1	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
17	Microsoft Windows Server 2008 R2 Datacenter x64 Edition SP1	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	

		Generic Vendor HTTP			
18	Microsoft Windows 7 Ultimate x64 Edition	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
19	Microsoft Windows 7 Enterprise x64 Edition	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
20	Microsoft Windows 7 Ultimate x64 Edition SP1	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
21	Microsoft Windows 7 Enterprise x64 Edition SP1	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
22	Microsoft Windows Server 2012 Datacenter x64 Edition	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
23	Microsoft Windows Server 2012 Standard x64 Edition	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
24	Microsoft Windows 8 x64 Edition	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
25	Microsoft Windows 8 Professional x64 Edition	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	
26	Microsoft Windows 8 Enterprise x64 Edition	Generic Vendor CIFS (SMB) Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,AD ^{1,2}	文件共享存储解决方案	

1、双节点集群模式，引擎必须加入 AD 域。

2、在双节点集群环境下，默认只能创建 10 个文件服务器角色。创建多于 10 个文件共享角色的时候，需要将域控的参数 MS-DS-MachineAccountQuota 设置为相应的值。

Red Hat x86

序号	操作系统	协议	域	网络连接存储系统	备注
1	Red Hat Enterprise Linux 5 Update3 for x86	Generic Vendor NFS V3 Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,NIS ^{1,2} ,LDA P ^{1,2}	文件共享存储解决方案 ^{3,4}	
2	Red Hat Enterprise Linux 5 Update8 for x86	Generic Vendor NFS V3 Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,NIS ^{1,2} ,LDA P ^{1,2}	文件共享存储解决方案 ^{3,4}	
3	Red Hat Enterprise Linux 6 Update3 for x86	Generic Vendor NFS V3,V4.1 Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,NIS ^{1,2} ,LDA P ^{1,2}	文件共享存储解决方案 ^{3,4}	

- 1、 需要将 NIS 或 LDAP 用户映射给 AD 域用户或者本地的用户来实现对 NIS 或 LDAP 用户的权限管理。
- 2、 不支持 NIS 和 LDAP 域下的 Netgroup 的管理。
- 3、 双节点集群模式，引擎必须加入 AD 域。
- 4、 在双节点集群环境下，默认只能创建 10 个文件服务器角色。创建多于 10 个文件共享角色的时候，需要将域控的参数 MS-DS-MachineAccountQuota 设置为相应的值。

Red Hat x86_64

序号	操作系统	协议	域	网络连接存储系统	备注
1	Red Hat Enterprise Linux 5 Update3 for x86_64	Generic Vendor NFS V3 Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,NIS ^{1,2} ,LDA P ^{1,2}	文件共享存储解决方案 ^{3,4}	
2	Red Hat Enterprise Linux 5 Update8 for x86_64	Generic Vendor NFS V3 Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,NIS ^{1,2} ,LDA P ^{1,2}	文件共享存储解决方案 ^{3,4}	
3	Red Hat Enterprise Linux 6 Update3 for x86_64	Generic Vendor NFS V3,V4.1 Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,NIS ^{1,2} ,LDA P ^{1,2}	文件共享存储解决方案 ^{3,4}	

- 1、 需要将 NIS 或 LDAP 用户映射给 AD 域用户或者本地的用户来实现对 NIS 或 LDAP 用户的权限管理。
- 2、 不支持 NIS 和 LDAP 域下的 Netgroup 的管理。
- 3、 双节点集群模式，引擎必须加入 AD 域。
- 4、 在双节点集群环境下，默认只能创建 10 个文件服务器角色。创建多于 10 个文件共享角色的时候，需要将域控的参数 MS-DS-MachineAccountQuota 设置为相应的值。

Oracle Solaris for SPARC

序号	操作系统	协议	域	网络连接存储系统	备注
1	Oracle Solaris 11 U1 for SPARC	Generic Vendor NFS V3 Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,NIS ^{1,2} ,LDA P ^{1,2}	文件共享存储解决方案 ^{3,4}	

- 1、 需要将 NIS 或 LDAP 用户映射给 AD 域用户或者本地的用户来实现对 NIS 或 LDAP 用户的权限管理。
- 2、 不支持 NIS 和 LDAP 域下的 Netgroup 的管理。
- 3、 双节点集群模式，引擎必须加入 AD 域。
- 4、 在双节点集群环境下，默认只能创建 10 个文件服务器角色。创建多于 10 个文件共享角色的时候，需要将域控的参数 MS-DS-MachineAccountQuota 设置为相应的值。

Oracle Enterprise Linux x86

序号	操作系统	协议	域	网络连接存储系统	备注
1	Oracle Enterprise Linux 6.4 for x86	Generic Vendor NFS V3,V4.1 Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,NIS ^{1,2} ,LDA P ^{1,2}	文件共享存储解决方案 ^{3,4}	

- 1、 需要将 NIS 或 LDAP 用户映射给 AD 域用户或者本地的用户来实现对 NIS 或 LDAP 用户的权限管理。
- 2、 不支持 NIS 和 LDAP 域下的 Netgroup 的管理。

- 3、双节点集群模式，引擎必须加入 AD 域。
- 4、在双节点集群环境下，默认只能创建 10 个文件服务器角色。创建多于 10 个文件共享角色的时候，需要将域控的参数 MS-DS-MachineAccountQuota 设置为相应的值。

Oracle Enterprise Linux x86_64

序号	操作系统	协议	域	网络连接存储系统	备注
1	Oracle Enterprise Linux 6.4 for x86_64	Generic Vendor NFS V3,V4.1 Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,NIS ^{1,2} ,LDAP ^{1,2}	文件共享存储解决方案 ^{3,4}	

- 1、需要将 NIS 或 LDAP 用户映射给 AD 域用户或者本地的用户来实现对 NIS 或 LDAP 用户的权限管理。
- 2、不支持 NIS 和 LDAP 域下的 Netgroup 的管理。
- 3、双节点集群模式，引擎必须加入 AD 域。
- 4、在双节点集群环境下，默认只能创建 10 个文件服务器角色。创建多于 10 个文件共享角色的时候，需要将域控的参数 MS-DS-MachineAccountQuota 设置为相应的值。

SUSE x86

序号	操作系统	协议	域	网络连接存储系统	备注
1	SUSE Linux Enterprise Server 10 SP3 for x86	Generic Vendor NFS V3 Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,NIS ^{1,2} ,LDAP ^{1,2}	文件共享存储解决方案 ^{3,4}	
2	SUSE Linux Enterprise Server 10 SP4 for x86	Generic Vendor NFS V3 Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,NIS ^{1,2} ,LDAP ^{1,2}	文件共享存储解决方案 ^{3,4}	
3	SUSE Linux Enterprise Server 11 SP1 for x86	Generic Vendor NFS V3 Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,NIS ^{1,2} ,LDAP ^{1,2}	文件共享存储解决方案 ^{3,4}	

- 1、需要将 NIS 或 LDAP 用户映射给 AD 域用户或者本地的用户来实现对 NIS 或 LDAP 用户的权限管理。
- 2、不支持 NIS 和 LDAP 域下的 Netgroup 的管理。
- 3、双节点集群模式，引擎必须加入 AD 域。
- 4、在双节点集群环境下，默认只能创建 10 个文件服务器角色。创建多于 10 个文件共享角色的时候，需要将域控的参数 MS-DS-MachineAccountQuota 设置为相应的值。

SUSE x86_64

序号	操作系统	协议	域	网络连接存储系统	备注
1	SUSE Linux Enterprise Server 10 SP3 for x86_64	Generic Vendor NFS V3 Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,NIS ^{1,2} ,LDAP ^{1,2}	文件共享存储解决方案 ^{3,4}	
2	SUSE Linux Enterprise Server 10 SP4 for x86_64	Generic Vendor NFS V3 Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,NIS ^{1,2} ,LDAP ^{1,2}	文件共享存储解决方案 ^{3,4}	

3	SUSE Linux Enterprise Server 11 SP1 for x86_64	Generic Vendor NFS V3 Generic Vendor FTP Generic Vendor HTTP	Local,NIS ^{1,2} ,LDA P ^{1,2}	文件共享存储解决方案 ^{3,4}	
---	---	--	---	---------------------------	--

- 1、 需要将 NIS 或 LDAP 用户映射给 AD 域用户或者本地的用户来实现对 NIS 或 LDAP 用户的权限管理。
- 2、 不支持 NIS 和 LDAP 域下的 Netgroup 的管理。
- 3、 双节点集群模式，引擎必须加入 AD 域。
- 4、 在双节点集群环境下，默认只能创建 10 个文件服务器角色。创建多于 10 个文件共享角色的时候，需要将域控的参数 MS-DS-MachineAccountQuota 设置调整为相应的值。

缩略语

A	
AD	Active Directory
C	
CIFS	Common Internet File System
F	
FTP	File Transfer Protocol
H	
HTTP	HyperText Transport Protocol
I	
ISM	Integrated Storage Manager
J	
JRE	Java Runtime Environment
L	
LDAP	Lightweight Directory Access Protocol
N	
NAS	Network Attached Storage
NFS	Network File System
NIS	Network Information Service
S	
SMB	Server Message Block Protocol
SPARC	Scalable Processor Architectures