

**英特尔® 以太网适配器和设备
用户指南**

概述

欢迎使用英特尔® 以太网适配器和设备 *User's Guide* (用户指南)。本指南涵盖英特网络适配器、连接和其它设备的硬件和软件安装、设置步骤,以及故障排除提示。

安装网络适配器

如果要安装网络适配器,请从下面的步骤 1 开始操作。

如果是升级驱动程序软件,从第 4 步开始执行。

 **注意:** 如果更新固件,则必须将驱动程序软件更新为同一家族产品系列的版本。


1. 查看[系统要求](#)。
2. 在您的服务器中插入 [PCI Express 适配器](#)、[夹层卡](#)或[网络子卡](#)。
3. 仔细连接网络[铜线](#)、[光缆](#)或[直接连接电缆](#)
4. 安装网络驱动程序和其他软件
 - [Windows 说明](#)
 - [Linux 说明](#)
5. [测试适配器](#)。

开始之前

支持的设备

支持的 4 万兆位网络适配器

- 英特尔® 以太网 40G 2P XL710 QSFP+ rNDC
- 英特尔® 以太网融合网络适配器 XL710-Q2

 **注意:** 基于英特尔 XL710 的适配器支持的总吞吐量为 40 Gb/秒,即使通过两个 40 Gb/秒连接相连也不例外。


支持的 25 千兆位网络适配器

- 英特尔® 以太网 25G 2P XXV710 夹层卡
- 英特尔® 以太网 25G 2P XXV710 适配器

支持的万兆位网络适配器

- 英特尔® 以太网 10G 2P X520 适配器
- 英特尔® 以太网 10G X520 LOM
- 英特尔® 以太网 X520 10GbE 双端口 KX4-KR 夹层卡
- 英特尔® 以太网 10G 2P X540-t 适配器
- 英特尔® 以太网 10G 2P X550-t 适配器
- 英特尔® 以太网 10G 4P X550 rNDC
- 英特尔® 以太网 10G 4P X550/I350 rNDC
- 英特尔® 以太网 10G 4P X540/I350 rNDC
- 英特尔® 以太网 10G 4P X520/I350 rNDC
- 英特尔® 以太网 10G 2P X520-k bNDC
- 英特尔® 以太网 10G 4P X710-k bNDC
- 英特尔® 以太网 10G 2P X710-k bNDC
- 英特尔® 以太网 10G X710-k bNDC
- 英特尔® 以太网融合网络适配器 X710
- 英特尔® 以太网融合网络适配器 X710-T
- 英特尔® 以太网 10G 4P X710/I350 rNDC

- 英特尔® 以太网 10G 4P X710 SFP+ rNDC
- 英特尔® 以太网 10G X710 rNDC
- 英特尔® 以太网服务器适配器 X710-DA2 (用于 OCP)

 **注意：**基于 X710 和 XXV710 的适配器的第一个端口将显示正确的品牌字符串。同一设备上的其它所有端口都显示一个通用的品牌字符串。

支持的千兆位网络适配器和设备

- 英特尔® 千兆位 2P I350-t 适配器
- 英特尔® 千兆位 4P I350-t 适配器
- 英特尔® 千兆位 4P X550/I350 rNDC
- 英特尔® 千兆位 4P I350-t rNDC
- 英特尔® 千兆位 4P X540/I350 rNDC
- 英特尔® 千兆位 4P X520/I350 rNDC
- 英特尔® 千兆位 4P I350-t 夹层卡
- 英特尔® 千兆位 4P X710/I350 rNDC
- 英特尔® 千兆位 4P I350 bNDC
- 英特尔® 以太网连接 I354 1.0 GbE 背板
- 英特尔® 千兆位 2P I350-t LOM
- 英特尔® 千兆位 I350-t LOM
- 英特尔® 千兆位 2P I350 LOM


兼容性注释

为了让基于 XL710 控制器的适配器发挥其全部潜力，您必须将它安装到 PCIe Gen3 x8 插槽中。将它安装到更短的插槽或 Gen2 或 Gen1 插槽中将限制适配器的吞吐量。

受支持的操作系统

受支持的英特尔® 64 架构操作系统

- Microsoft* Windows Server* 2012 R2
- Microsoft Windows Server 2016
- Microsoft Windows Server 2016 Nano Server
- VMWare* ESXi* 6.0 U3
- Red Hat* Enterprise Linux* (RHEL) 6.9
- Novell* SUSE* Linux Enterprise Server (SLES) 12 SP3

 **注意：**以下设备也支持 Microsoft Windows 7 x64、Windows 8.1 x64、Windows 10 x64、RHEL 7.3 x64 和 SLES 12 SP2 x64。此发行版本不支持 Microsoft Windows 32 位操作系统。

- 英特尔® 千兆位 4P I350-t rNDC
- 英特尔® 千兆位 4P X550/I350 rNDC
- 英特尔® 千兆位 4P X710/I350 rNDC
- 英特尔® 以太网 10G 4P X550/I350 rNDC
- 英特尔® 以太网 10G 4P X710/I350 rNDC (在 Windows 8.1 x64 上不受支持)

硬件兼容性

在安装适配器前，先检查系统是否具有：

- 系统最新 BIOS
- 一个开放式 PCI Express 插槽 (请参阅[您的规格卡](#)了解插槽兼容性)

配线要求

英特尔千兆位适配器

光纤电缆

- 激光波长：850 纳米（不可见）。
- SC 缆线类型：
 - 核心直径为 50 微米的多模式光纤；最大长度为 550 米。
 - 核心直径为 62.5 微米的多模式光纤；最大长度为 275 米。
 - 接口类型：SC。

铜质电缆

- 1000BASE-T 或 100BASE-TX 要求 5 类或 5e 类电缆，双绞 4 对铜质：
 - 确保使用符合 TIA-568 配线规格的 5 号电缆。欲获得此规格的更多信息，参阅 Telecommunications Industry Association（电讯业协会）网站：www.tiaonline.org
 - 最大长度为 100 米。
 - 3 类电缆仅支持 10 Mbps。

英特尔万兆位适配器

光纤电缆

- 激光波长：850 纳米（不可见）。
- SC 缆线类型：
 - 核心直径为 50 微米的多模式光纤；最大长度为 550 米。
 - 核心直径为 62.5 微米的多模式光纤；最大长度为 275 米。
 - 接口类型：SC。

铜质电缆

- 英特尔® 万兆位服务器适配器和连接使用的 10GBASE-T 6、6a 或 7 类四对双绞铜线的最大长度：
 - 6 类的最大长度为 55 米。
 - 6a 类的最大长度为 100 米。
 - 7 类的最大长度为 100 米。
 - 为确保符合 CISPR 24 和欧盟的 EN55024，英特尔® 万兆位服务器适配器和连接只能使用 6a 类屏蔽电缆，并且根据 EN50174-2 中的建议正确端接。
- SFP+ 直接连接电缆（双心同轴电缆）上的万兆位以太网
 - 最大长度为 10 米。

英特尔 4 万兆位适配器

光纤电缆

- 激光波长：850 纳米（不可见）。
- SC 缆线类型：
 - 核心直径为 50 微米的多模式光纤；最大长度为 550 米。
 - 核心直径为 62.5 微米的多模式光纤；最大长度为 275 米。
 - 接口类型：SC。

- LC 电缆类型：
 - 核心直径为 50 微米的多模式光纤；最大长度为 550 米。
 - 核心直径为 62.5 微米的多模式光纤；最大长度为 275 米。
 - 接口类型：LC。


铜质电缆

- SFP+ 直接连接电缆（双心同轴电缆）上的 4 万兆位以太网
 - 最大长度为 7 米

安装概述

安装网络适配器

1. 关机并拔出电源线。
2. 卸下计算机机盖，拆卸与适配器相配的插槽的槽盖。
3. 将适配器边缘连接器插入插槽，将支架固定到机箱。
4. 装回计算机机盖，然后插入电源。

 **注意：**有关识别支持您的适配器的 PCI Express 插槽的信息，请参阅您的 Dell EMC 系统指南。

安装驱动程序和软件

Windows* 操作系统

必须对操作系统有管理权限方能安装驱动程序。

1. 从[客户支持](#)下载最新的 Dell EMC 更新包 (DUP)。
2. 运行 DUP 可执行文件并单击**安装**按钮。
3. 按照屏幕提示操作。

从源代码安装 Linux* 驱动程序

1. 下载和展开基础驱动程序 tar 文件。
2. 编译驱动程序模块。
3. 使用 modprobe 命令安装模块。
4. 使用 ifconfig 命令分配 IP 地址。

请参阅本指南的 [Linux 部分](#)以了解更具体的信息。

其它操作系统

要安装其它驱动程序，请访问客户支持网站，网址是：<http://www.support.dell.com>。

优化性能

您可配置英特尔网络适配器高级设置，以帮助优化服务器性能。

以下示例提供了三种服务器用法模式的指引。


- [优化快速响应和低延迟](#) – 对视频、音频和高性能计算集群 (HPCC) 服务器有用
- [优化吞吐量](#) – 对数据备份/检索和文件服务器有用
- [优化 CPU 利用率](#) – 对应用程序、Web、邮件和数据库服务器有用

注意：

- 以下建议仅为指引，对其应作为指引对待。其他因素（如已安装的驱动程序、总线类型、网络布线和操作系统等）也会影响系统性能。
- 这些调节应当由技术熟练的网络管理员执行。调节并不一定保证能提高性能。此处所显示的设置并非都可通过网络驱动程序配置、操作系统或系统 BIOS 来使用。Linux 用户请参阅 Linux 驱动程序包中的 README 文件，了解 Linux 特定的性能增强详情。
- 使用性能测试软件时，请参阅该应用程序的文档，以获得最佳结果。

一般优化

- 在相应插槽中安装适配器。

 **注意：**有些 PCIe x8 插槽实际上配置为 x4 插槽。这些插槽的带宽不足以满足双端口设备的完全线路速率。此驱动程序能检测到此情形，并在系统日志中写入以下消息：“PCI-Express bandwidth available for this card is not sufficient for optimal performance. For optimal performance a x8 PCI-Express slot is required. (此卡可用的 PCI Express 带宽不足以实现最佳性能。要达到最佳性能，需要使用 x8 PCI-Express 插槽。)” 发生此错误时，将适配器移至真正的 x8 插槽即可解决问题。

- 为了让基于英特尔® X710/XL710 的网络适配器发挥其全部潜力，您必须将它安装到 PCIe Gen3 x8 插槽中。将它安装到更短的插槽或 Gen2 或 Gen1 插槽中将影响适配器可实现的吞吐量。
- 为您的设备使用正确的接线。
- 启用巨帧，要是其它网络组件也能配置为用于巨帧。
- 增大 TCP 和套接字资源的数目，使之高出默认值。对基于 Windows 的系统，除了“TCP 窗口大小”外尚未发现其它系统参数可显著影响性能。
- 增加“驱动程序资源”（传输/接收缓冲区）的分配大小。不过，当传输缓冲区设定为默认值而接收缓冲区设定为最小值时，大多数 TCP 通信类型的性能最好。
- 如果您的系统使用大多数或所有内核中运行的 I/O 应用程序在多个网络端口间传递流量，请考虑将该应用程序的 CPU 关系设置为更少的内核。这应该可以降低 CPU 利用率，在有些情况下可能增加设备的吞吐量。为 CPU 关系选择的内核必须是受影响网络设备的处理器节点/组的本地内核。您可以使用 PowerShell 命令 Get-NetAdapterRSS 列出设备的本地内核。您可能需要增加分配给该应用程序的内核数以最大化吞吐量。有关设置 CPU 关系的更多详细信息，请参阅您的操作系统文档。
- 如果您在系统中安装了多个 10 Gbps（或更快）的端口，则可以调整每个适配器端口的 RSS 队列，以使用适配器本地 NUMA 节点/插槽内非重复的处理器集。更改每个适配器端口的 RSS 基本处理器编号，使基础处理器和最大 RSS 处理器数量设置的组合可以确保内核不重叠。
 1. 使用 Get-NetAdapterRSS PowerShell cmdlet 确定要调整的适配器端口，并在它们的 RssProcessorArray 处检查。
 2. 确定 NUMA 距离为 0 的处理器。这些是适配器的本地 NUMA 节点/插槽中的内核，将提供最佳性能。
 3. 调整每个端口上的 RSS 基本处理器，以使用本地处理器集中的非重叠处理器集。您可以手动或使用以下 PowerShell 命令来完成此操作：

```
Set-NetAdapterAdvancedProperty -Name <Adapter Name> -DisplayName "RSS Base Processor Number" -DisplayValue <RSS Base Proc Value>
```
 4. 使用 Get-NetAdapterAdvancedProperty cmdlet 检查是否设置了正确的值：

```
Get-NetAdapterAdvancedProperty -Name <Adapter Name>
```

例如，对于具有本地处理器 0、2、4、6、8、10、12、14、16、18、20、22、24、26、28、30 并且 Max RSS processor（最大 RSS 处理器数）为 8 的 4 端口适配器，将 RSS base processors（RSS 基本处理器）设为 0、8、16 和 24。

优化快速响应和低延迟

- 最小化或禁用中断节流率。
- 禁用分载 TCP 分段。
- 禁用巨帧。

- 增加传输描述符。
- 增加接收描述符。
- 增加 RSS 队列。

优化吞吐量

- 启用巨帧。
- 增加传输描述符。
- 增加接收描述符。
- 在支持 NUMA 的系统上，在每个适配器上设置首选 NUMA 节点以在所有 NUMA 节点实现更好的伸缩。

优化 CPU 利用率

- 最大化中断节流率
- 保持接收描述符的默认值；避免设置大量接收描述符。
- 减少 RSS 队列。
- 在 Hyper-V 环境中，减少 RSS CPU 的最大数。

远程存储

远程存储功能允许您使用以太网协议访问 SAN 或其他联网存储设备。这包括数据中心桥接 (DCB)、DCB 上 iSCSI 和以太网光纤通道 (FCoE)。

DCB (数据中心桥接)

数据中心桥接 (DCB) 是针对经典以太网的基于标准的扩展之集合。它提供一个无减损的数据中心传输层，能够将 LAN 和 SAN 聚合至单一的统一网络架构之上。

此外，DCB 是硬件中的服务质量实施配置。它使用 VLAN 优先级标记 (802.1p) 过滤流量。这意味着流量可过滤到八个不同的优先级。还可以实现优先级流控制 (802.1Qbb)，以便限制或消除网络压力期间丢弃的数据包的数量。可以为这些优先级中的每一个优先级分配带宽，而带宽则在硬件级 (802.1Qaz) 实施。

适配器固件分别按照 802.1AB 和 802.1Qaz 实施 LLDP 和 DCBX 协议代理。基于固件的 DCBX 代理只能在愿意模式下运行，可以接受支持 DCBX 的同类设备的设置。不支持通过 dcbtool/ldptool 使用 DCBX 参数配置软件。



注意：在运行 Microsoft Windows 的基于 X710 的设备上，仅在固件版本 17.0.12 和更高版本上支持数据中心桥接 (DCB)。必须先更新版本更低的 NVM，适配器才能在 Windows 中支持 DCB。

支持的设备

以下适配器使用 DCB 上 iSCSI 和 DCB 上 FCoE 支持远程存储

- 英特尔® 以太网 10G 2P X520 适配器
- 英特尔® 以太网 X520 10GbE 双端口 KX4-KR 夹层卡
- 英特尔® 以太网 4P X520/I350 rNDC
- 英特尔® 以太网 10G X520 LOM
- 英特尔® 以太网 10G 2P X520-k bNDC
- 英特尔® 以太网 10G 2P X540-t 适配器
- 英特尔® 以太网 10G 4P X540/I350 rNDC (仅 I350 端口)
- 英特尔® 以太网 10G 2P X550-t 适配器
- 英特尔® 以太网 10G 4P X550 rNDC[†]
- 英特尔® 以太网 10G 4P X550/I350 rNDC[†]
- 英特尔® 以太网 10G 4P X710-k bNDC[†]
- 英特尔® 以太网 10G 2P X710-k bNDC[†]

- 英特尔® 以太网 10G X710-k bNDC[‡]
- 英特尔® 以太网融合网络适配器 X710[‡]
- 英特尔® 融合网络适配器 X710-T[‡]
- 英特尔® 以太网 10G 4P X710/I350 rNDC[‡]
- 英特尔® 以太网 10G 4P X710 SFP+ rNDC[‡]
- 英特尔® 以太网 10G X710 rNDC
- 英特尔® 以太网服务器适配器 X710-DA2 OCP 版[‡]
- 英特尔® 以太网 25G 2P XXV710 适配器[‡]
- 英特尔® 以太网 25G 2P XXV710 夹层卡[‡]
- 英特尔® 以太网 40G 2P XL710 QSFP+ rNDC[‡]
- 英特尔® 以太网融合网络适配器 XL710-Q2[‡]

[‡] 该设备不支持 DCB FCoE。

 **注意：**当基于英特尔® 710 系列的适配器处于 NPar 模式时，您仅可以通过系统设置/BIOS 配置 DCB。

iSCSI Over DCB (DCB 上 iSCSI)


英特尔® 以太网适配器支持内在操作系统本地的 iSCSI 软件发起方。就 Windows 而言，Microsoft iSCSI Software Initiator 使用英特尔以太网适配器实现 Windows 主机到外部 iSCSI 存储阵列的连接。

就开源分发版而言，几乎所有分发版都包含对开源 iSCSI 软件发起方的支持，英特尔® 以太网适配器也支持。请参阅您的分发文档以获取有关其特定 Open iSCSI 发起方的其他配置详细信息。

基于英特尔® 82599 和 X54010 的适配器支持数据中心桥接云中的 iSCSI。此解决方案与支持 iSCSI/DCB 应用程序 TLV 的交换机和目标方配合使用，能为主机与目标方之间的 iSCSI 通信量提供最低带宽保证。此解决方案使存储管理员能将 LAN 通信量与 iSCSI 通信量分段，与目前将 LAN 通信量与 FCoE 通信量分段相似。以前，支持 DCB 的环境中的 iSCSI 通信量被交换机厂商视为 LAN 通信量。请咨询您的交换机和目标方供应商以确保他们支持 iSCSI/DCB 应用程序 TLV。

英特尔® 以太网 FCoE (以太网上光纤通道功能)

以太网上光纤通道 (FCoE) 是标准光纤通道 (FC) 协议帧作为数据包裹在标准以太网帧之中。这一链接层次的包裹，与 FCoE 兼容的以太网至光纤通道相配合，起着将光纤通道网络架构扩展以包容基于以太网的主机的连接性的作用。FCoE 规格重点在包裹由 Fibre Channel FC-4 FCP 规格所定义的存储类通信的特定 FC 帧。

 **注意：**FCoE 不会新增对新操作系统的支持。最后支持 FCoE 的操作系统版本包括：

- Microsoft* Windows Server* 2012 R2
- SLES 11 SP4
- VMware* ESX 6.0 U3

Jumbo Frames (巨帧)

该基础驱动程序支持 FCoE 小型巨帧 (2.5k 字节)，与 LAN 巨帧设置无关。

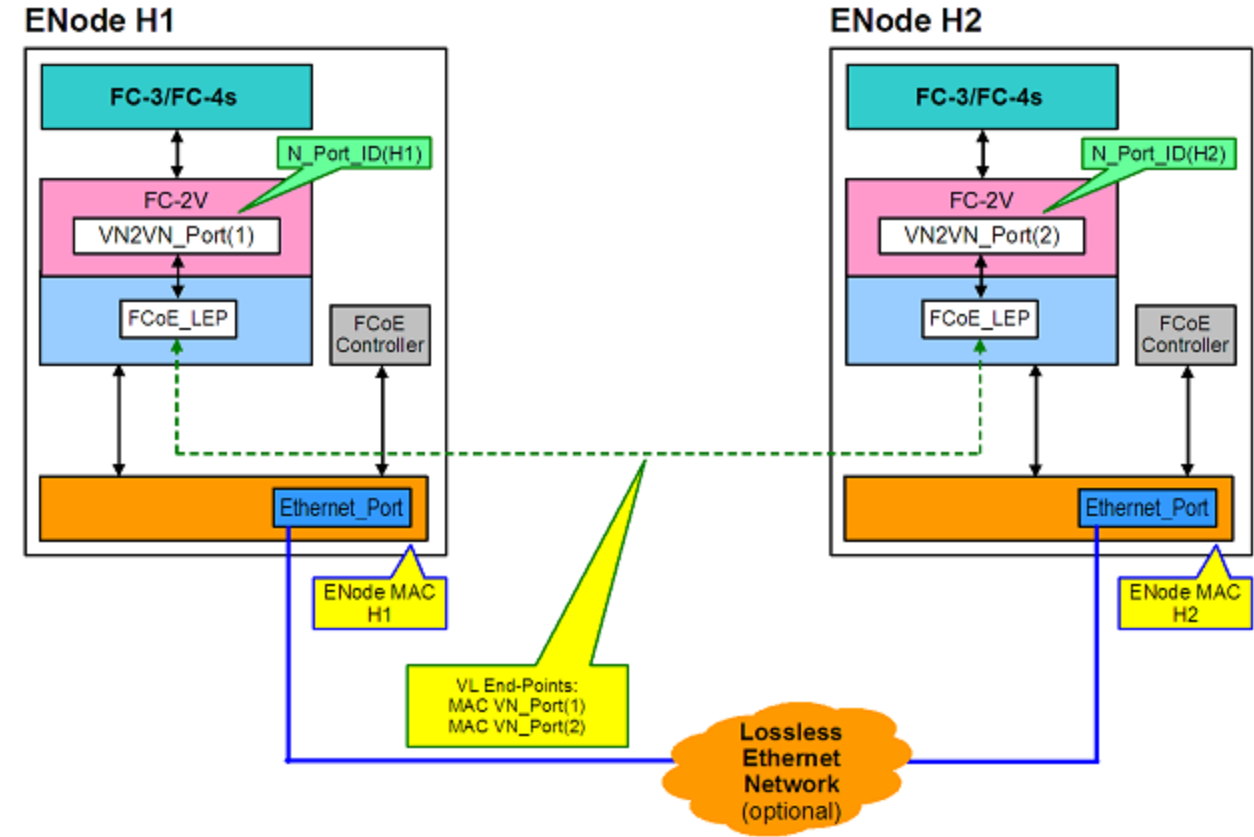
FCoE VN 到 VN (VN2VN) 支持

FCoE VN 到 VN，又称作 VN2VN，是连接两个终端节点 (ENode) 的一项标准。ENode 可以创建一个与另一个远程 ENode 的 VN2VN 虚拟链接，而不必连接到中间的 FC 或 FCoE 交换机 (FCF)，从而不需要端口分区或高级光纤通道服务。存储软件使用 LUN 屏蔽控制 LUN 的访问和安全。VN2VN 架构在 ENode 之间可能会有无减损以太网交换器。这允许许多 ENode 加入，以在 VN2VN 架构中创建多个 VN2VN 虚拟链接。VN2VN 有两种操作模式：点对点 (PT2PT) 和 Multipoint (多点)。

 **注意：**此操作模式仅在初始化过程中使用。

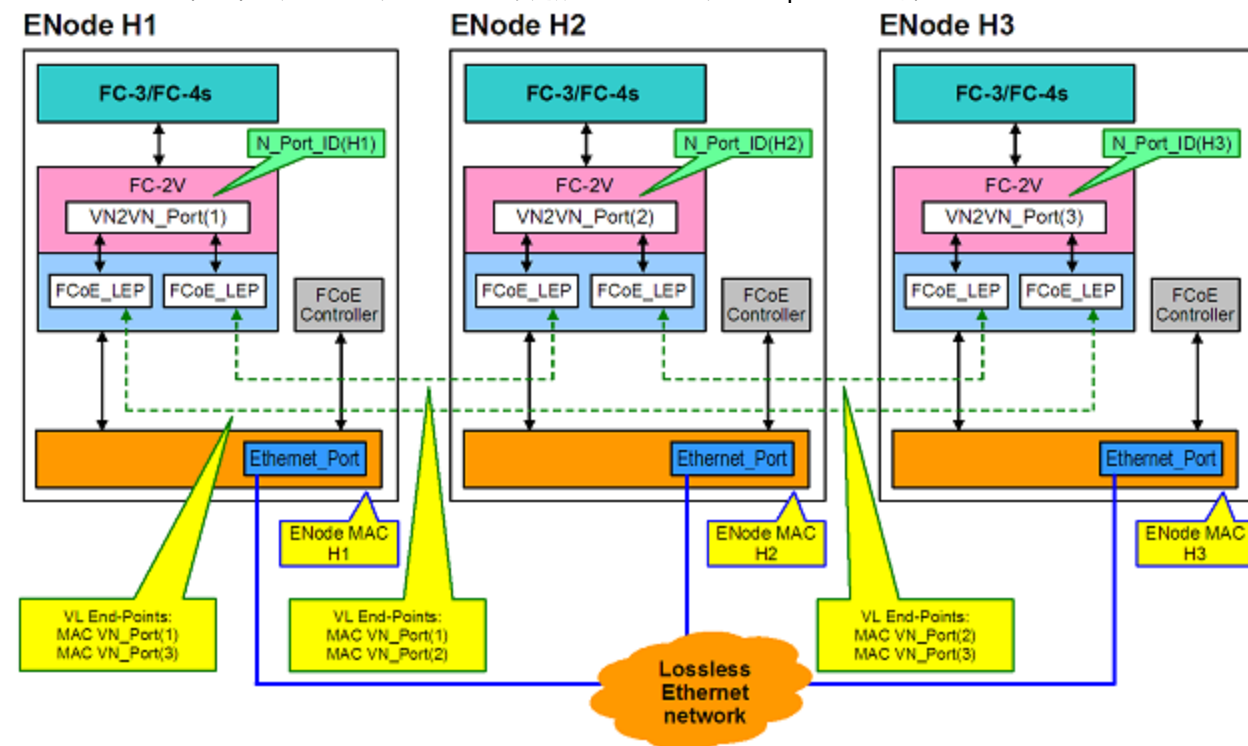
Point to Point (PT2PT) 模式

点对点模式中仅有两个 ENode，而它们是直接或者通过无损以太网交换机进行连接：



MultiPoint 模式

如果在 VN2VN 架构中检测到两个以上 ENode，则所有的节点都以 Multipoint 模式操作：



在 Windows 中启用 VN2VN

要在 Windows 中启用 VN2VN：

1. 启动 Windows 设备管理器。
2. 查看合适的 FCoE 微端口属性页（一般在 Storage “存储” 控件下），并单击 Advanced（高级）选项卡。
3. 选择 VN2VN 设置，再选择“启用”。

远程启动

远程启动允许您仅使用以太网适配器启动系统。您连接到包含操作系统映像的服务器，使用它启动您本地的系统。

英特尔® Boot Agent

英特尔® Boot Agent 是一款软件产品。它允许联网的客户端计算机通过远程服务器提供的程序码映像来进行启动。英特尔 Boot Agent 符合预启动执行环境(PXE) 2.1 版规格。它与使用 BOOTP 协议的传统 boot agent 环境兼容。

支持的设备

可以使用 BootUtil 启用大多数英特尔服务器适配器上的闪存 ROM。但是对以下适配器，PXE 是通过 uEFI 环境启用，而且 Bootutil 不能被用于更新启动映像。

- 英特尔® 千兆位 2P I350-t 适配器
- 英特尔® 千兆位 4P I350-t 适配器
- 英特尔® 千兆位 4P I350-t rNDC
- 英特尔® 千兆位 2P I350-t LOM
- 英特尔® 千兆位 I350-t LOM
- 英特尔® 千兆位 2P I350 LOM

- 英特尔® 千兆位 4P I350-t 夹层卡
- 英特尔® 以太网 10G 2P X520 适配器
- 英特尔® 以太网 10G 2P X520-k bNDC
- 英特尔® 以太网 4P X520/I350 rNDC
- 英特尔® 千兆位 4P I350 bNDC
- 英特尔® 以太网 10G X520 LOM
- 英特尔® 以太网 X520 10GbE 双端口 KX4-KR 夹层卡
- 英特尔® 以太网 10G 2P X540-t 适配器
- 英特尔® 以太网 10G 4P X540/I350 rNDC
- 英特尔® 以太网 10G 2P X550-t 适配器
- 英特尔® 以太网 10G 4P X550 rNDC
- 英特尔® 以太网 10G 4P X550/I350 rNDC
- 英特尔® 以太网融合网络适配器 X710
- 英特尔® 以太网 10G 4P X710-k bNDC
- 英特尔® 以太网 10G 2P X710-k bNDC
- 英特尔® 以太网 10G X710-k bNDC
- 英特尔® 以太网 10G 4P X710/I350 rNDC
- 英特尔® 以太网 10G 4P X710 SFP+ rNDC
- 英特尔® 以太网 10G X710 rNDC
- 英特尔® 融合网络适配器 X710-T
- 英特尔® 以太网服务器适配器 X710-DA2 (用于 OCP)
- 英特尔® 以太网 25G 2P XXV710 适配器
- 英特尔® 以太网 25G 2P XXV710 夹层卡
- 英特尔® 以太网融合网络适配器 XL710-Q2
- 英特尔® 以太网 40G 2P XL710 QSFP+ rNDC

英特尔® 以太网 iSCSI Boot

英特尔® 以太网 iSCSI Boot 提供从基于 iSCSI 的存储区域网络 (SAN) 上的远程 iSCSI 磁盘卷启动的功能。

支持的设备

- 英特尔® 千兆位 2P I350-t 适配器
- 英特尔® 千兆位 4P I350-t 适配器
- 英特尔® 千兆位 4P I350-t rNDC
- 英特尔® 千兆位 4P I350 bNDC
- 英特尔® 千兆位 2P I350-t LOM
- 英特尔® 千兆位 I350-t LOM
- 英特尔® 千兆位 2P I350 LOM
- 英特尔® 千兆位 4P I350-t 夹层卡
- 英特尔® 以太网 X520 10GbE 双端口 KX4-KR 夹层卡
- 英特尔® 以太网 10G 2P X520 适配器
- 英特尔® 以太网 10G 2P X520-k bNDC
- 英特尔® 以太网 10G X520 LOM
- 英特尔® 以太网 4P X520/I350 rNDC
- 英特尔® 以太网 10G 2P X540-t 适配器
- 英特尔® 以太网 10G 4P X540/I350 rNDC
- 英特尔® 以太网 10G 2P X550-t 适配器
- 英特尔® 以太网融合网络适配器 XL710-Q2
- 英特尔® 以太网 10G 4P X550 rNDC
- 英特尔® 以太网 10G 4P X550/I350 rNDC
- 英特尔® 以太网融合网络适配器 X710

- 英特尔® 以太网 10G 2P X710-k bNDC
- 英特尔® 以太网 10G 4P X710-k bNDC
- 英特尔® 以太网 10G X710-k bNDC
- 英特尔® 以太网 10G 4P X710/I350 rNDC
- 英特尔® 以太网 10G 4P X710 SFP+ rNDC
- 英特尔® 以太网 10G X710 rNDC
- 英特尔® 融合网络适配器 X710-T
- 英特尔® 以太网服务器适配器 X710-DA2 (用于 OCP)
- 英特尔® 以太网 25G 2P XXV710 适配器
- 英特尔® 以太网 25G 2P XXV710 夹层卡
- 英特尔® 以太网 40G 2P XL710 QSFP+ rNDC

英特尔® 以太网 FCoE 启动

英特尔® 以太网 FCoE 启动提供从位于光纤通道存储区域网络 (SAN) 的远程磁盘卷启动客户端系统的功能。

使用 Windows 设备管理器的英特尔® PROSet

有两个方法可以导航到 Windows 设备管理器中的 FCoE 属性：使用适配器属性页上的“数据中心”选项卡或使用英特尔® “以太网虚拟存储微端口驱动程序 FCoE 存储控制器版”属性页。

支持的设备

在下列英特尔® 网络适配器上支持英特尔® FCoE：

- 英特尔® 以太网 10G 2P X520 适配器
- 英特尔® 以太网 10G 2P X520-k bNDC
- 英特尔® 以太网 4P X520/I350 rNDC
- 英特尔® 以太网 10G X520 LOM
- 英特尔® 以太网 X520 10GbE 双端口 KX4-KR 夹层卡
- 英特尔® 以太网 10G 2P X540-t 适配器
- 英特尔® 以太网 10G 4P X540/I350 rNDC (仅 X540 端口)
- 英特尔® 以太网 10G 2P X550-t 适配器



注意：

- 如果要将 FCoE Boot 和英特尔网络适配器一同使用，系统中不能安装有 Brocade 主机总线适配器 (HBA)。
- 并非所有操作系统在所有的适配器上均受支持。

虚拟化支持

虚拟化允许在同一个物理系统上以虚拟机的形式同时运行一个或多个操作系统。这样就能够将若干个服务器合并至一个系统，即使这些服务器运行不同的操作系统。英特尔® 网络适配器以其标准驱动程序和软件与虚拟机共同运行，或在这些虚拟机之内运行。



注意：

- 有些虚拟化选项在某些适配器/操作系统组合中不可用。
- 虚拟机中的巨帧设置必须等于或低于物理端口上的设置。
- 当您通过虚拟交换机上的虚拟网卡端口将虚拟机连接到租户覆盖网络时，封装接头会增加虚拟端口上的最大发送单元 (MTU) 大小。封装开销功能会自动调节物理端口的 MTU 大小以补偿此增加。
- 参阅 <http://www.intel.cn/content/www/cn/zh/virtualization/intel-virtualization-transforms-it.html> 了解在虚拟化环境中使用英特尔网络适配器的更多信息。

在 Microsoft* Hyper-V* 环境中使用英特尔® 网络适配器

在父分区中创建 Hyper-V 虚拟 NIC (vNIC) 接口时，该 vNIC 占用内在物理 NIC 的 MAC 地址。在一个组或 VLAN 中创建 vNIC 时，也是如此。由于 vNIC 使用基本接口的 MAC 地址，更改该接口的 MAC 地址的任何操作（例如，在接口上设定 LAA、更改组的主要适配器等）都会使 vNIC 丢失连接。为防止连接丢失，英特尔® PROSet 不允许会更改 MAC 地址的任何设置更改操作。

注意：

- 如果端口上存在以太网上光纤通道 (FCoE)/数据中心桥接 (DCB)，则在虚拟机队列 (VMQ) + DCB 模式中配置设备将会减少可用于客机操作系统的 VMQ vPort 数量。这不适用基于英特尔® 以太网控制器 X710 的设备。
- 从虚拟机内部发送的 LLDP 和 LACP 数据包可能带有安全风险。英特尔® Virtual Function 驱动程序能阻拦此类数据包的传输。
- 如果未安装 Hyper-V 角色，适配器的设备管理器属性表中高级选项卡上的虚拟化设置不可用。
- 在配置 Microsoft* Hyper-V 功能之前，必须由 Dell EMC Update Package 安装英特尔® NIC 驱动程序。如果事先已在英特尔® X710 设备上某个不受支持的 NIC 分区中配置 Microsoft* Hyper-V 功能，那么，在运行 Dell EMC Update Package 以安装英特尔® NIC 驱动器时，可能无法完成驱动程序的安装。要进行恢复，您必须先卸载 Microsoft* Hyper-V，并从“程序和功能”中卸载“英特尔® 网络连接”，然后再运行 Dell EMC Update Package 以安装英特尔® NIC 驱动程序。

虚拟机交换机

虚拟机交换机是网络 I/O 数据路径的一部分。它位于物理 NIC 和虚拟机 NIC 之间，将数据包路由至正确的 MAC 地址。在英特尔® PROSet 中启用虚拟机队列 (VMQ) 分载，将自动在虚拟机交换机中启用 VMQ。在仅安装驱动程序的安装中，必须在虚拟机交换机中手动启用 VMQ。

使用 ANS VLAN

如果在父分区中创建 ANS VLAN，然后再在 ANS VLAN 创建一个 Hyper-V 虚拟 NIC 接口，则该虚拟 NIC 接口*必须*有与 ANS VLAN 相同的 VLAN ID。使用不同的 VLAN ID 或者不在虚拟 NIC 接口上设定 VLAN ID 将导致该接口的通信丢失。

绑定至 ANS VLAN 的虚拟交换机将具有与 VLAN 相同的 MAC 地址，这将具有与基本 NIC 或组相同的地址。如果将多个 VLAN 绑定至一个组，并将一个虚拟交换机绑定至每个 VLAN，则所有虚拟交换机都将具有相同的 MAC 地址。将虚拟交换机聚集到一起会导致在 Microsoft 群集验证工具中出现网络错误。在某些情况下，忽略此错误将不会影响集群的性能。但 Microsoft 不支持此类集群。使用设备管理器为每个虚拟交换机提供唯一地址将可解决此问题。有关更多信息，请参阅 Microsoft TechNet 文章 [Configure MAC Address Spoofing for Virtual Network Adapters](#) (为虚拟网络适配器配置 MAC 地址欺骗)。

虚拟机队列 (VMQ) 和 SR-IOV 不能在与使用 Windows 设备管理器 VLAN 选项卡配置的 VLAN 绑定的 Hyper-V 虚拟网卡界面上启用。

将一个 ANS 组或 VLAN 用作虚拟网卡 (NIC)

如果要将一个组或 VLAN 用作虚拟网卡，必须遵照以下步骤操作：

注意：

- 这仅适用于在一个组或 VLAN 上创建的虚拟网络接口卡。在物理适配器上创建的虚拟网络接口卡不需要执行这些步骤。
- 接收负载平衡 (RLB) 在 Hyper-V 中不受支持。使用 Hyper-V 时禁用 RLB。

1. 使用英特尔® PROSet 创建组或 VLAN。
2. 打开网络控制面板。
3. 打开该组或 VLAN。
4. 在“一般”选项卡，取消勾选所有协议绑定，再选择“确定”。

5. 创建虚拟网络接口卡。（如果选中“允许管理操作系统以共享网络适配器”框，可在父分区中执行以下步骤。）
6. 为虚拟网络接口卡打开网络控制面板。
7. 在“常规”选项卡勾选所要的协议绑定。



注意：对于组，不需执行此步骤。创建虚拟网络接口卡时，其协议被正确绑定。

用于 Microsoft Windows Server* Core 的命令

Microsoft Windows Server* Core 没有图形界面。如果要将一个 ANS 组或 VLAN 用作虚拟网卡，则必须使用 [Microsoft* Windows PowerShell*](#) 来设置配置。使用 Windows PowerShell 创建组或 VLAN。

以下是如何使用 Microsoft* Windows PowerShell* 来设置配置的一个示例。

1. 获取系统上的所有适配器，将它们存储到一个变量中。

```
$a = Get-IntelNetAdapter
```

2. 通过引用所存储的适配器阵列的索引来创建一个组。

```
New-IntelNetTeam -TeamMembers $a[1],$a[2] -TeamMode  
VirtualMachineLoadBalancing -TeamName "Team1"
```

虚拟机队列分载

启用 VMQ 过滤器分载能提高接收和传输性能，因为适配器硬件执行这些任务比操作系统软件更快。分载还能释放 CPU 资源。过滤基于 MAC 和/或 VLAN 过滤器。对支持其的设备，VMQ 分载在适配器设备管理器属性页高级选项卡中的虚拟化下的主机分区中启用。

每个英特尔® 以太网适配器都有一个虚拟端口池，按不同的特性区分，如 VMQ 分载，SR-IOV，数据中心桥接 (DCB) 和以太网上光纤通道 (FCoE) 等。增加用于一个特性的虚拟端口数会减少对其它特性可用的队列数。在支持它的设备上，启用 DCB 会将其他功能的可用池总量减少为 32 个。启用 FCoE 可进一步将池总量减少为 24 个。



注意：这不适用基于英特尔® 以太网 X710 或 XL710 控制器的设备。

[英特尔 PROSet](#) 在设备高级选项卡的虚拟化特性中显示对虚拟功能可用的虚拟端口数。它还允许您设定如何在 VMQ 和 SR-IOV 之间分配可用的虚拟端口。

分组考虑因素

- 如果没有启用组中所有适配器的 VMQ，VMQ 将在组中被禁用。
- 如果向组中添加一个不支持 VMQ 的适配器，则 VMQ 将在组中被禁用。
- 在启用 Receive Load Balancing（接收负载平衡）的组中不能创建虚拟 NIC。如果在一个组中创建虚拟 NIC，Receive Load Balancing（接收负载平衡）自动被禁用。
- 如果一个组绑定至一个 Hyper-V 虚拟 NIC，就不能更改主适配器或次适配器。

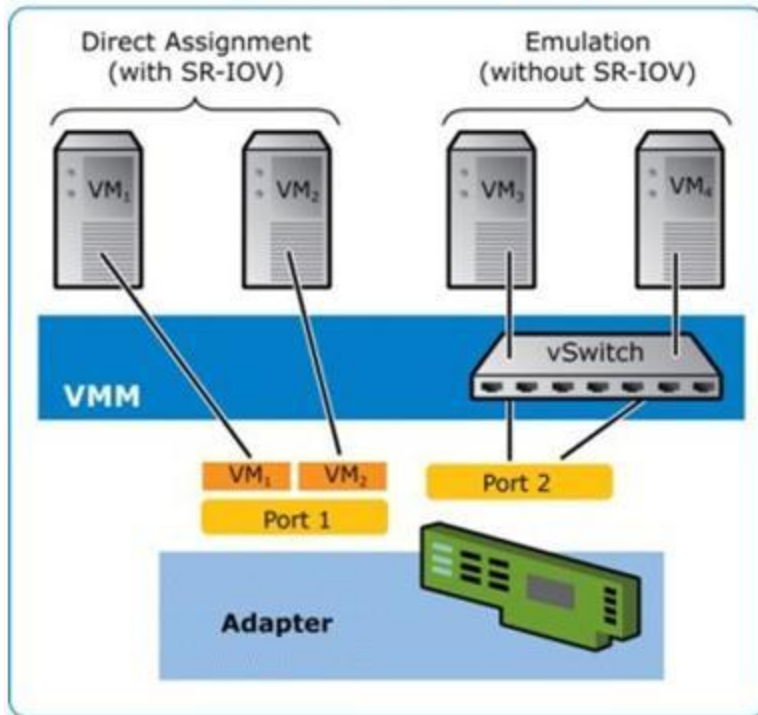
虚拟机多队列

虚拟机多队列 (VMMQ) 让针对连接到物理端口的虚拟端口启用接收方调整 (RSS)。这允许将 RSS 和 SR-IOV 在 VMQ 虚拟机中一起使用，并将 RSS 处理卸载到网络适配器。RSS 平衡多个 CPU 或 CPU 内核的接受通信。如果系统只有一个处理单元，此设置没有作用。

SR-IOV 概述

单根 IO 虚拟化 (SR-IOV) 是一种 PCI SIG 规格，允许 PCI Express 设备表现为多个独立的物理 PCI Express 设备。SR-IOV 允许在虚拟机 (VM) 之间高效分享 PCI 设备。它通过向各虚拟机提供独立的内存空间、中断和 DMA 流管理和传输数据，而不需使用管理程序。

I/O Virtualization Implementation Models



SR-IOV 架构包括两个功能：

- 物理功能 (PF) 是一个全面的 PCI Express 功能，如其它任何 PCI Express 设备一样，可以对其发现、管理和配置。
- 虚拟功能 (VF) 与 PF 类似，但是不能被配置，而且仅能输入或输出数据。VF 被分配至虚拟机。

注意：

- SR-IOV 必须在 BIOS 中启用
- 当您安装用于 Windows 设备管理器的英特尔 PROSet 时，如果在系统设置 (F2) 中未启用 SR-IOV，在 Virtualization (虚拟化) 对话框中将不显示 VPort Availability (VPort 可用性)。在系统 BIOS 中启用 SR-IOV，并重新安装用于 Windows 设备管理器的英特尔 PROSet 以更正显示。
- 如果您打算在 Linux 中直接将设备分配至 VM*，则必须启用 I/O 内存管理单元支持，以使 [SR-IOV](#) 正常工作。使用内核启动参数 "intel_iommu=on" 和 "iommu=pt" 启动 IOMMU 支持。为了最好地保护内存，请使用 "intel_iommu=on"。为了实现最佳性能，请同时使用这两个参数 ("intel_iommu=on iommu=p")。这些参数都可以附加到 /etc/default/grub 配置文件中的 GRUB_CMDLINE_LINUX 条目处。对于以 UEFI 模式启动系统，请运行 `grub2-mkconfig -o /etc/grub2-efi.cfg`。对于以传统 BIOS 模式启动系统，请运行 `grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfg`。

NIC 分区

网络接口卡 (NIC) 分区 (NPar) 允许网络管理员为网络适配器卡上的每个物理端口创建多个分区，并在各个分区中设定不同的带宽分配。对网络和操作系统，适配器上的每个分区显示为独立的物理端口。这有利于降低交换端口的数量和布线的复杂性，同时保持网络的分段和隔离。此外，每个分区灵活的带宽分配可实现对链接的高效使用。

Linux 和 ESXi，以及自 2012 R2 起的所有 Windows Server 与 Windows Server Core 版本都提供 NPar。

以下适配器支持 NPar。注意，NPar 最多支持每个控制器 8 个分区。

- 英特尔® 以太网 25G 2P XXV710 适配器
- 英特尔® 以太网 10G 4P X710/I350 rNDC
- 英特尔® 以太网 10G 4P X710-k bNDC
- 英特尔® 以太网 10G 4P X710 rNDC

Dell EMC 平台	OCP 夹层卡	机架 NDC 插槽	PCI Express 插槽													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
R530			是	是	是	否	否									
R530XD			是	是	否											
R540			是	是	是	是	是	否								
R630		是	是	是	是											
R640		是	是	是												
R730		是	是	是	是	是	是	是	是							
R730XD		是	是	是	是	是	是	是								
R740		是	是	是	是	是	是	是	是	是						
R830		是	是	是	是	是	是	是								
R840		是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是				
R930		是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是				
R940		是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是
T130			否	否	否	否										
T330			否	否	否	是										
T430			否	否	是	是	是	是								
T440			否	是	是	是	是									
T630			是	否	是	是	是	是	是							
T640		是	是	是	是	是	是	是	是	是						

Dell EMC 平台	刀片 NDC 插槽	夹层卡插槽	
		B	C
FC430			
FC630	是		
FC830	是		
M630	是		
面向 VRTX 的 M630	是		
M640	是		
面向 VRTX 的 M640	是		
M830	是		
面向 VRTX 的 M830	是		
MX740c	是	是	是

		夹层卡插槽	
Dell EMC 平台	刀片 NDC 插槽	B	C
MX840c	是	是	是

受支持的平台或插槽由“是”表示。不受支持的由“否”表示。不适用由空单元格表示。

配置 NPar 模式

从启动管理器中配置 NPar

启动系统时，按 **F2** 键进入 **System Setup (系统设置)** 菜单。从 **System Setup Main Menu (系统设置主菜单)** 下的列表中选择 **Device Settings (设备设置)**，然后从列表中选择您的适配器，以转到“设备配置”菜单。从 **Main Configuration Page (主配置页)** 下的列表中选择 **Device Level Configuration (设备层配置)**。这会在 **Device Level Configuration (设备层配置)** 下显示虚拟化设置。

Virtualization Mode (虚拟化模式) 下拉列表中有四个选项。

- 无：适配器操作正常
- NPar：每个适配器允许多达 8 个分区。如果选择 NPar 虚拟化模式，将会显示启用 NParEP 模式的选项；该选项通过将 NPar 和 PCIe ARI 配对，将每个适配器上的分区总数增加到 16 个。

注意：

- 适配器以 NPar 模式运行时，分区的总数限为 8 个。双端口适配器的每个端口将有 4 个分区。四端口适配器的每个端口将有 2 个分区。
- NParEP 仅在启用了 NPar 模式的情况下启用。
- 如果适配器以 NParEP 模式运行，则分区的总数限为 16 个。双端口适配器的每个端口将有 8 个分区。四端口适配器的每个端口将有 4 个分区。
- SR-IOV：在端口上激活 SR-IOV
- NPar+SR-IOV：允许适配器有多达 8 个分区（物理功能），并激活 SR-IOV。

注意：

- SR-IOV 仅限于每个端口的根分区。
- 当适配器以 NPar 模式运行时，虚拟化 (SR-IOV) 设置应用于适配器的所有端口，以及每个端口的所有分区。对一个端口的虚拟化设置所作的更改会应用到适配器的所有端口上。

完成选择后，点击 **Back (返回)** 按钮，您便会回到 **主配置页**。在配置列表中单击名为 **NIC 分区配置** 的新条目，以转到“NIC 分区配置”页面；可在其中看到您的适配器上的 NPar（或 NParEP）分区列表。

“全球带宽分配”页面让您指定一个端口上每个分区保证提供的最低和最高带宽分配。“最低 TX 带宽”是分区将保证接收的最低数据传输带宽（物理端口全速的百分比）。颁发给分区的带宽将不会低于您在此处指定的级别。值的有效范围是：

1 至 ((100 减去物理端口上的分区数)，再加上 1)

例如，一个物理端口有 4 个分区，则其范围是：

1 至 ((100 - 4) + 1 = 97)

最高带宽百分比指的是为分区分配的最高传输带宽，以物理端口链接速度全值的百分比表示。接受的值范围为 0-100。此处的值可作为上下限，如果您选择了任何一个特定分区，即使有带宽可用也不能消耗端口 100% 的可用带宽。用于最高带宽的所有值的总数不受限制，因为可使用的端口带宽不会超过 100%。

注意：


- 如果最低带宽百分比之和不等于 100，系统会自动调整相关设置，使得和值等于 100。
- 如果某个分区的最高带宽百分比设得比其最低带宽百分比还低，系统会自动将最高带宽百分比设为最低带宽百分比的值。
- 如果您试图通过 iDRAC 来设置最低带宽百分比，并且 Lifecycle Controller 使用的作业不包含适用于所有已

启用的分区的值，那么，在完成作业之后看到的值可能与预期要设定的值不一样。为了避免此问题，请使用单个作业在所有分区上设置最低带宽百分比值，并确保这些值的和为 100。

完成对带宽分配的设置后，点击 **Back (返回)** 按钮，以回到“NIC 分区配置”页。在该处您可以点击 **分区配置** 列表条目之一（位于 **全局带宽分配** 下）。这将显示某个特定端口的分区配置信息页。您可以在“分区配置”列表中逐条点击，以查看任何给定端口上所有分区的 NIC 模式、PCI 设备 ID、PCI 地址、MAC 地址和虚拟 MAC 地址（如果适用）。

在完成对一个端口上所有分区的配置后，返回到“主配置”页，点击 **Finish (完成)** 按钮，然后点击“成功（保存更改）”对话框中的 **OK (确认)** 按钮。

对适配器的所有端口重复此分区配置程序。

 **注意：** NPar 在端口的一个分区中启用后，它便显示为对该端口上的所有后随分区都启用。如果 NPar 的第一个设置包括了启用 NParEP 模式，NParEP 模式便也会显示为对该端口上的所有后随分区都启用。

在完成了对服务器上所有适配器的所有端口的所有分区的配置后，返回“系统设置主菜单”，并点击 **Finish (完成)** 按钮。然后点击 **Yes (是)** 以退出“系统设置菜单”，并重新启动系统，以应用所作的更改。

系统完成启动过程后，NPar 将保持启用，直至您在以后的启动流程中明确关闭该选项予以禁用为止。

在 Microsoft Windows 中配置 NPar

在 Windows 中配置适配器端口分区的方式和任何其它适配器相同。运行设备管理器，选择并打开分区的属性页以配置选项。

启用 NPar

NPar 可从设备管理器属性页中的 **高级** 选项卡启用和禁用。

启动选项

在“启动选项”选项卡中，您会被告知该设备处于 NPar 模式，以及传统型预启动协议设置仅可在根分区中进行配置。点击 **属性** 按钮会启动适配器上根分区的属性页。

电源管理设置

电源管理选项仅可在每个物理端口的第一个分区上配置。如果您在除第一个分区以外的任何分区被选定的情况下在设备管理器的属性页中选择 **电源管理** 选项卡，“电源管理”对话框便会显示文本，告知您电源管理设置在当前连接下无法配置。点击 **属性** 按钮会启动适配器上根分区的属性页。

 **注意：** 启动选项和电源管理设置仅在每个物理端口的根分区中可用。

流量控制

您可以对一个给定端口的任何分区更改流量控制设置。但是，如果对与以 NPar 模式运行的适配器的一个端口相关联的一个分区的流量控制设置作了更改，该新值便会应用到该特定端口的所有分区上。

要访问流量控制，选择英特尔 PROSet **高级** 选项卡，然后选择 **属性** 按钮，再从显示的对话框 **设置** 列表中的选项列表中选择 **流量控制**。

识别端口关联

英特尔 PROSet 属性页上的“硬件信息”对话框帮助识别与特定分区相关联的物理端口。**链接速度** 选项卡中有一个 **识别适配器** 按钮；单击该按钮会使与活动分区相关联的端口上的 ACK/链接指示灯闪亮。

分区带宽配置

“带宽配置”对话框显示当前对其设置进行更改的端口标志，其下是该端口的分区列表以及它们当前的带宽分配（Min%/最低百分比，Max%/最高百分比）。若要访问“分区带宽配置”，在英特尔 PROSet 属性页上点击[链接速度](#)选项卡上的**带宽配置**按钮。

为该端口上每个分区的带宽不会低于在 Min% 下设定的值。对同一个物理端口上的所有分区，所有分区的最低带宽百分比必须设为零，或者各分区上所有最低带宽百分比的总数必须等于 100；此处最低带宽百分比的范围为 1 和 (100-n)% 之间，其中 n 是某个特定端口的分区数量。例如，在有四个已定义的分区的端口上：

P1=0	P1=10	P1=20
P2=0	P2=20	P2=80
P3=0	P3=30	P3=0
P4=0	P4=40	P4=0
有效	有效	无效

Max% 的有效值是该分区的“Min%”到“100”的值。例如，如果分区 1 的 Min% 值是 50%，则该分区 Max% 的值是“50” - “100”。如果您通过微调框递增而使任何一个分区的 Max% 值超过 100%，则会显示错误，且该 Max% 会递减到 100%。在特定端口上的所有分区的 Max% 值的总和没有限制。

要更改 Min% 或 Max% 的值，在显示的列表中选择一个分区，然后使用“选定的分区带宽百分比”下的向上或向下箭头设定。



注意：

- 如果最低带宽百分比之和不等于 100，系统会自动调整相关设置，使得和值等于 100。
- 如果某个分区的最高带宽百分比设得比其最低带宽百分比还低，系统会自动将最高带宽百分比设为最低带宽百分比的值。
- 如果您试图通过 iDRAC 来设置最低带宽百分比，并且 Lifecycle Controller 使用的作业不包含适用于所有已启用的分区的值，那么，在完成作业之后看到的值可能与预期要设定的值不一样。为了避免此问题，请使用单个作业在所有分区上设置最低带宽百分比值，并确保这些值的和为 100。

速度和双工配置

某个特定端口的速度和双工配置可以从与该端口相关联的任何分区更改。但是，由于以 NPar 模式操作的适配器的某个特定端口上的分区共享插入该端口的同一个模块，更改速度和双工设置将导致跨该同一个物理端口上的所有分区设定该新值。

对以 NPar 模式运行的适配器更改其端口的速度和双工设置会导致与该端口相关联的每个分区的驱动程序重新加载。则可能会造成短时间的链接丢失。

联机诊断

联机诊断可以在 NPar 模式中进行，而不会导致适配器丢失链接。以下诊断测试可在适配器以 NPar 模式运行时用于某个特定端口的所有分区：

- EEPROM
- 注册
- NVM 完整性
- 连接

脱机诊断

脱机诊断在适配器以 NPar 模式运行时不受支持。回送测试和电缆脱机测试在 NPar 模式中不受支持。

NPar 分组规则


不允许存在两个与同一个物理端口绑定的 ANS 组成员分区。如果尝试通过英特尔 PROSet 属性页的分组选项卡将正在以 NPar 模式运行的一个适配器的一个分区添加到现有组，便会检查要添加的该分区是否和业已存在的组成员绑定至同一个物理端口。

将适配器添加到组时，适配器和组的设置更改可能会导致网络连接短时间丢失。

虚拟化

虚拟化设置（虚拟机队列和 SR-IOV）可通过英特尔 PROSet 属性页访问；方法是选择“高级”选项卡，然后从“设置”列表中选择“虚拟化”。

如果适配器正在以 NPar 模式操作，只有每个物理端口的第一个分区才可以配置虚拟化设置。

 **注意：**必须在系统上安装 Microsoft* Hyper-V*，方能使用虚拟化设置。如果不安装 Hyper-V*，PROSet 中的“虚拟化”选项卡将不会出现。

在 Linux 中配置 NPAR

在支持它的基于英特尔® 710 系列的适配器上，您可以在每个物理端口上设置多个功能。您通过系统设置/BIOS 来配置这些功能。

“最低 TX 带宽”是分区将保证接收的最低数据传输带宽（物理端口全速的百分比）。颁发给分区的带宽将不会低于您在此处指定的级别。

最低带宽值的范围为：

1 至 ((100 减去物理端口上的分区数)，再加上 1)

例如，一个物理端口有 4 个分区，则其范围为

1 至 ((100 - 4) + 1 = 97)

最高带宽百分比表示分配给分区的最高传输带宽 - 物理端口链接全速的百分比。接受的值范围为 1-100。如果您选择不让任何一个特定功能消耗 100% 的端口带宽（如果可用），则可将此值用作一个上下限。用于最高带宽的所有值的总数不受限制，因为可使用的端口带宽不会超过 100%。

 **注意：**

- 如果最低带宽百分比之和不等于 100，系统会自动调整相关设置，使得和值等于 100。
- 如果某个分区的最高带宽百分比设得比其最低带宽百分比还低，系统会自动将最高带宽百分比设为最低带宽百分比的值。
- 如果您试图通过 iDRAC 来设置最低带宽百分比，并且 Lifecycle Controller 使用的作业不包含适用于所有已启用的分区的值，那么，在完成作业之后看到的值可能与预期要设定的值不一样。为了避免此问题，请使用单个作业在所有分区上设置最低带宽百分比值，并确保这些值的和为 100。

初始配置一旦完成，您可以为每个功能设定不同的带宽分配，如下所示：

1. 新建一个名为 /config 的目录
2. 编辑 etc/fstab，以包括：

```
configfs /config configfs defaults
```
3. 加载（或重新加载）i40e 驱动程序
4. 安装/配置
5. 在 config 下为您要在其上配置带宽的每个分区创建一个新目录。

在 config/partition 目录下将出现三个文件：

```
- max_bw  
- min_bw
```

- commit

从 max_bw 读取，以显示当前的最大带宽设置。

向 max_bw 写入，为此功能设定最大带宽。

从 min_bw 读取，以显示当前的最小带宽设置。

向 min_bw 写入，为此功能设定最小带宽。

写入一个 '1' 以确定保存您的更改。

 **注意：**

- commit 为只写。尝试读取它将导致错误。
- 写入 commit 仅在某个端口的第一个功能中受支持。写入后续的功能将导致错误。
- 不支持超额订购最小带宽。基本设备的 NVM 以不确定的方式将最小带宽设为受支持的值。移除 config 下的所有目录，并予以重新加载，以了解确切的值。
- 要卸载驱动程序，您必须首先移除在上述第 5 步中创建的目录。

示例：设定最小和最大带宽（假设在端口 eth6-eth9 上有四个功能，而该 eth6 是该端口上的第一个功能）：


```
# mkdir /config/eth6
# mkdir /config/eth7
# mkdir /config/eth8
# mkdir /config/eth9
# echo 50 > /config/eth6/min_bw
# echo 100 > /config/eth6/max_bw
# echo 20 > /config/eth7/min_bw
# echo 100 > /config/eth7/max_bw
# echo 20 > /config/eth8/min_bw
# echo 100 > /config/eth8/max_bw
# echo 10 > /config/eth9/min_bw
# echo 25 > /config/eth9/max_bw
# echo 1 > /config/eth6/commit
```

退出 NPar 模式

系统设置菜单中的 NPar 模式在重新启动过程中被禁用。

重新启动系统，在按 **F2** 键以进入**系统设置**菜单。从**System Setup Main Menu（系统设置主菜单）**下的列表中选择**Device Settings（设备设置）**，然后从列表中选择您的适配器，以转到“设备配置”菜单。从**Main Configuration Page（主配置页）**下的列表中选择**Device Level Configuration（设备层配置）**。这会在**Device Level Configuration（设备层配置）**下显示虚拟化设置。


在“虚拟化模式”列表中选择“无”。然后点击**Back（返回）**按钮，以回到“主配置页”。在该处点击**Finish（完成）**按钮以保存您的更改，并重新启动系统。系统完成重新启动后，NPar 便不再处于活动状态。

 **注意：**如果 NPar 已禁用，而且系统完成了重新启动，与虚拟化相关的其它任何设置，如 NParEP 或 SR-IOV 等，也都将禁用。


安装网络适配器

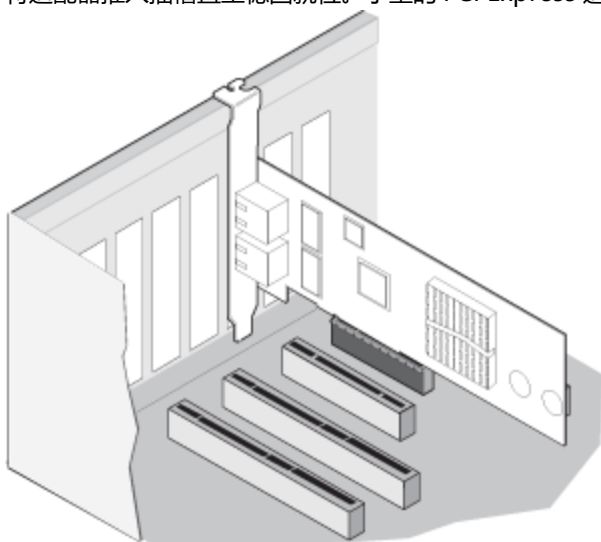
选择正确的插槽


一个开放式 PCI-Express 插槽，x4、x8 或 x16，具体取决于您的适配器。

 **注意：**某些系统配有实际上支持较低速度的物理 x8 PCI Express 插槽。请检查您的系统手册以识别该插槽。

将适配器插入计算机

1. 如果您的计算机支持 PCI 热插拔，请参阅计算机文档中的特别安装说明。
2. 关闭计算机并拔出电源线。然后，取下盖板。
 -  **小心：**在卸下服务器机盖前，关闭服务器并拔出电源线。否则，将危及您的安全并且可能损坏适配器或计算机。
3. 从可用的插槽卸下机盖支架。
4. 将适配器推入插槽直至稳固就位。小型的 PCI Express 适配器能插入大型的 PCI Express 插槽。



 **小心：**一些 PCI Express 适配器的接头可能较短，这导致接头比 PCI 适配器更脆弱。用力过大将折断其接头。在将适配器按入插槽时请务必小心。

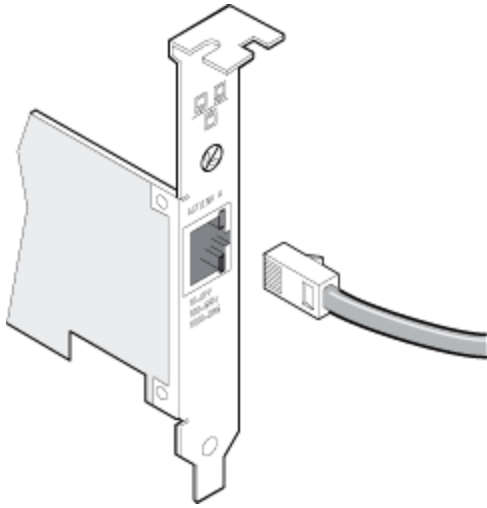
5. 如有必要，用螺丝固定适配器盖片。
6. 装回计算机机盖并插好电源。
7. 打开计算机电源。

连接网络电缆

按照以下各节的说明选择合适的网络电缆。


连接 RJ-45 网络电缆

如下所示，连接 RJ-45 网络电缆：



使用的电缆类型：

- 10GBASE-T 要求 6 类、6a 类、或 7 类电缆，双绞 4 对铜质：
 - 6 类电缆最大长度为 55 米。
 - 6a 类电缆最大长度为 100 米。
 - 7 类电缆最大长度为 100 米。

 **注意：**对英特尔® 万兆位 AT 服务器适配器，确保其符合 CISPR 24 和欧盟的 EN55024 规范。此产品仅可与按照 EN50174-2 的推荐妥善终止的屏蔽式电缆 6a 类一起使用。

- 1000BASE-T 或 100BASE-TX 要求 5 类或 5e 类电缆，双绞 4 对铜质：
 - 确保使用符合 TIA-568 配线规格的 5 号电缆。欲获得此规格的更多信息，参阅 Telecommunications Industry Association (电讯业协会) 网站：www.tiaonline.org
 - 长度最大为 100 米。
 - 3 类电缆仅支持 10 Mbps。


 **小心：**如果使用的电缆低于 4 对线，您必须手动配置适配器和链接伙伴的速度和双工设置。此外，使用 2 对线和 3 对线的适配器，其速度最高只能达到 100Mbps。

- 对于 100BASE-TX，使用 5 类电缆。
- 对于 10BASE-T，使用 3 或 5 号电缆。
- 如在住宅环境中使用（以任意速度），必须使用 5 号电缆。如果电缆必须穿过房间或墙/天花板，应为通风级别以策防火安全。

在所有情况下：

- 适配器必须连接到一个兼容的链接伙伴上，推荐为英特尔千兆位设置自动协商速度和双工。
- 使用铜触点的英特尔千兆位和万兆位服务器适配器，自动适应 MDI 或 MDI-X 连接。英特尔千兆位铜触点适配器的自动 MDI-X 功能允许直接连接两个适配器而不必使用交叉电缆。

连接光纤网络电缆

 **小心：**光纤端口含有一个 1 类激光设备。在端口断开连接时，总是用所提供的插栓将其堵住。如果发生异常故障，与暴露的端口接近可能导致对皮肤或眼睛的伤害。

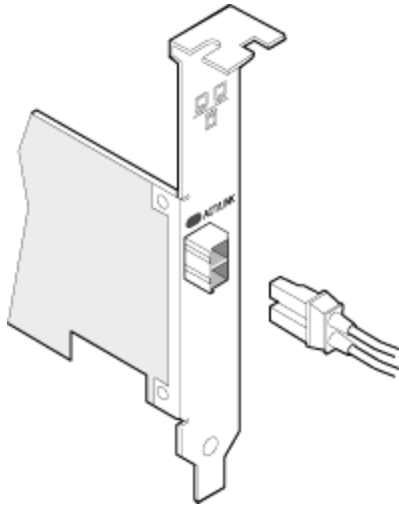
取下并保留光纤连接器的护套。按以下所示将光纤电缆插入网络适配器支架的端口。

连接器和端口均为锁定式设计，以保证方向正确。如果使用的电缆不是锁定式设计，请确保连接器的方向正确（传输端口连接到对方的接收端口，接收端口连接到对方的传输端口）。

适配器必须连接到运行激光波长与自身相同的兼容链接伙伴。

如果布线与适配器的光学规格相配，包括长度限制，则可使用其它类型连接器（如 SC 至 LC）的转换电缆。

如下所示，将光纤电缆插入。




连接要求

- 40GBASE-SR4/MPO 用于 850 毫微米光纤：
 - 利用 50/125 微米 OM3，最长 100 米。
 - 利用 50/125 微米 OM4，最长 150 米。
- 25GBASE--SR/LC 用于 850 毫微米光纤：
 - 利用 50 微米多模式，最长 300 米。
 - 利用 62.5 微米多模式，最长 33 米。
- 10GBASE-SX 用于 850 毫微米光纤：
 - 利用 50 微米多模式，最长 300 米。
 - 利用 62.5 微米多模式，最长 33 米。
- 1000BASE-SX/LC 用于 850 毫微米光纤：
 - 利用 50 微米多模式，最长 550 米。
 - 利用 62.5 微米多模式，最长 275 米。

支持的 SFP+ 和 QSFP+ 模块

英特尔® 以太网服务器适配器仅支持符合 SFF-8431 v4.1 和 SFF-8472 v10.4 规范的英特尔光纤和/或所有被动和主动限制直接连接电缆。当基于 82599 的 SFP+ 模块背对背连接时，应当借助用于 Windows 的英特尔 PROSet 或 ethtool 将它们设定为相同的速度设置。如果设定为不同的速度设置，结果会有所不同。

大多数英特尔® 以太网服务器适配器都支持以下模块：

 **注意：**基于英特尔® 710 系列的设备不支持第三方模块。

供应商	类型	部件号	支持的适配器
Dell EMC	双速率 1G/10G SFP+ SR (保证)	Y3KJN、XYD50、WTRD1 ¹	X520、X710 ² 、XXV710
Dell EMC	QSFP+ F10 被动型 Octopus (QSFP+ - 4xSFP+)	TCPM2、27GG5、P8T4W	X520、X710 ²
Dell EMC	SFP+ 到 1000BASE-T 收发器	8T47V	X710 ²
Dell EMC	SFP+ LR 光纤	60F4J、RN84N	X710 ^{2,3}
Dell EMC	有源光缆 (AOC)	YJF03、P9GND、T1KCN、1DXKP、MT7R2、K0T7R、W5G04	X710 ² 、XXV710

Dell EMC	25G 光纤	P7D7R、HHHHC	XXV710
Dell EMC	SFP28 光纤	68X15	XXV710
Dell EMC	SFP+ F10 被动型	V250M、53HVN、358VV	XXV710
Dell EMC	SFP28 被动型	2JVDD、D0R73、VXFJY、9X8JP	XXV710
Dell EMC	QSFP28 F10 被动型 Octopus (QSFP+ - 4xSFP28)	26FN3、YFNDD、7R9N9	XXV710
Dell EMC	三倍速 1G/10G/40G QSFP+ SR (保证) (XL710 上不支持 1G 和 10G)	9GCCD、7TCDN、5NP8R、 FC6KV、J90VN	XL710

¹ 基于英特尔® X520 控制器的适配器不支持 WTRD1。

² 英特尔® 以太网服务器适配器 X710-DA2 OCP 版仅支持下表列出的模块。

³ 仅在双端口英特尔® 以太网融合网络适配器 X710 上受支持。

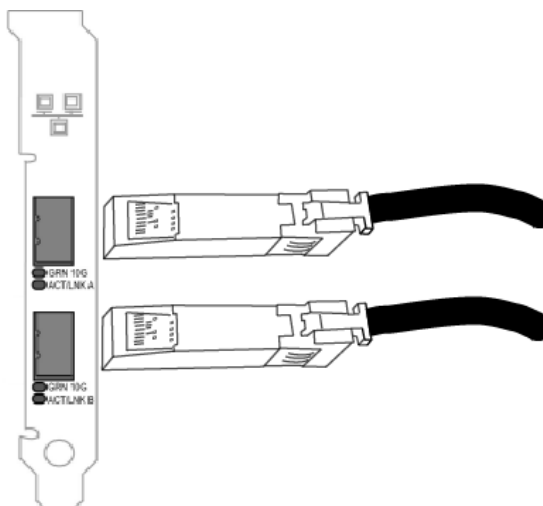
英特尔® 以太网服务器适配器 X710-DA2 OCP 版仅支持以下模块：

供应商	类型	部件号
Dell EMC	SFP+ SR 高温光纤	N8TDR
Dell EMC	QSFP+ F10 被动型 Octopus	TCPM2、27GG5、P8T4W

上文列出第三方光纤模块和缆线仅为指明第三方规格及可能的兼容性，并非表示英特尔对任何第三方产品的推荐、保证或赞助。英特尔不保证或推销任何第三方产品，而提供第三方参考仅仅为了分享有关符合以上规范的某些光纤模块和缆线的信息。其他生产商或供应商也可能生产或供应符合或类似这些规范或与这些规范类似的光纤模块和缆线。客户选购第三方的光纤模块和缆线时，必须自行研判。判定产品和/或设备的适用性以及选定购买任何产品的供应商，完全是客户的责任。英特尔对上文提及的光纤模块和缆线不提供担保或支持。英特尔不承担任何责任，英特尔声明对于客户销售和/或使用此类第三方产品或者选择供应商没有任何明确或隐含的保证。

连接直接连接电缆

如下所示，插入直接连接网络电缆。



电缆链接类型：

- SFP+ 直接连接电缆（双心同轴电缆）上的 4 万兆位以太网
 - 最大长度为 7 米。
- SFP28 直接连接电缆（双心同轴电缆）上的 25 千兆位以太网
 - 最大长度为 5 米。
 - 为实现最佳性能，必须配合使用 CA-25G-L 与 RS-FEC 和 25GBASE-CR
- SFP+ 直接连接电缆（双心同轴电缆）上的万兆位以太网
 - 最大长度为 10 米。

在刀片服务器中安装夹层卡

有关如何安装夹层卡的详细说明，请参阅服务器文档。

1. 关闭 Blade Server 电源，将其从机箱中拉出，再拆除其盖子。



小心：不关闭 Blade Server 电源可能危及您还可能损坏卡或服务器。

2. 抬起锁杆，将卡插入一个可用的兼容夹层卡插槽。将卡推入插槽直至牢固就位。



注意：机箱中与卡相同的光纤上必须有一个开关或穿通模块以提供物理连接。例如，如果夹层卡插入光纤 B，机箱的光纤 B 也必须存在一个开关。

3. 对每个要安装的卡重复步骤 2。
4. 压下锁杆，直至卡在夹层卡之上就位。
5. 装回 Blade Server 盖，将刀片放回服务器机箱。
6. 接通电源。

在服务器上安装网络子卡

有关如何安装 bNDC 或 rNDC 的详细说明，请参阅服务器文档。

1. 关闭服务器并卸下服务器机盖。



注意：不关闭服务器电源可能危及您,还可能损坏卡或服务器。

2. 找到服务器中的网络子卡接口。有关详细信息，请参阅服务器文档。
3. 将网络子卡按入接口中。
4. 拧紧网络子卡上的螺丝，使网络子卡固定到位。
5. 装回服务器机盖。

Microsoft* Windows* 安装和配置

安装 Windows 驱动程序和软件

安装驱动程序



注意：

- 这将更新您系统中所有受支持的英特尔® 网络适配器的驱动程序。
- 如果系统上有适配器组或英特尔® PROSet，则 Windows Server（在“适配器属性”对话框的**Driver (驱动器)**选项卡上）的“驱动程序回滚”功能将不能正常工作。使用驱动程序回滚功能之前，先使用英特尔 PROSet 移除所有组，然后再使用 Windows 控制面板中的**程序和功能**。
- 如果使用 Microsoft Windows Update 升级或降级，则不支持您的以太网网络驱动程序。请从[支持网站](#)下载最新的驱动程序包。

在安装或更新驱动程序之前，在计算机中插入您的适配器，然后插入网络电缆。当 Windows 发现新适配器时，它会尝试查找在操作系统中已安装的可接受的 Windows 驱动程序。

如果找到，将安装该驱动程序，不需要用户进行任何操作。如果 Windows 找不到驱动程序，将显示 Found New Hardware Wizard（找到新硬件向导）窗口。

无论 Windows 是否找到驱动程序，都建议您按照以下步骤安装驱动程序。将安装此软件版本支持的所有英特尔适配器的驱动程序。

1. 从[支持网站](#)下载最新的驱动程序，然后将它们传输到系统。
2. 如果显示了 Found New Hardware Wizard（找到新硬件向导）屏幕，则单击 **Cancel (取消)**。
3. 双击下载的文件。
4. 在 Dell Update Package 屏幕中选择**安装**。
5. 按照安装向导中的说明操作。请确保选择用于安装的英特尔 PROSet。



注意： 确保为已装有具备 NPAR 功能的设备的系统选择“使用数据中心桥接的 iSCSI”安装选项。

Dell EMC 更新包 (DUP) 语法

Dell EMC 更新包 (DUP) 是一个可执行包，用于更新系统上的网络驱动程序。



注意：








- 如果您在为已经装有英特尔适配器的计算机安装驱动程序，确保以同样的驱动程序和英特尔® PROSet 软件来更新所有适配器和端口。这样可以保证所有适配器将正常工作。
- 如果在系统中的任何设备上启用了以太网上光纤通道 (FCoE) 启动，就无法升级驱动程序。在升级以太网驱动程序之前，必须禁用 FCoE 启动。

语法

```
Network_Driver_XXXXX_WN64_XX.X.X_A00.exe [/<option1>[=<value1>]] [/<option2>[=<value2>]]...
```

命令行选项说明

无	如果不指定任何命令行选项，更新包将引导您完成安装。
/? 或 /h	显示更新包的用法信息。
/s	隐藏更新包的所有图形用户界面。

/i	更新包中包含的全新驱动程序安装。  注意： 需要 /s 选项
/e=<path>	将整个更新包解压缩到 <path> 中定义的文件夹内。  注意： 需要 /s 选项
/drivers=<path>	仅将更新包的驱动程序组件解压缩到 <path> 中定义的文件夹内。  注意： 需要 /s 选项
/driveronly	仅安装或更新更新包的驱动程序组件。  注意： 需要 /s 选项
/passthrough	(高级) 将 /passthrough 选项后的所有文本直接发送到更新包的供应商安装软件。此模式将隐藏提供的所有图形用户界面，但是未必会隐藏供应商软件的图形用户界面。
/capabilities	(高级) 返回此更新包支持的功能的带编码的说明。  注意： 需要 /s 选项
/l=<path>	定义更新包日志文件的具体路径。  注意： 此选项不能与 /passthrough 或 /capabilities 同时使用
/f	覆盖更新包返回的软依赖性错误。  注意： 需要 /s 选项，且不能与 /passthrough 或 /capabilities 同时使用

示例

无提示更新系统

Network_Driver_XXXXX_WN64_XX.X.X_A00.exe /s

无提示全新安装

Network_Driver_XXXXX_WN64_XX.X.X_A00.exe /s /i

将更新内容解压缩到文件夹 C:\mydir

Network_Driver_XXXXX_WN64_XX.X.X_A00.exe /s /e=C:\mydir

将驱动程序组件解压缩到文件夹 C:\mydir

Network_Driver_XXXXX_WN64_XX.X.X_A00.exe /s /drivers=C:\mydir

仅安装驱动程序组件

Network_Driver_XXXXX_WN64_XX.X.X_A00.exe /s /driveronly

将默认日志位置更改为 C:\my path with spaces\log.txt


Network_Driver_XXXXX_WN64_XX.X.X_A00.exe /l="C:\my path with spaces\log.txt"

强制继续更新，即使出现“软”资格错误也不例外

Network_Driver_XXXXX_WN64_XX.X.X_A00.exe /s /f

在 Nano Server 上安装基础驱动程序和英特尔® PROSet

驱动程序安装

 **注意：**安装驱动程序要求对操作系统有管理员权限。

要在 Microsoft* Windows Server* Nano Server 上安装驱动程序：

1. 识别要在操作系统中安装的驱动程序。
2. 创建一个目录，以从该目录安装驱动程序。例如，C:\Nano\Drivers。使用命令 "<Dell DUP filename>.exe /s /drivers=<path>" 将驱动程序文件提取至所需目录。
3. 复制适用于操作系统和硬件的相应驱动程序。例如，"copy d:\<path>\production\W2K16-x64\40G_X710*.c:\Nano\Drivers /y"
4. 如果您使用 New-NanoServerImage 模块，则对 -DriversPath 参数使用上述路径。例如：“New-NanoServerImage ...-DriversPath C:\Nano\Drivers”
5. 如果您也在使用 DISM.exe，则对 /AddDriver 参数使用上述路径。例如：“DISM .../Add-Driver C:\Nano\Drivers”

英特尔 PROSet 安装

要在 Microsoft* Windows Server* Nano Server 上安装英特尔 PROSet：

1. 使用 New-NanoServerImage cmdlet 将 PROSetNS.zip 文件从 .\Disk\APPS\PROSETDX\NanoServer 目录添加到 -CopyPath 参数。
2. 将 NanoSetup.ps1 文件（位于同一目录中）附加到您的 -SetupCompleteCommands 参数。

例如：

```
New-NanoServerImage ...  
-CopyPath "<PATH>\PROSetNS.zip", "<PATH>\NanoSetup.ps1" `   
-SetupCompleteCommands "PowerShell ""C:\NanoSetup.ps1"""
```


请查看以下链接以了解关于部署 Nano Server 映像和使用 cmdlet 的更多信息：

<https://msdn.microsoft.com/zh-cn/library/mt126167.aspx>

基础驱动程序和英特尔® PROSet 的命令行安装

驱动程序安装

驱动程序安装实用程序 Setupx64.exe 允许从命令行进行驱动程序自动化安装。





-  **注意：**
- 英特尔 PROSet 不能使用 msiexec.exe 安装。您必须使用 Setupx64.exe。

Setupx64.exe 可以用于安装基础驱动程序、中级驱动程序和用于受支持的设备的所有管理应用程序。

Setupx64.exe 命令行选项

您可以通过设置命令行参数来启用或禁用管理应用程序。如果不指定参数，则仅更新现有组件。

Setupx64.exe 支持以下命令行参数：

参数	定义				
BD	<p>基础驱动程序</p> <p>"0", 不安装基础驱动程序。</p> <p>"1", 安装基础驱动程序。</p>				
ANS	<p>高级网络服务</p> <p>"0", 不安装 ANS。如果 ANS 已安装, 则将被卸载。</p> <p>"1", 安装 ANS。ANS 属性要求 DMIX=1。</p> <p> 注意: 如果将 ANS 参数设为 ANS=1, 则将安装英特尔® PROSet 和 ANS 两者。</p>				
DMIX	<p>Windows 设备管理器 PROSet。</p> <p>"0", 不安装英特尔 PROSet 功能。如果已安装英特尔® PROSet, 则会将其卸载。</p> <p>"1", 安装英特尔® PROSet 功能。DMIX 属性要求 BD=1。</p> <p> 注意: 如果 DMIX=0, 将不会安装 ANS。如果 DMIX=0 而英特尔® PROSet、ANS 和 FCoE 已安装, 则英特尔® PROSet、ANS 和 FCoE 会卸载。</p>				
FCOE	<p>以太网上光纤通道</p> <p>"0", 不安装 FCoE。如果 FCoE 已安装, 则将被卸载。</p> <p>"1", 安装 FCoE。FCoE 属性要求 DMIX=1。</p> <p> 注意: 即使传递 FCOE=1, 但如果操作系统及安装的适配器不支持 FCoE, FCoE 仍不会安装。</p>				
iSCSI	<p>iSCSI</p> <p>"0", 不安装 iSCSI。如果 iSCSI 已安装, 则将被卸载。</p> <p>"1", 安装 FCoE。iSCSI 属性要求 DMIX=1。</p>				
LOG	<p>[日志文件名称]</p> <p>LOG 允许您输入安装程序日志文件的文件名称。默认名称是 C:\UmbInst.log。</p>				
XML	<p>[XML 文件名称]</p> <p>XML 允许您输入 XML 输出文件的文件名称。</p>				
-a	<p>将安装基础驱动程序所需的组件提取到 C:\Program Files\Intel\Drivers。除非指定了无提示安装模式 (/qn), 否则可以修改将这些文件提取到其中的文件夹。如果指定了此参数, 安装程序在提取基础驱动程序之后会退出。将会忽略其它任何参数。</p>				
-f	<p>强制降级正在安装的组件。</p> <p> 注意: 如果安装的程序比现有版本新, 将需要设定此参数。</p>				
-v	<p>显示当前的安装程序包版本。</p>				
/q[r n]	<p>/q --- 无提示安装选项</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>r</td> <td>缩减的 GUI 安装 (仅显示临界警告消息)</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td>无提示安装</td> </tr> </tbody> </table>	r	缩减的 GUI 安装 (仅显示临界警告消息)	n	无提示安装
r	缩减的 GUI 安装 (仅显示临界警告消息)				
n	无提示安装				

参数	定义	
/l [i w e a]	/l --- 用于 PROSet 安装的日志文件选项。以下为日志开关：	
	i	记录状态消息。
	w	记录非致命警告。
	e	记录错误消息。
a	记录所有动作的启动。	
-u	卸装驱动程序。	



注意：

- 您必须在参数之间留出一个空格。
- 如果您为日志文件指定路径，该路径必须已经存在。如果您未指定一个完整的路径，则将在当前目录中创建安装日志。
- 您不需要指定默认值。要安装基础驱动程序、英特尔 PROSet 和 ANS，可参照以下等效的示例：

```
Setupx64.exe
```

```
Setupx64.exe BD=1 DMIX=1 ANS=1
```

- 如果设定了 DMIX=1，则 ANS 属性应仅设为 ANS=1。如果 DMIX=0，而且 ANS=1，则会忽视 ANS=1，并且仅安装基础驱动程序。
- 即使传递了 FCOE=1，如果操作系统和安装的适配器不支持使用 DCB 的 FCoE，也不会安装使用 DCB 的 FCoE。如果还传递了 FORCE=1，如果操作系统支持 FCoE，将安装 FCoE。
- 即使传递了 iSCSI=1，但是如果操作系统和安装的适配器不支持使用 DCB 的 iSCSI，则不会安装使用 DCB 的 iSCSI。如果还传递了 FORCE=1，如果操作系统支持 iSCSI，还将安装 iSCSI。
- 公共属性不区分大小写。字符之间不允许有空格。例如：

```
Setupx64.exe /qn DMIX=1
```

如果“DMIX=1”中存在任何空格，则会导致该设置无效。

命令行安装示例

这里假设 Setupx64.exe 位于 CD 的根目录 D:\。

1. 如何安装基础驱动程序：

```
D:\Setupx64.exe DMIX=0 ANS=0
```

2. 如何使用日志记录选项安装基础驱动程序：

```
D:\Setupx64.exe LOG=C:\installBD.log DMIX=0 ANS=0
```

3. 如何无提示安装英特尔 PROSet 和 ANS：


```
D:\Setupx64.exe DMIX=1 ANS=1 /qn
```

4. 如何无提示安装不带 ANS 的英特尔 PROSet：

```
D:\Setupx64.exe DMIX=1 ANS=0 /qn
```

5. 如何安装组件但是取消选择 ANS：

```
D:\Setupx64.exe DMIX=1 ANS=0 /qn /liew C:\install.log  
/liew 日志选项为英特尔 PROSet 安装提供日志文件。
```


 **注意：**要在安装了适配器基础驱动程序和 Windows 设备管理器英特尔 PROSet 的系统上安装分组和 VLAN 支持，键入命令行：`D:\Setupx64.exe ANS=1`。

Windows Server Core (Windows 服务器内核)

除以上方法外，在 Windows 服务器内核上可使用即插即用实用程序 PnUtil.exe 来安装基础驱动程序。

降级驱动程序

可使用 /s 和 /f 选项降级驱动程序。例如，如果加载了 17.0.0 驱动程序，但是要降级为 16.5.0，请键入以下内容：

```
Network_Driver_XXXXX_WN64_16.5.0_A00.exe /s /f
```

使用 Windows* 设备管理器英特尔® PROSet

Windows* 设备管理器英特尔® PROSet 是 Windows 设备管理器的一个扩展。当您安装英特尔 PROSet 软件时，额外的选项卡会自动添加到设备管理器中。


 **注意：**

- 您必须有管理员权限方能安装 Windows 设备管理器英特尔 PROSet。
- Windows 设备管理器英特尔 PROSet 以及 Windows PowerShell* 适用的 IntelNetCmdlets 模块需要用于英特尔以太网设备的最新驱动程序和软件包。请从 www.intel.com 下载适用于您的操作系统的最新驱动程序和软件包。
- 在较新的操作系统中，较旧的硬件可能不支持 Windows 设备管理器英特尔 PROSet 以及 Windows PowerShell 适用的 IntelNetCmdlets 模块。在此情况下，在 Windows 设备管理器用户界面中可能不会显示英特尔 PROSet 选项卡，IntelNetCmdlets 可能显示一条错误消息，指明设备没有安装英特尔驱动程序。

更改 Windows Server Core 中的英特尔 PROSet 设置

您可使用 Microsoft* Windows PowerShell* 适用的 IntelNetCmdlets 更改 Windows Server Core 下的大多数英特尔 PROSet 设置。请参阅 `aboutIntelNetCmdlets.hlp.txt` 帮助文件。

有关 iSCSI 崩溃转储配置，请使用 Microsoft* Windows PowerShell* 适用的 IntelNetCmdlets，并且参阅 `aboutIntelNetCmdlets.help.txt` 帮助文件。

 **注意：**已停止支持英特尔 PROSet 命令行实用程序（`prosetcl.exe` 和 `crashdmp.exe`），且系统不再安装该程序。此功能将由适用于 Microsoft* Windows PowerShell* 的英特尔 Netcmdlets 取代。请将您所有的脚本和流程转换为使用适用于 Microsoft Windows PowerShell 的英特尔 Netcmdlets。

Link Speed (链接速度) 选项卡

链接速度选项卡允许更改适配器的速度和双工设置、运行诊断程序并使用识别适配器功能。

设定速度和双工

概述

Link Speed and Duplex (链接速度和双工) 设置如何通过网络发送和接收数据包。

默认模式下，使用铜质连接器的英特尔网络适配器将试图与其链接伙伴进行自动协商以决定最佳设置。如果适配器无法通过自动协商与链接伙伴建立链接，可能需要手动将适配器和其链接伙伴配置成相同设置以建立链接并传递信息包。此举只在试图与不支持自动协商的旧式交换器或者与被强制设置为特定速度或双工模式的交换器建立链接时才有必要。

可通过在适配器属性页上选择一个独立速度和双工模式来禁用自动协商。

注意：

- 适配器在以 NPar 模式运行时，速度设置受限于每个端口的根分区。
- 基于光纤的适配器仅能以其本地速度和全双工模式操作。

在禁用了自动协商功能的情况下，可用设置取决于您的设备。并非所有速度在所有设备上均可用。您的链接伙伴必须与所选设置匹配。

注意：

- 虽然有些适配器的属性页（驱动程序属性设置）将全双工或半双工 10 Mbps 和 100 Mbps 列为选项，但是不建议使用这些设置。
- 手动强制速度和双工模式应仅由有经验的网络管理员进行。
- 可以更改使用光纤电的速度和双工模式。
- “链接速度”选项卡可能会显示一个蓝色的提示信息图标，将鼠标悬停于此图标上，则会显示“此设备不是以其可能的最大速度链接”。在此情况下，如果设备设为自动协商，您可以将设备链接伙伴的速度调整为该设备的最大速度。如果该设备未设为自动协商，您可以手动调整设备速度，但必须确保链接伙伴也设置为相同的速度。

支持 1 千兆位速度的英特尔万兆位适配器允许配置“速度”设置。如果此选项不存在，表示适配器只能以固有速度运行。

如果适配器无法使用自动协商建立与千兆位链接伙伴的链接，请将适配器设置为 **1 Gbps Full duplex (1 Gbps 全双工)**。

英特尔万兆位光纤适配器和 SFP 直接连接设备仅在全双工模式下运行，并且仅以其固有的速度运行。多速万兆位 SFP+ 光纤模块以 10 Gbps 和 1 Gbps 支持全双工。

在基于英特尔® 以太网连接 X552 控制器和英特尔® 以太网连接 X553 控制器的设备上，不支持自动协商和自动尝试功能。

手动配置双工和速度设置

配置视您的操作系统驱动程序而定。要设置特定链接速度和双工模式，请参阅下面与您的操作系统相对应的章节。



小心：交换器的设置必须始终与适配器设置相符。如果适配器的配置不同于交换器，则适配器性能可能会受影响，或者适配器无法正常操作。

Windows

默认设置为启用自动协商。仅在遇到连接问题时，才更改此设置以使其与链接伙伴的速度和双工设置相匹配。

1. 在 Windows 设备管理器中，双击要配置的适配器。
2. 在**链接速度**选项卡上，从**速度和双工**下拉菜单中选择一个速度和双工选项。
3. 单击**确定**。

英特尔® PROSet 帮助中有更多的具体指令。

Linux

参阅[用于英特尔® 千兆位适配器系列的 Linux* 驱动程序](#)了解有关在 Linux 系统上配置速度和双工模式的信息。

Advanced (高级) 选项卡

Windows 设备管理器的英特尔® PROSet 的**高级**选项卡中列出的设置允许您自定义适配器如何处理 QoS 信息包标记、巨帧、分载及其它功能。下列功能不一定全有，这取决于您运行的操作系统、安装的特定适配器以及使用的特定平台。

适应性帧间距调整

补偿网络上过多的以太网信息包碰撞。

默认设置对多数计算机和网络都有很好效果。启用此功能后，网络适配器能动态适应网络通信条件。但是，在个别情况下禁用这一功能反而能提高性能。此设置强制在信息包之间保持静态间隔。

默认值	禁用
范围	<ul style="list-style-type: none">• 启用• 禁用

直接内存存取 (DMA) 结合

DMA（直接内存存取）可使网络设备将数据包数据直接移动到系统内存中，从而降低 CPU 的利用率。但是，数据包到达的频率和随机时间间隔不允许系统进入低功耗状态。DMA 结合允许 NIC 在启动 DMA 事件之前收集数据包。这可能会增加网络延迟，但也会增加系统降低能耗的机会。基于英特尔® 以太网控制器 I350（和更高版本的控制器）的适配器和网络设备均支持 DMA 结合。

较高的 DMA 结合值可以降低更多能耗，但可能会增加系统的网络延迟。如果启用 DMA 结合，您还应将中断节流率设置为“最小”。这将最大程度地减少 DMA 结合引起的延迟影响，并提高峰值网络吞吐量性能。您必须启用系统中所有活动端口的 DMA 结合。如果仅启用系统中部分端口的 DMA 结合，您可能无法实现任何节能。还有多个将会影响节能潜力的 BIOS、平台和应用程序设置。英特尔网站上提供了白皮书，该白皮书包含了有关如何最有效地配置平台的信息。

前向纠错 (FEC) 模式

供您设置前向纠错 (FEC) 模式。FEC 能改善链接稳定性，但会增加延迟。许多高质量的光纤、直接连接的线缆和背板通道可以在不使用 FEC 的情况下提供稳定的链接。

您可通过驱动程序来设置以下 FEC 模式：


- 自动 FEC - 根据所连接的电缆的功能来设置 FEC 模式。
- CL108 RS-FEC - 选择仅 RS-FEC 功能和请求功能。
- CL74 FC-FEC/BASE-R - 选择仅 BASE-R 功能和请求功能。
- 无 FEC - 禁用 FEC。

 **注：**若要设备受益于此功能，链接伙伴必须启用 FEC。

流量控制

使适配器能更有效地调节通信量。当适配器的接收队列达到预先定义的极限时，生成流量控制帧。生成流量控制帧向传输方发出减慢传输的信号。适配器响应流量控制帧，在流量控制帧中指定的时间长度内暂停传输。


流量控制使适配器能调节数据包传输，从而有助于防止数据包丢失。

-  **注意：**
- 为使适配器能从此功能获益，链接伙伴必须支持流量控制帧。
 - 适配器以 NPar 模式运行时，流量控制受限于每个端口的根分区。

默认值	RX 和 TX 启用
范围	<ul style="list-style-type: none">• 禁用• RX 启用• TX 启用• RX 和 TX 启用


千兆位主从模式

确定适配器或链接伙伴是否指定为主设备。其他设备指定为从设备。IEEE 802.3ab 规格默认定义如何处置冲突。多端口设备（例如交换机）的优先级高于单端口设备，指定为主设备。如果两个设备都是多端口设备，速度高的设备为主设备。这些默认设置称为“硬件默认值”。

 **注意：**建议在绝大多数情况下使用此功能的默认值。

将其设定为“强制主模式”或“强制从模式”将超越硬件默认值。


默认值	自动检测
范围	<ul style="list-style-type: none">• 强制主模式• 强制从模式• 自动检测

 **注意：**有些多端口设备可能被强制为主模式。如果适配器连接至此种设备而且配置为“强制主模式”，链接不会建立。

中断节流率

设定中断节流率（ITR）。此设置节制传输中断和接收中断的产生速率。

当一个事件（如数据包接收）发生时，适配器产生一个中断。该中断打断 CPU 和当时运行的任何应用程序，并调用驱动程序来处理信息包。链接速度越高，产生的中断越多，CPU 速度也将加快。这会导致系统性能降低。使用较高的 ITR 设置可降低中断产生速率，以提高 CPU 性能。

 **注意：**较高的 ITR 率也意味着驱动程序在处理数据包时有更长的等待时间。如果适配器在处理大量小型信息包，最好降低 ITR 以提高驱动程序对出入的信息包的响应性。

对有些网络和系统配置，更改此设置可能提高通信吞吐量，不过对常见的网络和系统配置，默认设置是最佳设置。更改此设置时，必须确认所进行的更改对网络性能有积极影响。

默认值	适应性
范围	<ul style="list-style-type: none">• 适应性• 顶级• 高• 中• 低• 最小• 关

IPv4 校验和分载

这允许适配器计算出、入数据包的 IPv4 校验和。此功能提高 IPv4 接收和传输性能，减少 CPU 使用。

关闭“分载”时，操作系统验证 IPv4 校验和。

打开“分载”时，适配器为操作系统完成验证。

默认值	RX 和 TX 启用
范围	<ul style="list-style-type: none">• 禁用• RX 启用• TX 启用• RX 和 TX 启用

Jumbo Frames (巨帧)

启用或禁用“巨帧”功能。以太网帧的标准大小约为 1514 字节，而巨帧则更大。巨帧可增加吞吐量和减少 CPU 利用率。但是也可能需要更长的等待时间。

只有在整个网络上所有的设备都支持巨帧，且配相同的帧大小时，才启用巨帧。在其他网络设备上设置巨帧时，应明白网络设备对巨帧大小的计算各不相同。有些设备的信息文头信息中包括帧大小，有些则不包括。英特尔适配器的信息文头信息不包括帧大小。

巨帧可与 VLAN 和分组同时实现。如果一个组包含一个或更多非英特尔适配器，则该组的巨帧功能将不受支持。在向组添加非英特尔适配器时，确保使用随适配器发运的软件来禁用所有非英特尔适配器上的巨帧。

限制

- 所支持的协议仅限于 IP (TCP、UDP)。
- 巨帧需要能传送巨帧的兼容交换机连接。有关详情，请与开关供应商联系。
- 使用标准尺寸的以太帧 (64 至 1518 字节) 时，配无意义。
- 交换机上的巨帧设置必须至少比 Microsoft Windows 操作系统的适配器设置大 8 字节，比其它所有操作系统大 22 字节。

默认值	禁用
范围	禁用 (1514)、4088、9014 和 16128 字节。(将交换机设高 4 字节用于 CRC；如果使用 VLAN，再加 4 字节)。



注意：

- 巨帧仅在 10 Gbps 和 1 Gbps 时受支持。以 10 或 100 Mbps 使用大型数据包将导致性能变差或链接丢失。
- 端对端硬件必须支持此功能，否则信息包将丢失。
- 支持巨帧的英特尔适配器有一个 9238 字节的帧大小限制，以及相应的 9216 字节的 MTU 大小限制。

大批发送分载 (IPv4 和 IPv6)

设将 TCP 消息分段的任务分载到有效的以太网帧。大批发送分载的最大帧大小限定为 64,000 字节。

由于适配器硬件完成数据分段的速度比操作系统软件快得多，此功能可能会提高传输性能。此外，适配器使用的 CPU 资源较少。

默认值	启用
范围	<ul style="list-style-type: none">• 启用• 禁用

本地管理的地址

以用户指派的 MAC 地址覆盖初始 MAC 地址。要输入新的网络地址，在框中键入 12 个十六进制数字。

默认值	无
范围	0000 0000 0001 - FFFF FFFF FFFD 例外： <ul style="list-style-type: none">• 不要使用多点传输地址 (高位字节的最低位 = 1)。例如，在地址 0Y123456789A 中，“Y”不能是奇数。(Y 必须是 0、2、4、6、8、A、C 或 E。)

	<ul style="list-style-type: none"> 不要使用全 0 或全 F。 <p>如果不输入地址，则地址将用适配器的原始网络地址。</p> <p>例如，</p> <p>多路广播：0123 4567 8999 广播：FFFF FFFF FFFF 单点传播（合法）：0070 4567 8999</p>
--	---



注意：在组中，英特尔 PROSet 使用下列之一：

- 如果该组无 LAA 配置，使用主适配器的永久 MAC 地址，或者
- 如果该组配置了 LAA，使用该组的 LAA。

如果一个适配器是组中的主适配器，而且该组配置了 LAA，英特尔 PROSet 不使用该适配器的 LAA。

记录链接状态事件

本设置用于启用 / 禁用对链接状态更改的记录。一经启用，有链接更改事件或无链接更改事件会生成一个消息，显示在系统事件记录器上。此消息包含该链接的速度和双工信息。管理员从系统事件日志上查看事件消息。

将记录以下事件。

- Link is up (有链接)。
- The link is down (无链接)。
- Mismatch in duplex (双工模式不匹配)
- Spanning Tree Protocol detected (检测到“生成树协议”)。

默认值	启用
范围	启用、禁用

低延迟中断

LLI 启用网络设备基于正在接收的数据的类型绕过配置的中断调节方案。它配置哪些到达的 TCP 信息包激发即时中断，以使系统能更快地处理信息包。减少延迟时间使某些应用程序能更快地访问网络数据。



注意：LLI 被启用时，可能会增加系统 CPU 使用量。

LLI 可被用于其标题包含 TCP PSH 标记的数据信息包以及特定的 TCP 端口。

- 带有 TCP PSH 标记的信息包** - 任何带有 TCP PSH 标记的进入信息包会立即激发中断。PSH 标记由发送设备设定。
- TCP 端口** - 在特定端口上接收到的信息包会立即激发中断。最多可以指定 8 个端口。

默认值	禁用
范围	<ul style="list-style-type: none"> 禁用 基于 PSH 标记 基于端口

使用通用路由封装 (NVGRE) 进行网络虚拟化

使用基本路由封装 (NVGRE) 进行网络虚拟化可在虚拟化或云环境中提高网络通信量路由的效率。有些英特尔® 以太网网络设备使用基本路由封装 (NVGRE) 处理来执行网络虚拟化，将其从操作系统中分载。这可降低 CPU 占用率。



注意：当端口处于 NPar 模式时，NVGRE (封装任务分载设置) 仅在端口的第一个分区上可用。

性能选项

性能配置式

性能配置式在英特尔® 10GbE 适配器上受支持，并使您能快速优化英特尔® 以太网适配器性能。选择一个性能适配器能将选定应用的某些高级设置调节至最佳设置。例如，标准服务器仅具备两个 RSS（接收方调整）队列的最佳性能，但是 Web 服务器要求更多的 RSS 队列以优化可扩展性。

必须安装 Windows 设备管理器的英特尔® PROSet，方能使用性能配置式。配置式在适配器属性页的高级选项卡中选择。

配置式	<ul style="list-style-type: none">• 标准服务器 — 此配置式已针对典型服务器而优化。• Web 服务器 — 此配置式已针对基于 IIS 和 HTTP 的 Web 服务器而优化。• 虚拟化服务器 — 此配置式已针对 Microsoft 的 Hyper-V 虚拟化环境而优化。• 存储服务器 — 此配置式已针对以太网光纤通道或 DCB iSCSI 性能而优化。选择此配置式将禁用 SR-IOV 和 VMQ。• 存储 + 虚拟化——此配置式针对存储和虚拟化组合的要求作了优化。• 低延迟 — 此配置式为减少网络延迟而优化。
------------	---



注意：

- 并非所有适配器/操作系统组合都包含所有选项。
- 如果您选择了虚拟化服务器配置式或存储 + 虚拟化配置式，并且卸载 Hyper-V 角色，则应该选择一个新的配置式。

分组考虑因素

在创建一个其所有成员都支持性能配置式的组时，将询问在创建组时要用哪个配置式。配置式将跨组进行同步。如果没有一个该组所有成员都支持的配置式，则唯一可用的方法是使用当前设置。此组将被正常创建。向现有组添加适配器的工作方法与其大致相同。

如果试图将一个支持性能配置式的适配器与一个不支持性能配置式的适配器建组，支持的适配器的配置式将被送至自定义设置，而该组将被正常创建。

优先性和 VLAN 标记

启用适配器以分载用于传输和接收的插入与拆除优先性和 VLAN 标签。

默认值	已启用优先级和 VLAN
范围	<ul style="list-style-type: none">• 已禁用优先级和 VLAN• 已启用优先级• 已启用 VLAN• 已启用优先级和 VLAN

服务质量

服务质量 (QoS) 允许适配器发送和接收 IEEE 802.3ac 标记的帧。802.3ac 标记的帧包括 802.1p 优先级标记的帧和 802.1Q VLAN 标记的帧。要实现 QoS，适配器必须与支持 QoS 并已为其配置的交换器连接。优先级标记的帧允许处理实时事件程序最有效地利用网络带宽。高优先信息包先于低优先信息包处理。

要实现 QoS，适配器必须与支持 802.1p QoS 并已为其配置的交换器连接。

可在用于 Windows 设备管理器的英特尔® PROSet 的**高级设置**选项卡中启用或禁用添加标记。

一旦 QoS 在英特尔® PROSet 中启用，就可依据 IEEE 802.1p/802.1Q 帧置标来指定优先级别。

接收缓冲区

定义“接收缓冲区”（数据片断）的数目。它们在主内存中分配，用于存储接收的数据包。每一个接收的信息包要求至少一个接收缓冲区，每个接收缓冲区使用 2KB 内存。

如果您注意到接收通信性能显著下降，可考虑增大缓冲区的数目。如果接收性能不成问题，使用该适配器相应的默认设置。


默认值	512，用于万兆位网络适配器。 256，用于其他所有适配器，取决于选定的功能。
范围	128-4096，其间隔为 64，用于万兆位网络适配器。 80-2048，其间隔为 8，用于其他所有适配器。
建议值	成组的适配器：256 使用 IPSec 和/或多种功能：352

接收方调整

启用“接收方调整”（RSS）时，针对特定 TCP 连接的所有接收数据处理在多个处理器或处理器内核间共享。如果不启用 RSS，所有处理均由单一处理器执行，导致系统高速缓存利用率降低。RSS 可对 LAN 或 FCoE 启用。在第一种情况下，它称为“LAN RSS”。在第二种情况下，它称为“FCoE RSS”。

LAN RSS

LAN RSS 适用于特定 TCP 连接。

 **注意：**如果系统只有一个处理单元，此设置没有作用。

LAN RSS 配置



RSS 在适配器属性页的**高级**选项卡中启用。如果适配器不支持 RSS，或者如果未安装 SNP 或 SP2，RSS 设。如果 RSS 在您的系统环境中受支持，将显示以下各项：

- **端口 NUMA 节点。**这是设备的 NUMA 节点编号。
- **起始 RSS CPU。**此项设置让您设定首选起始 RSS 处理器。如果当前处理器专用于其他处理器，则更改此设置。该设置的值范围为 0 到逻辑 CPU 数 - 1。
- **最大数量的 RSS CPU。**此设置允许设定指派给适配器的最多 CPU 数，主要用于 Hyper-V 环境。在 Hyper-V 环境中降低此设置，将减少中断总数，从而降低 CPU 利用率。对千兆位适配器，默认值是 8，对万兆位适配器，默认值是 16。
- **首选 NUMA 节点。**此设置允许用户选择首选 NUMA（非一致性内存访问）节点以用于网络适配器所作的内存分配。此外，系统还将试图先将首选 NUMA 节点的 CPU 用于 RSS 目的。在 NUMA 平台上，内存访问的等候时间取决于内存的位置。从最近的节点分配内存有助于提高性能。Windows 任务管理器显示每个处理器的 NUMA 节点 ID。

 **注意：**

- 此项设置仅对 NUMA 系统起作用。它对非 NUMA 系统不起作用。
 - 选择一个大于系统中存在的 NUMA 节点数量的值，并挑选最靠近设备的 NUMA 节点。
- **接收方调整队列。**此设置配置 RSS 队列数，而队列数决定网络适配器和 CPU 之间事务的缓冲空间的大小。

默认值	对英特尔® 万兆位网络适配器，2 个队列
范围	<ul style="list-style-type: none">• 在要求低 CPU 使用量的情况下使用 1 个队列。• 要求良好的吞吐量和低 CPU 利用率时，使用 2 个队列。

	<ul style="list-style-type: none"> • 对要求最大吞吐量和每秒事务的应用程序，使用 4 个队列。 • 基于英特尔® 82598 和 82599 的适配器支持 8 和 16 个队列。 <p> 注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 只有在安装了用于 Windows 设备管理器的 PROSet 时才可用 8 和 16 个队列。如未安装 PROSet，只可用 4 个队列。 • 使用 8 个或更多队列将要求系统重新启动。 <p> 注意：并非所有设置在所有适配器上均受支持。</p>
--	--

LAN RSS 和分组

- 如果未为组中所有适配器启用 RSS，RSS 将在组中被禁用。
- 如果向组中添加一个不支持 RSS 的适配器，则 RSS 将在组中被禁用。

FCoE RSS

如果安装了 FCoE，则 FCoE RSS 被启用，并应用于跨处理器内核共享的 FCoE 接收处理。

FCoE RSS 配置

如果您的适配器支持 FCoE RSS，便可以在基础驱动程序“高级性能”选项卡中查看和更改以下配置设置：

- **FCoE NUMA Node Count (FCoE NUMA 节点计数)**。此项设置指定连续 NUMA 节点数；将在这些节点中平均分配所指派 FCoE 队列。
- **FCoE Starting NUMA Node (FCoE 起始 NUMA 节点)**。此项设置指定代表 FCoE NUMA 节点计数中第一个节点的 NUMA 节点。
- **FCoE Starting Core Offset (FCoE 起始内核分载)**。此项设置指定将分配至 FCoE 队列的第一个 NUMA 节点 CPU 内核的分载。
- **FCoE Port NUMA Node (FCoE 端口 NUMA 节点)**。此项设置是最佳、最接近物理端口的 NUMA 节点平台（如果存在）的标志。此项设置为只读，不能配置。

性能调整

英特尔网络控制器提供一组全新的高级 FCoE 性能调节选项。这些选项将指导在 NUMA 平台中分配 FCoE 传输/接受队列的方式。具体地说，它们指导可从哪一个 NUMA 节点 CPU 目标组中选择以分配个别队列亲和性。选择特定 CPU 有两个主要作用：

- 它设定用于处理队列信息包标志所需要的中断位置。
- 它设定队列与可用内存之间的相对位置。

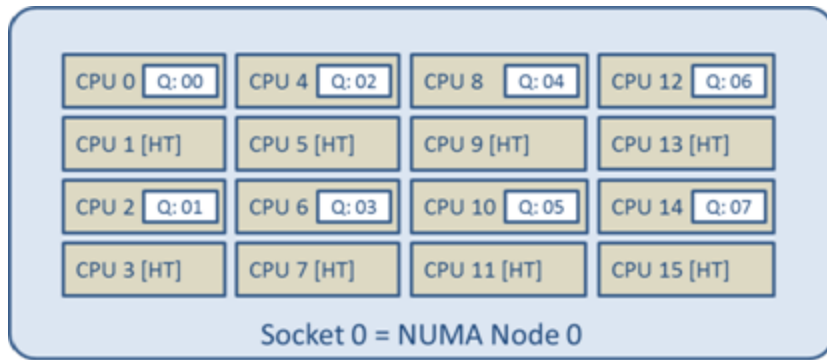
如上所述，这些设置旨在用作试图最优化系统性能的平台管理器的高级调节选项。它们通常被用于为多端口平台配置最优化性能。由于所有端口共享相同的安装指令 (.inf 文件等)，每个端口的 FCoE 队列将与同一组 NUMA CPU 相关联，这可能会导致 CPU 争用。

导出这些调整选项的软件将 NUMA 节点定义为单个处理器（插槽）的等同。BIOS 向操作系统提供的平台 ACPI 信息帮助定义 PCI 设备与各个处理器的关系。但是当前有些平台提供的这一细节并不可靠。因此使用调整选项可能会导致无法预期的结果。在使用性能选项时无法保证一致或可预期的结果。

性能调节选项列于 [LAN RSS 配置](#) 部分。

示例 1：一个平台有两个物理插槽，每个插槽处理器提供 8 个内核 CPU（如果启用超线程，则为 16 个）和 1 个支持 FCoE 的双端口英特尔适配器。

默认情况下，每个网卡端口被指派 8 个 FCoE 队列。而且，第一个处理器的第一个（非超线程）CPU 内核将被分配与这些队列的亲和性，导致以下显示的分配模型。在此情形中，两个端口都将从插槽 0 上的同一组 CPU 争用 CPU 周期。



插槽队列到 CPU 分配

使用性能调整选项，与第二个端口 FCoE 队列的关联可以被转向一个不同的非竞争性 CPU 内核组。以下设置可以指导软件使用其他处理器插槽上的 CPU：

- FCoE NUMA Node Count = 1：向单个 NUMA 节点（或处理器插槽）的内核分配队列。
- FCoE Starting NUMA Node = 1：使用系统中第二个 NUMA 节点（或处理器插槽）的 CPU 内核。
- FCoE Starting Core Offset = 0：软件将从 NUMA 节点（或处理器插槽）的第一个 CPU 内核启动。

以下设置将指导软件使用相同处理器插槽上的一组不同的 CPU。此项操作假设处理器支持 16 个非超线程内核。

- FCoE NUMA Node Count = 1
- FCoE Starting NUMA Node = 0
- FCoE Starting Core Offset = 8

示例 2：使用一个或多个端口，将队列跨多个 NUMA 节点分配。在此案例中，对每个网卡端口，FCoE NUMA 节点计数设为 NUMA 节点数。默认情况下，队列从每个 NUMA 节点平均分配：

- FCoE NUMA Node Count = 2
- FCoE Starting NUMA Node = 0
- FCoE Starting Core Offset = 0

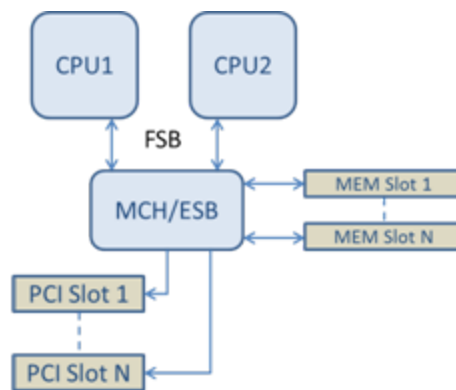
示例 3：此处显示对给定的适配器端口的 FCoE 端口 NUMA 节点设置值为 2。此项来自软件的只读标识表明与 PC 设备最接近的最佳 NUMA 节点是系统中第三个逻辑 NUMA 节点。默认情况下，软件已将该端口的队列分配给 NUMA 节点 0。

以下设置指导软件使用最佳处理器插槽上的 CPU：

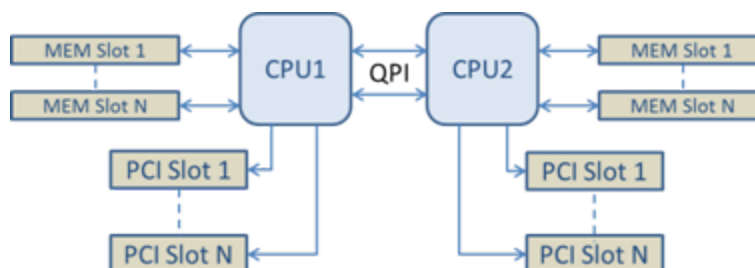
- FCoE NUMA Node Count = 1
- FCoE Starting NUMA Node = 2
- FCoE Starting Core Offset = 0

此示例明确强调平台架构可以在 PCI 总线数目以及它们可以连接的位置方面有所变化。以下图表显示两个简化的平台架构。第一个是旧式的常用 FSB 风格的架构；在此架构中，多个 CPU 共享对提供 PCI 总线和内存连接的单个 MCH 和/或 ESB 的访问。第二个是较新的架构；在此架构中，多个 CPU 处理器通过 QPI 交叉连接，而每个处理器本身都直接支持集成的 MCH 和 PCI 连接。

一般认为，将如队列之类的端口对象的分配尽可能靠近它们最可能被访问的 NUMA 节点或 CPU 群是有其优越性的。如果端口队列从一个插槽使用 CPU 和内存，而 PCI 设备事实上位于另一个插槽，则可能导致 QPI 处理器-到-处理器总线带宽被消耗等不理想的结果。使用这些性能选项时必须懂得平台架构，这很重要。



共享的单一根 PCI/内存架构



示例 4：可用的 NUMA 节点 CPU 的数目不足以进行队列分配。如果您的平台有一个处理器不支持 2 的乘方的 CPU（例如，它支持 6 个内核），则在队列分配过程中，如果软件在一个存储中用完了 CPU，便会默认将队列数目减少至 2 的乘方，直到完成分配。例如，如果使用一个 6 核处理器，软件将在只有一个 NUMA 节点的情况下仅分配 4 个 FCoE 队列。如果有多个 NUMA 节点，NUMA 节点计数可以改为等于或大于 2 的值，以便创建所有 8 个队列。

确定活动队列的位置

这些性能选项的用户需要确定 FCoE 队列对 CPU 的亲中性，以便确认它们对队列分配的实际作用。此项操作很简单，只需要使用一个小型数据包工作负荷和一个 I/O 应用程序，如 IoMeter。IoMeter 使用操作系统提供的内置性能监视器监视对每个 CPU 的 CPU 利用率。这些支持队列活动的 CPU 应该会突出显示。它们应该是处理器上第一批可用的非超线程 CPU，除非专门指示通过上述性能选项转移分配。

为了使 FCoE 队列的位置更加明显，应用程序亲中性可以分配给同一个或另一个处理器插槽上的一组隔离的 CPU。例如，IoMeter 应用程序可被设为仅在任何处理器上特定数目的超线程 CPU 上运行。如果性能选项被设为在特定 NUMA 节点上指导队列分配，则应用程序亲中性可以设在另一个 NUMA 节点上。FCoE 队列不应该移动，而活动应该始终在这些 CPU 上进行，即使应用程序 CPU 活动移到选定的其它处理器 CPU 上。

SR-IOV (单根 I/O 虚拟化)

SR-IOV 使单个网络端口在虚拟环境中显示为多个虚拟功能。如果您有一个支持 SR-IOV 的网卡，该网卡上的每个端口都能向多个虚拟机分配一个虚拟功能。这些虚拟功能绕过虚拟机管理器 (VMM)，允许数据包数据直接移至虚拟机分区的内存中，从而提高吞吐量，并减低 CPU 使用量。SR-IOV 还使您能将数据包数据直接移至访客分区的内存中。有关系统要求的信息，请参阅操作系统文档。

对支持其的设备，SR-IOV 在适配器设备管理器属性页高级选项卡中的虚拟化下的主机分区中启用。有些设备可能需要在预启动环境中启用 SR-IOV。

注意：

- **配置 SR-IOV 以提高网络安全：**支持 SR-IOV 的英特尔® 服务器适配器上的虚拟功能 (VF) 在虚拟环境中可能会受到恶意行为的侵害。不预期出现软件生成的帧；它们会遏制主机和虚拟交换机之间的流量，降低性能。为解决此问题，将所有启用 SR-IOV 的端口配置为 [VLAN 标签](#)。此项配置允许丢弃不可预期的、可能有损的帧。
- 您必须启用 VMQ 方能使 SR-IOV 工作。
- SR-IOV 在 ANS 组中不受支持。
- VMWare ESXi 不支持 1GbE 端口上的 SR-IOV。
- 某些多端口适配器包含多个控制器。在这些适配器上，在一个端口上启用 SR-IOV 并不会在所有端口上启用 SR-IOV。只有绑定到相同控制器的端口才会被启用。
- 如果在 BIOS 或启动管理器中禁用 SR-IOV，从英特尔 PROSet 启用 SR-IOV 将需要重新启动系统。
- 当适配器以 NPar 模式运行时，SR-IOV 受限于每个端口的根分区。
- 当适配器以 NPar 模式运行时，虚拟化 (SR-IOV) 设置适用于适配器上的所有端口。对一个端口的虚拟化设置所作的更改会应用到适配器的所有端口上。
- 由于芯片组的限制，并不是所有的系统或插槽受支持 SR-IOV。以下图表概要介绍了 Dell EMC 服务器平台上的 SR-IOV 支持。

网络适配器上的 SR-IOV 支持

NDC、LOM 或适配器	40Gbe	25Gbe	10Gbe	1Gbe
英特尔® 以太网融合网络适配器 XL710-Q2	是			
英特尔® 以太网 40G 2P XL710 QSFP+ rNDC	是			
英特尔® 以太网 25G 2P XXV710 夹层卡		是		

NDC、LOM 或适配器	40Gbe	25Gbe	10Gbe	1Gbe
英特尔® 以太网 25G 2P XXV710 适配器		是		
英特尔® 以太网 10G 4P X710-k bNDC			是	
英特尔® 以太网 10G 2P X710-k bNDC			是	
英特尔® 以太网 10G X710-k bNDC			是	
英特尔® 以太网融合网络适配器 X710			是	
英特尔® 以太网融合网络适配器 X710-T			是	
英特尔® 以太网服务器适配器 X710-DA2 (用于 OCP)			是	
英特尔® 以太网 10G 4P X710/I350 rNDC			是	否
英特尔® 以太网 10G 4P X710 SFP+ rNDC			是	
英特尔® 以太网 10G X710 rNDC			是	否
英特尔® 以太网 10G 4P X550 rNDC			是	
英特尔® 以太网 10G 4P X550/I350 rNDC			是	否
英特尔® 以太网 10G 2P X550-t 适配器			是	
英特尔® 以太网 10G 2P X540-t 适配器			是	
英特尔® 以太网 10G 4P X540/I350 rNDC			是	否
英特尔® 以太网 10G 4P X520/I350 rNDC			是	否
英特尔® 以太网 10G 2P X520-k bNDC			是	
英特尔® 以太网 10G 2P X520 适配器			是	
英特尔® 以太网 X520 10GbE 双端口 KX4-KR 夹层卡			是	
英特尔® 千兆位 4P I350-t rNDC				是
英特尔® 千兆位 4P I350 bNDC				是
英特尔® 千兆位 4P I350-t 夹层卡				是
英特尔® 千兆位 2P I350-t 适配器				是
英特尔® 千兆位 4P I350-t 适配器				是
PowerEdge C4130 LOM				否
PowerEdge C6320 LOM			是	
PowerEdge C6420 LOM				否
PowerEdge T620 LOM				否
PowerEdge T630 LOM				否
PowerEdge FC430 LOM			否	是
PowerEdge R530XD LOM				否

Dell EMC 平台		OCP Mezz	机架 NDC	PCI Express 插槽													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
C4130				是	是												
C4140			否	是	否	是											
C6320				是													
C6420		是		是													
R230				否	否												
R320				否	是												
R330				否	否												
R420	1 x CPU			否	是												
	2 x CPU			是	是												
R430				是	是												
R440				是	是	是											
R520	1 x CPU			否	是	是	是										
	2 x CPU			是	是	是	是										
R530				是	是	是	否	否									
R540				是	是	是	是	是	否								
R530XD				是	是	否											
R620				是	是	是											
R630				是	是	是											
R640			是	是	是	是											
R720XD			是	是	是	是	是	是	是								
R720			是	是	是	是	是	是	是	是							
R730				是	是	是	是	是	是	是							
R730XD				是	是	是	是	是	是								
R740			是	是	是	是	是	是	是	是	是						
R820			是	是	是	是	是	是	是	是	是						
R830				是	是	是	是	是	是								
R840			是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是				
R920			是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是				
R930				是	是	是	是	是	是	是	是	是	是				

Dell EMC 平台		OCP Mezz	机架 NDC	PCI Express 插槽												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
R940			是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是
T130				否	否	否	否									
T320				否	否	是	是		是							
T330				否	否	否	否									
T420				否	否	是	是	是	是							
T430				否	否	是	是	是	是							
T440				否	是	是	是	是								
T620				是	是	否	是	是	是	是						
T630				是	否	是	是	是	是	是						
T640			是	是	是	是	是	是	是	是	是					

Dell EMC 平台	刀片 NDC	夹层卡插槽	
		B	C
FC430	是	是	是
FC630	是	是	是
FC830	是	是	是
M420	是	是	是
M520	否	是	是
M620	是	是	是
M630	是	是	是
面向 VRTX 的 M630	是		
M640	是	是	是
面向 VRTX 的 M640	是		
M820	是	是	是
M830	是	是	是
面向 VRTX 的 M830	是		
MX740c	是	是	是
MX840c	是	是	是

受支持的平台或插槽由“是”表示。不受支持的由“否”表示。不适用由空单元格表示。

TCP 校验和分载 (IPv4 和 IPv6)

这允许适配器验证进站数据包的 TCP 校验和及计算出站数据包的 TCP 校验和。此功能提高接收和传输性能，减少 CPU 使用。

关闭“分载”时，操作系统验证 TCP 校验和。


打开“分载”时，适配器为操作系统完成验证。

默认值	RX 和 TX 启用
范围	<ul style="list-style-type: none">• 禁用• RX 启用• TX 启用• RX 和 TX 启用

TCP/IP 分载选项

热量监视

基于英特尔® 以太网控制器 I350 (和更高版本的控制器) 的适配器和网络控制器均可显示温度数据，并可在控制器温度过高时自动减慢链接速度。

 **注意：**此功能由设备制造商启用和配置。并非所有适配器和网络控制器都具有此功能。无用户可配置的设置。

监视和报告

温度信息显示在用于 Windows* 设备管理器的英特尔® PROSet 中的[链接](#)选项卡上。有三种可能的情况：

- 温度：正常
表示正常操作。
- 温度：过热，链接速度减慢
表示设备已减慢链接速度，以降低功耗和热度。
- 温度：过热，适配器已停止
表示设备过热，已停止传送网络通信，以免造成损坏。

如果发生这两种过热事件之一，设备驱动程序会将消息写入系统事件日志。

传输缓冲区

定义传输缓冲区的数目，而传输缓冲区是数据片断，使适配器能追踪系统内存中的传输信息包。每个传输信息包需要一个或多个传输缓冲区，这取决于信息包的大小。

如果注意到传输性能可能有问题，可考虑增大传输缓冲区的数目。虽然增大传输缓冲区的数目可提高传输性能，传输缓冲区确实消耗系统内存。如果传输性能不成问题，使用默认设置。默认设类型而各有不同。

查看[适配器规格](#)主题以了解如何识别您的适配器。

默认值	512，取决于适配器的要求
范围	128-16384，其间隔为 64，用于万兆位网络适配器。 80-2048，其间隔为 8，用于其他所有适配器。

UDP 校验和分载 (IPv4 和 IPv6)

这允许适配器验证进站数据包的 UDP 校验和及计算出站数据包的 UDP 校验和。此功能提高接收和传输性能，减少 CPU 使用。

关闭“分载”时，操作系统验证 UDP 校验和。

打开“分载”时，适配器为操作系统完成验证。

默认值	RX 和 TX 启用
范围	<ul style="list-style-type: none">• 禁用• RX 启用• TX 启用• RX 和 TX 启用

等待链接

确定驱动程序是否等到“自动协商”成功之后再报告链接状态。如果此功能关闭，驱动程序将不等待“自动协商”。如果此功能打开，驱动程序将等待“自动协商”。

如果此功能打开，但速度未设为“自动协商”，则驱动程序将等待片刻，以便完成链接，然后报告链接状态。

如果此功能设为**自动检测**，它在安装驱动程序之后，将依据速度和适配器类型而自动设定**开或关**。设置为：

- “关”，用于其速度为“自动”的铜质英特尔千兆位适配器。
- “开”，用于强制速度和双工的铜质英特尔千兆位适配器。
- “开”，用于其速度为“自动”的光纤英特尔千兆位适配器。

默认值	自动检测
范围	<ul style="list-style-type: none">• 开• 关• 自动检测

VLAN 选项卡

VLAN 选项卡允许创建、修改和删除 VLAN。您必须安装“高级网络访问”以便查看此地选项卡并使用其上功能。

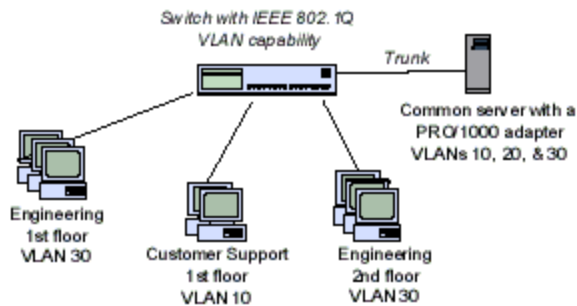
虚拟局域网

概述

注意：

- Windows* 用户必须安装 Windows 设备管理器的英特尔® PROSet 和英特尔高级网络服务（英特尔 ANS）才能使用 VLAN。
- 必须先安装最新的 Microsoft* Windows* 10 更新，然后才能在 Windows 10 系统上创建英特尔 ANS 组或 VLAN。使用旧软件/驱动程序发行版在 Windows 10 系统上创建的任何英特尔 ANS 组或 VLAN 都将处于损坏状态，并且无法升级。安装程序将删除这些已经存在的组和 VLAN。
- Microsoft Windows Server 2012 R2 是最后一个支持英特尔高级网络服务（英特尔 ANS）的 Windows Server 操作系统版本。Microsoft Windows Server 2016 和更高版本上不支持英特尔 ANS。
- 英特尔 ANS VLAN 与 Microsoft 的负载平衡和故障转移 (LBFO) 组不兼容。英特尔® PROSet 会阻止向英特尔 ANS VLAN 添加 LBFO 组成员。不应该向 LBFO 组添加已经属于英特尔 ANS VLAN 的端口，因为这会导致系统不稳定。

VLAN（虚拟局域网）指的是位于不同局域网的设备的组合，其通信方式犹如它们位于同一个物理局域网。任何一组端口（包括交换器上的所有端口）都可以被看作是一个 VLAN。LAN 网段并不受物理连接其的限制。



VLAN 提供将计算机组合在一起形成逻辑工作组的能力。如果将客户端计算机连接至服务器，但是服务器由于建筑、校园或企业网络等地理原因而分散时，此功能可以简化网络管理。

VLAN 常规由在同一部门但在不同位置的同事、运行相同网络协议的用户组或处理合作项目的交叉功能小组组成。

通过在网络上使用 VLAN，您可以：

- 提高网络性能
- 限制广播通信风暴
- 改进 LAN 配置更新（添加、移动、和更改等）
- 尽量减少安全问题
- 简化管理任务

其它考虑事项

- **配置 SR-IOV 以提高网络安全：**支持 SR-IOV 的英特尔® 服务器适配器上的虚拟功能 (VF) 在虚拟环境中可能会受到恶意行为的侵害。不预期出现软件生成的帧；它们会遏制主机和虚拟交换机之间的流量，降低性能。为解决此问题，将所有启用 SR-IOV 的端口配置为 VLAN 标签。此项配置允许丢弃不可预期的、可能有害的帧。
- 要设置 IEEE VLAN 成员关系（多个 VLAN），必须将适配器连接至具有 IEEE 802.1Q VLAN 功能的交换机。
- VLAN 可与分组并存（如果适配器对二者都支持）。VLAN 与分组并存时，必须先定义组，然后才可设置 VLAN。
- 您仅可以为每个适配器或组能设置一个未标记的 VLAN。至少必须有一个带标签的 VLAN，方能设置一个无标签的 VLAN。

 **要点：**使用 IEEE 802.1Q VLAN 时，交换器和使用 VLAN 的适配器的 VLAN ID 设置必须匹配。

在 Microsoft* Windows* 中配置 VLAN

在 Microsoft* Windows* 中，必须使用英特尔® PROSet 来安装和配置 VLAN。有关更多信息，在此窗口中的目录（左窗格）中选择英特尔 PROSet。



小心：


- VLAN 不能用于包含非英特尔网络适配器的组中。
- 使用英特尔 PROSet 添加或删除 VLAN。不要使用“网络和拨号连接”对话框来启用或禁用 VLAN。否则，VLAN 驱动程序也许不能正确地启用或禁用。



注意：


- 支持 VLAN ID 关键字。该 VLAN ID 必须与交换器上配置的 VLAN ID 匹配。带有 VLAN 的适配器必须和支持 IEEE 802.1Q 的网络设备相连接。
- 如果在“高级选项卡”中更改了一个 VLAN 的设置，使用该端口的所有 VLAN 的设置都被更改。
- 在多数环境下，英特尔 PROSet 每个网络端口或组最多支持 64 个 VLAN。
- ANS VLAN 在启用了 VMQ 的适配器和组中不受支持。但是，VLAN 过滤和 VMQ 则通过 Microsoft Hyper-V VLAN 接口受支持。有关更多信息，请参阅[在 Microsoft* Hyper-V* 环境中使用英特尔® 网络适配器](#)。
- 您可以在子分区及其父分区上有不同的 VLAN 标签。这些设置相互隔离，可以不同，也可以彼此相同。要求父分区和子分区上的 VLAN 标签必须相同的唯一情况就是如果您要父分区和子分区通过 VLAN 相互通信。有关更多信息，请参阅[在 Microsoft* Hyper-V* 环境中使用英特尔® 网络适配器](#)。

设置带有 IEEE 标记的 VLAN

1. 在适配器属性窗口，单击 **VLAN** 选项卡。
2. 单击**新建**。
3. 为创建的 VLAN 键入一个名称和 ID 号码。
此 VLAN ID 必须与转换器上的 VLAN ID 相匹配。有效 ID 的范围为 1-4094，虽然交换机可能不支持那么多 ID。VLAN 名称仅用于信息目的，并不需要与转换器上的名称匹配。VLAN 名称限于 256 字符。
 **注意**：VLAN ID 的 0 和 1 通常保留，以备他用。
4. 单击**确定**。

VLAN 条目将出现在“计算机管理”窗口中的“网络适配器”下。

对每个要添加到 VLAN 的适配器完成这些步骤。

-  **注意**：如果要配置组使用 VLAN，“网络连接面板”中的组对象图标将表明该组已断开连接。您将无法作任何 TCP/IP 更改（如更改 IP 地址或子网掩码等）。但是您可以通过设备管理器来配置组（添加或删除组成员、更改组类型等）。

设置未标记的 VLAN

您仅可以为每个适配器或组能设置一个未标记的 VLAN。

-  **注意**：至少必须有一个带标签的 VLAN 存在，方能创建一个无标签的 VLAN。

1. 在适配器属性窗口，单击 **VLAN** 选项卡。
2. 单击**新建**。
3. 单击**未标记的 VLAN**框。
4. 为创建的 VLAN 键入一个名称。
VLAN 名称仅用于信息目的，并不需要与转换器上的名称匹配。名称长度限于 256 个字符。
5. 单击**确定**。

删除 VLAN

1. 在 **VLAN** 选项卡中，选择要删除的 VLAN。
2. 单击**删除**。
3. 单击**是**以确认。

删除幻影组和幻影 VLAN

如果从系统中物理删除作为组或 VLAN 一部分的所有适配器，而不是先将它们通过设备管理器删除，则在设备管理器中会出现幻影组或幻影 VLAN。删除幻影组或幻影 VLAN 有两个方法。

从设备管理器中删除幻影组或幻影 VLAN

遵照这些指示从设备管理器中删除幻影组或幻影 VLAN：

1. 在设备管理器中，双击幻影组或幻影 VLAN。
2. 单击“设置”选项卡。
3. 选择“删除”组或“删除 VLAN”。

使用 savresdx.vbs 脚本删除幻影组或幻影 VLAN

对于 Windows Server，savresdx.vbs 脚本位于驱动程序更新包上相应的 Windows 文件夹内的 WMI 目录中。在 DOS 命令框中键入：“cscript savresdx.vbs removephantoms”。

防止创建幻影设备

为防止创建幻影设备，确保先执行以下步骤，然后再从系统实际拆除适配器：

1. 使用“组属性”对话框的“设置”选项卡从任何组中移除该适配器。
2. 使用“适配器属性”对话框的“VLAN”选项卡从该适配器中移除任何 VLAN。
3. 从设备管理器卸载该适配器。

在热替换场合，不需要执行这些步骤。

Teaming (分组) 选项卡

分组选项卡允许创建、修改和删除适配器组。您必须安装“高级网络访问”以便查看此地选项卡并使用其上功能。

适配器分组

英特尔® 高级网络服务 (英特尔® ANS) 分组使您能够通过将多个适配器组合在一起，并在一个系统中使用。ANS 分组能使用例如容错和负载均衡的功能以提高吞吐量和可靠性。

在创建组或添加组成员之前，确保每个组成员都已进行类似的配置。要检查的设置包括 VLANs 和 QoS 信息包标记、巨帧、和各种分载。当适配器的能力不同时，使用不同型号或不同时应特别注意。

配置说明

- 必须先安装最新的 Microsoft* Windows* 10 更新，然后才能在 Windows 10 系统上创建英特尔 ANS 组或 VLAN。使用旧软件/驱动程序发行版在 Windows 10 系统上创建的任何英特尔 ANS 组或 VLAN 都将处于损坏状态，并且无法升级。安装程序将删除这些已经存在的组和 VLAN。
- Microsoft* Windows Server* 2012 R2 是最后一个支持英特尔高级网络服务 (英特尔 ANS) 的 Windows Server 操作系统版本。在 Microsoft Windows Server 2016 和更高版本上不支持英特尔 ANS。
- 要在 Linux 中配置组，使用在受支持的 Linux 内核中可用的“通道组合”。有关更多信息，请参阅内核源中的信道绑定文档。
- 并不是所有组类型在所有的操作系统上都可用。
- 确保在所有适配器使用可获得的最新驱动程序。
- 您不能创建同时包括基于英特尔 X710/XL710 的设备和基于英特尔® I350 的设备的组。这些设备无法在同一个组中兼容，而且将在组设置过程中被阻止。升级时，以前创建的包括这些设备组合的组将被删除。
- NDIS 6.2 推出了新的 RSS 数据结构和界面。因此，不能在同时包含支持 NDIS 6.2 RSS 的适配器和不支持 NDIS 6.2 RSS 的适配器的组中启用 RSS。
- 如果一个组绑定至一个 Hyper-V 虚拟 NIC，就不能更改主适配器或次适配器。
- 为确保有共同的功能集，在向组中添加不支持英特尔 PROSet 的适配器时，系统将自动禁用包括硬件分载在内的一些高级功能。
- 应该在连接到组适配器的交换机端口上禁用生成树协议 (STP)，以防止在主适配器返回到服务 (故障回复) 时出现数据丢失现象。另外，还可以在适配器上配置激活延迟以防止在使用生成树时丢失数据。在组属性的高级选项卡中设定“激活延迟”。
- 在将适配器添加到包含不具备 FCoE/DCB 功能的适配器的组时，系统将自动禁用以太网上光纤通道/数据中心桥接。

配置 ANS 组

高级网络服务 (ANS) 分组是高级网络服务组件的一个功能，它使您能将多个适配器组合在一起而予以充分利用。ANS 分组能使用例如容错和负载均衡的功能以提高吞吐量和可靠性。

注意：

- NLB 在启用 Receive Load Balancing (接收负载平衡) (RLB) 时不工作。这是因为 NLB 和 iANS 将同时都试图设置服务器的多址广播 MAC 地址，造成 ARP 表格不匹配。
- 英特尔® 万兆位 AF DA 双端口服务器适配器只有与类似适配器类型或型号或与使用直接挂接连接的交换机进行分组才受支持。


创建组

1. 启动 Windows 设备管理器
2. 扩展**网络适配器**。
3. 双击将成为组成员的适配器之一。
适配器属性对话框出现。
4. 单击**分组**选项卡。
5. 单击**与其它适配器组合**。
6. 单击**新建组**。
7. 为组输入一个名称，再单击**下一步**。
8. 单击要包括在组内的任何一个适配器的复选框，然后单击**下一步**。
9. 选择一个分组模式，然后单击**下一步**。


10. 单击**完成**。

“组属性”窗口出现，显示组属性和设置。

组一旦创建，它在“计算机管理”窗口中的“网络适配器”类别中显示为虚拟适配器。组名称先于该组所有成员适配器的名称。

 **注意**：如要在组上设置 VLAN，必须先创建组。

从现有组中添加或删除适配器

 **注意**：从组中删除组成员必须在无链接的情况下进行。


1. 双击“计算机管理”窗口中的组列表以打开“组属性”对话框。
2. 单击**设置**选项卡。
3. 单击**修改组**，然后单击**适配器**选项卡。
4. 选择将成为组成员的适配器。
 - 单击任何要添加到组的适配器的复选框。
 - 取消选择任何要从组中删除的适配器的复选框。
5. 单击**确定**。

重命名组

1. 双击“计算机管理”窗口中的组列表以打开“组属性”对话框。
2. 单击**设置**选项卡。
3. 单击**修改组**，然后单击**名称**选项卡。
4. 键入一个新的组名称，然后单击**确定**。

删除组

1. 双击“计算机管理”窗口中的组列表以打开“组属性”对话框。
2. 单击**设置**选项卡。
3. 徐阿在要删除的组，然后单击**删除组**。
4. 提示时单击**是**。

 **注意**：如果在一个参与组的适配器上定义 VLAN 或 QoS Prioritization（服务质量优先化），当该适配器返回独立模式时，可能必须重新定义。

更换适配器时的分组和 VLAN 考虑事项

将一个适配器装入特定插槽后，Windows 将其他相同类型的适配器都看作是**新适配器**。而且，如果删除一个适配器，然后将其插入另一个插槽，则 Windows 将其认作**新适配器**。确保认真遵照以下的指令操作。

1. 启动英特尔® PROSet。
2. 如果适配器是组的一部分，从组中删除此适配器。
3. 关闭服务器机并拔出电源线。

4. 断开网络电的连接。
5. 打开机壳，取下适配器。
6. 插入替换适配器。（请使用同一插槽，否则 Windows 会将其视作新的适配器。）
7. 重新接上网络电缆。
8. 关上机壳，重新接上电源线，再接通服务器电源。
9. 打开英特尔® PROSet，并查看该适配器是否可用。

Microsoft* 负载均衡和故障转移 (LBFO) 组

英特尔 ANS 分组和 VLAN 与 Microsoft 的故障转移 (LBFO) 组不兼容。英特尔® PROSet 会阻止向英特尔 ANS 组或 VLAN 添加 LBFO 组成员。不应该向 LBFO 组添加已经属于英特尔 ANS 组或 VLAN 的端口，因为这会导致系统不稳定。如果您在 LBFO 组中使用一个 ANS 组成员或 VLAN，执行以下步骤以恢复您的配置：

1. 重新启动计算机
2. 移除 LBFO 组。尽管 LBFO 组创建失败，在重新启动后服务器管理器会报告 LBFO 已启用，而且“NIC 分组” GUI 中存在 LBFO 界面。
3. 移除 LBFO 组中的 ANS 组和 VLAN，并予以重新创建。此步骤为可选（在移除 LBFO 组时会恢复所有绑定），但是强烈建议采用。



注意：

- 如果您将一个英特尔 AMT 支持的端口添加到一个 LBFO 组，不要在 LBFO 组中将该端口设为待命。如果您将该端口设为待命，您可能会丢失 AMT 功能。
- 数据中心桥接 (DCB) 与 Microsoft Server LBFO 组不兼容。在安装了 DCB 时，请勿使用英特尔 10G 端口创建 LBFO 组。如果英特尔 10G 端口是 LBFO 组的一部分，请勿安装 DCB。如果在同一端口上使用 DCB 和 LBFO，可能出现安装失败和持续的链接丢失。

在客户端虚拟机中使用英特尔 ANS 组与 VLAN

英特尔 ANS 组与 VLAN 仅在以下客户端虚拟机中受支持

主机\客户端 VM	Microsoft Windows Server 2012 R2 VM
Microsoft Windows Hyper-V	LBFO
Linux Hypervisor (Xen 或 KVM)	LBFO ANS VLAN
VMware ESXi	LBFO ANS VLAN

支持的适配器

分组选项受英特尔服务器适配器的支持。其它生产商的有些适配器也受支持。如果使用基于 Windows 的计算机，出现在 PROSet 中的适配器都可加入一个组。



注意：要使用适配器分组，系统上必须有至少一个英特尔服务器适配器。此外，组中所有适配器必须链接到同一个交换机或集线器。

可能会使您无法为一个设备分组的条件

在创建或修改组的过程中，可用的组类型列表或可用的设备列表可能不包括所有组类型或设备类型。这可能由若干条件之一造成，包括：

- 设备不支持所需要的组类型，或根本不支持分组。
- 操作系统不支持所需要的组类型。
- 您要置入同一个组的设备使用不同的驱动程序版本。
- 您试图将英特尔 PRO/100 设备和英特尔 10GbE 设备组合。
- 启用了 TOE (TCP Offload Engine) 的设备不能被添加到 ANS 组，也不会显示在可用适配器列表中。

- 您可以将支持英特尔® 主动管理技术的设备添加到适配器容错 (AFT)、交换机容错 (SFT) 和适应性负载平衡 (ALB) 组内。其它所有组类型均不受支持。必须将支持英特尔主动管理技术的设备指定为组的主适配器。
- 设备的 MAC 地址被“本地管理的地址”高级设置覆盖。
- 已在适配器上启用以太网光纤通道 (FCoE) 启动。
- 在“数据中心”选项卡中为设备选定了“操作系统控制”。
- 设备有一个虚拟网卡与其绑定。
- 设备是 Microsoft* 负载平衡和故障转移 (LBFO) 组的一部分。

分组模式

适配器容错 (AFT) - 为服务器的网络连接提供自动冗余。如果主适配器发生故障，次适配器取而代之。适配器容错支持每组两到八个适配器。此种分组类型适用于任何集线器或交换机。所有组成员都必须连接到同一个子网。

- **交换机容错 (SFT)** - 提供连接到不同交换机上的两个适配器之间的故障转移。交换机容错支持每组两个适配器。创建 SFT 组时，交换机必须启用生成树协议(STP)。SFT 组被创建时，“激活延迟”被自动设定为 60 秒钟。此种分组类型适用于任何交换机或集线器。所有组成员都必须连接到同一个子网。
- **自适应负载平衡 (ALB)** - 提供传输通信量的负载平衡及适配器容错。在 Microsoft* Windows* 操作系统中，还可在 ALB 组中启用或禁用接收负载平衡 (RLB) (RLB 默认启用)。
- **虚拟机负载平衡 (VMLB)** 向与组界面绑定的虚拟机提供传输和接收通信量的负载平衡，并在交换机端口、电缆或适配器发生故障时提供容错。此种分组类型适用于任何交换机。
- **静态链路聚合 (SLA)** - 在有二到八个适配器的组中，提高传输和接收吞吐量。此组类型取代以前软件版本中的组类型：Fast EtherChannel*/链路聚合 (FEC) 以及 Gigabit EtherChannel*/链路聚合 (GEC)。此类型也包括适配器容错和负载平衡（仅适用于路由协议）。此种分组类型要求具备英特尔链路聚合、Cisco* FEC 或 GEC 或者 IEEE 802.3ad 静态链路聚合功能的交换机。

在以静态模式运行的链路聚合组中的所有适配器都必须以相同速度运行，并且必须连接至具有静态链路聚合功能的交换机。如果“静态链路聚合”组中的适配器速度能力各不相同，则该组的速度取决于最小公约数。

- **IEEE 802.3ad 动态链路聚合** - 创建一个或多个由速度不同的适配器组成的使用动态链路聚合的组。与静态链路聚合组相似，动态 802.3ad 组提高传输和接收吞吐量并提供容错。此分组类型需要一个完全支持 IEEE 802.3ad 标准的交换机。



要点：

- 确保在所有适配器使用可获得的最新驱动程序。
- 在创建组、添加或删除组成员或者更改组成员的高级设置之前，确保每个组成员的配置都类似。要检查的设置包括 VLANs 和 QoS 信息包标记、巨帧和各种分载。这些设置在英特尔 PROSet 的**高级**选项卡中可用。当适配器的能力不同时，使用不同型号或不同时应特别注意。
- 如果组成员的高级功能的实施不同，故障转移和组功能将受影响。要避免组实现方法的问题：
 - 创建使用类似适配器类型和型号的适配器的组。
 - 添加适配器或更改任何高级功能之后，重新加载组。重新加载组的一种方法是选择一个新的首选主适配器。虽然在组的重新配置时网络连接会暂时断开，组仍然会保持其网络寻址计划。

主适配器和次适配器

不要求具有相同功能的交换机的分组模式 (AFT, SFT, ALB (带有 RLB)) 使用一个主适配器。所有这些模式中 (RLB 除外)，主适配器是接收通信的唯一适配器。默认情况下，RLB 在 ALB 组中启用。

如果主适配器发生故障，另一个适配器将取而代之。如果您使用要某个特定的适配器在主适配器出故障时取而代之，则您必须指定一个次适配器。如果一个支持英特尔主动管理技术的设备是组的一部分，那么必须指定它为组的主适配器。


有两种类型的主适配器/次适配器：

- **默认主适配器**：如果不指定首选主适配器，软件将选择具有最高性能（型号和速度）的适配器作为默认主适配器。如果出现故障转移，另一个适配器便成为主适配器。在多数模式中，原始主适配器的问题得到解决后，通信并不会自动恢复到默认（原始）主适配器。但是该适配器会以非主适配器的身份重新加入组。

- **首选主/次适配器**：您可以在英特尔 PROSet 中指定一个首选适配器。在一般情况下，主适配器处理所有通信。次适配器将在主适配器出故障的时候接收通信。如果优先主适配器发生故障而后再恢复活动状态，控制将自动转回优先主适配器。指定主适配器和次适配器并不会为 SLA 和 IEEE 802.3ad 动态分组增加好处，但这样做可强制该组使用主适配器的 MAC 地址。

要在 Windows 中指定一个主适配器或次适配器

1. 在“组属性”对话框的**设置**选项卡上单击**修改组**。
2. 在**适配器**选项卡上选择一个适配器。
3. 单击**设置主适配器**或**设置次适配器**。

 **注意**：必须先指定主适配器，再指定次适配器。

4. 单击**确定**。

适配器的首选设置出现在英特尔 PROSet 的**组配置**选项卡上的“优先”列中。“1”表示首选主适配器，“2”表示首选次适配器。

故障转移 (Failover) 和故障回复 (Failback)

当端口故障或者电缆故障导致链接发生故障时，提供容错的组类型将继续发送和接收通信。故障转移是最初的通信传输从发生故障的链接转移至没有故障的链接。故障回复发生于原来的适配器重新建立链接。可使用 Activation Delay (激活延迟) 设置 (位于设备管理器中组属性的“高级”选项卡) 来指定故障转移适配器等候多久才活动。如果不重新建立链接时该组采取故障回复，可将 Allow Failback (允许故障回复) 设置 (位于设备管理器中组属性的“高级”选项卡) 设定为 disabled (禁用)。

适配器容错 (AFT)

适配器容错 (AFT) 在因适配器、电缆、交换机或端口出故障而导致链接故障时，通过在后备适配器之间重新发布通信负载来提供自动恢复。

通常能自动检测到故障，并立即进行通信重发布。AFT 的目标是确保负载重新发布能快速及时地进行，以保证用户会话畅通。AFT 支持每组两到八个适配器。只有一个组成员传输和接收通信。如果此主连接 (电缆、适配器或端口) 出故障，则由次 (后备) 适配器接替。在故障排除后，如果与针对用户的主适配器的连接恢复了，则控制将。有关更多信息，请参阅[主适配器和次适配器](#)。

组被创建后 AFT 是默认设置。此模式不提供负载平衡。

注意：

- AFT 分组要求不要将交换机配置用于分组，并要求关闭与服务器上网络接口卡或 LOM 相连的交换机端口的“生成树协议”。
- 一个 AFT 组的所有成员必须连接至同一子网。

交换机容错 (SFT)

交换机容错 (SFT) 在组中仅支持两个连接到不同交换机的网络接口卡。在 SFT 中，一个适配器是主适配器，另一个是次适配器。在正常操作中，次适配器处于待命状态。在待命模式，适配器不活动，等待故障恢复发生。它不传输或接收网络通信。如果主适配器失去连接，次适配器自动取代。SFT 组被创建时，“激活延迟”被自动设定为 60 秒钟。

在 SFT 模式，构成一个组的两个适配器可以不同速度操作。

注意：SFT 分组要求不将交换机设置用于分组，并且打开生成树协议。

配置监视

您可以在 SFT 组和最多 5 个 IP 地址之间设置监视。这允许您检测交换机以外的链接失败。您可以确保您认为至关重要的多个客户端的连接可用性。如果主适配器和所有被监视的 IP 地址之间的连接丢失，此组将故障转移到次适配器。

自适应/接收负载平衡 (ALB/RLB)

自适应负载平衡 (ALB) 这一方法可用于在多个物理频道之间动态发布数据通信负载。ALB 的目的是改善总体带宽和终端工作站的性能。在 ALB 中，从服务器向交换机提供多个链接，而且服务器上运行的中级驱动程序执行负载平衡功能。ALB 体系结构利用所知的 Layer 3 信息在达到服务器传输负载最佳发布。

实现 ALB 的方法是将物理频道中的一个指定为主频道，而将其余频道指定为次频道。从服务器外出的信息包可使用物理频道中的任意一个，但进入信息包则仅能使用主频道。在启用“接收负载平衡”(RLB) 时，它平衡 IP 接收通信。中级驱动程序分析每个适配器上的发送和传输负荷，并根据目的地址来平衡适配器间的负荷率。配置 ALB 和 RLB 功能的适配器组也提供容错功能。

注意：

- ALB 分组要求不要将交换机设置用于分组，并要求针对与服务器上网络适配器相连的交换机端口关闭“生成树协议”。
- ALB 在使用如 NetBEUI 和 IPX* 之类的协议时不平衡通信量。
- 可用不同速度的适配器创建 ALB 组。负荷是根据适配器的能力和通道的带宽来平衡的。
- 一个 ALB 和 RLB 组的所有成员必须连接至同一子网。
- 在启用 Receive Load Balancing (接收负载平衡) 的组中不能创建虚拟 NIC。如果在一个组中创建虚拟 NIC，Receive Load Balancing (接收负载平衡) 自动被禁用。

虚拟机负载平衡

虚拟机负载平衡 (VMLB) 向与组界面绑定的虚拟机提供传输和接收通信量的负载平衡，并在交换机端口、电缆或适配器发生故障时提供容错。

此驱动程序分析各成员适配器的传输和接收负载，并在成员适配器之间平衡通信量。在 VMLB 组中，每个虚拟机为其 TX 和 RX 通信量，均与一个组成员相关联。

如果只有一个虚拟 NIC 绑定至该组，或者如果 Hyper-V 被移除，此时，VMLB 组将如 AFT 组一样作用。

注意：

- VMLB 不负载平衡非路由协议，如 NetBEUI 和一些 IPX* 通信量。
- VMLB 支持每组两到八个适配器端口。
- 可用不同速度的适配器创建 VMLB 组。负荷是根据适配器的能力和通道的带宽的最低公约数来平衡的。
- 您不能在 VMLB 组中使用已启用英特尔 AMT 的适配器。

静态链接聚合

静态链接聚合 (SLA) 和 ALB 相当类似，两者都将若干物理频道合并为一个逻辑频道。

此种模式适用于：

- 其通道模式设为“on”（打开）的，与 Cisco EtherChannel 兼容的交换机
- 具“链接聚合”功能的英特尔交换机
- 具有静态 802.3ad 能力的其它交换机

注意：

- 静态链接都必须以相同速度运行，并且必须连接至具有静态链接。如果“静态链接聚合”组中的适配器速度能力各不相同，则该组的速度取决于交换机。
- 静态链接聚合分组要求将交换机设置为用于静态链接聚合分组，并且关闭生成树协议。
- 一个支持英特尔主动管理技术的适配器不能在 SLA 组中使用。

IEEE 802.3ad : 动态链接聚合

IEEE 802.3ad 是 IEEE 标准。一个组可包含两个到八个适配器。必须使用 802.3ad 交换机（在动态模式中，聚合可通过交换机）。配置成 IEEE 802.3ad 的适配器组也提供容错和负载平衡的好处。在 IEEE 802.3ad 下，所有协议都可负载平衡。

动态模式支持多重聚合。聚合按照连接至开关的端口速度构成。例如，一个组可包含以 1 Gbps 和 10 Gbps 速度运行的适配器，但是将构成两个聚合，每一速度一个聚合。另外，如果一个组含有连接至一个开关的 1 Gbps 端口及连接至第二个开关的 1 Gbps 和 10 Gbps 端口组合，结果将构成三个聚合。一个聚合包含连接至第一个开关的所有端口，一个聚合包含连接至第二个开关的 1 Gbps 端口，第三个聚合包含连接至第二个开关的 10 Gbps 端口。

注意：

- IEEE 802.3ad 分组要求将交换机设置用于 IEEE 802.3ad (链路聚合) 分组并关闭生成树协议。
- 选择了一个后，它一直保持起职能，直到该的连接都断开。
- 在有些交换机上，铜质和光纤适配器不能属于 IEEE 802.3ad 配置中的同一个聚合体。如果系统上安装有铜质和光纤适配器，交换器可能在一个聚合器中配置铜质适配器，而在另一个聚合器中配置基于光纤的适配器。如果发生这种情况，为了确保最佳性能，应在一个系统中或者只使用铜质适配器，或者只使用基于光纤的适配器。
- 一个支持英特尔主动管理技术的适配器不能在 DLA 组中使用。

开始之前

- 验证交换机完全支持 IEEE 802.3ad 标准。
- 查阅交换机文档以了解端口的依赖关系。有些交换机要求配对，才能从一个主端口启动。
- 检查速度和双工设置，保证适配器和交换机都以全双工运行，不论是强制的还是自动协商的。适配器和交换机二者都必须配置为相同的速度和双工模式。全双工要求是 IEEE 802.3ad 规格的一部分：<http://standards.ieee.org/>。如有必要，先更改适配器的速度和双工的设置，然后再将其连接到交换机。虽然在创建组之后还可以改变速度和双工设置，英特尔建议断开电缆连结，直到设置生效。如果在有活动的网络链接时改变设置，在有些情况下，交换机或服务器不能正确识别修改过的速度或双工设置。
- 如果在配置 VLAN，查阅交换机文档关于 VLAN 兼容性的说明。并非所有交换机都既支持动态 802.3ad 组又支持 VLAN。如果选择设置 VLAN，先在适配器上配置分组和 VLAN，然后再将其连接到交换机。在交换机创建了活动的聚合体后，设置 VLAN 会影响 VLAN 功能。

删除幻影组和幻影 VLAN

如果从系统中物理删除作为组或 VLAN 一部分的所有适配器，而不是先将它们通过设备管理器删除，则在设备管理器中会出现幻影组或幻影 VLAN。删除幻影组或幻影 VLAN 有两个方法。

从设备管理器中删除幻影组或幻影 VLAN

遵照这些指示从设备管理器中删除幻影组或幻影 VLAN：

1. 在设备管理器中，双击幻影组或幻影 VLAN。
2. 单击“设置”选项卡。
3. 选择“删除”组或“删除 VLAN”。

防止创建幻影设备

为防止创建幻影设备，确保先执行以下步骤，然后再从系统实际拆除适配器：

1. 使用“组属性”对话框的“设置”选项卡从任何组中移除该适配器。
2. 使用“适配器属性”对话框的“VLAN”选项卡从该适配器中移除任何 VLAN。
3. 从设备管理器卸载该适配器。

在热替换场合，不需要执行这些步骤。

Power Management (电源管理) 选项卡

英特尔® PROSet 电源管理选项卡取代“设备管理器”中的标准 Microsoft Windows* 电源管理。标准 Windows 电源管理功能被纳入到英特尔 PROSet 选项卡中。

注意：

- Power Management (电源管理) 选项卡可用的选项取决于适配器和系统。并非所有的适配器都显示全部选项。可能有 BIOS 或操作系统设置需要启用才能唤醒您的系统。对于从 S5 状态唤醒 (又称为从断电状态中唤醒)，尤其如此。
- 英特尔® 万兆位网络适配器不支持电源管理。
- 如果您的系统有可管理性引擎，则即使禁用 WoL，链路 LED 也可保持亮起。
- 适配器以 NPar 模式运行时，电源管理受限于每个端口的根分区。

电源选项

英特尔® PROSet “电源管理” 选项卡包括的多种设置可控制适配器的功耗。例如，您可以设定适配器在电缆断开时减少其耗电量。

电缆连接断开时降低功耗和待机时降低链接速度

允许适配器在与其连接的 LAN 电缆断开而且无链接时减少耗电量。当适配器重新获得有效的链接时，耗电量返回正常状态 (完全用电)。

“硬件默认值” 选项在一些适配器上可用。如果选择此选项，该功能将依据系统硬件予以启用或禁用。

默认值	默认值依操作系统和适配器而各有不同。
范围	范围依操作系统和适配器而各有不同。

节能以太网

节能以太网 (EEE) 功能允许具有此功能的设备在突发的网络通信之间进入低功耗闲置状态。要减低功耗，链路的两端都必须启用 EEE。需要传输数据时，链路的两端将恢复完全功率。这一转换可能会引起少量的网络延迟。

注意：

- EEE 链路的两端必须自动协商链接速度。
- 10 Mbps 时不支持 EEE。

局域网唤醒选项

远程唤醒计算机的能力是计算机管理的重大发展。在过去几年中，此功能从简单的远程打开电状态交互作用的复杂系统。

Microsoft Windows Server 具备 ACPI 功能。Windows 不支持从断电 (S5) 状态中唤醒，仅支持从待命 (S3) 或休眠 (S4) 状态中唤醒。这些状态在关闭该系统时，也关闭 ACPI 设备，包括英特尔适配器。这将解除适配器的远程唤醒能力。但是，在一些具有 ACPI 功能的计算机上，BIOS 可能有一个设置允许覆盖操作系统，并且仍然从 S5 状态中唤醒。如果在 BIOS 设置中没有对从 S5 状态唤醒的支持，将只能在使用这些操作系统的 ACPI 计算机上从待命状态唤醒。

英特尔 PROSet “电源管理” 选项卡中包括**魔包唤醒**和**定向数据包唤醒设置**。这些控制将系统从待机状态中唤醒的数据包的类型。

对有些适配器，英特尔® PROSet “电源管理” 选项卡中包括一个称为**在电源关闭状态下魔包唤醒**。启用此设置以明确地允许在 APM 电源管理下用“魔包”从关机状态中唤醒。

注意：

- 要使用定向数据包唤醒功能，必须首先使用 BootUtil 在 EEPROM 中启用 WOL。
- 如果启用了**待机时降低速度**，则必须启用**魔包唤醒**和/或**定向数据包唤醒**。如果这些选项都禁用，则适配器将在待机时断电。
- **在电源关闭状态下魔包唤醒**对此选项不起作用。

支持局域网唤醒的设备

所有设备在所有端口上都支持局域网唤醒，但下面的例外：

设备	支持局域网唤醒的适配器端口
英特尔® 千兆位 2P I350-t 适配器 英特尔® 千兆位 4P I350-t 适配器	仅端口 1
英特尔® 以太网融合网络适配器 X710-4 英特尔® 以太网融合网络适配器 X710-2 英特尔® 以太网融合网络适配器 X710	仅端口 1
英特尔® 以太网 25G 2P XXV710 夹层卡 英特尔® 以太网 25G 2P XXV710 适配器	不支持
英特尔® 以太网融合网络适配器 X710-T 英特尔® 以太网融合网络适配器 XL710-Q2	不支持
英特尔® 以太网 10G 2P X520 适配器 英特尔® 以太网 X520 10GbE 双端口 KX4-KR 夹层卡	不支持
英特尔® 以太网 10G 2P X540-t 适配器	不支持
英特尔® 以太网 10G 2P X550-t 适配器	不支持

唤醒链接设置

在网络连接与处于待命状态的计算机建立链接时唤醒此计算机。您可以启用此功能，禁用此功能，或让操作系统使用其默认值。



注意：

- 如果基于铜质的英特尔适配器仅公布 1 千兆位的速度，此功能将不工作，因为适配器在 D3 状态下无法识别 1 千兆位的链接。
- 在进入 S3/S4 状态时，必须断开网络电缆，方能通过有链接事件唤醒系统。

默认值	禁用
范围	禁用 操作系统控制 强制

远程唤醒

远程唤醒可将您的服务器从低功耗或断电状态唤醒。如果启用了局域网唤醒，当系统电源关闭时，网络接口使用待机电源并侦听专门设计的数据包。如果接收到此类数据包，将唤醒您的服务器。

Advanced Configuration and Power Interface (ACPI, 高级配置与电源接口)

ACPI 支持多种电源状态。每一种状态代表一种不同的电源级别，级别从完全加电到完全断电，每一种中间状态有等级不同的电源。

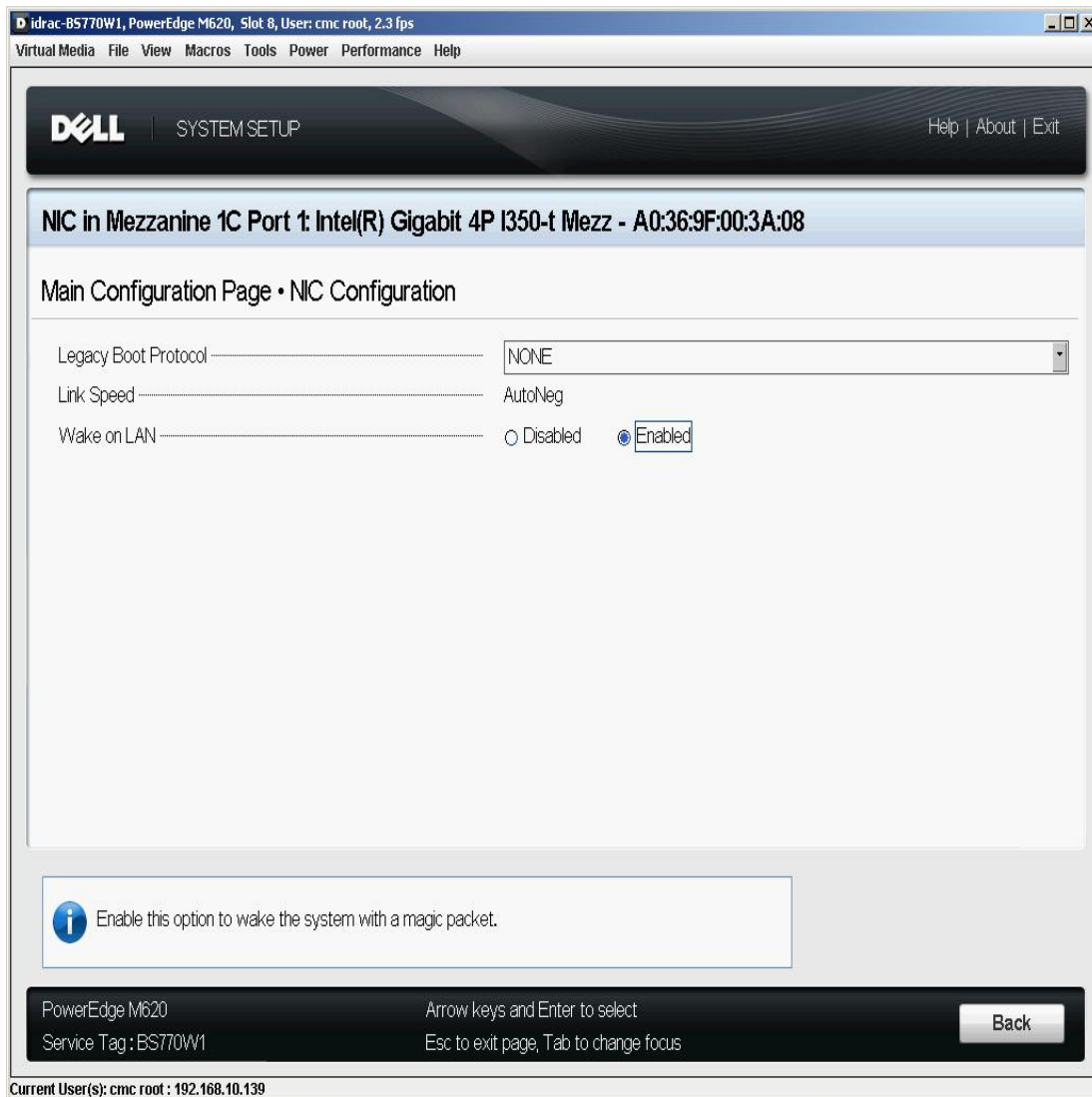
ACPI 电源状态

Power State (电源状态)	说明
S0	打开并全面运作
S1	系统处于低耗电模式（睡眠模式）。CPU 时钟停止，但 RAM 仍有电并在刷新。
S2	与 S1 类似，但 CPU 完全断电。
S3	挂起至 RAM（待机模式）。多数组件都关闭。RAM 仍在工作。
S4	挂起至硬盘（休眠模式）。内存的内容交换至磁盘驱动器，当系统苏醒时再重新载入至 RAM。
S5	关闭电源

启用电源关闭时唤醒

如果您要将您的系统从电源关闭状态唤醒，您必须从“系统设置”启用该功能。

1. 转到“System Setup（系统设置）”。
2. 选择一个端口并转到“Configuration（配置）”。
3. 指定“Wake on LAN（局域网唤醒）”。



地址唤醒类型

远程唤醒可用多种用户可选的信息包类型来引发，并不限于“魔包”格式。有关所支持的信息包类型的更多信息，参阅[操作系统设置](#)章节。

英特尔适配器的唤醒功能基于 OS 发送的类型。可以使用 Windows 英特尔® PROSet 将驱动程序配。对于 Linux*，WoL 通过 ethtool* 实用程序提供。有关 ethtool 的更多信息，请参见以下网站：<http://sourceforge.net/projects/gkernel>。

- Wake on Directed Packet (定向数据包唤醒) - 仅接受其以太网文头包含适配器以太网地址的类型，或其 IP 文头包含分配给适配器的 IP 地址的类型。
- Wake on Magic Packets (魔包唤醒) - 仅接受包含 16 个连续重复的适配器 MAC 地址的类型。
- “定向数据包唤醒”和“魔包唤醒” - 接收定向数据包和魔包模式。

选择“定向数据包唤醒”还将允许适配器接受查询分配给适配器 IP 地址的 Address Resolution Protocol (地址解析协议, ARP) 的类型。如果一个适配器被分配多个 IP 地址，操作系统可能会要求查询任何被分配的地址的 ARP 类型唤醒。但是，适配器仅在对查询列表中第一个 IP 地址 (通常是分配给适配器的第一个地址) 的 ARP 信息包作出响应时被唤醒。

物理安装问题

插槽

有些主板仅在特定插槽上支持远程唤醒 (或从 S5 状态远程唤醒)。参阅您的系统的文档以了解远程唤醒支持的细节。

电源

较新的英特尔® PRO 适配器为 3.3 伏，有些为 12 伏。这些适配器上的锁口对这两类插槽都适用。

3.3 伏待机电源设备必须能够为所安装的每一个安装的英特尔® PRO 适配器提供至少 0.2 安培的电流。用 BootUtil 实用程序关闭适配器上的远程唤醒功能，可将每个适配器的耗电减至 50 毫安（.05 安培）左右。

操作系统设置

Microsoft Windows 产品

Windows Server 具备 ACPI 功能。这些操作系统不支持电源关闭状态（S5）下的远程唤醒，只支持待机状态。关闭该系统时，也将关闭 ACPI 设备，包括英特尔® PRO 适配器。这将解除适配器的远程唤醒能力。但是，在一些具有 ACPI 功能的计算机上，BIOS 可能有一个设置允许覆仍然从 S5 状态中唤醒。如果在 BIOS 设置中没有对从 S5 状态唤醒的支持，将只能在使用这些操作系统的 ACPI 计算机上从待命状态唤醒。

对有些适配器，英特尔® PROSet **电源管理**选项卡中包括一个称为“在电源关闭状态下魔包唤醒”。要明确地允许在 APM 电源管理模式用“魔包”从关机状态中唤醒，单击此框启用此设置。参看英特尔® PROSet 帮助以获得详情。

在具备 ACPI 功能的 Windows 版本中，英特尔® PROSet 高级设置还有一项称为 Wake on Settings（设置唤醒）的设置。该设置控制能将系统从待机状态中唤醒的信息包类型。参看英特尔® PROSet 帮助以获得详情。

如果您没有安装英特尔 PROSet，则需要执行以下步骤：

1. 打开设备管理器，导航到**Power Management（电源管理）**选项卡，勾选“**Allow this device to bring the computer out of standby（允许此设备使计算机脱离待机状态）**。”
2. 在**Advanced（高级）**选项卡中，将**Wake on Magic packet（魔包唤醒）**选项设为“启用”。


为了不借助英特尔 PROSET 而以 S5 唤醒，在**Advanced tab（高级选项卡）**中将“**Enable PME（启用 PME）**”设为启用。

其它操作系统

[Linux](#) 也支持远程唤醒。

使用 Windows PowerShell* 适用的 IntelNetCmdlets 模块配置


Windows PowerShell 适用的 IntelNetCmdlets 模块包含若干 cmdlet；它们让您能配置和管理系统中存在的英特尔® 以太网适配器和设备。若需这些 cmdlet 的完整列表及其说明，请在 Windows PowerShell 提示处键入 **get-help IntelNetCmdlets**。若需各 cmdlet 详细的用法信息，请在 Windows PowerShell 提示处键入 **get-help <cmdlet_name>**。

 **注意：**不支持在线帮助（get-help -online）。

通过在驱动程序和 PROSet 安装期间选中“Windows PowerShell 模块”复选框，安装 IntelNetCmdlets 模块。然后使用 Import-Module cmdlet 导入新 cmdlet。可能需要重新启动 Windows PowerShell 才能访问新导入的 cmdlet。

要使用 Import-Module cmdlet，必须指定路径。例如：

```
PS c:\> Import-Module -Name "C:\Program Files\Intel\Wired Networking\IntelNetCmdlets"
```

 **注意：**如果您在 Import-Module 命令末尾包括了尾随反斜杠（"\"），导入操作将失败。在 Microsoft Windows* 10 和 Windows Server* 2016 中，自动完成功能将添加一个尾随反斜杠。如果您在输入 Import-Module 命令时使用自动完成，请先从路径中删除尾随反斜杠，然后再按回车键执行命令。

有关 Import-Module cmdlet 的更多信息，请参阅 Microsoft TechNet。

使用 IntelNetCmdlets 的系统要求：

- Microsoft* Windows PowerShell* 2.0 版
- .NET 2.0 版

配置 SR-IOV 以提高网络安全

支持 SR-IOV 的英特尔® 服务器适配器上的虚拟功能 (VF) 在虚拟环境中可能会受到恶意行为的侵害。不预期出现软件生成的帧；它们会遏制主机和虚拟交换机之间的流量，降低性能。为解决此问题，将所有启用 SR-IOV 的端口配置为 [VLAN 标签](#)。此项配置允许丢弃不可预期的、可能有害的帧。

通过 Microsoft* Windows PowerShell* 更改英特尔 PROSet 设置

可使用 Windows PowerShell 适用的 IntelNetCmdlets 模块更改大多数英特尔 PROSet 设置。

注意：

- 如果适配器绑定到了 ANS 组，请勿使用 Windows PowerShell* 的 Set-NetAdapterAdvanceProperty cmdlet 或不是由英特尔提供的其他任何 cmdlet 来更改设置。否则可能会导致该组停止使用此适配器传递流量。表现是性能降低或 ANS 组中禁用适配器。可以通过将设置改回之前的状态，或通过从 ANS 组移除适配器再添加回来，解决这个问题。
- Get-IntelNetAdapterStatus -Status General cmdlet 可能会将状态报告为“链接启动 - 此设备不是以其可能的最大速度链接”。在此情况下，如果设备设为自动协商，您可以将设备链接伙伴的速度调整为该设备的最大速度。如果该设备未设为自动协商，您可以手动调整设备速度，但必须确保链接伙伴也设置为相同的速度。

保存和恢复适配器的配置设置

Save and Restore Command Line Tool (保存和恢复命令行工具) 允许您将当前的适配器和组设立的文件中 (如在 U 盘上)，以作为一种备份手段。万一硬盘驱动器发生故障，您可以恢复以前的大多数设置。

您要在其上恢复网络配置的系统必须有和在其上进行保存的系统的相同的配置。

注意：


- 仅保存适配器设置 (包括 ANS 分组和 VLAN)。适配器驱动程序不予保存。
- 使用脚本恢复仅限一次。多次恢复将导致配置不稳定。
- 恢复操作所需的操作系统应与保存配置的操作系统一致。
- 必须安装适用 Windows* 设备管理器的英特尔® PROSet 方能运行 SaveRestore.ps1。
- 对运行 64 位操作系统的系统，确保在运行 SaveRestore.ps1 script 时运行 64 位版的 Windows PowerShell，而不是 32 位 (x86) 版。

命令行语法

```
SaveRestore.ps1 -Action save|restore [-ConfigPath] [-BDF]
```

SaveRestore.ps1 有以下命令行选项：

Option (选项)	说明
-Action	需要执行的。有效值：保存 恢复。 save (保存) 选项保存在默认设置中对适配器和组设置的更改。当您以此生成的文件进行恢复时，所有未包括在文件中的设置将都被假设为默认。 restore (恢复) 选项恢复设置。
-ConfigPath	可选。指定主配置保存文件的路径和文件名。如果不指定，则为脚本路径和默认文件名 (saved_config.txt)。

-BDF	<p>可选。默认配置文件名是 saved_config.txt 和 Saved_StaticIP.txt。</p> <p>如果您在恢复中指定 -BDF，则脚本尝试根据已保存的配置的 PCI BUS:Device:Function:Segment 值来恢复配置。如果您移除或添加一个网卡，或将其移至另一个存储，则便可能导致脚本将保存的设置应用于另一个设备。</p> <p> 注意：</p> <ul style="list-style-type: none">• 如果恢复系统与保存的系统不完全相同，脚本可能会在指定 -BDF 选项时不恢复任何设置。• 虚拟功能设备不支持 -BDF 选项。• 如果您使用 Windows 来设定 NPar 最小和最大带宽百分比，您必须在保存和恢复过程中指定 /bdf，以保留这些设置。
------	---

示例

保存示例：

要将适配器设置保存到 removable media device (可移动媒体)上的一个文件，执行以下操作：

1. 打开 Windows PowerShell 提示。
2. 导航至 SaveRestore.ps1 所在的目录 (通常位于 c:\Program Files\Intel\Wired Networking\DMIX)。
3. 键入以下：

```
SaveRestore.ps1 -Action Save -ConfigPath e:\settings.txt
```

恢复示例：

要从removable media (可移动媒体)上的一个文件恢复适配器设置，执行以下操作：

1. 打开 Windows PowerShell 提示。
2. 导航至 SaveRestore.ps1 所在的目录 (通常位于 c:\Program Files\Intel\Wired Networking\DMIX)。
3. 键入以下：

```
SaveRestore.ps1 -Action Restore -ConfigPath e:\settings.txt
```

Linux* 驱动程序安装和配置

概述

本发行于英特尔® 网络连接的 Linux 基础驱动程序。这些驱动程序的编译和安装、配置及命令行参数的具体信息位于以下章节：

- [用于英特尔® 千兆位以太网适配器的 igb Linux 驱动程序](#)基于 82575, 82576, I350, 和 I354 控制器
- [用于英特尔® 万兆位以太网适配器的 ixgbe Linux 驱动程序](#)基于 82599、X540 和 X550 控制器
- [用于英特尔® 万兆位以太网适配器的 i40e Linux 驱动程序](#)基于 X710 和 XL710 控制器

参阅下文[支持的适配器](#)章节，以确定使用哪个驱动程序。

这些驱动程序仅作为可载入模块得到支持。英特尔不会针对内核源码供应补丁程序来允许驱动程序的静态联结。

此发布还包括对 Single Root I/O 虚拟化 (SR-IOV) 驱动程序的支持。可在[此处](#)查看关于 SR-IOV 的更多信息。以下驱动程序支持列出的虚拟功能设备；这些设备只能在支持 SR-IOV 的内核中激活。SR-IOV 需要正确的平台和操作系统支持。

- [用于英特尔® 千兆位适配器系列的 igbvf Linux 驱动程序](#)：适用于基于 82575，82576，I350 和 I354 的千兆位适配器系列。
- [用于英特尔® 万兆位适配器系列的 ixgbev Linux 驱动程序](#)适用于 82599、X540 和 X550 万兆位适配器系列。
- [用于英特尔® 万兆位适配器系列的 i40e Linux 驱动程序](#)：适用于基于 X710 的万兆位适配器系列和基于 XL710 的 4 万兆位适配器系列。



注意：

- 在运行 Linux 或 ESXi 的系统上，必须加载基础驱动程序方能使 Dell EMC FW DUP 正常工作。
- 在 ESXi 5.1 上，i40e 驱动程序不支持 SR-IOV。
- 如果您打算在 Linux 中直接将设备分配至 VM*，则必须启用 I/O 内存管理单元支持，以使 [SR-IOV](#) 正常工作。使用内核启动参数 “intel_iommu=on” 和 “iommu=pt” 启动 IOMMU 支持。为了最好地保护内存，请使用 “intel_iommu=on”。为了实现最佳性能，请同时使用这两个参数（“intel_iommu=on iommu=p”）。这些参数都可以附加到 /etc/default/grub 配置文件中的 GRUB_CMDLINE_LINUX 条目处。对于以 UEFI 模式启动系统，请运行 `grub2-mkconfig -o /etc/grub2-efi.cfg`。对于以传统 BIOS 模式启动系统，请运行 `grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfg`。

支持的适配器

下列英特尔网络适配器与本发行版中的驱动程序兼容：

igb Linux 基础驱动程序支持的设备

- 英特尔® 千兆位 4P X550/I350 rNDC
- 英特尔® 千兆位 4P I350-t rNDC
- 英特尔® 千兆位 4P X540/I350 rNDC
- 英特尔® 千兆位 4P X520/I350 rNDC
- 英特尔® 千兆位 4P I350-t 夹层卡
- 英特尔® 千兆位 4P X710/I350 rNDC
- 英特尔® 千兆位 4P I350 bNDC
- 英特尔® 千兆位 2P I350-t 适配器
- 英特尔® 千兆位 4P I350-t 适配器
- 英特尔® 以太网连接 I354 1.0 GbE 背板
- 英特尔® 千兆位 2P I350-t LOM
- 英特尔® 千兆位 I350-t LOM
- 英特尔® 千兆位 2P I350 LOM

ixgbe Linux 基础驱动程序支持的设备

- 英特尔® 以太网 X520 10GbE 双端口 KX4-KR 夹层卡
- 英特尔® 以太网 10G 2P X540-t 适配器
- 英特尔® 以太网 10G 2P X550-t 适配器
- 英特尔® 以太网 10G 4P X550 rNDC
- 英特尔® 以太网 10G 4P X550/I350 rNDC
- 英特尔® 以太网 10G 4P X540/I350 rNDC
- 英特尔® 以太网 10G 4P X520/I350 rNDC
- 英特尔® 以太网 10G 2P X520-k bNDC
- 英特尔® 以太网 10G 2P X520 适配器
- 英特尔® 以太网 10G X520 LOM

i40e Linux 基础驱动程序支持的设备

- 英特尔® 以太网 10G 4P X710-k bNDC
- 英特尔® 以太网 10G 2P X710-k bNDC
- 英特尔® 以太网 10G X710-k bNDC
- 英特尔® 以太网融合网络适配器 X710
- 英特尔® 以太网融合网络适配器 X710-T
- 英特尔® 以太网 10G 4P X710/I350 rNDC
- 英特尔® 以太网 10G 4P X710 SFP+ rNDC
- 英特尔® 以太网 10G X710 rNDC
- 英特尔® 以太网服务器适配器 X710-DA2 (用于 OCP)
- 英特尔® 以太网 40G 2P XL710 QSFP+ rNDC
- 英特尔® 以太网融合网络适配器 XL710-Q2
- 英特尔® 以太网 25G 2P XXV710 适配器
- 英特尔® 以太网 25G 2P XXV710 夹层卡

要确定适配器是否受支持，找到适配器上的主板 ID 号。寻找印有条型码和 123456-001 格式数字（6 位数字，连字符，3 位数字）的标签。在上列板号中匹配此数字。

要获得辨认适配器的以及用于 Linux 的网络适配器最新驱动程序的更多信息，访问[客户支持](#)。

支持的 Linux 版本

提供 Linux 驱动程序的目的是为了实现在以下分配（仅支持英特尔® 64 版本）：

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) :

- Red Hat* Enterprise Linux* (RHEL) 6.9

SLES Linux Enterprise Server (SUSE) :

- Novell* SUSE* Linux Enterprise Server (SLES) 12 SP3

 **注意：**以下设备也支持 RHEL 7.3 x64 和 SLES 12 SP2 x64。

- 英特尔® 千兆位 4P I350-t rNDC
- 英特尔® 千兆位 4P X550/I350 rNDC
- 英特尔® 千兆位 4P X710/I350 rNDC
- 英特尔® 以太网 10G 4P X550/I350 rNDC
- 英特尔® 以太网 10G 4P X710/I350 rNDC

NIC 分区

在支持它的基于英特尔® 710 系列的适配器上，您可以在每个物理端口上设置多个功能。您通过系统设置/BIOS 来配置这些功能。

“最低 TX 带宽”是分区将保证接收的最低数据传输带宽（物理端口全速的百分比）。颁发给分区的带宽将不会低于您在此处指定的级别。

最低带宽值的范围为：

1 至 ((100 减去物理端口上的分区数)，再加上 1)

例如，一个物理端口有 4 个分区，则其范围为

1 至 ((100 - 4) + 1 = 97)

最高带宽百分比表示分配给分区的最高传输带宽 - 物理端口链接全速的百分比。接受的值范围为 1-100。如果您选择不让任何一个特定功能消耗 100% 的端口带宽（如果可用），则可将此值用作一个上下限。用于最高带宽的所有值的总数不受限制，因为可使用的端口带宽不会超过 100%。



注意：

- 如果最低带宽百分比之和不等于 100，系统会自动调整相关设置，使得和值等于 100。
- 如果某个分区的最高带宽百分比设得比其最低带宽百分比还低，系统会自动将最高带宽百分比设为最低带宽百分比的值。
- 如果您试图通过 iDRAC 来设置最低带宽百分比，并且 Lifecycle Controller 使用的作业不包含适用于所有已启用的分区的值，那么，在完成作业之后看到的值可能与预期要设定的值不一样。为了避免此问题，请使用单个作业在所有分区上设置最低带宽百分比值，并确保这些值的和为 100。

初始配置一旦完成，您可以为每个功能设定不同的带宽分配，如下所示：

1. 新建一个名为 /config 的目录
2. 编辑 etc/fstab，以包括：

```
configfs /config configfs defaults
```
3. 加载（或重新加载）i40e 驱动程序
4. 安装 /配置
5. 在 config 下为您要在其上配置带宽的每个分区创建一个新目录。

在 config/partition 目录下将出现三个文件：

```
- max_bw  
- min_bw  
- commit
```

从 max_bw 读取，以显示当前的最大带宽设置。

向 max_bw 写入，为此功能设定最大带宽。

从 min_bw 读取，以显示当前的最小带宽设置。

向 min_bw 写入，为此功能设定最小带宽。

写入一个 '1' 以确定保存您的更改。



注意：

- commit 为只写。尝试读取它将导致错误。
- 写入 commit 仅在某个端口的第一个功能中受支持。写入后续的功能将导致错误。
- 不支持超额订购最小带宽。基本设备的 NVM 以不确定的方式将最小带宽设为受支持的值。移除 config 下的所有目录，并予以重新加载，以了解确切的值。
- 要卸载驱动程序，您必须首先移除在上述第 5 步中创建的目录。


示例：设定最小和最大带宽（假设在端口 eth6-eth9 上有四个功能，而该 eth6 是该端口上的第一个功能）：


```
# mkdir /config/eth6  
# mkdir /config/eth7
```

```
# mkdir /config/eth8
# mkdir /config/eth9
# echo 50 > /config/eth6/min_bw
# echo 100 > /config/eth6/max_bw
# echo 20 > /config/eth7/min_bw
# echo 100 > /config/eth7/max_bw
# echo 20 > /config/eth8/min_bw
# echo 100 > /config/eth8/max_bw
# echo 10 > /config/eth9/min_bw
# echo 25 > /config/eth9/max_bw
# echo 1 > /config/eth6/commit
```

用于英特尔® 千兆位适配器的 igb Linux* 驱动程序

igb 概述

 **注意：**在虚拟环境中，位于支持 SR-IOV 的英特尔® 服务器适配器上的虚拟功能 (VF) 可能会受到恶意行为的侵害。不需要由软件生成的两种帧：如 IEEE 802.3x (链接流量控制)、IEEE 802.1Qbb (基于优先级别的流量控制) 以及同类型的其它对象；它们会压制主机和虚拟交换机之间的流量，导致性能下降。为解决此问题，将所有启用 SR-IOV 的端口配置为 VLAN 标签。此项配置允许丢弃不可预期的、可能有害的帧。

 **注意：**对于位于启用了 SR-IOV 的适配器上的端口，要为其配置 VLAN 标签，请使用以下命令。应当先加载 VF 驱动程序或启动 VM，然后再配置 VLAN。

```
$ ip link set dev <PF netdev id> vf <id> vlan <vlan id>
```

例如，以下指令将配置 PF eth0 以及位于 VLAN 10 上的 VF。\$ ip link set dev eth0 vf 0 vlan 10.

此文件描述了基于英特尔® 82575EB、英特尔® 82576、英特尔® I350 和英特尔® I354 的千兆位英特尔® 网络连接所使用的 Linux* 基础驱动程序。该驱动程序支持 2.6.30 及更高版本的内核。

此驱动程序仅作为可载入模块得到支持。英特尔不会针对内核源码供应补丁程序来允许驱动程序的静态联结。

以下功能在受支持的内核中可用：

- 本地 VLAN
- 通道组合 (分组)

本地 Linux 通道组合模块实施。这包含在受支持的 Linux 内核中。可从 Linux 内核源中找到有关通道组合的文档：/documentation/networking/bonding.txt

igb 驱动程序对 2.6.30 及以上的内核支持 IEEE 时戳。

只有对于基于 I354 的网络连接，igb 驱动程序才会在 2500BASE-KX 上支持 2.5 Gbps 工作速度。

使用 ethtool、lspci 或 ifconfig 获得驱动程序信息。有关更新 ethtool 的说明，可在本页稍后的[其他配置](#)章节中找到。

igb Linux 基础驱动程序支持的设备

下列英特尔网络适配器与本发行版中的 igb 驱动程序兼容：

- 英特尔® 千兆位 4P X550/I350 rNDC
- 英特尔® 千兆位 4P I350-t rNDC
- 英特尔® 千兆位 4P X540/I350 rNDC
- 英特尔® 千兆位 4P X520/I350 rNDC
- 英特尔® 千兆位 4P I350-t 夹层卡
- 英特尔® 千兆位 4P X710/I350 rNDC
- 英特尔® 千兆位 4P I350 bNDC
- 英特尔® 千兆位 2P I350-t 适配器
- 英特尔® 千兆位 4P I350-t 适配器
- 英特尔® 以太网连接 I354 1.0 GbE 背板
- 英特尔® 千兆位 2P I350-t LOM
- 英特尔® 千兆位 I350-t LOM
- 英特尔® 千兆位 2P I350 LOM

构建和安装

安装 igb 驱动程序有三种方法：

- [从源代码安装](#)
- [使用 KMP RPM 安装](#)
- [使用 KMOD RPM 安装](#)

从源代码安装

若要为此驱动程序生成二进制 RPM* 程序包，请运行 'rpmbuild -tb <filename.tar.gz>'。将 <filename.tar.gz> 替换为驱动程序的特定文件名称。

注意：

- 要使编译结果正确运行，极为重要的是当前运行的内核与安装的内核源的版本和配置相符。如果刚重新编译了内核，现在则应重新启动系统。
- RPM 功能仅在 Red Hat 发布上测试过。

1. 将基本驱动程序的 tar 文件下载到您选择的目录。如，使用 '/home/username/igb' 或 '/usr/local/src/igb'。

2. 解压缩该存档，其中 <x.x.x> 是驱动程序 tar 文件的版本号：

```
tar xzf igb-<x.x.x>.tar.gz
```

3. 切换到驱动程序 src 目录下，其中 <x.x.x> 是驱动程序 tar 文件的版本号：

```
cd igb-<x.x.x>/src/
```

4. 编译驱动程序模块：

```
# make install
```

二进制文件将安装为：

```
/lib/modules/<KERNEL VERSION>/kernel/drivers/net/igb/igb.ko
```

以上列出的安装位。各种 Linux 发布可能不同。有关更多信息，请参见驱动程序 tar 中的 ldistrib.txt 文件。

5. 使用 modprobe 命令安装模块：

```
modprobe igb
```

对于基于 2.6 的内核，确保先从内核移除旧的 igb 驱动程序，然后再加载新模块：

```
rmmmod igb.ko; modprobe igb
```

6. 用下列命令指派 IP 地址至以太网接口卡并予以激活，其中，<x> 是接口卡号：

```
ifconfig eth<x> <IP 地址> up
```

7. 验证接口卡正常工作。输入以下命令。其中 <IP 地址>是与被测接口卡位于同一子网的另一台计算机的 IP 地址：

```
ping <IP 地址>
```

注意：有些系统不能很好支持 MSI 和 (或) MSI-X 中断。如果您的系统需禁用此类中断，可用以下命令编译和安装该驱动程序：

```
#make CFLAGS_EXTRA=-DDISABLE_PCI_MSI install
```

通常，该驱动程序每两秒钟生成一个中断。如果 ethX e1000e 设备的 cat /proc/interrupts 没有接收到中断，可能必须采用此变通办法。

用 DCA 编译 igb 驱动程序

如果内核支持 DCA，驱动程序的构建默认启用 DCA。

使用 KMP RPM 安装

注意：KMP 只在 SLES11 和更高版本上受支持。

KMP RPM 更新系统上当前安装的现有 igb RPM。这些更新由 SuSE 在 SLES 发行版中提供。如果系统上当前没有 RPM，KMP 不会安装。

RPM 针对支持的 Linux 分发版提供。所包含的 RPM 的命名常规是：

```
intel-<组件名>-<组件版本>.<体系结构类型>.rpm
```

以 intel-igb-1.3.8.6-1.x86_64.rpm 为例：igb 是组件名称；1.3.8.6-1 是组件版本；而 x86_64 是架构类型。

KMP RPM 针对支持的 Linux 分发版提供。包含的 KMP RPM 的命名常规是：

```
intel-<组件名>-kmp-<内核类型>-<组件版本>_<内核版本>.<体系结构类型>.rpm
```

以 intel-igb-kmp-default-1.3.8.6_2.6.27.19_5-1.x86_64.rpm 为例：igb 是组件名称；default 是内核类型；1.3.8.6 是组件版本；2.6.27.19_5-1 是内核版本；而 x86_64 是架构类型。

要安装 KMP RPM，键入以下两条命令：

```
rpm -i <rpm 文件名>
rpm -i <kmp rpm 文件名>
```

例如，要安装 igb KMP RPM 包，键入以下命令：

```
rpm -i intel-igb-1.3.8.6-1.x86_64.rpm
rpm -i intel-igb-kmp-default-1.3.8.6_2.6.27.19_5-1.x86_64.rpm
```

使用 KMOD RPM 安装

KMOD RPM 针对支持的 Linux 分发版提供。所包含的 RPM 的命名常规是：

```
kmod-<驱动程序名称>-<版本>-1.<架构类型>.rpm
```

例如：kmod-igb-2.3.4-1.x86_64.rpm：

- igb 是驱动程序名称
- 2.3.4 是版本号
- x86_64 是架构类型

要安装 KMOD RPM。转到 RPM 目录，并键入以下命令：

```
rpm -i <rpm 文件名>
```

例如，要从 RHEL 6.4 安装 igb KMOD RPM 程序包，键入以下命令：

```
rpm -i kmod-igb-2.3.4-1.x86_64.rpm
```

命令行参数

如果驱动程序以模块形式编译，使用下列选项参数，方法是将其以 modprobe 命令输入至命令行中，使用的语法如下：

```
modprobe igb [<选项>=<值1>,<值2>,...]
```




必须向此驱动程序支持的系统中的每个网络端口指派一个 (<VAL#>) 值。这些值按照函数次序应用到每个实例中。例如：




```
modprobe igb InterruptThrottleRate=16000,16000
```

在此例中，系统中有两个受 igb 支持的网络端口。除非另有说明，各个参数的默认值通常就是推荐使用的设置。

以下表格包含用于和 modprobe 命令的参数和可能的值：

参数名称	有效范围/设置	默认值	说明
InterruptThrottleRate	0, 1, 3, 100-100000 (0=关闭, 1=动态, 3=动态保守)	3	中断节流率用于控制每个中断矢量每秒钟可以生成的中断数量。增加 ITR 会减少延迟时间；其代价是 CPU 的使用量提高，尽管这在某些情况下会有助于吞吐量。

参数名称	有效范围/设置	默认值	说明
			<p>0 = 将 InterruptThrottleRate 设为 0 后，即会关闭所有中断调节，并会增加小数据包延迟。但是，由于较高的中断产生速率导致 CPU 利用率增加，这一般对大批吞吐量不适用。注意：- 在基于 82599、X540 和 X550 的适配器上，禁用 InterruptThrottleRate 还会导致驱动程序禁用 HW RSC。- 在基于 82598 的适配器上，禁用 InterruptThrottleRate 还会导致禁用 LRO（大量接收分载）。</p> <p>1 = 将 InterruptThrottleRate 设为动态模式后，即会尝试调节每个矢量的中断设置，同时将延迟保持在极低的程度。有时候，这可能会导致 CPU 利用率进一步增加。如果打算在对延迟很敏感的环境中部署 igb，则应考虑此参数。</p> <p><min_ITR>-<max_ITR> = 100-100000</p> <p>将 InterruptThrottleRate 设置为大于或等于 <min_ITR> 的值后，即使入站的数据包更多，适配器也将被编程为每秒发送出最大数量的中断操作。该方式降低了系统的中断负荷，并能在重负荷下降低 CPU 的使用，但会由于不能尽快处理数据包而增加延迟。</p> <p> 注意：不受支持的适配器：基于 82542、82543 或 82544 的适配器不支持 InterruptThrottleRate。</p>
LLIPort	0-65535	0 (禁用)	<p>LLIPort 为“低延迟中断” (LLI) 配置端口。</p> <p>“低延迟中断”允许在处理符合以下描述的参数所设标准的接收数据包即时生成一个中断。LLI 参数在延迟中断被使用时不启用。您必须在使用 MSI 或 MSI-X (参见 cat /proc/interrupts) 方能成功地使用 LLI。</p> <p>例如，使用 LLIPort=80 将使板在接收到任何发送到本地计算机 TCP 端口 80 的信息包时生成即时中断。</p> <p> 小心：启用 LLI 可导致过多的每秒钟中断数，从而可能引起系统发生问题，有时可能造成内核错乱 (kernel panic)。</p>
LLIPush	0-1	0 (禁用)	<p>LLIPush 可设定为启用或禁用 (默认)。这在有大量小型事务的环境中最有效。</p> <p> 注意：启用 LLIPush 可能会允许对服务攻击的否决。</p>
LLISize	0-1500	0 (禁用)	<p>LLISize 使板接收到小于指定大小的信息包时生成即时中断。</p>
IntMode	0-2	2	<p>这允许对驱动程序注册的中断类型进行加载时间控制。多队列要求 MSI-X 支持。一些内核以及内核 .config 选项的组合将强制实现较低层次的中断支持。cat/proc/interrupts 将显示各类中断不同的值。</p> <p>0 = 传统型中断。 1 = MSI 中断。 2 = MSI-X 中断 (默认)。</p>

参数名称	有效范围/设置	默认值	说明																									
RSS	0-8	1	<p>0 = 指派至 CPU 数或队列数之小者。 X = 指派 X 个队列，其中 X 小于或等于最大队列数。驱动程序允许最大的受支持队列值。例如，基于 I350 的适配器允许 RSS=8，此处 8 是允许的最大队列值。</p> <p> 注意：对于基于 82575 的适配器，最大队列值为 4；对于基于 82576 以及更高版本的适配器，最大队列值为 8；对于基于 I210 的适配器，最多为 4 个队列；对于基于 I211 的适配器，最多为 2 个队列。</p> <p>此参数也受 VMDq 参数影响，因为后者将更大程度地限制队列数量。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="4">VMDQ</th> </tr> <tr> <th>型号</th> <th>0</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3+</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>82575</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>82576</td> <td>8</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>82580</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		VMDQ				型号	0	1	2	3+	82575	4	4	3	1	82576	8	2	2	2	82580	8	1	1	1
	VMDQ																											
型号	0	1	2	3+																								
82575	4	4	3	1																								
82576	8	2	2	2																								
82580	8	1	1	1																								
VMDQ	0-8	0	<p>这支持启用 VMDq 池，此为支持 SR-IOV 所需。</p> <p>如果使用 max_vfs 模块参数，则此参数被强制为 1 或以上。此外，如果此参数设置为 1 或以上，RSS 的可用队列数受限制。</p> <p>0 = 禁用 1 = 设定 netdev 为池 0 2 或以上 = 添加额外队列。不过，这些值目前并不使用。</p> <p> 注意：如果 SR-IOV 模式或 VMDq 模式被启用，硬件 VLAN 过滤和 VLAN 标签剥离/插入将仍然启用。</p>																									
max_vfs	0-7	0	<p>此参数增添对 SR-IOV 的支持。它使驱动程序衍生至虚拟函数的 max_vfs。</p> <p>如果此值大于 0，它将强制 VMDQ 参数等于 1 或以上。</p> <p> 注意：如果 SR-IOV 模式或 VMDq 模式被启用，硬件 VLAN 过滤和 VLAN 标签剥离/插入将仍然启用。在添加新的 VLAN 过滤器之前请先移除旧的 VLAN 过滤器。例如，</p> <pre> ip link set eth0 vf 0 vlan 100 // 设置 VF 0 的 vlan 100 ip link set eth0 vf 0 vlan 0 // 删除 vlan 100 ip link set eth0 vf 0 vlan 200 // 设置 VF 0 的新 vlan 200 </pre>																									
QueuePairs	0-1	1	<p>如果没有足够的可用中断，此选项可被覆盖为 1。如果 RSS、VMDQ 和 max_vfs 的任何组合导致使用 4 个以上的队列，即可发生此情况。</p>																									

参数名称	有效范围/设置	默认值	说明
			0 = 当 MSI-X 启用时, TX 和 RX 将试图占用不同矢量。 1 = TX 和 RX 配对为一个中断矢量 (默认)。
Node (节点)	0-n, 其中, n 是应当用于为此适配器端口分配内存的 NUMA 节点数。 -1, 在任何一个运行 modprobe 的处理器上使用分配内存的默认驱动程序。	-1 (关)	Node (节点) 参数允许选择从该 NUMA 分配内存。所有驱动程序结构、内存内队列和接收缓冲区都将在指定的节点上分配。此参数只在指定了 interrupt affinity (中断亲和性) 时才有用, 否则, 有部分中断时间可能在非分配内存的内核上运行, 造成内存存取减慢, 影响吞吐量或 CPU, 或同时影响二者。
EEE	0-1	1 (启用)	此选项允许 IEEE802.3az, 即能效以太网 (Energy Efficient Ethernet, EEE), 向链接伙伴上支持 EEE 的部件广告。 符合 EEE 的两个设备之间的链接将会导致定期的数据突发, 之后的一段时间链接将会进入闲置状态。1 Gbps 和 100 Mbps 链接速度均支持此低功耗闲置 (LPI) 状态。  注意: <ul style="list-style-type: none"> • EEE 支持需要自动协商。 • EEE 在所有基于 I350 的适配器上禁用。
DMAC	0, 250, 500, 1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10000	0 (禁用)	启用或禁用 DMA 结合功能。值以微秒为单位, 并增加了内部 DMA 结合功能的内部计时器。DMA (直接内存存取) 可使网络设备将数据包数据直接移动到系统内存中, 从而降低 CPU 的利用率。但是, 数据包到达的频率和随机时间间隔不允许系统进入低功耗状态。DMA 结合允许适配器在启动 DMA 事件之前收集数据包。这可能会增加网络延迟, 但也会增加系统进入低功耗状态的机会。 在 2.6.32 和更高版本的内核中打开 DMA 结合可降低能耗。这将使您的系统能够最大限度地降低功耗。仅当所有活动端口内都启用 DMA 结合时, 它才可有效地帮助潜在降低平台的功耗。 InterruptThrottleRate (ITR) 应设置为动态。ITR=0 时, 将自动禁用 DMA 结合。 英特尔网站上提供了白皮书, 该白皮书包含了有关如何最有效地配置平台的信息。
MDD	0-1	1 (启用)	恶意驱动程序检测 (MDD) 参数仅与在 SR-IOV 模式下运行的 I350 设备相关。设置此参数后, 驱动程序将检测恶意 VF 驱动程序, 并在重置 VF 驱动程序之前禁用其 TX/RX 队列。

其他配置

配置不同分发版本上的驱动程序

配置网络驱动程序使之在系统启动时正确载入的方式，随分发版本而异。典型情况是配置进程在 `/etc/modules.conf` 或 `/etc/modprobe.conf` 中增加一行 `alias`（别名）行，以及编辑其它系统启动脚本和（或）配置文件。许多 Linux 分发版本随带可进行这些更改的工具。要了解为您的系统配置网络设备的正确方法，参阅您的分发版本的文档。如果在此过程中向您询问驱动程序或模块名称，则用于英特尔千兆位系列适配器的 Linux 基础驱动程序的名称是 `igb`。

例如，您为 10 Full（全双工）和 100 Half（半双工），则将下列添加至 `modules.conf`：

```
alias eth0 igb
alias eth1 igb
options igb IntMode=2,1
```

查看链接消息

如果该分发版限制系统消息，则链接消息将不显示至控制台。为能在控制台看到网络驱动器链接消息，输入以下命令将 `dmesg` 设为 8：

```
dmesg -n 8
```

 **注意：**这一设置并不跨启动保存。

Jumbo Frames（巨帧）

通过将 MTU 值更改为大于默认的 1500 字节来启用巨帧支持。使用 `ifconfig` 命令来增加 MTU 的大小。例如：

```
ifconfig eth<x> mtu 9000 up
```

这一设置并不跨启动保存。在 Red Hat 分发版中，将 `MTU = 9000` 添加至文件 `/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth<x>` 可使设置更改永久化。其他分发版本可能将此设置保存至不同位置。

 **注意：**

- 以 10 或 100 Mbps 使用巨帧将导致性能变差或链接丢失。
- 要启用巨帧，在界面上将 MTU 的大小增加到 1500 以上。
- 巨帧的最大大小为 9234 字节，与其对应的 MTU 大小为 9216 字节。

ethtool

该驱动程序利用 `ethtool` 接口进行驱动程序配置和诊断，以及显示统计信息。此功能要求使用 `ethtool 3` 或更高版本，但我们强烈建议您从以下地址下载最新版本：<http://www.kernel.org/pub/software/network/ethtool/>。

速度和双工配置

默认模式下，采用铜质连接的英特尔® 网络适配器会试图与其链接伙伴进行自动协商以决定最佳设置。如果适配器无法通过自动协商与链接伙伴建立链接，可能需要手动将适配器和其链接伙伴配置成相同设置以建立链接并传递信息包。此举只在试图与不支持自动协商的旧式交换器或者与被强制设置为特定速度或双工模式的交换器建立链接时才有必要。

您的链接伙伴必须与所选设置匹配。基于光纤的适配器仅能以其本地速度和全双工模式操作。

速度和双工通过 `ethtool*` 实用程序配置。Red Hat 7.2 之后的所有 Red Hat 版本都附带了 `ethtool`。对于其他 Linux 分发版，请从以下网站下载和安装 `ethtool`：<http://www.kernel.org/pub/software/network/ethtool/>。



小心：手动强制速度和双工模式应仅由有经验的网络管理员进行。交换器的设置必须始终与适配器设置相符。如果适配器的设置不同于交换器，则适配器性能可能会受影响，或者适配器根本无法操作。

启用 Wake on LAN* (局域网唤醒)

局域网唤醒 (WoL) 通过 ethtool* 实用程序配置。Red Hat 7.2 之后的所有 Red Hat 版本都附带了 ethtool。对于其他 Linux 分发版, 请从以下网站下载和安装 ethtool: <http://www.kernel.org/pub/software/network/ethtool/>。

有关使用 ethtool 启用 WoL 的说明, 请访问以上列出的网站。

下次关闭或重新后系统将启用 WoL。对这一驱动程序版本, 为了启用 WoL, 必须在关机或挂起系统之前加载 igb 驱动程序。



注意:

- 局域网唤醒仅在多端口设备的端口 A 上受支持。
- 不支持将局域网唤醒功能用于英特尔® 千兆 VT 四端口服务器适配器。

多队列

在此模式, 为每一个队列各分配一个独立 MSI-X 矢量, 并为“其它的”中断 (如链接状态更动和错误) 分配一个矢量。所有中断均通过中断调节节流。必须使用中断调节以避免在驱动程序处理一个中断时产生中断风暴。调节数值至少应与驱动程序处理一个中断的预期时间一样。多队列默认为关闭。

多队列要求 MSI-X 支持。若未找到 MSI-X, 系统将后退至 MSI 或旧式中断。此驱动程序在内核版本 2.6.24 和以上支持多队列, 在所有支持 MSI-X 的内核支持接收多队列。



注意:

- 不要在 2.6.19 或 2.6.20 内核使用 MSI-X。建议使用 2.6.21 或更新内核。
- 有些内核要求重新启动以在单一队列模式和多队列模式之间相互切换。

大量接收分载 (LRO)

大量接收分载 (LRO) 是通过降低 CPU 开销来提高来网络连接的向内吞吐量的一项技巧。这一方法将来自单一信息流的多个信息包聚合为一个较大的缓冲, 然后将它们传输到网络堆栈的更高层, 从而减少需要处理的信息包数量。LRO 在堆栈中将多个以太帧合并为一个接收, 因此有降低针对接收的 CPU 使用量。



注意: LRO 要求 2.6.22 或更高版本的内核。

IGB_LRO 是编译时间标志。可以在, 以移除来自驱动程序的 LRO 支持。此标记是通过在编译过程中将 CFLAGS_EXTRA="-DIGB_LRO" 添加到 make 文件而使用的。例如:

```
# make CFLAGS_EXTRA="-DIGB_LRO" install
```

可以通过在 Ethtool 中查看这些计数器确认驱动程序在使用 LRO:

- lro_aggregated - 被合并的信息包数量总计
- lro_flushed - 被从 LRO 清除的信息包数量计数
- lro_no_desc - LRO 描述符对 LRO 信息包不可用的次数计数



注意: LRO 不支持 IPv6 和 UDP。

IEEE 1588 精密时间协议 (PTP) 硬件时钟 (PHC)


精密时间协议 (PTP) 是 IEEE 1588 规格的一项实施, 它允许网卡通过支持 PTP 的网络同步其时钟。它通过一系列同步和延迟通知的交易工作; 它们允许软件守护程序实施一个 PID 控制器以同步网卡时钟。



注意: PTP 要求 3.0.0 或更新版本的支持 PTP 的内核和一个用户空间软件守护程序。

IGB_PTP 是编译时间标志。用户可以在编译期间将其启用, 以添加来自驱动程序的 PTP 支持。通过在编译过程中将 CFLAGS_EXTRA="-DIGB_PTP" 添加到 make 文件来使用此标记。

```
make CFLAGS_EXTRA="-DIGB_PTP" install
```

 **注意：**如果内核不支持 PTP，驱动程序将无法编译。

您可以在系统日志中查看是否有注册 PHC 的试图，以确认驱动程序是否在使用 PTP。如果您有支持 PTP、的内核和 ethtool 的一个版本，您可以通过执行以下命令来检查 PTP 支持：

```
ethtool -T ethX
```

MAC 和 VLAN 反欺骗功能

当恶意驱动程序尝试发送欺骗数据包时，硬件将阻止其传输。系统将向 PF 驱动程序发送中断，告知其这一欺骗尝试行为。

检测到欺骗数据包时，PF 驱动程序将会向系统日志发送以下消息（通过 "dmesg" 命令显示）：


```
Spoof event(s) detected on VF(n) (在 VF(n) 上检测到欺骗事件)
```

其中 n= 尝试进行欺骗的 VF。

使用 IProute2 工具设置 MAC 地址、VLAN 和速率限制

您可以使用 IProute2 工具设置虚拟功能 (VF) 的 MAC 地址、默认 VLAN 和速率限制。如果您的版本不具备所需的全部功能，请从 Sourceforge 下载最新版本的 iproute2 工具。

已知问题

 **注意：**安装驱动程序之后，如果英特尔® 以太网网络连接不工作，请确保安装了正确的驱动程序。英特尔® 主动管理技术 2.0、2.1 和 2.5，连同 Linux 驱动程序都不受支持。

虚拟功能的 MAC 地址意外更改

如果在主机中没有分配虚拟功能的 MAC 地址，VF（虚拟功能）驱动程序将使用随机 MAC 地址。每次重新加载 VF 驱动程序时，这个随机 MAC 地址都会改变。您可以在主机中分配一个静态 MAC 地址。此静态 MAC 地址不会随着 VF 驱动程序的重新加载而改变。

在基于 2.4 或较早的 2.6 版的内核上使用 igb 驱动程序

鉴于对 2.4 版内核和较早的 2.6 版内核中的 PCI-Express 支持很有限，igb 驱动程序可能会在某些系统上遇到与中断相关的问题，如在启动设备的时候无链接或者挂起。

建议使用基于较新的 2.6 版的内核；因为这些内核能正确配置适配器的 PCI-Express 配置空间以及所有的干预桥接。如果您需要用 2.4 内核，可使用比 2.4.30 更新的 2.4 内核。对于 2.6 版内核，建议使用 2.6.21 版或更高版本的内核。

其他的方法是：对 2.6 内核，可通过以 "pci=noms" 选项启动来禁用该内核中的 MSI 支持；或者通过以 CONFIG_PCI_MSI 取消设置来配置内核以永久禁用该内核中的 MSI 支持。

在四端口适配器检测到 Tx 单位挂起

在有些情况下，端口 3 和端口 4 不让通信量通过，而报告“检测到 Tx 单挂起”，然后是：“NETDEV WATCHDOG: ethX: transmit timed out (传输超时)” 错误。端口 1 和端口 2 不显示任何错误，允许通信量通过。

更新到最新内核和 BIOS 可能会解决此问题。您应使用全面支持消息信号中断 (MSI) 功能的操作系统，并确保系统中的 BIOS 已启用 MSI。

编译驱动程序

在试图运行 make install 以编译该驱动程序时，可能发生以下错误：Linux kernel source not configured - missing version.h (Linux 内核源未配置 - 缺少 version.h)

要解决此问题，创建 version.h 文件，方法是进入 Linux 源树并输入：

```
# make include/linux/version.h
```

使用巨帧时性能下降

在有些巨帧环境中可能观察到吞吐量性能下降。如果发生此种情况，增（或）增大 /proc/sys/net/ipv4/tcp_*mem 条目的值可能有帮助。

参阅特定应用程序手册及 /usr/src/linux*/Documentation/networking/ip-sysctl.txt 了解详情。

Foundry BigIron 8000 交换机上的巨帧

在连接到 Foundry BigIron 8000 交换机时使用巨帧有一个已知问题。这与第三方限制有关。如果发现信息包丢失，降低 MTU 大小。


同一个以太网广播网络上多个接口卡

由于 Linux 上的默认 ARP 行为，一个系统在同一以太网广播域（不分区的交换机）的两个 IP 网络上的表现不可能如预期一样。所有以太网的接口将对指定给系统的任何 IP 地址的 IP 通信作出响应。这将导致不平衡的接收通信。

如果服务器上有多个接口，输入以下命令启动 ARP 过滤：

```
echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/conf/all/arp_filter
```

这种方法只在内核版本高于 2.4.5 时才有用。

 **注意：**这一设置并不跨启动保存。要对配置做出永久性更改，请将以下行添加到 file /etc/sysctl.conf：

```
net.ipv4.conf.all.arp_filter = 1
```

或者，在不同的广播域（在不同的交换机中，或在被分区到 VLAN 上的交换机中）安装接口。

使用 ethtool 禁用 rx 流量控制

必须在以下同一命令行中关闭自动协商，方能使用 ethtool 禁用接收流量控制：

```
ethtool -A eth? autoneg off rx off
```

在 ethtool -p 正在运行时拔出网络电缆

在 2.5.50 及更高的内核版本中，如果在 ethtool -p 正在运行的时候拔出网线会导致系统停止响应键盘命令（control-alt-delete 除外）。重新启动系统似乎是唯一的解决方法。

在端口 1 和端口 2 上使用 RHEL3 传输流量时出现问题

在部分使用 RHEL3 内核的系统上，存在已知的硬件兼容性问题。端口 1 和端口 2 上的流量速度可能低于预期，而 ping 操作次数则会高于预期。

更新到最新内核和 BIOS 可能会解决此问题。您可从以下网站下载 Linux Firmware Developer Kit，然后检查您的系统 BIOS：

<http://www.linuxfirmwarekit.org/>

在路由数据包时不要使用 LRO

鉴于 LRO 和路由的已知常规兼容问题，不要在路由信息包的时候使用 LRO。

使用 Asianux 3.0 时出现构建问题 - 重新定义了 typedef 'irq_handler_t'

由于重新定义 irq_handler_t, 某些系统可能会出现构建问题。要解决此问题, 请使用以下命令来构建驱动程序 (前文的步骤 4) :

```
# make CFLAGS_EXTRA=-DAX_RELEASE_CODE=1 install
```

与版本 2.6.19 与 2.6.21 之间 (含两者) 的内核有关的 MSI-X 问题

如果将 irqbalance 与 2.6.19 和 2.6.21 之间的内核一起使用, 可能在任何 MSI-X 硬件上观察到内核错误和不稳定性。如果遇到此类问题, 您可以禁用 irqbalance 守护进程或升级到更高版本的内核。

Rx 页面分配错误

使用内核 2.6.25 及更高版本时, 在压力下可能会发生“页面分配失败。顺序: 0”错误。这是由 Linux 内核报告此种压力情况的方式所致。

在 Redhat 5.4-GA 中, 在加载或卸载物理功能 (PF) 驱动程序后关闭访客操作系统窗口时, 系统可能死机。当虚拟功能 (VF) 被指派至客机时, 不要从 Dom0 移除 igb 驱动程序。VF 必须先使用 xm "pci-detach" 命令从 VF 设备被指派的 VM 中热插拔出该设备, 或者关闭 VM。

运行 VM 并在其上加载 VF 时, 卸载物理功能 (PF) 驱动程序会导致系统重新启动。在为客机分配 VF 时, 请勿卸载 PF 驱动程序 (igb)。

在 VF 在客机中处于活动状态时移除 PF 后, 主机可能会重新启动

使用低于 3.2 版的内核, 不要在 VF 处于活动状态时移除 PF。这么做会导致 VF 停止工作, 直至您重新加载 PF 驱动程序, 并可能导致自行重新启动系统。

在卸载 PF 驱动程序之前, 必须先确保所有 VF 都不处于活动状态。关闭所有 VM 并卸载 VF 驱动程序, 以达到此目的。

用于英特尔® 千兆位适配器的 igbvf Linux* 驱动程序

igbvf 概述


此驱动程序支持上游内核版本 2.6.30 (或更高) x86_64。

igbvf 驱动程序支持基于 82576 和 I350 的虚拟功能设备，这些设备只能在支持 SR-IOV 的内核中激活。SR-IOV 需要正确的平台和操作系统支持。

igbvf 驱动程序要求版本 2.0 或更高版本的 igb 驱动程序。igbvf 驱动程序支持 igb 驱动程序生成的虚拟功能，其中 max_vfs 值为 1 或更大。有关 max_vfs 参数的更多信息，请参阅 [igb](#) 驱动程序的相关章节。

加载 igbvf 驱动程序的客机操作系统必须支持 MSI-X 中断。

目前，此驱动程序仅作为可载入模块得到支持。英特尔不会针对内核源码供应补丁程序来允许驱动程序的静态联结。有关硬件要求的问题，请参阅英特尔千兆位适配器的随附文档。所有列出的硬件要求均适用于 Linux。

 **注意：**对于 VLAN，1 个或多个 VF 最多可有 32 个共享 VLAN。

igbvf Linux 基础驱动程序支持的设备

下列英特尔网络适配器与本发行版中的 igbvf 驱动程序兼容：

- 英特尔® 千兆位 4P X550/I350 rNDC
- 英特尔® 千兆位 4P I350-t rNDC
- 英特尔® 千兆位 4P X540/I350 rNDC
- 英特尔® 千兆位 4P X520/I350 rNDC
- 英特尔® 千兆位 4P I350-t 夹层卡
- 英特尔® 千兆位 4P X710/I350 rNDC
- 英特尔® 千兆位 4P I350 bNDC
- 英特尔® 千兆位 2P I350-t 适配器
- 英特尔® 千兆位 4P I350-t 适配器
- 英特尔® 千兆位 2P I350-t LOM
- 英特尔® 千兆位 I350-t LOM
- 英特尔® 千兆位 2P I350 LOM


构建和安装

安装 igbvf 驱动程序有两种方法：

- [从源代码安装](#)
- [使用 KMP RPM 安装](#)

从源代码安装

若要为此驱动程序生成二进制 RPM* 程序包，请运行 'rpmbuild -tb <filename.tar.gz>'。将 <filename.tar.gz> 替换为驱动程序的特定文件名。

 **注意：**要使编译结果正确运行，极为重要的是当前运行的内核与安装的内核源的版本和配置相符。如果刚重新编译了内核，现在则应重新启动系统。

1. 将基本驱动程序的 tar 文件下载到您选择的目录。如，使用 '/home/username/igbvf' 或 '/usr/local/src/igbvf'。
2. 解压缩该存档，其中 <x.x.x> 是驱动程序 tar 文件的版本号：

```
tar xzf igbvf-<x.x.x>.tar.gz
```

3. 切换到驱动程序 src 目录下，其中 <x.x.x> 是驱动程序 tar 文件的版本号：

```
cd igbvf-<x.x.x>/src/
```

4. 编译驱动程序模块：

```
# make install
```

二进制文件将安装为：

```
/lib/modules/<KERNEL_VERSION>/kernel/drivers/net/igbvf/igbvf.ko
```

以上列出的安装位。各种 Linux 发布可能不同。有关更多信息，请参见驱动程序 tar 中的 ldistrib.txt 文件。

5. 使用 modprobe 命令安装模块：

```
modprobe igbvf
```

对于基于 2.6 的内核，确保先从内核移除旧的 igbvf 驱动程序，然后再加载新模块：

```
rmmmod igbvf.ko; modprobe igbvf
```

6. 用下列命令指派 IP 地址至以太网接口卡并予以激活，其中，<x> 是接口卡号：

```
ifconfig eth<x> <IP 地址> up
```

7. 验证接口卡正常工作。输入以下命令。其中 <IP 地址> 是与被测接口卡位于同一子网的另一台计算机的 IP 地址：

```
ping <IP 地址>
```



注意：有些系统不能很好支持 MSI 和（或）MSI-X 中断。如果您的系统需禁用此类中断，可用以下命令编译和安装该驱动程序：

```
#make CFLAGS_EXTRA=-DDISABLE_PCI_MSI install
```

通常，该驱动程序每两秒钟生成一个中断。如果 ethX e1000e 设备的 cat /proc/interrupts 没有接收到中断，可能必须采用此变通办法。

用 DCA 编译 igbvf 驱动程序

如果内核支持 DCA，驱动程序的构建默认启用 DCA。

使用 KMP RPM 安装



注意：KMP 只在 SLES11 和更高版本上受支持。

KMP RPM 更新系统上当前安装的现有 igbvf RPM。这些更新由 SuSE 在 SLES 发行版中提供。如果系统上当前没有 RPM，KMP 不会安装。

RPM 针对支持的 Linux 分发版提供。所包含的 RPM 的命名常规是：

```
intel-<组件名>-<组件版本>.<体系结构类型>.rpm
```

以 intel-igbvf-1.3.8.6-1.x86_64.rpm 为例：igbvf 是组件名称；1.3.8.6-1 是组件版本；而 x86_64 是架构类型。

KMP RPM 针对支持的 Linux 分发版提供。包含的 KMP RPM 的命名常规是：

```
intel-<组件名>-kmp-<内核类型>-<组件版本>_<内核版本>.<体系结构类型>.rpm
```

以 intel-igbvf-kmp-default-1.3.8.6_2.6.27.19_5-1.x86_64.rpm 为例：igbvf 是组件名；default 是内核类型；1.3.8.6 是组件版本；2.6.27.19_5-1 是内核版本；而 x86_64 是架构类型。

要安装 KMP RPM，键入以下两条命令：

```
rpm -i <rpm 文件名>
rpm -i <kmp rpm 文件名>
```

例如，要安装 igbvf KMP RPM 包，请键入以下命令：

```
rpm -i intel-igbvf-1.3.8.6-1.x86_64.rpm
rpm -i intel-igbvf-kmp-default-1.3.8.6_2.6.27.19_5-1.x86_64.rpm
```

命令行参数

如果驱动程序以模块形式编译，使用下列选项参数，方法是将其以 modprobe 命令输入至命令行中，使用的语法如下：

```
modprobe igbvf [<选项>=<值1>,<值2>,...]
```

必须向此驱动程序支持的系统中的每个网络端口指派一个 (<VAL#>) 值。这些值按照函数次序应用到每个实例中。例如：

```
modprobe igbvf InterruptThrottleRate=16000,16000
```

在此例中，系统中有两个受 igb 支持的网络端口。除非另有说明，各个参数的默认值通常就是推荐使用的设置。

以下表格包含用于和 modprobe 命令的参数和可能的值：

参数名称	有效范围/设置	默认值	说明
InterruptThrottleRate	0, 1, 3, 100-100000 (0=关闭, 1=动态, 3=动态保守)	3	<p>此驱动程序能限制适配器每秒钟为进入信息包生成的中断数量。做到这点的办法是将基于适配器每秒钟生成的最多中断数量的一个值写入适配器。</p> <p>将 InterruptThrottleRate 设置为大于或等于 100 的值，则适配器被编程为每秒发送出这一最大数量的中断，即使入站的数据包更多。该方式降低了系统的中断负荷，并能在重负荷下降低 CPU 的使用，但会由于不能尽快处理数据包而增加延迟。</p> <p>驱动程序的默认行为为先前假设静态的 InterruptThrottleRate 值 8000，为所有通信量类型提供了一个较好的后退值，但是在小型信息包性能和等候时间方面有所不足。硬件能在每秒处理多得多的的小型信息包，因此实现了一个适应性中断调节算法。</p> <p>驱动程序有 1 或 3)，在这些模式中驱动程序根据收到的通信量动态调整 InterruptThrottleRate 值。在确定了最后时间的进入通信量类型后，它将 InterruptThrottleRate 调整到适合该通信量的值。</p> <p>此算法将每个阶段的进入通信量归类。一旦确定类别，InterruptThrottleRate 被调整到最适宜该通信量的值。定义类别有三个：“大通信量”，用于大量正常大小的信息包；“低延迟”，用于少量通信量和/或大部分为小信息包的通信量；和“最低延迟”，用于几乎全部是小信息包的通信量或最低通信量。</p> <p>在动态保守模式中，InterruptThrottleRate 值设为 4000 以用于属“大通信量”类的通信量。如果通信归于“低延迟”或“最低延迟”类型，InterruptThrottleRate 将逐步增加到 20000。此默认模式适用于大多数应用。</p> <p>对于低延迟非常关键的情况，如集群或网格计算，当 InterruptThrottleRate 设置为模式 1 时，此算法能够将延迟降到更低。在该模式中，操作方式与模式 3 相同，对于“最低延迟”类型的通信 InterruptThrottleRate 将逐步增加到 70000。</p>

参数名称	有效范围/设置	默认值	说明
			将 InterruptThrottleRate 设为 0 将关闭一切中断调节，并可能改善小信息量延迟，但是这通常不适用于大吞吐量通信。

注意：

- 动态中断节流只适用于使用单一接收队列、以 MSI 或传统型模式运行的适配器。
- 当 igbvf 以默认设置加载并同时使用多个适配器时，CPU 利用率可能呈非线性增大。要限制 CPU 的利用率而不影响总体吞吐量，建议按以下所述加载驱动程序：

```
modprobe igbvf InterruptThrottleRate=3000,3000,3000
```

此命令为驱动程序的第一个、第二个和第三个实例设定 InterruptThrottleRate 为 3000 中断、秒。每秒 2000 到 3000 中断的范围在大多数系统上有效，而且是一个良好的起点，但是最佳值则应根据平台而具体设置。如果 CPU 利用率不是问题的话，则使用默认驱动程序设置。

其他配置

配置不同分发版本上的驱动程序

配置网络驱动程序使之在系统启动时正确载入的方式，随分发版本而异。典型情况是配置进程在 /etc/modules.conf 中增加一行 alias（别名）行，以及编辑其它系统启动脚本和（或）配置文件。许多 Linux 分发版本随带可进行这些更改的工具。要了解为您的系统配置网络设备的正确方法，参阅您的分发版本的文档。如果在此过程中向您询问驱动程序或模块名称，则用于英特尔千兆位系列适配器的 Linux 基础驱动程序的名称是 igbvf。

例如，您为两个英特尔千兆位适配器（eth0 和 eth1）安装 igbvf 驱动程序，并要将中断模式分别设置为 MSI-X 和 MSI，则将以下命令添加至 modules.conf 或 /etc/modprobe.conf：

```
alias eth0 igbvf
alias eth1 igbvf
options igbvf InterruptThrottleRate=3,1
```

查看链接消息

如果该分发版限制系统消息，则链接消息将不显示至控制台。为能在控制台看到网络驱动器链接消息，输入以下命令将 dmesg 设为 8：

```
dmesg -n 8
```

注意：这一设置并不跨启动保存。

Jumbo Frames (巨帧)

通过将 MTU 值更改为大于默认的 1500 字节来启用巨帧支持。使用 ifconfig 命令来增加 MTU 的大小。例如：

```
ifconfig eth<x> mtu 9000 up
```

这一设置并不跨启动保存。在 Red Hat 分发版中，将 MTU = 9000 添加至文件 /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth<x> 可使设置更改永久化。其他分发版本可能将此设置保存至不同位置。

注意：

- 以 10 或 100 Mbps 使用巨帧将导致性能变差或链接丢失。
- 要启用巨帧，在界面上将 MTU 的大小增加到 1500 以上。
- 巨帧的最大大小为 9234 字节，与其对应的 MTU 大小为 9216 字节。

ethtool

该驱动程序利用 ethtool 接口进行驱动程序配置和诊断，以及显示统计信息。此功能要求使用 ethtool 3 或更高版本，但我们强烈建议您从以下地址下载最新版本：<http://www.kernel.org/pub/software/network/ethtool/>。

已知问题

编译驱动程序

在试图运行 make install 以编译该驱动程序时，可能发生以下错误：

```
"Linux kernel source not configured - missing version.h" (Linux 内核源未配置 - 丢失 version.h)
```

要解决此问题，创建 version.h 文件，方法是进入 Linux 源树并输入：

```
# make include/linux/version.h
```

同一个以太网广播网络上多个接口卡

由于 Linux 上的默认 ARP 行为，一个系统在同一以太网广播域（不分区交换机）的两个 IP 网络上的表现不可能如预期一样。所有以太网的接口将对指定给系统的任何 IP 地址的 IP 通信作出响应。这将导致不平衡的接收通信。

如果服务器上有多个接口卡，输入以下命令启动 ARP 过滤：

```
echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/conf/all/arp_filter
```

（这种方法只在内核版本高于 2.4.5 时才有作用。）

 **注意：**这一设置并不跨启动保存。但是可以通过以下方法之一将此配置更改永久化：

- 将以下行添加到 /etc/sysctl.conf：

```
net.ipv4.conf.all.arp_filter = 1
```

- 在不同的广播域（或者在不同的交换机中，或者在分区到 VLAN 上的一个交换机中）安装接口。

在路由信息包时不要使用 LRO

鉴于 LRO 和路由的已知常规兼容问题，不要在路由信息包的时候使用 LRO。

版本 2.6.19 与 2.6.21（含）之间的内核的 MSI-X 问题

如果将 irqbalance 与 2.6.19 和 2.6.21 之间的内核一起使用，可能在任何 MSI-X 硬件上观察到内核错误和不稳定性。如果遇到这些类型的问题，您可以禁用 irqbalance 守护进程或升级到更新的内核。

Rx 页面分配错误

使用内核 2.6.25 或以上版本时，在压力下可能发生页面分配失败顺序：0 错误。这是由 Linux 内核报告此种压力情况的方式所致。

运行 VM 并在其上加载 VF 时，卸载物理功能 (PF) 驱动程序会导致系统重新启动。




在为客机分配 VF 时，请勿卸载 PF 驱动程序 (igb)。

在 VF 在客机中处于活动状态时移除 PF 后，主机可能会重新启动

使用低于 3.2 版的内核，不要在 VF 处于活动状态时移除 PF。这么做会导致 VF 停止工作，直至您重新加载 PF 驱动程序，并可能导致自行重新启动系统。

用于英特尔® 万兆位服务器适配器的 ixgbe Linux* 驱动程序

ixgbe 概述

	警告： 默认情况下，ixgbe 驱动程序支持大量接收分载（LRO）功能启用。此选项对接收提供最低的 CPU 使用量，但与路由/ip 转发和桥接不兼容。如果要求启用 ip 转发或桥接，则必须使用编译时间选项禁用 LRO（在本部分后文的 LRO 小节中说明）。如不启用 LRO 时启用 ip 转发或桥接，结果可能是低吞吐量，甚至内核错乱。
	注意： 如果存在与其相关且带有活动虚拟机 (VM) 的虚拟功能 (VF)，请勿卸载端口的驱动程序。因为这样做会导致端口显示为挂起状态。当 VM 关机后，或是释放了 VF，将可完成此命令。
	注意： 在虚拟环境中，位于支持 SR-IOV 的英特尔® 服务器适配器上的虚拟功能 (VF) 可能会受到恶意行为的侵害。不需要由软件生成的两种帧：如 IEEE 802.3x（链接流量控制）、IEEE 802.1Qbb（基于优先级别的流量控制）以及同类型的其它对象；它们会压制主机和虚拟交换机之间的流量，导致性能下降。为解决此问题，将所有启用 SR-IOV 的端口配置为 VLAN 标签。此项配置允许丢弃不可预期的、可能有损的帧。

本文件叙述用于英特尔® 万兆位网络适配器的 Linux* 基础驱动程序。此驱动程序支持 2.6.x 及更高版本的内核，并包括对任何受 Linux 支持的系统（包括 X86_64、i686 和 PPC）的支持。

此驱动程序仅作为可载入模块得到支持。英特尔不会针对内核源码供应补丁程序来允许驱动程序的静态联结。您获得的发布或者内核可能已经包含此驱动程序的一个版本。

以下功能在受支持的内核中可用：

- 本地 VLAN
- 通道组合（分组）
- 通用接收分载
- Data Center Bridging (数据中心桥接)

本地 Linux 通道组合模块实施。这包含在受支持的 Linux 内核中。可从 Linux 内核源中找到有关通道组合的文档：[/documentation/networking/bonding.txt](#)


使用 ethtool、lspci 或 ifconfig 获得驱动程序信息。有关更新 ethtool 的说明，可在本页稍后的[其他配置](#)章节中找到。

ixgbe Linux 基础驱动程序支持的设备

下列英特尔网络适配器与本发行版中的 Linux 驱动程序兼容：

- 英特尔® 以太网 X520 10GbE 双端口 KX4-KR 夹层卡
- 英特尔® 以太网 10G 2P X540-t 适配器
- 英特尔® 以太网 10G 2P X550-t 适配器
- 英特尔® 以太网 10G 4P X550 rNDC
- 英特尔® 以太网 10G 4P X550/I350 rNDC
- 英特尔® 以太网 10G 4P X540/I350 rNDC
- 英特尔® 以太网 10G 4P X520/I350 rNDC
- 英特尔® 以太网 10G 2P X520-k bNDC
- 英特尔® 以太网 10G 2P X520 适配器
- 英特尔® 以太网 10G X520 LOM

带可插拔光纤的 SFP+ 设备

 **注意：**对基于 92500 的 SFP+ 光纤适配器，使用 "ifconfig down" 关闭激光。"ifconfig up" 可打开激光。

有关详细信息，请参阅 [SFP+ 和 QSFP+ 设备](#)。

构建和安装

安装 Linux 驱动程序有三种方法：

- [从源代码安装](#)
- [使用 KMP RPM 安装](#)
- [使用 KMOD RPM 安装](#)

从源代码安装

若要为此驱动程序生成二进制 RPM* 程序包，请运行 'rpmbuild -tb <filename.tar.gz>'。将 <filename.tar.gz> 替换为驱动程序的特定文件名称。



注意：

- 要使编译结果正确运行，极为重要的是当前运行的内核与安装的内核源的版本和配置相符。如果刚重新编译了内核，现在则应重新启动系统。
- RPM 功能仅在 Red Hat 发布上测试过。

1. 将基本驱动程序的 tar 文件下载到您选择的目录。例如，使用 '/home/username/ixgbe' 或 '/usr/local/src/ixgbe'。
2. 解压缩该存档，其中 <x.x.x> 是驱动程序 tar 文件的版本号：

```
tar xzf ixgbe-<x.x.x>.tar.gz
```

3. 切换到驱动程序 src 目录下，其中 <x.x.x> 是驱动程序 tar 文件的版本号：

```
cd ixgbe-<x.x.x>/src/
```

4. 编译驱动程序模块：

```
make install
```

二进制文件将安装为：/lib/modules/<KERNEL VERSION>/kernel/drivers/net/ixgbe/ixgbe.ko

以上列出的安装位。各种 Linux 发布可能不同。有关更多信息，请参见驱动程序 tar 中的 ldistrib.txt 文件。



注意： IXGBE_NO_LRO 是编译时间标志。用户可以在编译期间将其启用，以移除来自驱动程序的 LRO 支持。此标记是通过在编译过程中将 `CFLAGS_EXTRA="-DIXGBE_NO_LRO"` 添加到 make 文件而使用的。例如：

```
make CFLAGS_EXTRA="-DIXGBE_NO_LRO" install
```

5. 对内核 2.6.x，使用 modprobe 命令安装该模块：

```
modprobe ixgbe <parameter>=<value>
```

对基于 2.6 的内核，确保先从内核移除旧的 ixgbe 驱动程序，然后再加载新模块：

```
rmmmod ixgbe; modprobe ixgbe
```

6. 用下列命令指派 IP 地址至以太网接口卡并予以激活，其中，<x> 是接口卡号：

```
ifconfig eth<x> <IP_address> netmask <netmask>
```

7. 验证接口卡正常工作。输入以下命令。其中 <IP 地址> 是与被测接口卡位于同一子网的另一台计算机的 IP 地址：

```
ping <IP 地址>
```

使用 KMP RPM 安装



注意： KMP 只在 SLES11 和更高版本上受支持。

KMP RPM 更新系统上当前安装的现有 ixgbe RPM。这些更新由 SuSE 在 SLES 发行版中提供。如果系统上当前没有 RPM，KMP 不会安装。

RPM 针对支持的 Linux 分发版提供。所包含的 RPM 的命名常规是：

intel-**<组件名>**-**<组件版本>**.**<体系结构类型>**.rpm

以 intel-ixgbe-1.3.8.6-1.x86_64.rpm 为例：ixgbe 是组件名称；1.3.8.6-1 是组件版本；而 x86_64 是架构类型。

KMP RPM 针对支持的 Linux 分发版提供。包含的 KMP RPM 的命名常规是：

intel-**<组件名>**-kmp-**<内核类型>**-**<组件版本>**_**<内核版本>**.**<体系结构类型>**.rpm

以 intel-ixgbe-kmp-default-1.3.8.6_2.6.27.19_5-1.x86_64.rpm 为例：ixgbe 是组件名称；default 是内核类型；1.3.8.6 是组件版本；2.6.27.19_5-1 是内核版本；而 x86_64 是架构类型。

要安装 KMP RPM，键入以下两条命令：

```
rpm -i <rpm 文件名>  
rpm -i <kmp rpm 文件名>
```

例如，要安装 ixgbe KMP RPM 包，键入以下命令：

```
rpm -i intel-ixgbe-1.3.8.6-1.x86_64.rpm  
rpm -i intel-ixgbe-kmp-default-1.3.8.6_2.6.27.19_5-1.x86_64.rpm
```

使用 KMOD RPM 安装

KMOD RPM 针对支持的 Linux 分发版提供。所包含的 RPM 的命名常规是：

kmod-**<驱动程序名称>**-**<版本>**-1.**<架构类型>**.rpm

例如 kmod-ixgbe-2.3.4-1.x86_64.rpm：

- ixgbe 是驱动程序名称
- 2.3.4 是版本号
- x86_64 是架构类型

要安装 KMOD RPM。转到 RPM 目录，并键入以下命令：

```
rpm -i <rpm 文件名>
```

例如，要从 RHEL 6.4 安装 ixgbe KMOD RPM 程序包，键入以下命令：

```
rpm -i kmod-ixgbe-2.3.4-1.x86_64.rpm
```


命令行参数

如果驱动程序以模块形式编译，使用下列选项参数，方法是将其以 modprobe 命令输入至命令行中，使用的语法如下：

```
modprobe ixgbe [<选项>=<值1>,<值2>,...]
```






例如：



```
modprobe ixgbe InterruptThrottleRate=16000,16000
```



除非另有说明，各个参数的默认值通常就是推荐使用的设置。

以下表格包含用于和 modprobe 命令的参数和可能的值：

参数名称	有效范围/设置	默认值	说明
RSS	0 - 16	1	<p>接收方调整允许多队列接收数据。</p> <p>0 = 将描述符队列计数设为 CPU 数的最低值或 16。 1 - 16 = 将描述符队列计数设为 1 - 16。</p> <p>RSS 还对分配给 2.6.23 和在 kernel .config 文件中设定 CONFIG_NET_MULTIQUEUE 的较新内核的传输队列数有影响。CONFIG_NETDEVICES_MULTIQUEUE 仅在内核 2.6.23 到 2.6.26 中受支持。对于内核 2.6.27 或更高版本，其他选项支持多队列。</p> <p> 注意： RSS 参数对基于 82599 的适配器没有影响，除非同时使用 FdirMode 参数禁用流量导向器。有关更多详细信息，请参阅Intel® Ethernet Flow Director (英特尔® 以太网流量导向器) 章节。</p>
多队列	0, 1	1	<p>多队列支持</p> <p>0 = 禁用多队列支持。 1 = 启用多队列支持 (RSS 的前提条件)。</p>
直接高速缓存访问 (DCA)	0, 1		<p>0 = 在驱动程序中禁用 DCA 支持 1 = 在驱动程序中启用 DCA 支持</p> <p>如果为 DCA 启用了驱动程序，该参数将允许控制功能加载时间。</p> <p> 注意： 基于 X550 的适配器不支持 DCA。</p>
IntMode	0 - 2	2	<p>中断模式的控制允许加载时间对驱动程序注册的中断就其类型进行控制。MSI-X 为多队列支持之必需，而且一些内核以及内核 .config 选项的组合将强制实现较低层次的中断支持。“cat /proc/interrupts” 将显示各类中断不同的值。</p> <p>0 = 传统型中断 1 = MSI 2 = MSIX</p>



参数名称	有效范围/设置	默认值	说明
InterruptThrottleRate	956 - 488,281 (0=关闭, 1=动态)	1	<p>中断节流率用于控制每个中断矢量每秒钟可以生成的中断数量。增加 ITR 会减少延迟时间；其代价是 CPU 的使用量提高，尽管这在某些情况下会有助于吞吐量。</p> <p>0 = 将 InterruptThrottleRate 设为 0 后，即会关闭所有中断调节，并会增加小数据包延迟。但是，由于较高的中断产生速率导致 CPU 利用率增加，这一般对大批吞吐流量不适用。注意：- 在基于 82599、X540 和 X550 的适配器上，禁用 InterruptThrottleRate 还会导致驱动程序禁用 HW RSC。- 在基于 82598 的适配器上，禁用 InterruptThrottleRate 还会导致禁用 LRO（大量接收分载）。</p> <p>1 = 将 InterruptThrottleRate 设为动态模式后，即会尝试调节每个矢量的中断设置，同时将延迟保持在极低的程度。有时候，这可能会导致 CPU 利用率进一步增加。如果打算在对延迟很敏感的环境中部署 igb，则应考虑此参数。</p> <p><min_ITR>-<max_ITR> = 100-100000</p> <p>将 InterruptThrottleRate 设置为大于或等于 <min_ITR> 的值后，即使入站的数据包更多，适配器也将被编程为每秒发送出最大数量的中断操作。该方式降低了系统的中断负荷，并能在重负荷下降低 CPU 的使用，但会由于不能尽快处理数据包而增加延迟。</p>
LLI			<p>“低延迟中断”允许在处理符合以下描述的参数所设标准的接收数据包即时生成一个中断。LLI 参数在延迟中断被使用时不启用。您必须在使用 MSI 或 MSI-X（参见 cat /proc/interrupts）方能成功地使用 LLI。</p> <p> 注意：基于 X550 的适配器不支持 LLI。</p>
LLIPort	0 - 65535	0（禁用）	<p>LLI 通过 LLIPort 命令行参数配置，该参数指定哪个 TCP 应生成短等待时间中断。</p> <p>例如，使用 LLIPort=80 将使板在接收到任何发送到本地计算机 TCP 端口 80 的信息包时生成即时中断。</p> <p> 警告：启用 LLI 可导致过多的每秒钟中断数，从而可能引起系统发生问题，有时可能造成内核错乱（kernel panic）。</p> <p> 基于 X550 的适配器不支持 LLI。</p>
LLIPush	0 - 1	0（禁用）	<p>LLIPush 可设定为启用或禁用（默认）。这在有大量小型事务的环境中最为有效。</p> <p> 注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 启用 LLIPush 可能会允许对服务攻击的否决。 • 基于 X550 的适配器不支持 LLI。
LLISize	0 - 1500	0（禁用）	<p>LLISize 使板接收到小于指定大小的信息包时生成即时中断。</p> <p> 注意：基于 X550 的适配器不支持 LLI。</p>
LLIEType	0 - x8FFF	0（禁用）	低延迟中断以太网协议类型。

参数名称	有效范围/设置	默认值	说明
			 注意： 基于 X550 的适配器不支持 LLI。
LLIVLANP	0 - 7	0 (禁用)	VLAN 优先阈值上的低延迟中断  注意： 基于 X550 的适配器不支持 LLI。
流量控制			Flow Control (流量控制) 为默认启用。如果要禁用具备流量控制功能的链接伙伴, 使用 ethtool : <pre>ethtool -A eth? autoneg off rx off tx off</pre>  注意： 对进入 1 Gbps 模式的 82598 底板卡, 默认行为改为关。在这些设备上, 1 Gbps 模式的流量控制可能导致传输挂起。
Intel® Ethernet Flow Director			 注意： 流量导向器参数仅在 2.6.30 或更高的内核版本上受支持。在这些设备上, 1 Gbps 模式的流量控制可能导致传输挂起。 流量导向器会执行以下任务 : <ul style="list-style-type: none"> • 根据对应的流量将各个接受数据包导向不同队列。 • 启用在平台中对流量路由进行紧密控制。 • 将流量和 CPU 内核进行匹配以满足流相关性需求。 • 支持适用于可变流量分类和负载平衡的多个参数 (仅限 SFP 模式)。 附带的脚本 (set_irq_affinity.sh) 自动将 IRQ 设定至 CPU 相关性。 流量导向器掩码会采用与子网掩码相反的工作方式。在以下命令中 : <pre>#ethtool -N eth11 flow-type ip4 src-ip 172.4.1.2 m 255.0.0.0 dst-ip 172.21.1.1 m 255.128.0.0 action 31</pre> 写入过滤器中的 src-ip 值将是 0.4.1.2, 而不是预期的 172.0.0.0。同样, 写入过滤器中的 dst-ip 值将是 0.21.1.1, 而不是预期的 172.0.0.0。 其他 ethtool 命令 : 要启用流量导向器 <pre>ethtool -K ethX ntuple on</pre> 要添, 使用 -U 开关 <pre>ethtool -U ethX flow-type tcp4 src-ip 192.168.0.100 action 1</pre> 查看当前存在的过滤器的列表 <pre>ethtool -u ethX</pre> 完美过滤器 :

参数名称	有效范围/设置	默认值	说明
			<p>完美过滤器是一个界面，用于加载将所有信息量引导至 queue_0 的过滤器列表，除非用 “action” 指定了替代队列。在该情况下，任何匹配过滤器标准的流量都被导向至恰当的队列。</p> <p>通过用户数据字段实现对虚拟功能（VF）的支持。您必须更新到为 2.6.40 内核构建的 ethtool 版本。所有 2.6.30 和更高版本的内核均支持完美过滤。规则可能会从表格中自行删除。这可通过 "ethtool -U ethX delete N" 完成，其中 N 是要删除规则编号。</p> <p> 注意：启用 SR-IOV 或启用 DCB 时，流量导向器完美过滤可在单队列模式下运行。</p> <p>如果队列定义为 -1，过滤器将丢弃匹配的信息包。</p> <p>在 ethtool 中有过滤器的匹配数和错失数：fdir_match and fdir_miss.此外，rx_queue_N_packets 显示第 N 个队列处理的数据包数量。</p> <p> 注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> 接收包操纵 (RPS) 和接收流操纵 (RFS) 与流量导向器不兼容。如果启用流量导向器，这些都将被禁用。 对 VLAN 掩码，仅支持 4 个掩码。 定义规则后，您必须提供相同的字段和掩码（如果已指定掩码）。 <p>支持 UDP RSS</p> <p>此功能添加了针对某些流类型之间的哈希法的 ON/OFF 开关。您不能打开除 UDP 之外的任何功能。默认设置为禁用。我们仅支持在 UDP over IPv4 (udp4) 或 IPv6 (udp6) 的端口上启用/禁用哈希法。</p> <p> 注意：如果配置了 RSS UDP 支持，则含有碎片的数据包的到达顺序可能会发生混乱。</p> <p>支持的 ethtool 命令和选项</p> <p>-n --show-nfc 检索接收网络流量分类配置。</p> <p>rx-flow-hash tcp4 udp4 ah4 esp4 sctp4 tcp6 udp6 ah6 esp6 sctp6 检索指定网络通信类型的哈希选项。</p> <p>-N --config-nfc 配置接收网络流量分类。</p> <p>rx-flow-hash tcp4 udp4 ah4 esp4 sctp4 tcp6 udp6 ah6 esp6 sctp6 m v t s d f n r... 配置指定网络通信类型的哈希选项。</p> <p>udp4 IPv4 上 UDP</p> <p>udp6 IPv6 上 UDP</p>

参数名称	有效范围/设置	默认值	说明
			<p>f 哈希位于 rx 数据包第 4 层标头的 0 和 1 字节处。</p> <p>n 哈希位于 rx 数据包第 4 层标头的 2 和 3 字节处。</p> <p>下面是使用 udp4 (UDP over IPv4) 的示例：</p> <p>要在 RSS 哈希法中包括 UDP 端口号，运行： ethhtool -N eth1 rx-flow-hash udp4 sdfn</p> <p>要在 RSS 哈希法中排除 UDP 端口号，运行： ethhtool -N eth1 rx-flow-hash udp4 sd</p> <p>要显示 UDP 哈希法的当前配置，运行： ethhtool -n eth1 rx-flow-hash udp4</p> <p>如果启用了 UDP 哈希法，则运行该调用的结果如下：</p> <p style="padding-left: 40px;">UDP over IPv4 流使用这些字段计算哈希流键： IP SA IP DA L4 字节 0 和 1 [TCP/UDP src 端口] L4 字节 2 和 3 [TCP/UDP src 端口]</p> <p>如果禁用了 UDP 哈希法，结果将会是：</p> <p style="padding-left: 40px;">UDP over IPv4 流使用这些字段计算哈希流键： IP SA IP DA</p> <p>以下两个参数影响流量导向器：FdirPballoc and AtrSampleRate.</p>
FdirPballoc	0 - 2	0 (64k)	<p>流量分配的数据包缓冲区大小。</p> <p>0 = 64k 1 = 128k 2 = 256k</p>
AtrSampleRate	1 - 100	20	<p>软件 ATR Tx 数据包样本率。例如，设定为 20 时，每隔 20 个数据包抽取一个样本以确定该数据包将创建一个新数据流。</p>

参数名称	有效范围/设置	默认值	说明
max_vfs	1 - 63	0	<p>此参数增添对 SR-IOV 的支持。它使驱动程序衍生至虚拟函数的 max_vfs。</p> <p>如果此值大于 0，它将强制 VMDq 参数等于 1 或以上。</p> <p> 注意：如果 SR-IOV 模式或 VMDq 模式被启用，硬件 VLAN 过滤和 VLAN 标签剥离/插入将仍然启用。在添加新的 VLAN 过滤器之前请先移除旧的 VLAN 过滤器。例如：</p> <pre>ip link set eth0 vf 0 vlan 100 // 设置 VF 0 的 vlan 100 ip link set eth0 vf 0 vlan 0 // 删除 vlan 100 ip link set eth0 vf 0 vlan 200 // 设置 VF 0 的新 vlan 200</pre> <p> 此参数仅用于 3.7.x 及更低版本的内核。在 3.8.x 及更高版本的内核上，使用 sysfs 来启用 VF。同样，对于 Red Hat 分发版，该参数仅用于 6.6 及更低版本。对于 6.7 及更高版本，使用 sysfs。例如：</p> <pre>#echo \$num_vf_enabled > /sys/class/net/\$dev/device/sriov_numvfs //enable VFs #echo 0 > /sys/class/net/\$dev/device/sriov_ numvfs //disable VFs</pre> <p>驱动程序的参数以位置参照。因此，如果有一个基于的 82599 适配器，而每个端口想要 N 隔虚拟功能，就必须为每个端口指定一个数字，用逗号分隔每个参数。</p> <p>例如：<code>modprobe ixgbe max_vfs=63,63</code></p> <p> 注意：如果一个系统上同时安装基于 82598 和 82599 的适配器，在用参数加载驱动程序时，必须十分小心。鉴于系统配置、插槽数等等，要预测命令行上位置的所有情况是不可能的，而用户还必须将被 82598 端口占用的那些位置指定为零。</p> <p>对内核 3.6，驱动程序支持同时使用 max_vfs 和 DCB 特性，取决于下面描述的限制条件。对内核 3.6 以前的版本，驱动程序不支持 max_vfs > 0 和 DCB 特性（使用优先流量控制和扩展的传输选择的多个通信量类别）的同时操作。</p> <p>DCB 启用时，网络通信量通过多个通信量类别（网卡中的数据缓冲区）传输和接收。通信量与基于优先级的特定类别相关联，具有用在 VLAN 标记中的 0 至 7 的值。如果 SR-IOV 未启动，每个通信量类别均与一组 RX/TX 描述符队列对相关联。针对给定通信量类别的队列对数取决于硬件配置。如果 SR-IOV 已启用，描述符队列对则在池内组合。物理功能（PF）和每个虚拟功能（VF）均被分配一个 RX/TX 描述符队列对池。配置多个通信量类别（例如，启用 DCB）时，每个池均包含一个来自各通信量类别的队列对。在硬件中配置单个通信量类别时，该池包含来自单个通信量类别的多个队列对。</p>

参数名称	有效范围/设置	默认值	说明
			<p>可以分配的 VF 数取决于能启用的通信量类别数。针对每个启用的 VF 可以配置的通信量类别数如下所示：</p> <p>0 - 15 VF = 最多 8 个通信量类别，取决于设备支持</p> <p>16 - 31 VF = 最多 4 个通信量类别</p> <p>32 - 63 = 1 个通信量类别</p> <p>配置 VF 时，PF 也被分配一个池。PF 支持 DCB 特性的限制条件是每个通信量类别仅使用单个队列对。配置 0 VF 时，PF 对每个通信量类别可以支持多个队列对。</p>
L2LBen	0-1	1 (启用)	<p>此参数控制内部交换机 (pf 和 vf 之间的 L2 环回)。默认情况下启用此交换机。</p>
LRO	0-1		<p>0=关, 1=开</p> <p>大量接收分载 (LRO) 是通过降低 CPU 开销来提高来网络连接的向内吞吐量的一项技巧。这一方法将来自单一信息流的多个信息包聚合为一个较大的缓冲，然后将它们传输到网络堆栈的更高层，从而减少需要处理的信息包数量。LRO 在堆栈中将多个以太帧合并为一个接收，因此有降低针对接收的 CPU 使用量。</p> <p>这项技术也被称为硬件接收端合并 (HW RSC)。基于 82599、X540 和 X550 的适配器支持 HW RSC。LRO 参数控制 HW RSC 的启用情况。</p> <p>可以通过在 Ethtool 中查看这些计算器确认驱动程序在使用 LRO：</p> <ul style="list-style-type: none"> hw_rsc_aggregated - 被合并的数据包总数 hw_rsc_flushed - 从 LRO 中清除掉的数据包数量 <p> 注意： LRO 不支持 IPv6 和 UDP。</p>
EEE	0-1		<p>0 = 禁用 EEE</p> <p>1 = 启用 EEE</p> <p>符合 EEE 的两个设备之间的链接将会导致定期的数据突发，之后的一段时间链接将会进入闲置状态。1 Gbps 和 10 Gbps 链接速度均支持此低功耗闲置 (LPI) 状态。</p> <p> 注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> EEE 支持需要自动协商。两个链接伙伴都必须支持 EEE。 所有英特尔® 以太网网络设备或所有链接速度都不支持 EEE。
DMAC	0, 41-10000		<p>该参数可以启用或禁用 DMA 合并功能。值以微秒为单位，并设置内部 DMA 合并功能的内部计时器。DMAC 在基于英特尔® X550 (及更高版本) 的适配器上可用。</p>

参数名称	有效范围/设置	默认值	说明
			<p>DMA (直接内存存取) 可使网络设备将数据包数据直接移动到系统内存中, 从而降低 CPU 的利用率。但是, 数据包到达的频率和随机时间间隔不允许系统进入低功耗状态。DMA 结合允许适配器在启动 DMA 事件之前收集数据包。这可能会增加网络延迟, 但也会增加系统进入低功耗状态的机会。</p> <p>使用 2.6.32 及更高版本的内核打开 DMA 合并功能可降低能耗。必须在所有处于活动状态下的端口上都启用 DMA 合并功能, 以便节省平台功耗。</p> <p>InterruptThrottleRate (ITR) 应设置为动态。ITR=0 时, 将自动禁用 DMA 结合。</p> <p>英特尔网站上提供了白皮书, 该白皮书包含了有关如何最有效地配置平台的信息。</p>
MDD	0-1	1 (启用)	<p>恶意驱动程序检测 (MDD) 参数仅与在 SR-IOV 模式下运行的设备相关。设置此参数后, 驱动程序将检测恶意 VF 驱动程序, 并在重置 VF 驱动程序之前禁用其 TX/RX 队列。</p>

其他配置


配置不同分发版本上的驱动程序

配置网络驱动程序使之在系统启动时正确载入的方式, 随分发版本而异。典型情况是配置进程在 `/etc/modules.conf` 中增加一行 `alias` (别名) 行, 以及编辑其它系统启动脚本和 (或) 配置文件。许多 Linux 分发版本随带可进行这些更改的工具。要了解为您的系统配置网络设备的正确方法, 参阅您的分发版本的文档。如果在此过程中向您询问驱动程序或模块名称, 则用于英特尔® 万兆位 PCI Express 系列适配器的 Linux 基础驱动程序的名称是 `ixgbe`。

查看链接消息

如果该分发版限制系统消息, 则链接消息将不显示至控制台。为能在控制台看到网络驱动器链接消息, 输入以下命令将 `dmesg` 设为 8:

```
dmesg -n 8
```

 **注意:** 这一设置并不跨启动保存。

Jumbo Frames (巨帧)

通过将 MTU 值更改为大于默认的 1500 字节来启用巨帧支持。MTU 的最大值为 9710。使用 `ifconfig` 命令来增加 MTU 的大小。例如, 输入以下命令, 其中 `<x>` 是接口号:

```
ifconfig ethx mtu 9000 up
```

这一设置并不跨启动保存。将 `MTU = 9000` 添加至文件 `/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth<x>` (用于 RHEL) 或添加至文件 `/etc/sysconfig/network/<配置文件>` (用于 SLES), 可使设置更改永久化。

巨型帧的最大 MTU 设置为 9710。该值与最大巨型帧大小 9728 一致。此驱动程序将尝试使用多页大小的缓冲区来接收每个巨型包。这将有助于避免分配接收信息包时发生缓冲区枯竭的问题。

对于基于 82599 的网络连接, 如果您要在一个虚拟功能 (VF) 中启用巨帧, 则必须首先在物理功能 (PF) 中启用巨帧。VF MTU 设置不能大于 PF MTU。

ethtool

此驱动程序将 Ethtool 界面用于驱动程序配置和诊断，以及显示统计信息。这一功能要求最新版本的 ethtool。

最新版本的 ethtool 位于：<http://sourceforge.net/projects/gkernel>

NAPI

NAPI (Rx 轮流检测模式) 受 ixgbe 驱动程序的支持。

有关 NAPI 的更多信息，请参见 <https://wiki.linuxfoundation.org/networking/napi>。

大量接收分载 (LRO)

大量接收分载 (LRO) 是通过降低 CPU 开销来提高来网络连接的向内吞吐量的一项技巧。这一方法将来自单一信息流的多信息包聚合为一个较大的缓冲，然后将它们传输到网络堆栈的更高层，从而减少需要处理的信息包数量。LRO 在堆栈中将多个以太网帧合并为一个接收，因此有降低针对接收的 CPU 使用量。

IXGBE_NO_LRO 是编译时间标志。用户可以在编译期间将其启用，以移除来自驱动程序的 LRO 支持。通过在编译过程中将 CFLAGS_EXTRA="-DIXGBE_NO_LRO" 添加到 make 文件来使用此标记。

```
make CFLAGS_EXTRA="-DIXGBE_NO_LRO" install
```

可以通过在 Ethtool 中查看这些计数器确认驱动程序在使用 LRO：

- lro_flushed - 使用 LRO 时的接收总计。
- lro_coal - 对被合并的以太网信息包总量进行计数。

HW RSC

基于 82599 的适配器支持基于硬件的接收方接合 (RSC)，此功能可将来自同一个 IPv4 TCP/IP 流的多帧合并为可跨一个或多个描述符的单一结构。其运行方式与软件大量接收分载技术类似。HW RSC 默认启用，而除非禁用 HW RSC，否则 SW LRO 不能用于基于 82599 的适配器。

IXGBE_NO_HW_RSC 是编译时标志，可通过编译时从驱动程序移除对 HW RSC 的支持来启用。通过在编译过程中将 CFLAGS_EXTRA="-DIXGBE_NO_HW_RSC" 添加到 make 文件来使用此标记。

```
make CFLAGS_EXTRA="-DIXGBE_NO_HW_RSC" install
```

通过查看 Ethtool 中的计数器可验证该驱动程序是否使用 HW RSC：

```
hw_rsc_count - 对被合并的以太网信息包总量进行计数。
```

rx_dropped_backlog


在处于非 Napi (或中断) 模式中时，此计数器会表示堆栈正在丢弃信息包。堆栈中有一个可调节的参数可允许您调整 backlog 的数量。建议在计数上升的时候增加 netdev_max_backlog。

```
# sysctl -a |grep netdev_max_backlog  
  
net.core.netdev_max_backlog = 1000  
  
# sysctl -e net.core.netdev_max_backlog=10000  
  
net.core.netdev_max_backlog = 10000
```

流量控制

流量控制为默认禁用。要启用它，请使用 ethtool：

```
ethtool -A eth? autoneg off rx on tx on
```


 **注意：**您必须有一个具有流量控制功能的链接伙伴。

MAC 和 VLAN 反欺骗功能

当恶意驱动程序尝试发送欺骗数据包时，硬件将阻止其传输。系统将向 PF 驱动程序发送中断，告知其这一欺骗尝试行为。检测到欺骗数据包时，PF 驱动程序将会向系统日志发送以下消息（通过 "dmesg" 命令显示）：

```
ixgbe ethx: ixgbe_spoof_check: 检测到 n 个欺骗数据包
```

其中 x= PF 接口编号，而 n= 尝试进行欺骗的 VF。

 **注意：**此功能可以对特定虚拟功能 (VF) 禁用。

支持 UDP RSS

此功能添加了针对某些流类型之间的哈希法的 ON/OFF 开关。默认设置为禁用。注意：如果配置了 RSS UDP 支持，则含有碎片的数据包的到达顺序可能会发生混乱。

支持的 ethtool 命令和选项

```
-n --show-nfc
```

检索接收网络流量分类配置。

```
rx-flow-hash tcp4|udp4|ah4|esp4|sctp4|tcp6|udp6|ah6|esp6|sctp6
```

检索指定网络通信类型的哈希选项。

```
-N --config-nfc
```

配置接收网络流量分类。

```
rx-flow-hash tcp4|udp4|ah4|esp4|sctp4|tcp6|udp6|ah6|esp6|sctp6 m|v|t|s|d|f|n|r...
```

配置指定网络通信类型的哈希选项。


udp4 UDP over IPv4

udp6 UDP over IPv6

f 哈希位于 rx 数据包第 4 层标头的 0 和 1 字节处。

n 哈希位于 rx 数据包第 4 层标头的 2 和 3 字节处。

已知问题

 **注意：**安装驱动程序之后，如果英特尔® 以太网网络连接不工作，请确保安装了正确的驱动程序。英特尔® 主动管理技术 2.0、2.1 和 2.5，连同 Linux 驱动程序都不受支持。

虚拟功能的 MAC 地址意外更改

如果在主机中没有分配虚拟功能的 MAC 地址，VF（虚拟功能）驱动程序将使用随机 MAC 地址。每次重新加载 VF 驱动程序时，这个随机 MAC 地址都会改变。您可以在主机中分配一个静态 MAC 地址。此静态 MAC 地址不会随着 VF 驱动程序的重新加载而改变。

与版本 2.6.19 与 2.6.21 之间（含两者）的内核有关的 MSI-X 问题

如果将 irqbalance 与 2.6.19 和 2.6.21 之间的内核一起使用，可能在任何 MSI-X 硬件上观察到内核错误和不稳定性。如果遇到此类问题，您可以禁用 irqbalance 守护进程或升级到更高版本的

内核。

LRO 与 iSCSI 不兼容

LRO 与 iSCSI 目标或发起方通信量不兼容。当通过启用 LRO 的 ixgbe 驱动程序接收到 iSCSI 通信量时，可能发生错乱。变通办法是用以下命令构建并安装该驱动程序：

```
# make CFLAGS_EXTRA=-DIXGBE_NO_LRO install
```


同一个以太网广播网络上多个接口卡

由于 Linux 上的默认 ARP 行为，一个系统在同一个以太网广播域（不分区交换机）的两个 IP 网络上的表现不可能如预期一样。所有以太网的接口将对指定给系统的任何 IP 地址的 IP 通信作出响应。这将导致不平衡的接收通信。

如果服务器上有多个接口，输入以下命令启动 ARP 过滤：

```
echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/conf/all/arp_filter
```

这种方法只在内核版本高于 2.4.5 时才有用。

 **注意：**这一设置并不跨启动保存。要对配置做出永久性更改，请将以下行添加到 file /etc/sysctl.conf：

```
net.ipv4.conf.all.arp_filter = 1
```

或者，在不同的广播域（在不同的交换机中，或在被分区到 VLAN 上的交换机中）安装接口。

UDP 压力测试数据包丢失问题

当 ixgbe 驱动程序遇到小数据包 UDP 压力时，由于套接字缓冲区已满，系统会丢弃 UDP 数据包。将驱动程序流量控制变量设为最低值可以解决此问题。您还可以尝试通过更改 /proc/sys/net/core/rmem_default 和 rmem_max 中的值来增加内核的默认缓冲区大小。

重置 Cisco Catalyst 4948-10GE 端口可能会导致交换机端口关闭

基于 82598 的硬件能快速重建链接，而在与某些交换机连接时，在驱动程序中快速重换机端口因“链接翻转”而处于隔离状态。这一状态通常由黄色（而不是绿色）链接指示灯表示。若干种操作都能导致这一问题的发生，如反复运行会导致重置的 ethtool 命令。

一个潜在的变通办法是使用 Cisco IOS 命令：“no errdisable detect cause all”（从 Global Configuration 提示），以使交换机能始终保持其界面，不论有无错误。

Rx 页面分配错误

使用内核 2.6.25 及更高版本时，在压力下可能会发生“页面分配失败。顺序：0”错误。这是由 Linux 内核报告此种压力情况的方式所致。

DCB：启用通用分段分载功能导致带宽分配问题

为使 DCB 正确运行，必须用 ethtool 禁用通用分段分载（GSO，又称软件 TSO）。默认情况下，因硬件支持 TSO（硬件分段分载），GSO 并不运行。使用 ethtool -k ethX 可查询 GSO 的状态。使用基于 82598 的网络连接时，在拥有 16 个以上内核的平台上，ixgbe 驱动程序只支持 16 个队列。

由于已知的硬件局限，RSS 最多只能过滤 16 个接收队列。

基于 82599、X540 和 X550 的网络连接最多支持 64 个队列。

性能低于预期

有些 PCIe x8 插槽实际上配置为 x4 插槽。这些插槽的带宽不足以满足双端口和四端口设备的满载线路速率。此外，如果您将支持第三代 PCIe 的适配器插入第二代 PCIe 插槽，您将无法获得完整带宽。驱动程序会检测这种情况，并将以下消息写入系统日志中：

```
"PCI-Express bandwidth available for this card is not sufficient for optimal performance. (此卡的可用 PCI-Express 带宽不足以实现最佳性能。) For optimal performance a x8 PCI-Express slot is required. (要达到最佳性能，要求 x8 PCI-Express 插槽。)"
```

发生此错误时，将适配器移至真正的第 3 代 PCIe x8 插槽即可解决问题。

ethtool 可能错误地将 SFP+ 光纤模块显示为“直接连接电缆”

由于内核的局限，只有在 2.6.33 或更高的内核上才能正确显示端口类型。

在 Redhat 5.4 系统中，在加载/卸载物理功能 (PF) 驱动程序后关闭访客操作系统窗口时，系统可能死机。当虚拟功能 (VF) 被分配给访客时，不要从 Dom0 移除 ixgbe 驱动程序。VF 必须先使用 `xm "pci-detach"` 命令从 VF 设备被指派的 VM 中热插拔出该设备，或者关闭 VM。

运行 VM 并在其上加载 VF 时，卸载物理功能 (PF) 驱动程序可能会导致内核崩溃或系统重新启动。在早于 3.2 版的 Linux 内核中运行 VM 并在其上加载 VF 时，卸载物理功能 (PF) 驱动程序会导致系统重新启动。在为客机分配 VF 时不要卸载 PF 驱动程序 (ixgbe)。

运行 ethtool -t ethX 命令导致 PF 和测试客户端之间断开连接

有活动 VF 存在时，`ethtool -t` 只运行链接测试。驱动程序还将在 `syslog` 中记录：应关闭 VF 以便运行完整的诊断测试。

无法在使用 RedHat 进行启动时获取 DHCP 租借权限

在自动协商过程需时超过 5 秒钟的配置中，启动脚本可能会失败，并显示以下消息：


```
"ethX: failed.链接不存在。检查电缆？"
```

即便可以使用 `ethtool ethx` 确认链接的存在，也有可能出现此错误。在这种情况下，尝试在 `/etc/sysconfig/network-scripts/ifdfg-ethx` 中设置 `"LINKDELAY=30"`。

在使用 `dracut` 脚本的 RedHat 分发版上执行网络启动（通过 PXE）时，也可能出现同样的问题：

```
"警告：在接口 <interface_name> 上没有检测到载波"
```

此时，请在内核命令行中添加 `"rd.net.timeout.carrier=30"`。

 **注意：** 链接时间可能不同。对 `LINKDELAY` 值作相应的调整。

在 VF 在客机中处于活动状态时移除 PF 后，主机可能会重新启动

使用低于 3.2 版的内核，不要在 VF 处于活动状态时移除 PF。这么做会导致 VF 停止工作，直至您重新加载 PF 驱动程序，并可能导致自行重新启动系统。

在卸载 PF 驱动程序之前，必须先确保所有 VF 都不处于活动状态。关闭所有 VM 并卸载 VF 驱动程序，以达到此目的。

在 IA32 系统上出现内存用尽的问题

视 CPU 和网络接口的数量而定，驱动程序会消耗大量内存。这会导致内存分段。于是，驱动程序可能无法分配足够的内存。要解决此问题，使用 `ethtool -G` 命令减少描述符的数量，或通过 `RSS` 参数减少队列数量。

在早于 2.6.36 版本的内核上，VLAN 标签被剥离

为了支持 DCB，2.6.36 版之前的内核会剥离 VLAN0 的 VLAN 标签。这样可以在具有嵌入式支持的内核和没有嵌入式支持的内核之间使用 802.1p 来保证连接性。

如果必须保留 VLAN 标签并且不使用 DCB，则可在构建时使用以下命令在旧版内核上禁用 VLAN 剥离操作：

```
# make CFLAGS_EXTRA=-DIXGBE_DISABLE_8021P_SUPPORT
```

用于英特尔® 万兆位服务器适配器的 ixgbevf Linux* 驱动程序

ixgbevf 概述

SR-IOV 受 ixgbevf 驱动程序的支持，该驱动程序应加载于主机和虚拟机上。此驱动程序支持上游内核版本 2.6.30 (或更高) x86_64。

ixgbevf 驱动程序支持 82599、X540 和 X550 虚拟功能设备，这些设备只能在支持 SR-IOV 的内核中激活。SR-IOV 需要正确的平台和操作系统支持。

ixgbevf 驱动程序要求版本 2.0 或更高版本的 ixgbe 驱动程序。ixgbevf 驱动程序支持 ixgbe 驱动程序生成的虚拟功能，其中 max_vfs 值为 1 或更大。有关 max_vfs 参数的更多信息，请参阅 [ixgbe](#) 驱动程序的相关章节。

加载 ixgbevf 驱动程序的客机操作系统必须支持 MSI-X 中断。

目前，此驱动程序仅作为可载入模块得到支持。英特尔不会针对内核源码供应补丁程序来允许驱动程序的静态联结。有关硬件要求的问题，请参阅英特尔® 10GbE 适配器的随附文档。所有列出的硬件要求均适用于 Linux。

ixgbevf Linux 基础驱动程序支持的适配器

以下英特尔网络适配器与此发布包包含的 ixgbevf Linux 驱动程序兼容，每端口能最多支持 63 个虚拟功能。

- 英特尔® 以太网 X520 10GbE 双端口 KX4-KR 夹层卡
- 英特尔® 以太网 10G 2P X540-t 适配器
- 英特尔® 以太网 10G 2P X550-t 适配器
- 英特尔® 以太网 10G 4P X550 rNDC
- 英特尔® 以太网 10G 4P X550/I350 rNDC
- 英特尔® 以太网 10G 4P X540/I350 rNDC
- 英特尔® 以太网 10G 4P X520/I350 rNDC
- 英特尔® 以太网 10G 2P X520-k bNDC
- 英特尔® 以太网 10G 2P X520 适配器
- 英特尔® 以太网 10G X520 LOM

具备 SR-IOV 功能的操作系统

- Citrix XenServer 6.0 与 Red Hat Enterprise Linux
- VMWare* ESXi* 6.0 U3
- Red Hat* Enterprise Linux* (RHEL) 6.9
- Novell* SUSE* Linux Enterprise Server (SLES) 12 SP3

构建和安装

要在系统上启用 SR-IOV：

1. 确保虚拟化和 SR-IOV 都在 BIOS 启用。
2. 安装 Linux 操作系统。您可以键入以下文本以确认 KVM 驱动程序已加载：`lsmod | grep -i kvm`
3. 使用 `modprobe` 命令加载 Linux 基础驱动程序：`modprobe ixgbe option max_vfs=xx,yy`
xx 和 yy 是要创建的虚拟功能的数目。必须为每个端口指定一个数字，彼此用逗号分开。例如，xx 是端口 1 的虚拟功能数；yy 是端口 2 的虚拟功能数。您可以为每个端口创建多达 63 个功能。
4. 为 SR-IOV 编译和安装 ixgbevf 驱动程序。这将相对创建的虚拟功能加载。

 **注意：**对于 VLAN，1 个或多个虚拟功能最多可以共享 32 个 VLAN。

安装 Linux 驱动程序有三种方法：

- [从源代码安装](#)
- [使用 KMP RPM 安装](#)
- [使用 KMOD RPM 安装](#)

从源代码安装

若要为此驱动程序生成二进制 RPM* 程序包，请运行 'rpmbuild -tb <filename.tar.gz>'。将 <filename.tar.gz> 替换为驱动程序的特定文件名称。

注意：

- 要使编译结果正确运行，极为重要的是当前运行的内核与安装的内核源的版本和配置相符。如果刚重新编译了内核，现在则应重新启动系统。
- RPM 功能仅在 Red Hat 发布上测试过。

1. 将基本驱动程序的 tar 文件下载到您选择的目录。例如，使用 '/home/username/ixgbevf' 或 '/usr/local/src/ixgbevf'。
2. 解压缩该档案文件，其中 <x.x.x> 是驱动程序压缩文件的版本号：

```
tar xzf ixgbevf-<x.x.x>.tar.gz
```

3. 切换到驱动程序 src 目录下，其中 <x.x.x> 是驱动程序 tar 文件的版本号：

```
cd ixgbevf-<x.x.x>/src/
```

4. 编译驱动程序模块：

```
make install
```

二进制文件将安装为：/lib/modules/<KERNEL VERSION>/kernel/drivers/net/ixgbevf/ixgbevf.ko

以上列出的安装位。各种 Linux 发布可能不同。有关更多信息，请参见驱动程序 tar 中的 ldistrib.txt 文件。

5. 对内核 2.6.x，使用 modprobe 命令安装该模块：

```
modprobe ixgbevf <parameter>=<value>
```

对基于 2.6 的内核，确保先从内核移除旧的 ixgbevf 驱动程序，然后再加载新模块：

```
rmmmod ixgbevf; modprobe ixgbevf
```

6. 用下列命令指派 IP 地址至以太网接口卡并予以激活，其中，<x> 是接口卡号：

```
ifconfig eth<x> <IP_address> netmask <netmask>
```

7. 验证接口卡正常工作。输入以下命令。其中 <IP 地址>是与被测接口卡位于同一子网的另一台计算机的 IP 地址：

```
ping <IP 地址>
```

使用 KMP RPM 安装

注意：KMP 只在 SLES11 和更高版本上受支持。

KMP RPM 更新系统上当前安装的现有 ixgbevf RPM。这些更新由 SuSE 在 SLES 发行版中提供。如果系统上当前没有 RPM，KMP 不会安装。

RPM 针对支持的 Linux 分发版提供。所包含的 RPM 的命名常规是：

```
intel-<组件名>-<组件版本>.<体系结构类型>.rpm
```

以 intel-ixgbevf-1.3.8.6-1.x86_64.rpm 为例：ixgbevf 是组件名称；1.3.8.6-1 是组件版本；而 x86_64 是架构类型。

KMP RPM 针对支持的 Linux 分发版提供。包含的 KMP RPM 的命名常规是：

```
intel-<组件名>-kmp-<内核类型>-<组件版本>_<内核版本>.<体系结构类型>.rpm
```

以 intel-ixgbevf-kmp-default-1.3.8.6_2.6.27.19_5-1.x86_64.rpm 为例：ixgbevf 是组件名称；default 是内核类型；1.3.8.6 是组件版本；2.6.27.19_5-1 是内核版本；而 x86_64 是架构类型。

要安装 KMP RPM，键入以下两条命令：

```
rpm -i <rpm 文件名>  
rpm -i <kmp rpm 文件名>
```

例如，要安装 ixgbevf KMP RPM 包，键入以下命令：

```
rpm -i intel-ixgbevf-1.3.8.6-1.x86_64.rpm  
rpm -i intel-ixgbevf-kmp-default-1.3.8.6_2.6.27.19_5-1.x86_64.rpm
```

使用 KMOD RPM 安装

KMOD RPM 针对支持的 Linux 分发版提供。所包含的 RPM 的命名常规是：

```
kmod-<驱动程序名称>-<版本>-1.<架构类型>.rpm
```

例如：kmod-ixgbevf-2.3.4-1.x86_64.rpm：

- ixgbevf 是驱动程序名称
- 2.3.4 是版本号
- x86_64 是架构类型

要安装 KMOD RPM。转到 RPM 目录，并键入以下命令：

```
rpm -i <rpm 文件名>
```

例如，要从 RHEL 6.4 安装 ixgbevf KMOD RPM 程序包，键入以下命令：

```
rpm -i kmod-ixgbevf-2.3.4-1.x86_64.rpm
```


命令行参数

如果驱动程序以模块形式编译，使用下列选项参数，方法是将其以 `modprobe` 命令输入至命令行中，使用的语法如下：

```
modprobe ixgbevf [<选项>=<值 1>,<值 2>,...]
```

例如：

```
modprobe ixgbevf InterruptThrottleRate=16000,16000
```

除非另有说明，各个参数的默认值通常就是推荐使用的设置。

以下表格包含用于和 `modprobe` 命令的参数和可能的值：

参数名称	有效范围 / 设置	默认值	说明
InterruptThrottleRate	0, 1, 956 - 488,281 (0 = 关闭, 1 = 动态)	8000	<p>此驱动程序能限制适配器每秒钟为进入信息包生成的中断数量。做到这点的办法是将基于适配器每秒钟生成的最多中断数量的一个值写入适配器。</p> <p>将 <code>InterruptThrottleRate</code> 设置为大于或等于 100 的值，则适配器被编程为每秒发送出这一最大数量的中断，即使入站的数据包更多。该方式降低了系统的中断负荷，并能在重负荷下降低 CPU 的使用，但会由于不能尽快处理数据包而增加延迟。</p> <p>驱动程序的默认行为为先前假设静态的 <code>InterruptThrottleRate</code> 值 8000，为所有通信量类型提供了一个较好的后退值，但是在小型信息包性能和等候时间方面有所不足。硬件能在每秒处理多得多的的小型信息包，因此实现了一个适应性中断调节算法。</p> <p>驱动程序有 1 个自适应模式（设置 1），在此模式中驱动程序根据收到的通信量动态调整 <code>InterruptThrottleRate</code> 值。在确定了最后时间的进入通信量类型后，它将 <code>InterruptThrottleRate</code> 调整到适合该通信量的值。</p> <p>此算法将每个阶段的进入通信量归类。一旦确定类别，<code>InterruptThrottleRate</code> 被调整到最适宜该通信量的值。定义类别有三个：“大通信量”，用于大量正常大小的信息包；“低延迟”，用于少量通信量和/或大部分为小信息包的通信量；和“最低延迟”，用于几乎全部是小信息包的通信量或最低通信量。</p> <p>在动态保守模式中，<code>InterruptThrottleRate</code> 值设为 4000 以用于属“大通信量”类的通信量。如果通信归于“低延迟”或“最低延迟”类型，<code>InterruptThrottleRate</code> 将逐步增加到 20000。此默认模式适用于大多数应用。</p> <p>对于低延迟非常关键的情况，如集群或网格计算，当 <code>InterruptThrottleRate</code> 设置为模式 1 时，此算法能够将延迟降到更低。在该模式中，对于“最低延迟”类型的通信 <code>InterruptThrottleRate</code> 将逐步增加到 70000。</p> <p>将 <code>InterruptThrottleRate</code> 设为 0 将关闭一切中断调节，并可能改善小信息量延迟，但是这通常不适用于大吞吐量通信。</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none">• 动态中断节流只适用于使用单一接收队列、以 MSI 或传统型模式运行的适配器。• 当 <code>ixgbevf</code> 以默认设置加载并同时使用多个适配器时，CPU 利用率呈非线性地增长。要限制 CPU 的利用率而不影响总体吞吐量，建议按以下所述加载驱动程序： <pre>modprobe ixgbevf InterruptThrottleRate=3000,3000,3000</pre>

参数名称	有效范围/设置	默认值	说明
			此命令为驱动程序的第一个、第二个和第三个实例设定 InterruptThrottleRate 为 3000 中断、秒。每秒 2000 到 3000 中断的范围在大多数系统上有效，而且是一个良好的起点，但是最佳值则应根据平台而具体设置。如果 CPU 利用率不是问题的话，则使用默认驱动程序设置。



注意：

- 有关 InterruptThrottleRate 参数的更多信息，请参阅 <http://www.intel.com/design/network/applnots/ap450.htm> 上的应用说明。
- 描述符描述数据缓冲区和与其相关的参数。此信息通过硬件访问。

其他配置

配置不同分发版本上的驱动程序

配置网络驱动程序使之在系统启动时正确载入的方式，随分发版本而异。典型情况是配置进程在 `/etc/modules.conf` 中增加一行 alias（别名）行，以及编辑其它系统启动脚本和（或）配置文件。许多 Linux 分发版本随带可进行这些更改的工具。要了解为您的系统配置网络设备的正确方法，参阅您的分发版本的文档。如果在此过程中向您询问驱动程序或模块名称，则用于英特尔® 万兆位 PCI Express 系列适配器的 Linux 基础驱动程序的名称是 `ixgbev`。

查看链接消息

如果该分发版限制系统消息，则链接消息将不显示至控制台。为能在控制台看到网络驱动器链接消息，输入以下命令将 `dmesg` 设为 8：

```
dmesg -n 8
```



注意：这一设置并不跨启动保存。

ethtool

此驱动程序将 Ethtool 界面用于驱动程序配置和诊断，以及显示统计信息。这一功能要求最新版本的 ethtool。

最新版本的 ethtool 位于：<http://sourceforge.net/projects/gkernel>

MACVLAN

`ixgbev` 在已包括此功能的这些内核中支持 MACVLAN。可以通过检查是否加载 MACVLAN 驱动程序来测试对 MACVLAN 的内核支持。用户可运行 `'lsmod | grep macvlan'` 以查看是否加载 MACVLAN 驱动程序，或运行 `'modprobe macvlan'` 以尝试加载 MACVLAN 驱动程序。

要通过 `'ip'` 命令获取 MACVLAN 支持，可能需要更新到最新版本的 `iproute2` 包。

NAPI

NAPI（Rx 轮流检测模式）受 `ixgbe` 驱动程序的支持，并始终启用。有关 NAPI 的更多信息，请参见 <https://wiki.linuxfoundation.org/networking/napi>。

已知问题

 **注意：**安装驱动程序之后，如果英特尔网络连接不工作，请确保安装了正确的驱动程序。

驱动程序的编译

在试图运行 `make install` 以编译该驱动程序时，可能发生以下错误：`Linux kernel source not configured - missing version.h` (Linux 内核源未配置 - 缺少 `version.h`)

要解决此问题，创建 `version.h` 文件，方法是进入 Linux 源树并输入：

```
make include/linux/version.h
```

同一个以太网广播网络上多个接口卡

由于 Linux 上的默认 ARP 行为，一个系统在同一以太网广播域（不分区的交换机）的两个 IP 网络上的表现不可能如预期一样。所有以太网的接口将对指定给系统的任何 IP 地址的 IP 通信作出响应。这将导致不平衡的接收通信。

如果服务器上有多个接口卡，输入以下命令启动 ARP 过滤：

```
echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/conf/all/arp_filter
```

（此命令只在内核版本高于 2.4.5 时才有效），或者将接口卡安装于分隔的广播域。

 **注意：**这一设置并不跨启动保存。要让配置更改永久，需添加一行：

```
net.ipv4.conf.all.arp_filter= 1 至文件 /etc/sysctl.conf
```

或者

在不同的广播域（或者在不同的交换机中，或者在分区到 VLAN 上的一个交换机中）安装接口。

版本 2.6.19 与 2.6.21（含）之间的内核的 MSI-X 问题

如果将 `irqbalance` 与 2.6.19 和 2.6.21 之间的内核一起使用，可能在任何 MSI-X 硬件上观察到内核错误和不稳定性。如果遇到这些类型的问题，您可以禁用 `irqbalance` 守护进程或升级到更新的内核。

Rx 页面分配错误





使用内核 2.6.25 或以上版本时，在压力下可能发生页面分配失败顺序：0 错误。这是由 Linux 内核报告此种压力情况的方式所致。

在 VF 在客机中处于活动状态时移除 PF 后，主机可能会重新启动

如果您使用的是低于 3.2 版的内核，不要在 VF 处于活动状态时移除 PF。这么做会导致 VF 停止工作，直至您重新加载 PF 驱动程序，并可能导致自行重新启动系统。

用于英特尔 X710 以太网控制器家族的 i40e Linux* 驱动程序

i40e 概述

	注意： 内核假定 TC0 可用，如果 TC0 不可用，内核将在设备上禁用优先流量控制 (PFC)。要修复此问题，请确保在交换机上设置 DCB 时启用了 TC0。
	注意： 如果物理功能 (PF) 链接已关闭，您可以在与 PV 相关的任何虚拟功能 (VF) 上（从主机 PF）强制启动链接。注意，执行此操作需要内核支持（Redhat 内核 3.10.0-327 或更高版本，上游内核 3.11.0 或更高版本，以及关联的 iproute2 用户空间支持）。如果以下命令不起作用，有可能是您的系统不支持该命令。以下命令会在与 PF eth0 相关的 VF 0 上强制启动链接： <pre>ip link set eth0 vf 0 state enable</pre>
	注意： 如果存在与其相关且带有活动虚拟机 (VM) 的虚拟功能 (VF)，请勿卸载端口的驱动程序。因为这样做会导致端口显示为挂起状态。当 VM 关机后，或是释放了 VF，将可完成此命令。
	注意： 在虚拟环境中，位于支持 SR-IOV 的英特尔® 服务器适配器上的虚拟功能 (VF) 可能会受到恶意行为的侵害。不需要由软件生成的两种帧：如 IEEE 802.3x（链接流量控制）、IEEE 802.1Qbb（基于优先级别的流量控制）以及同类型的其它对象；它们会压制主机和虚拟交换机之间的流量，导致性能下降。为解决此问题，将所有启用 SR-IOV 的端口配置为 VLAN 标签。此项配置允许丢弃不可预期的、可能有损的帧。

用于 X710/XL710 以太网控制器家族适配器的 i40e Linux* 基本驱动程序支持 2.6.32 和更新内核，并支持 Linux 所支持的 x86_64 系统。

以下功能在受支持的内核中可用：

- VXLAN 封装
- 本地 VLAN
- 通道组合（分组）
- 通用接收分载
- Data Center Bridging (数据中心桥接)

本地 Linux 通道组合模块实施。这包含在受支持的 Linux 内核中。可从 Linux 内核源中找到有关通道组合的文档：/Documentation/networking/bonding.txt


使用 ethtool、lspci 或 iproute2's ip 命令获取驱动程序信息。有关更新 ethtool 的说明，可以在[其他配置](#)部分中找到。

i40e Linux 基础驱动程序支持的设备

下列英特尔网络适配器与此驱动程序兼容：

- 英特尔® 以太网 10G 4P X710-k bNDC
- 英特尔® 以太网 10G 2P X710-k bNDC
- 英特尔® 以太网 10G X710-k bNDC
- 英特尔® 以太网融合网络适配器 X710
- 英特尔® 以太网融合网络适配器 X710-T
- 英特尔® 以太网 10G 4P X710/I350 rNDC
- 英特尔® 以太网 10G 4P X710 SFP+ rNDC
- 英特尔® 以太网 10G X710 rNDC
- 英特尔® 以太网服务器适配器 X710-DA2（用于 OCP）
- 英特尔® 以太网 40G 2P XL710 QSFP+ rNDC
- 英特尔® 以太网融合网络适配器 XL710-Q2
- 英特尔® 以太网 25G 2P XXV710 适配器
- 英特尔® 以太网 25G 2P XXV710 夹层卡

带可插拔光纤的 SFP+ 设备

 **注意：**对 SFP+ 光纤适配器，使用 "ifconfig down" 关闭激光。"ifconfig up" 可打开激光。

有关详细信息，请参阅 [SFP+ 和 QSFP+ 设备](#)。

构建和安装

安装 Linux 驱动程序有三种方法：

- [从源代码安装](#)
- [使用 KMP RPM 安装](#)
- [使用 KMOD RPM 安装](#)

从源代码安装

若要为此驱动程序生成二进制 RPM* 程序包，请运行 'rpmbuild -tb <filename.tar.gz>'。将 <filename.tar.gz> 替换为驱动程序的特定文件名称。

 **注意：**

- 要使编译结果正确运行，极为重要的是当前运行的内核与安装的内核源的版本和配置相符。如果刚重新编译了内核，现在则应重新启动系统。
- RPM 功能仅在 Red Hat 发布上测试过。

1. 将基本驱动程序的 tar 文件下载到您选择的目录。例如，使用 '/home/username/i40e' 或 '/usr/local/src/i40e'。
2. 解压缩该存档，其中 <x.x.x> 是驱动程序 tar 文件的版本号：

```
tar xzf i40e-<x.x.x>.tar.gz
```

3. 切换到驱动程序 src 目录下，其中 <x.x.x> 是驱动程序 tar 文件的版本号：

```
cd i40e-<x.x.x>/src/
```

4. 编译驱动程序模块：

```
make install
```

二进制文件将安装为：/lib/modules/<KERNEL VERSION>/kernel/drivers/net/i40e/i40e.ko

以上列出的安装位。各种 Linux 发布可能不同。有关更多信息，请参见驱动程序 tar 中的 ldistrib.txt 文件。

5. 使用 modprobe 命令安装模块：

```
modprobe i40e <parameter>=<value>
```

确保先从内核移除旧版 i40e 驱动程序，然后再加载新模块：

```
rmmmod i40e; modprobe i40e
```

6. 用下列命令指派 IP 地址至以太网接口卡并予以激活，其中，<ethx> 是接口卡名称：

```
ifconfig <ethx> <IP_address> netmask <netmask> up
```

7. 验证接口卡正常工作。输入以下命令。其中 <IP 地址>是与被测接口卡位于同一子网的另一台计算机的 IP 地址：

```
ping <IP 地址>
```

使用 KMP RPM 安装

 **注意：**KMP 只在 SLES11 和更高版本上受支持。

KMP RPM 更新系统上当前安装的现有 i40e RPM。这些更新由 SuSE 在 SLES 发行版中提供。如果系统上当前没有 RPM，KMP 不会安装。

RPM 针对支持的 Linux 分发版提供。所包含的 RPM 的命名常规是：

```
intel-<组件名>-<组件版本>.<体系结构类型>.rpm
```

以 intel-i40e-1.3.8.6-1.x86_64.rpm 为例：i40e 是组件名称；1.3.8.6-1 是组件版本；而 x86_64 是架构类型。

KMP RPM 针对支持的 Linux 分发版提供。包含的 KMP RPM 的命名常规是：

```
intel-<组件名>-kmp-<内核类型>-<组件版本>_<内核版本>.<体系结构类型>.rpm
```

以 intel-i40e-kmp-default-1.3.8.6_2.6.27.19_5-1.x86_64.rpm 为例：i40e 是组件名称；default 是内核类型；1.3.8.6 是组件版本；2.6.27.19_5-1 是内核版本；而 x86_64 是架构类型。

要安装 KMP RPM，键入以下两条命令：

```
rpm -i <rpm 文件名>
rpm -i <kmp rpm 文件名>
```

例如，要安装 i40e KMP RPM 包，键入以下命令：

```
rpm -i intel-i40e-1.3.8.6-1.x86_64.rpm
rpm -i intel-i40e-kmp-default-1.3.8.6_2.6.27.19_5-1.x86_64.rpm
```

使用 KMOD RPM 安装

KMOD RPM 针对支持的 Linux 分发版提供。所包含的 RPM 的命名常规是：

```
kmod-<驱动程序名称>-<版本>-1.<架构类型>.rpm
```

例如：kmod-i40e-2.3.4-1.x86_64.rpm：

- i40e 是驱动程序名称
- 2.3.4 是版本号
- x86_64 是架构类型

要安装 KMOD RPM。转到 RPM 目录，并键入以下命令：

```
rpm -i <rpm 文件名>
```

例如，要从 RHEL 6.4 安装 i40e KMOD RPM 程序包，键入以下命令：

```
rpm -i kmod-i40e-2.3.4-1.x86_64.rpm
```

命令行参数

ethtool 和其它针对特定操作系统的命令一般用于在加载驱动程序后配置用户可更改的参数。i40e 驱动程序仅在没有标准 sysfs 接口的较旧内核上支持 max_vfs 内核参数。仅有的一个其他模块参数是可以控制驱动程序默认日志记录级别的调试参数。

如果驱动程序以模块形式编译，使用下列选项参数，方法是将其以 modprobe 命令输入至命令行中，使用的语法如下：


```
modprobe i40e [<option>=<VAL1>]
```

例如：




```
modprobe i40e max_vfs=7
```

除非另有说明，各个参数的默认值通常就是推荐使用的设置。

以下表格包含用于和 modprobe 命令的参数和可能的值：


参数名称	有效范围/设置	默认值	说明
max_vfs	1 - 63	0	此参数增添对 SR-IOV 的支持。它使驱动程序衍生至虚拟函数的 max_vfs。  注意：

参数名称	有效范围/设置	默认值	说明
			<ul style="list-style-type: none"> 此参数仅用于 3.7.x 及更低版本的内核。在 3.8.x 及更高版本的内核上，使用 sysfs 来启用 VF。同样，对于 Red Hat 分发版，该参数仅用于 6.6 及更低版本。对于 6.7 及更高版本，使用 sysfs。例如： <pre>#echo \$num_vf_enabled > /sys/class/net/\$dev/device/sriov_numvfs //enable VFs #echo 0 > /sys/class/net/\$dev/device/sriov_numvfs //disable VFs</pre> 如果 SR-IOV 模式被启用，硬件 VLAN 过滤和 VLAN 标签剥离/插入将仍然启用。在添加新的 VLAN 过滤器之前请先移除旧的 VLAN 过滤器。例如： <pre>ip link set eth0 vf 0 vlan 100 // set vlan 100 for VF 0 ip link set eth0 vf 0 vlan 0 // Delete vlan 100 ip link set eth0 vf 0 vlan 200 // set a new vlan 200 for VF 0</pre> <p>驱动程序的参数以位置参照。因此，如果您的系统中有一个双端口适配器或不止一个适配器，同时您又希望每个端口有 N 个虚拟功能，则必须为每个端口指定一个编号，并用逗号隔开各个参数。例如：</p> <pre>modprobe i40e max_vfs=4</pre> <p>此命令将在第一个端口上生成 4 个 VF。</p> <pre>modprobe i40e max_vfs=2,4</pre> <p>此命令将在第一个端口上生成 2 个 VF，在第二个端口上生成 4 个 VF。</p> <p>在使用这些参数来加载驱动程序时，务必谨慎。鉴于系统配置和插槽数量等因素会不同，因此要预测所有情况下在命令行上的位置是不可能的。</p> <p>不论是设备还是驱动程序都不会对 VF 映射到配置空间的方式进行控制。总线布局因操作系统而异。在支持总线布局的操作系统上，您可以通过查看 sysfs 来查找映射。</p> <p>有些硬件配置支持的 SR-IOV 实例更少，这是因为整个 XL710 控制器（所有功能）一共只能使用 128 个 SR-IOV 接口。</p>
VLAN Tag Packet Steering			<p>可供您将所有带指定 VLAN 标签的数据包都发送至特定 SR-IOV 虚拟功能 (VF)。另外，您还可以借助此功能将特定 VF 指定为可信对象，并且允许这个可信的 VF 在物理功能 (PF) 上请求具有选择性的混杂模式。</p> <p>要将 VF 设为可信或不可信，请在管理程序中输入以下命令：</p> <pre># ip link set dev eth0 vf 1 trust [on off]</pre> <p>当 VF 被指定为可信后，在 VM 中使用以下命令将 VF 设为混杂模式。</p> <p>对于混杂所有：#ip link set eth2 promisc on</p> <p>其中，eth2 是指 VM 中的 VF 接口</p>

参数名称	有效范围/设置	默认值	说明
			<p>对于混杂多播：</p> <pre>#ip link set eth2 allmulticast on</pre> <p>其中，eth2 是指 VM 中的 VF 接口</p> <p> 注意：默认情况下，ethtool priv-flag vf-true-promisc-support 设为 “off”，表示 VF 的混杂模式将受到限制。要将 VF 的混杂模式设为真正混杂并允许 VF 查看所有入口流量，请使用以下命令。</p> <pre>#ethtool -set-priv-flags p261p1 vf-true-promisc-support on</pre> <p>vf-true-promisc-support priv-flag 不会启用混杂模式；相反，它会指定您在使用上述 ip link 命令启用混杂模式时所获取的的混杂模式类型（受限或真正）。注意，这属于会影响到整个设备的全局设置。但只有设备的第一个 PF 能发现 vf-true-promisc-support priv-flag。无论 vf-true-promisc-support 是何设置，PF 都会保持在受限混杂模式（除非正处于 MFP 模式）。</p> <p>现在，在 VF 接口上添加一个 VLAN 接口。</p> <pre>#ip link add link eth2 name eth2.100 type vlan id 100</pre> <p>注意，您在将 VF 设为混杂模式以及添加 VLAN 接口时所采用的操作顺序并不重要（随便先执行哪个操作都可以）。此例中的最终结果是，VF 将获取所有带有 VLAN 100 标签的流量。</p>
Intel® Ethernet Flow Director			<p> 注意：流量导向器参数仅在 2.6.30 或更高的内核版本上受支持。在这些设备上，1 Gbps 模式的流量控制可能导致传输挂起。</p> <p>流量导向器会执行以下任务：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 根据对应的流量将各个接受数据包导向不同队列。 • 启用在平台中对流量路由进行紧密控制。 • 将流量和 CPU 内核进行匹配以满足流相关性需求。 • 支持适用于可变流量分类和负载均衡的多个参数（仅限 SFP 模式）。 <p> 注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 附带的脚本 (set_irq_affinity.sh) 自动将 IRQ 设定至 CPU 相关性。 • Linux i40e 驱动程序支持以下流量类型：IPv4、TCPv4 和 UDPv4。对于给定的流类型，该驱动程序支持 IP 地址（源或目标）与 UDP/TCP 端口（源和目标）的有效组合。例如，您可以只提供一个源 IP 地址，提供一个源 IP 地址和一个目标端口，或提供这四个参数中一个或多个参数的任意组合。 • 借助 Linux i40e 驱动程序，您可通过 ethtool user-def 字段和 mask 字段，根据用户定义的可变双字节模式和偏移量来过滤流量。仅支持将 L3 和 L4 流量类型用于用户定义的可变过滤器。对于给定的流量类型，您必须先清除所有的流量导向器过滤器，然后再更改（适用于该流量类型的）输入集。

参数名称	有效范围/设置	默认值	说明
			<p>其他 ethtool 命令：</p> <p>启用/禁用流量导向器</p> <pre>ethtool -K ethX ntuple <on off></pre> <p>如果您禁用了 ntuple 过滤器，系统将从驱动程序高速缓存和硬件中清除所有经用户设定的过滤器。在重新启用 ntuple 后，您必须重新创建过滤器。</p> <p>添加一个过滤器,将数据包导向队列2中,使用- U或- N转换。例如：</p> <pre># ethtool -N ethX flow-type tcp4 src-ip 192.168.10.1 dst-ip \ 192.168.10.2 src-port 2000 dst-port 2001 action 2 [loc 1]</pre> <p>要只使用源和目标 IP 地址来设置过滤器：</p> <pre># ethtool -N ethX flow-type tcp4 src-ip 192.168.10.1 dst-ip \ 192.168.10.2 action 2 [loc 1]</pre> <p>要根据用户定义的模式和偏移量来设置过滤器：</p> <pre># ethtool -N ethX flow-type tcp4 src-ip 192.168.10.1 dst-ip \ 192.168.10.2 user-def 0xffffffff00000001 m 0x40 action 2 [loc 1]</pre> <p>其中，user-def 字段的值 (0xffffffff00000001) 代表模式，m 0x40 代表偏移量。</p> <p>注意，在这种情况下，mask (m 0x40) 参数与 user-def 字段搭配使用，但对于 cloud filter support 参数，则不会使用 mask 参数。</p> <p>ATR (应用程序目标路由) 完美过滤器：</p> <p>ATR 在内核处于多个 TX 队列模式中时默认启用。ATR 流量导向器过滤器规则在 TCP-IP 流量开始时被添加，而在流量结束时被删除。当从 ethtool (边带过滤器) 添加一个 TCP-IP 流量导向器规则时，驱动程序便将 ATR 关闭。若要重新启用 ATR，用户可以通过 ethtool -K 选项禁用边带。如果边带在此后重新启用，ATR 将保持启用，直至添加了一个 TCP-IP 流量。</p> <p>边带完美过滤器</p> <p>边带完美过滤器用于对符合指定特征的流量执行导向操作。这些过滤器是通过 ethtool 的 ntuple 接口启用的。要添加新过滤器，请使用以下命令：</p> <pre>ethtool -U <device> flow-type <type> src-ip <ip> dst- ip <ip> src-port <port> dst-port <port> action <queue></pre> <p>其中，</p> <p><device> - 要编程的以太网设备</p> <p><type> - 可以是 ip4、tcp4、udp4 或 sctp4</p> <p><ip> - 要匹配的 ip 地址</p>

参数名称	有效范围/设置	默认值	说明				
			<p><port> - 要匹配的端口号</p> <p><queue> - 要将流量导至此处的队列 (-1 放弃已匹配的流量)</p> <p>使用以下命令显示所有处于活动状态的过滤器：</p> <pre>ethtool -u <device></pre> <p>使用以下命令删除过滤器：</p> <pre>ethtool -U <device> delete <N></pre> <p><N> 代表在打印所有活动过滤器时所显示的过滤器 ID，该变量也可能已经在添加过滤器时就通过 “loc <N>” 命令指定好了。</p> <p>以下示例匹配了通过从 IP 192.168.0.1、端口 5300 发送出且被定向至 IP 192.168.0.5、端口 80 的 TCP 流量，并将此流量发送至队列 7：</p> <pre>ethtool -U enp130s0 flow-type tcp4 src-ip 192.168.0.1 dst-ip 192.168.0.5 src-port 5300 dst-port 7 action 7</pre> <p>对于每个 flow-type，经过编程的过滤器都必须具备相同的匹配输入集。例如，发布以下两个命令是可以接受的：</p> <pre>ethtool -U enp130s0 flow-type ip4 src-ip 192.168.0.1 src-port 5300 action 7</pre> <pre>ethtool -U enp130s0 flow-type ip4 src-ip 192.168.0.5 src-port 55 action 10</pre> <p>但发出接下来的两个命令是不可以接受的，因为第一个命令指定了 src-ip，第二个命令指定了 dst-ip：</p> <pre>ethtool -U enp130s0 flow-type ip4 src-ip 192.168.0.1 src-port 5300 action 7</pre> <pre>ethtool -U enp130s0 flow-type ip4 dst-ip 192.168.0.5 src-port 55 action 10</pre> <p>第二个命令将因存在错误而失败。您可以用不同的值对具有相同字段的多个过滤器进行编程，但是，在一个设备上，不可以对具有不同匹配字段的两个 tcp4 过滤器进行编程。</p> <p>i40e 驱动程序不支持只匹配某个字段的子选项，因此，不支持局部 mask 字段。</p> <p>该驱动程序支持匹配数据包负载内由用户定义的数据。</p> <p>这一可变数据是通过 ethtool 命令的 “user-def” 字段来指定的，具体方式如下：</p> <table border="1"> <tr> <td>31 28 24 20 16</td> <td>15 12 8 4 0</td> </tr> <tr> <td>数据包负载偏移量</td> <td>2 个字节的可变数据</td> </tr> </table> <p>例如，</p> <pre>... user-def 0x4FFFF ...</pre> <p>要求过滤器将 4 个字节写入负载并将该值与 0xFFFF 进行匹配。偏移量的衡量基准是负载起始位置，而不是数据包起始位置。因此</p> <pre>flow-type tcp4 ... user-def 0x8BEAF ...</pre>	31 28 24 20 16	15 12 8 4 0	数据包负载偏移量	2 个字节的可变数据
31 28 24 20 16	15 12 8 4 0						
数据包负载偏移量	2 个字节的可变数据						

参数名称	有效范围/设置	默认值	说明
			<p>会匹配已经把 8 个 0xBEAF 字节写入 TCP/IPv4 负载的 TCP/IPv4 数据包。</p> <p>注意，ICMP 标头是作为 4 字节标头和 4 字节负载进行解析的。因此，要匹配负载的第一个字节，您必须将 4 个字节真正添加到偏移量中。同时还需注意，ip4 过滤器可以匹配 ICMP 帧和原始（未知）ip4 帧，其中，负载将为 IP4 帧的 L3 负载。</p> <p>最大偏移量为 64。硬件最多只能从负载中读取 64 个字节的数据。偏移量必须是均匀的，因为可变数据只有 2 个字节长，并且必须与数据包负载的字节 0 对齐。</p> <p>用户定义的可变偏移量也可被视作输入集的一部分，并且不能针对同一类型的多个过滤器单独编程。然而，可变数据不属于输入集的内容，多个过滤器可以使用相同偏移量但必须匹配不同数据。</p> <p>要创建将流量定向至特定虚拟功能的过滤器，请使用“action”参数。将 action 指定为 64 位值，其中，偏后的 32 位表示队列号，紧随其后的 8 位表示具体是哪个 VF。注意，0 代表 PF，因此，VF 标识符的单位偏移量为 1。例如：</p> <p>... action 0x800000002 ...</p> <p>指定了将虚拟功能 7（8 减 1）的流量定向至该 VF 的队列 2。</p> <p>注意，这些过滤器不会破坏内部路由规则，并且也不会对那些可能没有发送到指定虚拟功能的流量进行路由。</p>
Cloud Filter Support			<p>在支持多种流量类型（比如存储和云）的复杂网络上，您可以通过 cloud filter support 参数将一种流量（如，存储流量）发送至物理功能 (PF)，将另一种流量（比如，云流量）发送至虚拟功能 (VF)。由于云网络通常都基于 VXLAN/Geneve，因此，您可以将云过滤器定义为：识别 VXLAN/Geneve 数据包，然后将这类数据包发送至 VF 中的队列，而该 VF 将有虚拟机 (VM) 进行处理。同样，您也可以为其它各种流量隧道指定其它云过滤器。</p> <p> 注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 只有当下层设备处于“每个端口一个功能”模式时，才可支持云过滤器。 • “action -1”选项会在常规流量导向器过滤器中丢弃匹配的数据包，在搭配云过滤器进行使用时，不可以使用该选项来丢弃数据包。 • 对于 IPv4 和 ether flow-type，不可以将云过滤器用于 TCP 或 UDP 过滤器。 • 可以使用云过滤器在 PF 中拆分队列。 <p>支持以下过滤器：</p> <p>云过滤器</p> <ul style="list-style-type: none"> • 内部 MAC、内部 VLAN（用于 NVGRE、VXLAN 或 Geneve 数据包） • 内部 MAC、内部 VLAN、租户 ID（用于 NVGRE、VXLAN 或 Geneve 数据包） • 内部 MAC、租户 ID（NVGRE 数据包或 VXLAN/Geneve 数据包） • 外部 MAC L2 过滤器

参数名称	有效范围/设置	默认值	说明
			<ul style="list-style-type: none"> • 内部 MAC 过滤器 • 外部 MAC、租户 ID、内部 MAC • 应用程序目的地 IP • 应用程序源-IP、内部 MAC • ToQueue : 使用 MAC、VLAN 来指向队列 <p>L3 过滤器</p> <ul style="list-style-type: none"> • 应用程序目的地 IP <p>云过滤器是使用 ethtool 的 ntuple 接口指定的，但驱动程序会使用 user-def 来判断是要把过滤器当作云过滤器还是当作常规过滤器进行对待。要启用云过滤器，请设置 user-def 字段的最高数位 “user-def 0x8000000000000000”，以启用下文所描述的云功能。此操作将使得驱动程序特殊对待该过滤器，而不会把它当作前文所述的常规过滤器进行处理。注意，云过滤器还会另外读取 user-def 字段中的其它数位，因此不能使用前文所述的可变数据功能。</p> <p>对于常规流量导向过滤器：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 不指定 user-def，或最高数位（数位 63）为 0 <p>示例：</p> <pre>ethtool -U enp130s0 flow-type ip4 src-ip 192.168.0.1 dst-ip 192.168.0.109 action 6 loc</pre> <p>对于 L3 过滤器（没有经过隧道处理的数据包）：</p> <ul style="list-style-type: none"> - “user-def 0x8000000000000000”（在 user-def 字段的剩余数位中没有指定租户 ID/VNI） - 仅考虑 L3 参数（src-IP、dst-IP） <p>示例：</p> <pre>ethtool -U enp130s0 flow-type ip4 src-ip 192.168.42.13 dst-ip 192.168.42.33 / src-port 12344 dst-port 12344 user-def 0x8000000000000000 action / 0x200000000 loc 3</pre> <p>把从 IP 192.168.42.13、端口 12344 传入且要发送到 IP 192.168.42.33、端口 12344 的流量重定向至 VF id 1，并将此操作称为“规则 3”</p> <p>对于云过滤器（经过隧道处理的数据包）：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 所有其它过滤器，包括指定了 Tenant ID/VNI 的过滤器。 • 如有需要，user-def 字段中靠后的 32 个数位可以承载租户 ID/VNI。 • VF 可以通过“action”字段来指定，就像前文“流量导向器过滤器”部分中所述的常规过滤器一样。 • 定义云过滤器时，可以把内部 MAC、外部 MAC、内部 IP 地址、内部 VLAN 和 VNI 当作云元组的内容。云过滤器针对目标（而不是源）MAC 和 IP 进行过滤。ethtool 命令中的目标和源 MAC 地址字段会过载为 dst = outer, src = inner MAC 地址，以便为原过滤器进行元组定义。 • “loc”参数会在将信息存储到基础驱动程序中时指定过滤器的规则数量。

参数名称	有效范围/设置	默认值	说明
			<p>示例：</p> <pre>ethtool -U enp130s0 flow-type ether dst 8b:9d:ed:6a:ce:43 src 1d:44:9d:54:da:de user-def 0x8000000000000002 loc 38 action 0x20000000</pre> <p>把 VXLAN 上使用隧道 id 34 (hex 0x22)且从外部 MAC 地址 8b:9d:ed:6a:ce:43 和内部 MAC 地址 1d:44:9d:54:da:de 传出的流量重定向至 VF id 1，并将此称为“规则 38”。</p>

其他配置

配置不同分发版本上的驱动程序

配置网络驱动程序使之在系统启动时正确载入的方式，随分发版本而异。典型情况是配置进程在 `/etc/modules.conf` 中增加一行 `alias` (别名) 行，以及编辑其它系统启动脚本和 (或) 配置文件。许多 Linux 分发版本随带可进行这些更改的工具。要了解为您的系统配置网络设备的正确方法，参阅您的分发版本的文档。如果在此过程中向您询问驱动程序或模块名称，则用于英特尔® 万兆位 PCI Express 系列适配器的 Linux 基础驱动程序的名称是 `i40e`。

查看链接消息

如果该分发版限制系统消息，则链接消息将不显示至控制台。为能在控制台看到网络驱动器链接消息，输入以下命令将 `dmesg` 设为 8：

```
dmesg -n 8
```

 **注意：**这一设置并不跨启动保存。

Jumbo Frames (巨帧)

通过将 MTU 值更改为大于默认的 1500 字节来启用巨帧支持。MTU 的最大值为 9710。使用 `ifconfig` 命令来增加 MTU 的大小。例如，输入以下命令，其中 `<x>` 是接口号：

```
ifconfig ethx mtu 9000 up
```

这一设置并不跨启动保存。将 `MTU = 9000` 添加至文件 `/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth<x>` (用于 RHEL) 或添加至文件 `/etc/sysconfig/network/<配置文件>` (用于 SLES)，可使设置更改永久化。

巨型帧的最大 MTU 设置为 9702。该值与最大巨型帧大小 9728 一致。此驱动程序将尝试使用多页大小的缓冲区来接收每个巨型包。这将有助于避免分配接收信息包时发生缓冲区枯竭的问题。

ethtool

此驱动程序将 `Ethtool` 界面用于驱动程序配置和诊断，以及显示统计信息。这一功能要求最新版本的 `ethtool`。

最新版本的 `ethtool` 位于：<http://sourceforge.net/projects/gkernel>

NAPI


NAPI (Rx 轮流检测模式) 受 `i40e` 驱动程序的支持。

有关 NAPI 的更多信息，请参见 <https://wiki.linuxfoundation.org/networking/napi>。

流量控制

流量控制为默认禁用。要启用它，请使用 `ethtool`：

```
ethtool -A eth? autoneg off rx on tx on
```

 **注意：**您必须有一个具有流量控制功能的链接伙伴。

RSS 哈希流

可供您设置每个流量类型的哈希字节数以及单个或多个接收方调整 (RSS) 哈希字节配置选项的任何组合。

```
#ethtool -N <dev> rx-flow-hash <type> <option>
```

其中，<type> 是指：

tcp4 - 表示 TCP over IPv4

udp4 - 表示 UDP over IPv4

tcp6 - 表示 TCP over IPv6

udp6 - 表示 UDP over IPv6

<option> 是指一个或多个以下内容：

s 哈希位于 rx 数据包的 IP 源地址处。

d 哈希位于 rx 数据包的 IP 目标地址处。

f 哈希位于 rx 数据包第 4 层标头的 0 和 1 字节处。


n 哈希位于 rx 数据包第 4 层标头的 2 和 3 字节处。

MAC 和 VLAN 反欺骗功能

当恶意驱动程序尝试发送欺骗数据包时，硬件将阻止其传输。系统将向 PF 驱动程序发送中断，告知其这一欺骗尝试行为。检测到欺骗数据包时，PF 驱动程序将会向系统日志发送以下消息（通过 "dmesg" 命令显示）：

```
i40e ethx: i40e_spoof_check: 检测到 n 个欺骗数据包
```

其中 x= PF 接口编号，而 n= 尝试进行欺骗的 VF。

 **注意：**此功能可以对特定虚拟功能 (VF) 禁用。

IEEE 1588 精密时间协议 (PTP) 硬件时钟 (PHC)

精密时间协议 (PTP) 用于同步计算机网络中的时钟。PTP 支持会因支持该驱动程序的具体英特尔设备而异。

使用 "ethtool -T <netdev name>" 获取设备所支持的 PTP 功能的明确列表。

VXLAN 覆盖硬件分载

i40e Linux 驱动程序带有对 VXLAN Overlay 硬件分载的支持。以下两条命令用于在启用了 VXLAN 覆盖硬件分载的设备上查看和配置 VXLAN。

此命令显示分载及其当前状态：

```
# ethtool -k ethX
```

此命令启用/禁用驱动程序对 VXLAN 的支持。

```
# ethtool -K ethX tx-udp_tnl-segmentation [off|on]
```

有关在网络上配置 VXLAN 覆盖支持的信息，请参阅英特尔技术简介“使用英特尔以太网融合网络适配器创建覆盖网络”（英特尔网络集团，2013 年 8 月）：

<http://www.intel.com/content/dam/www/public/us/en/documents/technology-briefs/overlay-networks-using-converged-network-adapters-brief.pdf>

性能优化

驱动程序默认值应该适合各种工作负载。如果需要执行进一步优化，建议使用下列设置。

通过禁用 irqbalance 服务并运行包含的 set_irq_affinity 脚本，将适配器的 IRQ 固定到特定内核。

下列设置将在所有内核之间平均分配 IRQ：

```
# scripts/set_irq_affinity -x all <interface1> , [ <interface2>, ... ]
```

下列设置将在适配器本地所有内核（同一个 NUMA 节点上）之间分配 IRQ：

```
# scripts/set_irq_affinity -x local <interface1> , [ <interface2>, ... ]
```

有关更多选项，请参阅脚本的帮助文本。

对于极需 CPU 的工作负载，建议将 IRQ 固定到所有内核。

要启用 IP 转发：使用 ethtool 禁用自适应 ITR 并降低每个队列的 rx 和 tx 中断数量。将 rx-usecs 和 tx-usecs 设置为 125 将把中断限制为大约每个队列每秒 8000 个中断。

```
# ethtool <interface> adaptive-rx off adaptive-tx off rx-usecs 125 tx-usecs 125
```

要降低 CPU 利用率：使用 ethtool 禁用自适应 ITR 并降低每个队列的 rx 和 tx 中断数量。将 rx-usecs 和 tx-usecs 设置为 250 将把中断限制为大约每个队列每秒 4000 个中断。

```
# ethtool <interface> adaptive-rx off adaptive-tx off rx-usecs 250 tx-usecs 250
```

要降低延迟：通过使用 ethtool 将 rx 和 tx 设置为 0，禁用自适应 ITR 和 ITR。

```
# ethtool <interface> adaptive-rx off adaptive-tx off rx-usecs 0 tx-usecs 0
```

已知问题

启用 NPAR 和 SR-IOV 后，X710/XXV710 设备无法启用 MAX VF

启用 NPAR 和 SR-IOV 后，X710/XXV710 设备无法启用 Max VF (64)。记录了一则来自 i40e 的错误消息，其内容为：“为 VF N 添加 vsi 失败，aq_err 16”。要解决这个问题，启用的虚拟功能 (VF) 数量不要超过 64 个。

如果 VF MAC 是从 VF 端设置的，ip link show 命令会显示不正确的 VF MAC

执行“ip link show”命令后，仅显示由 PF 设置的 MAC 地址。不然就全部显示零。

这是预期行为。PF 驱动程序将会向 VF 驱动程序发送零值，这样一来 VF 驱动程序就可能生成它自己的随机 MAC 地址并将该地址报告给访客操作系统。如果没有这项功能，有些访客操作系统将会在每次重启系统时错误地为 VF 分配新接口名称。

在 Ubuntu 14.04 上安装驱动程序时出现 SSL 错误（无此类文件）

当在 Ubuntu 14.04 上安装驱动程序时，您可能会收到一则 SSL 错误消息，其内容为“无此类文件或目录”。此问题不会影响驱动程序的安装或性能，可以忽略。

IPv6/UDP 校验和卸载功能对于部分旧版本的内核不起作用

部分使用旧版本内核的分发版不能正确启用 IPv6/UDP 校验和卸载功能。要使用 IPv6 校验和卸载功能，须升级内核版本。

使用 VXLAN 封装时系统性能不佳

在 Red Hat Enterprise Linux 7.2 和 7.3 上使用 VXLAN 封装时，由于这些操作系统发行版本存在内核限制，导致系统性能不佳。要解决此问题，请升级内核。

安装期间出现关于未知符号的 depmod 警告消息

安装驱动程序期间，您可能会看到关于未知符号 `i40e_register_client` 和 `i40e_unregister_client` 的 `depmod` 警告消息。这些消息属于仅供参考的消息；不需要用户执行任何操作。安装操作应当会成功完成。

错误：<ifname> 选择了 TX 队列 XX，但 TX 队列的实际编号为 YY

如果在流量负荷繁重时配置队列编号，您可能会看到内容为 “<ifname> 选择了 TX 队列 XX，但 TX 队列实际编号为 YY” 的错误消息。此消息仅供参考，不会影响系统功能。

Windows Server 2016 在旧的 RHEL 和 SLES KVM 上不能用作访客操作系统

Microsoft* Windows Server* 2016 在 Red Hat* Enterprise Linux* (RHEL) 6.8 版和 Suse* Linux Enterprise Server (SLES) 11.4 版的 KVM 管理程序版本上不能用作访客操作系统。Windows Server 2016 在 RHEL 7.2 和 SLES 12.1 上可用作访客操作系统。

在虚拟化环境中修复使用 IOMMU 时出现的性能问题

处理器的 IOMMU 功能会阻止 I/O 设备访问位于操作系统设定的边界之外的内存。利用此功能可以将设备直接分配至虚拟机。但 IOMMU 可能会影响到延迟（设备的每次 DMA 访问操作都必须由 IOMMU 进行转换）和 CPU 利用率（分配给每个设备的每一个缓冲区都必须在 IOMMU 中进行映射）方面的性能。

如果您在使用 IOMMU 时遇到严重的性能问题，请通过向内核启动命令中添加以下内容，从而在 “passthrough” 模式中使用该功能：

```
intel_iommu=on iommu=pt
```



注意：此模式会在将设备分配至 VM 时重新进行映射，并会提供近乎本地水准的 I/O 性能，但不提供其它内存保护。

传输挂起导致无流量

如果在设备负荷大的情况下禁用流量控制，则可能导致 tx 挂起，并最终导致设备不再传输流量。必须重启系统才能解决这个问题。

系统日志中的消息不完整

NVMUpdate 实用程序可能会在系统日志中写入一些不完整的消息。

这类消息的格式如下：

```
in the driver Pci Ex config function byte index 114
```

```
in the driver Pci Ex config function byte index 115
```

可以忽略这些消息。

在使用 VxLAN 时，错误地增加错误校验和计数器

在通过 VxLAN 接口传输非 UDP 流量时，`port.rx_csum_bad` 计数器会针对数据包增加数量。

更改混杂模式会导致统计信息计数器重置

更改混杂模式会触发物理功能驱动程序的重置操作。这将会重置统计信息计数器。

虚拟机不能获取链接

如果分配给虚拟机的虚拟端口不止一个，并且这些虚拟端口对应于不同的物理端口，则可能所有虚拟端口上都不能获取链接。以下命令可能可以解决此问题：

```
ethtool -r <PF>
```

其中，<PF> 代表主机中的 PF 接口，例如：p5p1。您可能需要多次运行该命令以便在所有虚拟端口上获取链接。

虚拟功能的 MAC 地址意外更改

如果在主机中没有分配虚拟功能的 MAC 地址，VF（虚拟功能）驱动程序将使用随机 MAC 地址。每次重新加载 VF 驱动程序时，这个随机 MAC 地址都会改变。您可以在主机中分配一个静态 MAC 地址。此静态 MAC 地址不会随着 VF 驱动程序的重新加载而改变。

使用 ethtool -L 更改 Rx 或 Tx 队列的编号可能导致内核崩溃

如果在流量传输期间并且接口已经启动的情况下使用 ethtool -L 更改 Rx 或 Tx 队列的编号，可能导致内核崩溃。先关闭接口，从而避免发生此问题。例如：

```
ip link set ethx down
ethtool -L ethx combined 4
```

添加流量导向器边带规则时因出错而失败

如果尝试在没有更多可用边带规则空间的情况下添加流量导向器规则，i40e 会记录一则错误，说明无法添加规则，但 ethtool 会返回成功消息。您可以删除一些规则，释放更多空间。另外，您也可以删掉失败的规则。这样将会从驱动程序的高速缓存中删除相应内容。

流量导向器边带逻辑添加了重复的过滤器

如果位置未指定，或者已指定，但是和先前规则的位置不同，但是有相同的过滤器条件，则流量导向器边带逻辑便会在软件过滤器列表中添加一个重复的过滤器。在这种情况下屏幕上会显示两个过滤器，其中，第二个过滤器在硬件中有效，可以决定过滤器的操作。


同一个以太网广播网络上多个接口卡

由于 Linux 上的默认 ARP 行为，一个系统在同一以太网广播域（不分区的交换机）的两个 IP 网络上的表现不可能如预期一样。所有以太网的接口将对指定给系统的任何 IP 地址的 IP 通信作出响应。这将导致不平衡的接收通信。

如果服务器上有多个接口，输入以下命令启动 ARP 过滤：

```
echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/conf/all/arp_filter
```

这种方法只在内核版本高于 2.4.5 时才有用。

 **注意：**重启后不会保存该设置。要对配置做出永久性更改，请将以下行添加到 file /etc/sysctl.conf：

```
net.ipv4.conf.all.arp_filter = 1
```

或者，在不同的广播域（在不同的交换机中，或在被分区到 VLAN 上的交换机中）安装接口。

UDP 压力测试数据包丢失问题

当 i40e 驱动程序遇到小数据包 UDP 压力时，由于套接字缓冲区已满，系统会丢弃 UDP 数据包。将驱动程序流量控制变量设为最低值可以解决此问题。您还可以尝试通过更改 /proc/sys/net/core/rmem_default 和 rmem_max 中的值来增加内核的默认缓冲区大小。

在 ethtool -p 正在运行时拔出网络电缆

在 2.6.32 及更高的内核版本中，如果在 ethtool -p 正在运行的时候拔出网线会导致系统停止响应键盘命令（control-alt-delete 除外）。重新启动系统似乎是唯一的解决方法。

Rx 页面分配错误

使用内核 2.6.25 及更高版本时，在压力下可能会发生“页面分配失败。顺序：0”错误。

这是由 Linux 内核报告此种压力情况的方式所致。

性能低于预期

有些 PCIe x8 插槽实际上配置为 x4 插槽。这些插槽的带宽不足以满足双端口和四端口设备的满载线路速率。此外，如果您将支持第三代 PCIe 的适配器插入第二代 PCIe 插槽，您将无法获得完整带宽。驱动程序会检测这种情况，并将以下消息写入系统日志中：

“PCI-Express bandwidth available for this card is not sufficient for optimal performance. (此卡的可用 PCI-Express 带宽不足以实现最佳性能。) For optimal performance a x8 PCI-Express slot is required. (要达到最佳性能，要求 x8 PCI-Express 插槽。)”

发生此错误时，将适配器移至真正的第 3 代 PCIe x8 插槽即可解决问题。

ethtool 可能错误地将 SFP+ 光纤模块显示为“直接连接电缆”

由于内核的局限，只有在 2.6.33 或更高的内核上才能正确显示端口类型。

运行 ethtool -t ethX 命令导致 PF 和测试客户端之间断开连接

如果存在处于活动状态的 VF，“ethtool -t”会执行完整诊断。在此期间，它会对其自身以及所有已连接的 VF 进行重置。VF 驱动程序的运行会中断，但可以恢复。

在 Linux KVM 下的 64 位 Microsoft* Windows Server* 2012/R2 访客操作系统中启用 SR-IOV

KVM Hypervisor/VMM 支持将 PCIe 设备直接分配给 VM。这包括传统 PCIe 设备，以及使用基于英特尔 XL710 的控制器的具有 SR-IOV 功能的设备。

无法在使用 RedHat 进行启动时获取 DHCP 租借权限

在自动协商过程需时超过 5 秒钟的配置中，启动脚本可能会失败，并显示以下消息：

"ethX: failed.链接不存在。检查电缆？”

即便可以使用 ethtool ethx 确认链接的存在，也有可能出现此错误。在这种情况下，尝试在 /etc/sysconfig/network-scripts/ifdfg-ethx 中设置“LINKDELAY=30”。

在使用 dracut 脚本的 RedHat 分发版上执行网络启动（通过 PXE）时，也可能出现同样的问题：

“警告：在接口 <interface_name> 上没有检测到载波”

此时，请在内核命令行中添加“rd.net.timeout.carrier=30”。



注意：链接时间可能不同。对 LINKDELAY 值作相应的调整。或者，可使用 NetworkManager 来配置接口，从而避免达到设定的超时条件。有关 NetworkManager 的配置说明，请参阅随发布提供的文档。

在 3.2.x 及更高版本的内核中加载 i40e 驱动程序会显示内核受污染的消息

由于最近的内核变动，加载树外驱动程序会导致内核受到污染。

用于英特尔® 网络连接的数据中心桥接 (DCB)

数据中心桥接提供无损数据中心传输层，以在单个统一架构中使用 LAN 和 SAN。


数据中心桥接包括以下功能：

- 基于优先性的流量控制 (PFC; IEEE 802.1Qbb)
- 增强型传输选择 (ETS; IEEE 802.1Qaz)
- 拥塞通知 (CN)
- 链接层发现协议标准扩展 (IEEE 802.1AB)，这些扩展实施数据中心桥接能力交换协议 (DCBX)

DCBX 有两种支持版本：

CEE 版本：其规格见于以下文档中的链接：<http://www.ieee802.org/1/files/public/docs2008/dcb-baseline-contributions-1108-v1.01.pdf>

IEEE 版本：其规格见于以下文档中的链接：<https://standards.ieee.org/findstds/standard/802.1Qaz-2011.html>

 **注意：** OS DCBX 堆栈将默认至 DCBX 的 CEE 版本，如果伙伴传输 IEEE TLV，它将自动转为 IEEE 版本。

有关 DCB 的更多信息，包括 DCB 能力交换协议规格，请参阅 <http://www.ieee802.org/1/pages/dcbbridges.html>

DCB Windows 版配置

英特尔以太网适配器 DCB 的功能可以使用 Windows 设备管理器进行配置。打开适配器的属性页，并选择 **Data Center (数据中心)** 选项卡。

可以使用英特尔® PROSet 执行以下任务：

- **Display Status (显示状态)：**
 - 增强型传输选择
 - 优先流量控制
 - FCoE 优先性


Non-operational status (非操作性状态)： 如果状态指令器显示 DCB 处于非操作性状态，这可能会有几个可能的原因。

- DCB 未启用 - 选择复选框启用 DCB。
- 一个或多个 DCB 功能处于非运行状态。引起非运行状态的功能为 PFC 和 APP:FCoE。

非运行状态最可能发生于选中 **Use Switch Settings (使用交换机设置)** 时或 **Using Advanced Settings (使用高级设置)** 活动时。这通常是由于一个或多个 DCB 功能不能成功地与交换机交换。可能的问题包括：

- 交换机对其中一个功能不支持。
 - 交换器不广告此功能。
 - 交换机或主机禁用了该功能（这是主机的高级设置）。
- 启用/禁用 DCB
 - 故障排除信息

Hyper-V (DCB 和 VMQ)

 **注意：** 在 VMQ + DCB 模式下配置设备会减少对客机操作系统可用的 VMQ 数。

DCB for Linux (用于 Linux 的 DCB)

DCB 6 或更高版本，或 SLES11 11 SP1 或更高版本。参阅操作系统文档了解详情。

iSCSI Over DCB (DCB 上 iSCSI)

英特尔® 以太网适配器支持内在操作系统本地的 iSCSI 软件发起方。数据中心桥接通常在交换机上配置。如果交换机不具备 DCB 功能，DCB 握手将失败，但 iSCSI 连接不会丢失。

 **注意：** DCB 不在 VM 中安装。只有基础操作系统支持 iSCSI over DCB。在 VM 中运行的 iSCSI 发起方无法受益于 DCB 以太网增强功能。

Microsoft Windows 配置

iSCSI 的安装包括一项用户模式服务 iSCSI DCB Agent (iscsidcb.exe) 的安装。Microsoft iSCSI Software Initiator 使用英特尔以太网适配器实现 Windows 主机到外部 iSCSI 存储阵列的连接。请参阅您的操作系统文档，了解配置详情。

用以下步骤在适配器上启用 DCB：

1. 从 **Windows 设备管理器** 展开 **Networking Adapters (网络适配器)**，然后高亮显示相应的适配器如 Intel® Ethernet Server Adapter X520 (英特尔® 以太网服务器适配器 X520)。右击 **Intel adapter (英特尔适配器)**，选择 **Properties (属性)**。
2. 在 **Property Page (属性页面)**，选择 **Data Center Tab (数据中心选项卡)**。

Data Center Tab (数据中心选项卡) 提供有关 DCB 状态 (运行或非运行) 的反馈，如果是非运行，还提供详细信息。

将 DCB 上 iSCSI 与 ANS 分组配合使用

英特尔® iSCSI Agent 负责维护所有数据包过滤器，以标记通过支持 DCB 的适配器的 iSCSI 通信量的优先级。如果分组中至少有一个成员的 DCB 状态为“运行”，iSCSI Agent 将为 ANS 分组创建并维护通信量过滤器。但是，如果分组中任何适配器的 DCB 状态不是“运行”，iSCSI Agent 将为该适配器在 Windows 事件日志中记录错误。这些错误消息用于向管理员通知需要解决，但不影响该分组的 iSCSI 通信量标记或流的配置问题，除非明确表明 TC 过滤器已被删除。

Linux 配置

就开源分发版而言，几乎所有分发版都包含对开源 iSCSI 软件发起方的支持，英特尔® 以太网适配器也支持。请参阅您的分发文档以获取有关其特定 Open iSCSI 发起方的其他配置详细信息。

基于英特尔® 82599 和 X54010 的适配器支持数据中心桥接云中的 iSCSI。此解决方案与支持 iSCSI/DCB 应用程序 TLV 的交换机和目标方配合使用，能为主机与目标方之间的 iSCSI 通信量提供最低带宽保证。此解决方案使存储管理员能将 LAN 通信量与 iSCSI 通信量分段，与目前将 LAN 通信量与 FCoE 通信量分段相似。以前，支持 DCB 的环境中的 iSCSI 通信量被交换机厂商视为 LAN 通信量。请咨询您的交换机和目标方供应商以确保他们支持 iSCSI/DCB 应用程序 TLV。

远程启动

远程启动允许您仅使用以太网适配器启动系统。您连接到包含操作系统映像的服务器，使用它启动您本地的系统。

闪存映像

“闪存”是非易失 RAM (NVRAM)、固件和 option ROM (OROM) 的一个统称。取决于设备，它可以位于网卡，或在系统主板上。

从 Linux 更新闪存

BootUtil 命令行实用程序可以在英特尔以太网网络适配器上更新闪存。用下列命令行选项运行 BootUtil 可在所有受支持的英特尔网络适配器上更新闪存。例如，输入以下命令行：

```
bootutil64e -up=efi -all
```

BootUtil 只能用于编程插入式英特尔网络适配器。LOM (主板内置 LAN) 网络适配器不能用 UEFI 网络驱动程序 option ROM 编程。

参阅 bootutil.txt 文件了解使用 BootUtil 的详细信息。

从 UEFI shell 安装 UEFI 网络驱动程序 Option ROM

命令行实用程序 BootUtil 可在英特尔网络适配器的 Option ROM 上安装 UEFI 网络驱动程序。当 UEFI 网络驱动程序安装在 option ROM 上时，该网络驱动程序将在系统 UEFI 启动时自动加载。例如，用下列命令行选项运行 BootUtil 可在所有受支持的英特尔网络适配器上安装 UEFI 网络驱动程序：

```
FS0:\>bootutil64e -up=efi -all
```

BootUtil 只能用于编程插入式英特尔以太网网络适配器。LOM (主板内置 LAN) 网络适配器不能用 UEFI 网络驱动程序 option ROM 编程。

参阅 bootutil.txt 文件了解使用 BootUtil 的详细信息。

启用远程启动

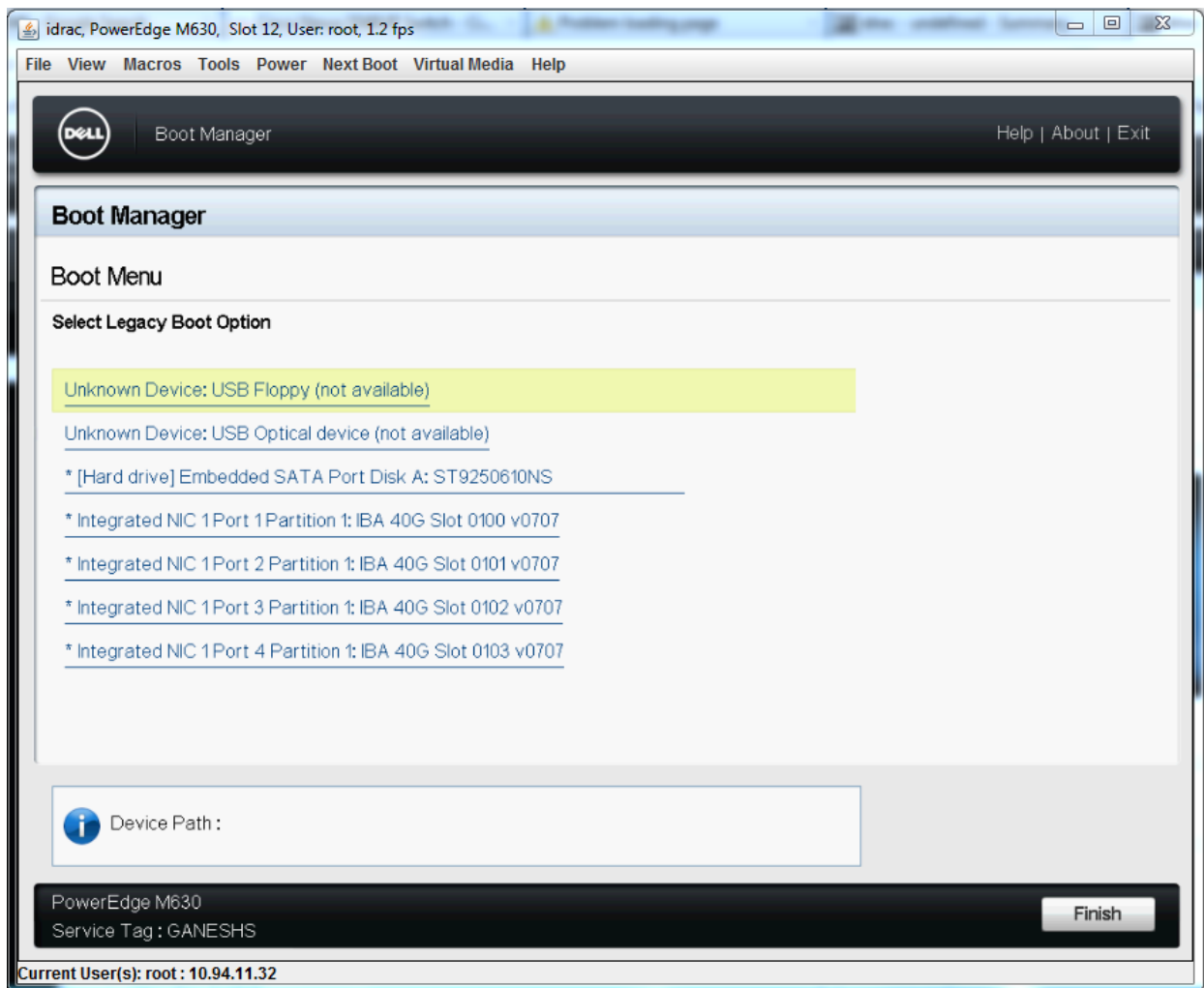
如果客户端计算机已经装有英特尔台式机适配器，则该适配器已配有闪存 ROM 设备，无需进一步的安装。对英特尔服务器适配器，可以使用 BootUtil 来启用闪存 ROM。例如，从命令行键入：

```
BOOTUTIL -E  
BOOTUTIL -NIC=1 -FLASHENABLE
```

第一行将枚举您系统上可用的端口。选择端口。然后键入第二行，选择您要启用的端口。有关更多信息，请参阅 bootutil.txt 文件。

启动菜单中的英特尔适配器

启动管理器的“启动菜单”部分会将基于英特尔 x710 的适配器上启用了 PXE 的端口报告为 40G 端口，如下图所示。而 x710 适配器上的端口实际上是 10G 端口。



英特尔适配器在启动管理器启动菜单中被作如下标示：

- X710 控制的适配器：“IBA 40G”
- 其它 10G 适配器：“IBA XE”
- 1G 适配器：“IBA 1G”

英特尔® Boot Agent 配置

Boot Agent 客户端配置

英特尔® Boot Agent 软件提供配置选项，允许您自定义英特尔 Boot Agent 软件的行为。您可以在以下任何环境中配置英特尔 Boot Agent：

- Microsoft* Windows* 环境
- Microsoft* MS-DOS* 环境
- 预启动环境（在加载操作系统前）

英特尔 Boot Agent 在预启动、Microsoft Windows6* 和 DOS 环境中支持 PXE。在这些环境中，一个单一用户界面允许您在英特尔® 以太网适配器上配置 PXE 协议。

在 Microsoft Windows 环境中配置英特尔® Boot Agent

如果您的客户端计算机使用 Windows 操作系统，您可以使用 Windows* 设备管理器的英特尔® PROSet 来配置和更新英特尔® Boot Agent 软件。英特尔 PROSet 通过设备管理器可用。英特尔 PROSet 有一特定选项卡，*Boot Options (启动选项)* 选项卡，可用于配置和更新英特尔® Boot Agent 软件。

要访问 **Boot Options (启动选项)** 选项卡：

1. 通过打开 **System (系统)** 控制面板来打开 Windows 设备管理器的英特尔 PROSet。在 **Hardware (硬件)** 选项卡，单击 **Device Manager (设备管理器)**。
2. 选择合适的适配器并单击 **Boot Options (启动选项)** 选项卡。如果选项卡不出现，则需更新您的网络驱动程序。
3. **Boot Options** 选项卡显示一个列有当前配置参数及其对应值的列表。所选设置的相应配置值出现在下拉框中。
4. 从 **Setting (设置)** 框中选择您要更改的设置。
5. 从 **Value (值)** 下拉表中为该设置选择一个值。
6. 重复以上两个步骤以更改其它设置。
7. 完成更改后，单击 **Apply Changes (应用更改)** 以用新值来更新适配器。

在预启动 PXE 环境中配置英特尔® Boot Agent



注意：英特尔 Boot Agent 可能在 BIOS 中被禁用。

可通过包含在适配器的闪存 ROM 中的预启动（独立于操作系统）配置程序来自定义英特尔 Boot Agent 软件的行为。当客户计算机每次经历启动进程时，即可访问此预启动配置程序。

当启动进程开始时，计算机清屏并开始开机自测（POST）顺序。POST 完成后不久，储存在闪存 ROM 中的英特尔 Boot Agent 软件执行。然后英特尔 Boot Agent 显示与下面类似的初始化消息，表示其处于活动状态：

```
Initializing Intel(R) Boot Agent Version X.X.XX PXE 2.0 Build 083 (正在初始化英特尔(R) Boot Agent 版本 X.X.XX PXE 2.0 内部版本 083)
```



注意：此显示可能会被生产商的水彩屏幕覆盖。参阅生产商的文档以了解详情。


配置设置菜单的左侧显示一系列配置设置，右侧显示相应的值。靠近菜单底部的键描述指明如何更改配置设置值。对每一个选中的设置，在键描述上方还显示有关其功能的简短“微型帮助”说明。

1. 使用箭头键高亮显示要更改的设置。
2. 一旦进入要更改的设置，按空格键直到所要的值出现。
3. 完成更改后，按 **F4** 键以用新值来更新适配器。任何更改的配置值在启动过程恢复时生效。

下表列出配置设置、它们的可能值及其详细描述。

配置设置	可能值	说明
Network Boot Protocol (网络启动协议)	PXE (预启动执行环境)	选择 PXE 用于网络管理程序，如 LANDesk* Management Suite。 注意： 取决于英特尔 Boot Agent 的配置，此参数可能无法更改。
Boot Order (启动顺序)	使用 BIOS 设置启动顺序 先试网络，再试本地驱动器	如果计算机没有其自己的控制方法，则将启动顺序设被选的顺序。


	先试本地驱动器，再试网络 只试网络 只试本地驱动器	如果客户端计算机的 BIOS 支持 BIOS 启动规格 (BBS)，或者允许在 BIOS 设置程序中选择符合 PnP 标准的启动顺序，则此设置将总是 Use BIOS Setup Boot Order (使用 BIOS 设置启动顺序) ，且不能更改。在此情况下，参阅针对您的客户端计算机的 BIOS 设置手册以设定启动选项。 如果客户端计算机没有符合 BBS 或 PnP 标准的 BIOS，您可在为该设置所列的其它可能值中选一个，除了 Use BIOS Setup Boot Order (使用 BIOS 设置启动顺序) 。
Legacy OS Wakeup Support (传统操作系统唤醒支持)。(仅适用于基于 82559 的适配器)	0 = 禁用 (默认值) 1 = 启用	如果设定为 1，在初始化时，英特尔 Boot Agent 将在适配器的 PCI 配置空间中启用 PME。这将允许在通常不支持远程唤醒的传统型操作系统上使用远程唤醒功能。注意：启用此功能将使适配器在技术上不符合 ACPI 规范，因此默认为禁用。

 **注意：**如果在 PXE 启动过程中，计算机上安装有多个适配器，而且您要从位于特定适配器上的启动 ROM 启动，可以使用以下方法达到此目的：将该适配器移到 BIOS 启动顺序顶部，或禁用其他适配器上的闪存。

英特尔 Boot Agent 目标/服务器设置

概述

要使英特尔® Boot Agent 软件正常工作，同一网络中必须有一台服务器被设置为客户端计算机。该服务器必须识别英特尔 Boot Agent 软件使用的 PXE 或 BOOTP 启动协议并对其做出反应。

 **注意：**当英特尔® Boot Agent 软件作为早期版本的启动 ROM 的更新版本进行安装时，其相应的服务器端软件不一定会与更新的英特尔® Boot Agent 兼容。请与您的系统管理员联系，以决定服务器是否需要任何更新。

Linux* 服务器设置

咨询您的 Linux* 销售商，以获取设置 Linux 服务器的信息。

Windows* Deployment Services (Windows 部署服务)

除了在媒体上提供的标准驱动程序文件外不需要其他软件。Microsoft* 对 Windows 部署服务的程序和相关说明有拥有权。有关 Windows 部署服务的更多信息，可在 <http://technet.microsoft.com/en-us/library/default.aspx> 搜索 Microsoft 的相关文章。

英特尔® Boot Agent 消息

消息文本	原因
Invalid PMM function number (无效 PMM 函数号)。	PMM 未安装或工作不正常。尝试更新 BIOS。
PMM allocation error (PMM 分配错误)。	PMM 未能或没有为驱动程序的使用分配所请求的内存量。
Option ROM initialization error.64-bit PCI BAR addresses not supported, AX= (Option ROM 初始化错误。不支持 64 位 PCI BAR 地址，AX=)	这可能是由于系统 BIOS 将一个 64 位 BAR (基本地址寄存器) 分配到网络端口造成的。使用 -64d 命令行选项运行 BootUtil 实用程序可能可以解决此问题。 要解决基于英特尔® 以太网 710 或 XL710 的适配器上的问题，请禁用 NPar 和 NParEP。或者，将系统置于 UEFI 启动模式。

<p>PXE-E00: This system does not have enough free conventional memory.The Intel Boot Agent cannot continue. (LAN 适配器的配置已损坏或未初始化。英特尔 Boot Agent 不能继续。)</p>	<p>系统没有足够的空闲内存来运行 PXE 映像。英特尔 Boot Agent 未能找到足够的空闲基础内存 (低于 640 K) 来安装 PXE 客户软件。系统无法以当前配置通过 PXE 来启动。该错误把控制返回给 BIOS, 系统不再试图远程启动。如果此错误继续存在, 尝试将系统的 BIOS 更新到最新版本。与系统管理员或计算机供应商的客户支持部门联系来解决问题。</p>
<p>PXE-E01: PCI Vendor and Device IDs do not match (PCI 供应商和设备 ID 不匹配) !</p>	<p>映像供应商和设备 ID 和卡上的不匹配。确保适配器安装了正确的闪存映像。</p>
<p>PXE-E04: Error reading PCI configuration space. The Intel Boot Agent cannot continue (读取 PCI 配置空间时出错,The Intel Boot Agent cannot continue. (LAN 适配器的配置已损坏或未初始化。英特尔 Boot Agent 不能继续。)</p>	<p>未能读取 PCI 配置空间。机器可能不符合 PCI 规范。英特尔 Boot Agent 无法读入适配器的一个或多个 PCI 配置寄存器。可能是适配器配置不正确, 或是适配器上安装了错误的英特尔 Boot Agent 映像。英特尔 Boot Agent 将把控制返回至 BIOS, 不再试图远程启动。尝试更新闪存映像。如果此方法不能解决问题, 请与系统管理员或 英特尔客户支持联系。</p>
<p>PXE-E05 : The LAN adapter's configuration is corrupted or has not been initialized.The Intel Boot Agent cannot continue. (LAN 适配器的配置已损坏或未初始化。英特尔 Boot Agent 不能继续。)</p>	<p>适配器的 EEPROM 已损坏。英特尔 Boot Agent 发现适配器 EEPROM 校验和不正确。代理将把控制返回给 BIOS, 不再试图远程启动。尝试更新闪存映像。如果此方法不能解决问题, 请与系统管理员或 英特尔客户支持联系。</p>
<p>PXE-E06: Option ROM requires DDIM support (Option ROM 要求 DDIM 支持)。</p>	<p>系统 BIOS 不支持 DDIM。BIOS 不支持按照 PCI 规格要求, 将 PCI 扩展 ROM 映射到上端内存。英特尔 Boot Agent 不能在此系统中运行。英特尔 Boot Agent 将控制返回至 BIOS, 不再试图远程启动。也可通过更新系统的 BIOS 来解决此问题。如果更新系统的 BIOS 仍不能解决此问题, 与系统管理员或计算机供应商的客户支持部门联系来解决问题。</p>
<p>PXE-E07: PCI BIOS calls not supported (PCI BIOS 调用不受支持)。</p>	<p>BIOS 级别 PCI 服务不可用。机器可能不符合 PCI 规范。</p>
<p>PXE-E09: Unexpected UNDI loader error (不可预知的 UNDI 加载程序错误)。Status == xx</p>	<p>UNDI 加载程序返回一未知错误状态。xx 是返回的状态。</p>
<p>PXE-E20: BIOS extended memory copy error (BIOS 扩展内存复制错误)。</p>	<p>BIOS 未能将映像移入扩展内存。</p>
<p>PXE-E20: BIOS extended memory copy error (BIOS 扩展内存复制错误)。AH == xx</p>	<p>尝试将映像复制到扩展内存时出错, xx 是 BIOS 故障代码。</p>
<p>PXE-E51: No DHCP or BOOTP offers received (未收到 DHCP 或 BOOTP 的提供)。</p>	<p>英特尔 Boot Agent 未收到对其初始请求作出的任何 DHCP 或 BOOTP 响应。请确保 DHCP 服务器 (和/或 proxyDHCP 服务器, 如果在使用) 已正确配置, 并有足够 IP 地址可供租用。如果正在使用 BOOTP, 确保 BOOTP 服务正在运行并已正确配置。</p>
<p>PXE-E53: No boot filename received (未收到启动文件名)。</p>	<p>英特尔 Boot Agent 收到了 DHCP 或 BOOTP 提供的地址, 但尚未收到可下载的有效文件名。如果正在使用 PXE, 请检查 PXE 和 BINL 的配置。如果使用 BOOTP, 请确保该服务正在运行, 并且特定路径和文件名都正确。</p>

PXE-E61: Media test failure (媒体测试失败)。	适配器不检测链接。请确保电缆情况良好，并与处于工作状态的集线器或开关相连。适配器反面应可见链接灯发亮。
PXE-EC1: Base-code ROM ID structure was not found (基础代码 ROM ID 结构未找到)。	未能找到基础代码。安装的闪存映像不正确，或映像已损坏。尝试更新闪存映像。
PXE-EC3: BC ROM ID structure is invalid (BC ROM ID 结构无效)。	未能安装基础代码。安装的闪存映像不正确，或映像已损坏。尝试更新闪存映像。
PXE-EC4: UNDI ID structure was not found (UNDI ID 结构未找到)。	UNDI ROM ID 结构签名不正确。安装的闪存映像不正确，或映像已损坏。尝试更新闪存映像。
PXE-EC5: UNDI ROM ID structure is invalid (UNDI ROM ID 结构无效)。	结构长度不正确。安装的闪存映像不正确，或映像已损坏。尝试更新闪存映像。
PXE-EC6: UNDI driver image is invalid (UNDI 驱动程序映像无效)。	UNDI 驱动程序映像签名无效。安装的闪存映像不正确，或映像已损坏。尝试更新闪存映像。
PXE-EC8: !PXE structure was not found in UNDI driver code segment (未能在 UNDI 驱动程序代码段中找到 !PXE 结构)。	英特尔 Boot Agent 不能定位所需的 !PXE 结构资源。安装的闪存映像不正确，或映像已损坏。尝试更新闪存映像。 这可能是由于系统 BIOS 将一个 64 位 BAR (基本地址寄存器) 分配到网络端口造成的。使用 -64d 命令行选项运行 BootUtil 实用程序可能可以解决此问题。
PXE-EC9: PXENV + structure was not found in UNDI driver code segment (未能在 UNDI 驱动程序代码段中找到 PXENV + 结构)。	英特尔 Boot Agent 不能定位所需的 PXENV+ 结构。安装的闪存映像不正确，或映像已损坏。尝试更新闪存映像。
PXE-M0F: Exiting Intel Boot Agent (退出英特尔 Boot Agent)。	结束执行 ROM 映像。
This option has been locked and cannot be changed (此选项已被锁定，不能更改)。	您试图更改一个已被系统管理员锁定的配置。此消息可出现在 Windows* 下操作的英特尔® PROSet 的 Boot Agent 选项卡中，或在一个独立的环境中操作时出现在配置设置菜单中。如果您认为您应能更改此配置的设置，请咨询系统管理员。
PXE-M0E: Retrying network boot; press ESC to cancel (正在重试网络启动；按 ESC 取消)。	由于网络错误 (例如未接收到 DHCP 提供的地址)，英特尔 Boot Agent 未能成功地完成网络启动。英特尔 Boot Agent 将继续尝试从网络启动，直至成功或被用户取消。在默认情况下，此功能禁用。要了解如何启用此功能的信息，请与 英特尔客户支持 联系。

英特尔 Boot Agent 故障排除程序

常见问题

以下是您在使用英特尔 Boot Agent 时可能会遇到的一些典型问题及其相关的解决方法。

我的计算机在启动后出现问题

在英特尔® Boot Agent 产品完成其唯一的任务 (远程启动) 后，它不再对客户端计算机的操作有任何影响。因此，在启动过程完成后出现的任何问题有极大可能与英特尔 Boot Agent 产品无关。

如果本地（客户端计算机）或网络操作系统出现问题，请与操作系统制造商联系以获得帮助。如果某个应用程序出现问题，请与应用程序制造商联系以获得帮助。如果计算机硬件或 BIOS 有问题，请与计算机系统制造商联系以获取帮助。

无法改变启动顺序

如果您习惯于通过主板 BIOS 设置程序来重定义计算机的启动顺序，英特尔 Boot Agent 设置程序的默认设置会覆盖那个设置。要改变启动顺序，必须首先覆盖英特尔® Boot Agent 设置程序的默认设置。配置设置菜单出现，允许设置英特尔 Boot Agent 的配置值。要改变计算机的启动顺序设置，参见[在预启动 PXE 环境中配置 Boot Agent](#)。

我的计算机不能完成 POST

如果您的计算机在安装了适配器的情况下启动失败，却在您卸下适配器时能成功启动，尝试将该适配器移到另一个计算机并使用 BootUtil 来禁用闪存 ROM。

如果此操作无效，问题可能发生于英特尔® Boot Agent 软件开始操作之前。如果这样，您的计算机 BIOS 可能存在问题。请与计算机制造商的客户支持小组联系，以帮助您解决问题。

启动过程出现配置 / 操作问题

如果 PXE 客户端计算机收到一个 DHCP 地址，但却启动失败，可知 PXE 客户端计算机工作正常。检查网络或 PXE 服务器配置以排除故障。如果您需要更多帮助，请接洽[英特尔客户支持](#)。

在最后“发现”周期方面，PXE 选项 ROM 未遵守 PXE 规格

为了避免较长等待期，选项 ROM 不再包括最后 32 秒发现周期。（如果在之前的 16 秒周期中没有响应，几乎可以确定最后 32 秒周期中也没有响应）。

iSCSI 启动配置

iSCSI 发起方设置

在 Microsoft* Windows* 客户端发起方上配置英特尔® 以太网 iSCSI Boot

要求

1. 确保 iSCSI 发起方系统启动 iSCSI Boot 固件。此固件应该配置正确、可以连接到 iSCSI 目标方和检测启动磁盘。
2. 您将需要支持集成软件启动的 Microsoft* iSCSI 软件发起方。发起方的这一启动版本可从[此处](#)获得。
3. 要启用崩溃转储支持，遵照[崩溃转储支持](#)中的步骤操作。

在 Linux* 客户端发起方上配置英特尔® 以太网 iSCSI Boot

1. 安装 Open-iSCSI 发起方实用程序。

```
#yum -y install iscsi-initiator-utils
```

2. 请参阅 README 文件，网址为 <https://github.com/mikechristie/open-iscsi>。
3. 配置 iSCSI 阵列以允许访问。
 - a. 在 `/etc/iscsi/initiatorname.iscsi` 中查看 Linux 主机发起方名称。
 - b. 使用此主机发起方名称更新卷管理器。
4. 将 `iscsi` 设置为启动时启动。

```
#chkconfig iscsd on  
#chkconfig iscsi on
```

5. 启动 iSCSI 服务（192.168.x.x 为目标方 IP 地址）。

```
#iscsiadm -n discovery -t s -p 192.168.x.x
```


观察 `iscsi` 发现返回的目标方名称。

6. 登录到目标方 (-m XXX -T 为 XXX -I XXX -)。

```
iscsiadm -m node -T iqn.2123-01.com:yada:yada: -p 192.168.2.124 -l
```

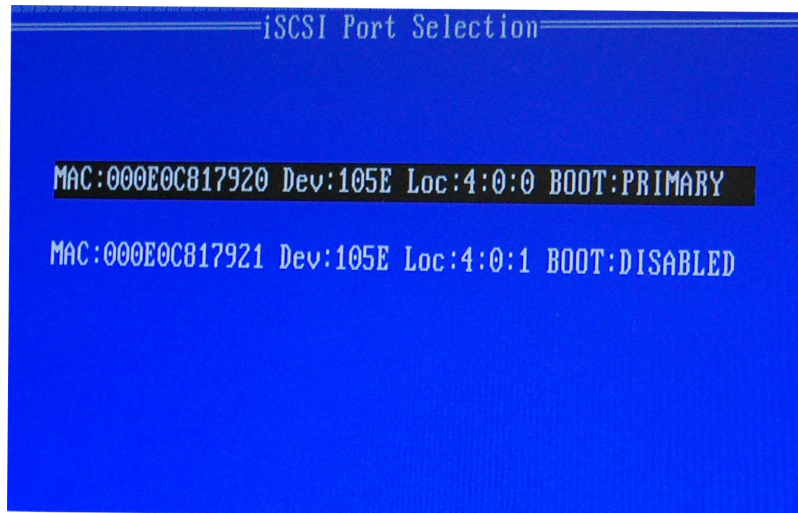
iSCSI Boot POST 设置

英特尔® 以太网 iSCSI Boot 具有一个设置菜单，允许一个系统的两个网络端口作为 iSCSI Boot 设备启用。要配置英特尔® iSCSI Boot，打开或重置系统，并在“Press <Ctrl-D> to run setup... (按 <Ctrl-D> 运行设置)”消息显示时按 Ctrl-D 组合键。按下 Ctrl-D 组合键后，将进入英特尔® iSCSI Boot 端口选择设置菜单。

 **注意：**当从本地磁盘启动操作系统时，应对所有网络端口禁用英特尔® 以太网 iSCSI 启动。

Intel® Ethernet iSCSI Boot Port Selection Menu (英特尔® 以太网 iSCSI 启动端口选择菜单)

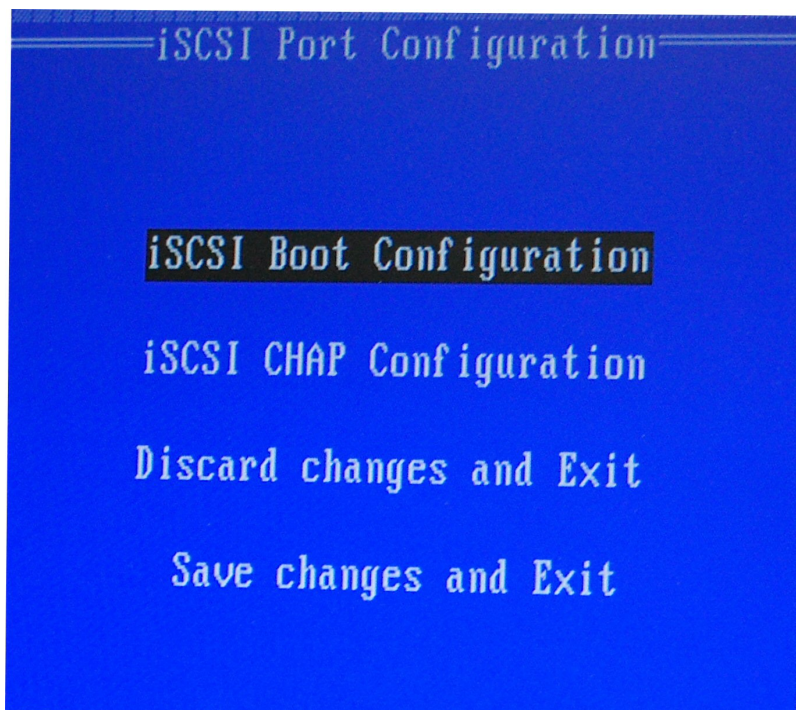
英特尔® iSCSI Boot 设置菜单的第一个屏幕显示具有英特尔® iSCSI Boot 功能的适配器列表。该列表显示与各个适配器端口相关联的 PCI 设备 ID、PCI 总线/设备/功能的位置以及一个表明英特尔® 以太网 iSCSI 启动状态的字段。端口选择菜单可显示最多 10 个具有 iSCSI Boot 功能的端口。如果还有更多具有英特尔® iSCSI Boot 功能的适配器，则它们不会列在设置菜单中。



以下是此菜单用法说明：

- 可在突出显示系统中的一个网络端口时按 P 键将其选作主启动端口。主启动端口将是英特尔® 以太网 iSCSI Boot 在连接到 iSCSI 目标方时使用的第一个端口。仅可将一个端口选作主启动端口。
- 可在突出显示系统中的一个网络端口时按 S 键将其选作次启动端口。次启动端口仅在主启动端口无法建立连接的情况下被用来连接到 iSCSI 目标方磁盘。仅可将一个端口选作次启动端口。
- 在突出显示一个网络端口时按 D 键将禁用该端口上的英特尔® 以太网 iSCSI Boot。
- 在突出显示一个网络端口时按 B 键将使该端口上的 LED 闪烁。
- 按 Esc 键以离开此屏幕。

Intel® Ethernet iSCSI Boot Port Specific Menu (英特尔® 以太网 iSCSI Boot 端口特定菜单)

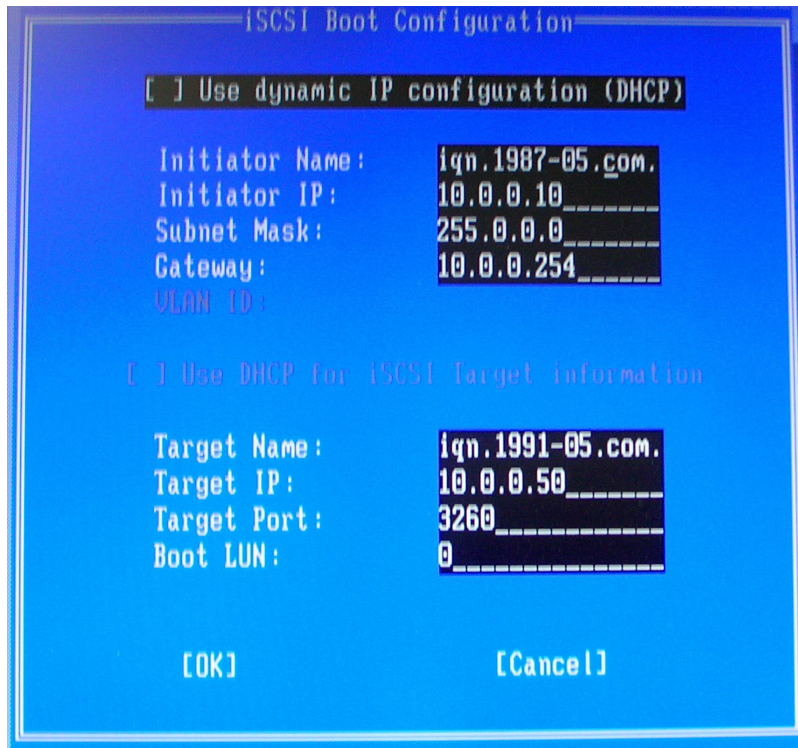


端口专用的 iSCSI 设置菜单有四个选项：

- **Intel® iSCSI Boot Configuration (英特尔® iSCSI Boot 配置)** - 选择此选项将带您进入 iSCSI Boot 配置设置菜单。[SCSI Boot Configuration Menu \(iSCSI Boot 配置菜单 \)](#) 在以下一节中详细描述，它将允许您针对选定的网络端口配置 iSCSI 参数。
- **CHAP Configuration (CHAP 配置)** - 选择此选项将带您进入 CHAP 配置屏幕。[CHAP Configuration Menu \(CHAP 配置菜单 \)](#) 在以下章节中详细说明。
- **Discard Changes and Exit (丢弃更改并退出)** - 选择此选项将丢弃在 iSCSI Boot 配置和 CHAP 配置设置屏幕中所做出的所有更改，并返回到 iSCSI Boot 端口选择菜单。
- **Save Changes and Exit (保存更改并退出)** - 选择此选项将保存在 iSCSI Boot 配置和 CHAP 配置设置屏幕中所做出的所有更改。选择此选项后，您即返回到 iSCSI Boot 端口选择菜单。

Intel® iSCSI Boot Configuration Menu (英特尔® iSCSI Boot 配置菜单)

英特尔® iSCSI Boot 配置菜单允许您为特定端口配置 iSCSI Boot 和因特网协议 (IP) 参数。iSCSI 设置可以手动配置也可以从 DHCP 服务器上动态检索。

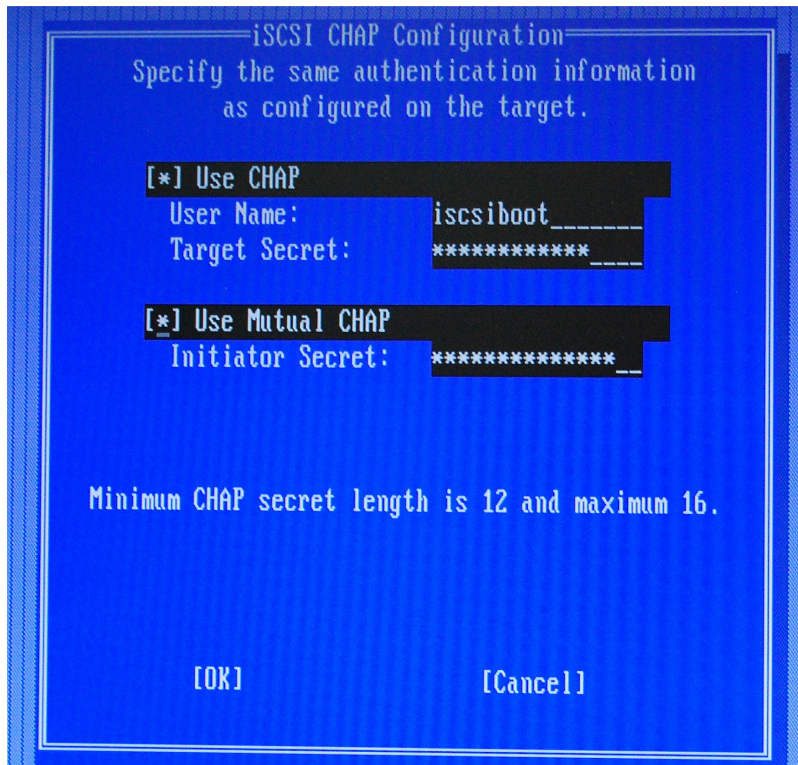


以下列出英特尔® iSCSI Boot 配置菜单中的选项：

- **Use Dynamic IP Configuration (DHCP) (使用动态 IP 配置 (DHCP))** - 选择此复选框将使 iSCSI Boot 试图从 DHCP 服务器获取客户端 IP 地址、子网掩码和网关 IP 地址。如果此复选框被启用，则这些字段将不可见。
- **Initiator Name (发起方名称)** - 输入 iSCSI 发起方名称，由英特尔® iSCSI Boot 在连接到 iSCSI 目标方时使用。在此字段输入的值为全球性，由系统上所有启用了 iSCSI Boot 的端口使用。如果启用了“Use DHCP For Target Configuration”(将 DHCP 用于目标方配置)复选框，则可将此字段留作空白。有关如何从 DHCP 服务器动态检索 iSCSI 发起方名称的信息，可参阅[DHCP 服务器配置](#)章节。
- **Initiator IP (发起方 IP)** - 输入客户端的 IP 地址，作为此字段的静态 IP 配置用于此端口。此 IP 地址将在整个 iSCSI 会话过程中被此端口使用。如果 DHCP 未被启用，则此选项可见。
- **Subnet Mask (子网掩码)** - 在此字段输入 IP 子网掩码。这应该是选定的端口为 iSCSI 而将连接的网络上使用的 IP 子网掩码。如果 DHCP 未被启用，则此选项可见。
- **Gateway IP (网关 IP)** - 在此字段输入网络网关的 IP 地址。如果 iSCSI 目标方位于与选定的英特尔® iSCSI Boot 端口所不同的一个子网络上，则必须使用此字段。如果 DHCP 未被启用，则此选项可见。
- **Use DHCP for iSCSI Target Information (使用 DHCP 获取 iSCSI 目标方信息)** - 选中此复选框将使英特尔® iSCSI Boot 试图从网络上的一个 DHCP 服务器获取 iSCSI 目标方的 IP 地址、IP 端口号码、iSCSI 目标方名称和 iSCSI LUN ID。有关如何使用 DHCP 配置 iSCSI 目标方参数的信息，请参阅[DHCP 服务器配置](#)章节。此复选框被启用时，这些字段将不可见。
- **Target Name (目标方名称)** - 在此字段输入 iSCSI 目标方的 IQN 名称。如果用于 iSCSI 目标方的 DHCP 未被启用，则此选项可见。
- **Target IP (目标方 IP)** - 在此字段输入 iSCSI 目标方的目标 IP 地址。如果用于 iSCSI 目标方的 DHCP 未被启用，则此选项可见。
- **Target Port (目标方端口)** - TCP 端口号码。
- **Boot LUN (启动 LUN)** - 在此字段输入 iSCSI 目标方上的启动磁盘的 LUN ID。如果用于 iSCSI 目标方的 DHCP 未被启用，则此选项可见。

iSCSI CHAP Configuration (iSCSI CHAP 配置)

英特尔® iSCSI Boot 支持与 iSCSI 目标方进行单向 CHAP MD5 验证。英特尔® iSCSI Boot 使用由 RSA Data Security, Inc. 开发的 MD5 信息摘要算法。



iSCSI CHAP 配置菜单有以下支持 CHAP 验证的选项：

- **Use CHAP (使用 CHAP)** - 选中此复选框将启用此端口的 CHAP 验证。CHAP 允许目标方对发起方进行验证。启用 CHAP 验证之后，必须输入用户名和目标方密码。
- **User Name (用户名)** - 在此字段输入 CHAP 用户名。此用户名必须与在 iSCSI 的 CHAP 用户名相同。
- **Target Secret (目标方密码)** - 在此字段输入 CHAP 密码。此密码必须与在 iSCSI 目标方上配置的 CHAP 密码相同，其长度必须在 12-16 个字符之间。此密码不能与 **Initiator Secret (发起方密码)** 相同。
- **Use Mutual CHAP (使用相互 CHAP)** - 选中此复选框将启用此端口的相互 CHAP 验证。相互 CHAP 允许发起方对目标方进行验证。启用相互 CHAP 验证后，必须输入发起方密码。仅在选用了 Use CHAP 情况下方能选用 Mutual CHAP。
- **Initiator Secret (发起方密码)** - 在此字段输入 Mutual CHAP 密码。此密码必须与在 iSCSI 的密码相同，其长度必须在 12-16 个字符之间。此密码不能与 **Target Secret (目标方密码)** 相同。

此产品的 CHAP 验证功能要求以下认可：

此产品包括由 Eric Young (eay@cryptsoft.com) 编写的加密软件。此产品包括由 Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com) 编写的软件。


本产品包括由 OpenSSL Project 开发用于 OpenSSL Toolkit 的软件。(<http://www.openssl.org/>)。

用于 Windows* 设备管理器的英特尔® PROSet

英特尔® iSCSI Boot 端口选择设置菜单的许多功能还可通过 Windows 设备管理器进行配置或修改。打开适配器的属性页，并选择 **Data Options (数据选项)** 选项卡。您必须安装最新版本的英特尔以太网适配器驱动程序方能访问它。

iSCSI Boot 目标方配置

有关如何配置 iSCSI 目标方系统和磁盘卷的具体信息，请参阅系统或操作系统供应商提供的指示。以下列出的是设置英特尔® 以太网 iSCSI 启动，使其与绝大多数 iSCSI 目标方系统协同工作所需的基本步骤。各个供应商的具体步骤各不相同。

 **注意：**为了支持 iSCSI Boot，目标方应该支持来自同一个发起方的多个会话。iSCSI Boot 固件发起方和 OS High Initiator 需要同时建立一个 iSCSI 会话。这两个发起方都使用相同的发起方名称和 IP 地址连接和访问操作系统磁盘，但是它们建立不同的 iSCSI 会话。为了使目标方支持 iSCSI Boot，目标方必须能支持多个会话和客户端登录。

1. 在 iSCSI 目标方系统上配置一个磁盘卷。记录此磁盘卷的 LUN ID 以用于配置英特尔® 以太网 iSCSI 启动固件设置。
2. 记录 iSCSI 目标方的 iSCSI 合格名称 (IQN)，看上去应与以下相似：


```
iqn.1986-03.com.intel:target1
```

在配置发起方系统的英特尔® 以太网 iSCSI Boot 固件时，此值将用作 iSCSI 目标方名称。
3. 配置 iSCSI 目标方系统接受来自 iSCSI 发起方的 iSCSI 连接。这通常要求列出发起方的 IQN 名称或 MAC 地址，使发起方得到准许访问磁盘卷。参阅[固件设置](#)一节，以了解如何设定 iSCSI 发起方名称。
4. 可选择启用单向验证协议，以实现安全通信。通过在 iSCSI 目标方系统上配置用户名/密码启用“挑战握手验证协议”（CHAP）。有关在 iSCSI 发起方上设置 CHAP 的信息，请参阅[固件设置](#)一节。

从大于 2TB 的目标系统上启动

您可以从一个大于 2TB 的目标 LUN 启动，或与其连接；限制条件如下：

- 目标上的块大小必须为 512 字节
- 支持以下操作系统：
 - VMware* ESX 5.0 或更新版本
 - Red Hat* Enterprise Linux* 6.3 或更新版本
 - SUSE* Enterprise Linux 11SP2 或更新版本
 - Microsoft* Windows Server* 2012 R2 或更高版本
- 您仅可以在第一个 2 TB 中访问数据。

 **注意：**崩溃转储不支持大于 2TB 的 LUN。

DHCP 服务器配置

如果您在使用“动态主机配置协议”（DHCP），则需要配置 DHCP 服务器以向 iSCSI 发起方提供 iSCSI 启动配置。您必须设置 DHCP 服务器指定 Root Path（路径选项）17 和 Host Name（主机名称）12 以向 iSCSI 发起方回应 iSCSI 目标信息。取决于网络配置，可能需要 DHCP 选项 3，路由器列表。

DHCP 根路径选项 17：

iSCSI 根路径选项配以下格式：

```
iSCSI<服务器名称或 IP 地址>:<协议>:<端口>:<LUN>:<目标方名称>
```

- **Server name（服务器名称）：**DHCP 服务器名称或有效的 IPv4 地址文字。
例如：192.168.0.20
- **Protocol（协议）：**iSCSI 使用的传输协议。默认是 TCP (6)。
目前不支持其他协议。
- **Port（端口）：**iSCSI 目标的端口号码。如果此字段为空白，则使用默认值 3260。
- **LUN：**iSCSI 目标系统上配置的 LUN ID。默认值为 0。
- **目标方名称：**iSCSI 目标方名称，以 IQN 格式独特地标识一个 iSCSI 目标方。
例如：iqn.1986-03.com.intel:target1

DHCP 主机名选项 12：

以 iSCSI 发起方的主机名配置选项 12。

DHCP 选项 3，路由器列表：

如果 iSCSI 发起方和 iSCSI 目标方处于不同的子网，以网关或路由器 IP 地址配置选项 3。

为 iSCSI 目标方创建一个可启动的目标方映像

在 iSCSI 目标方上创建可启动映像

- 直接安装到 iSCSI 存储阵列中的硬盘上（远程安装）。
- 安装到本地磁盘驱动器上，然后将此磁盘驱动器或 OS 映像传输到 iSCSI 目标方（本地安装）。

Microsoft* Windows*

Microsoft* Windows Server* 本身就支持安装至不带本地磁盘的 iSCSI 目标方，也本身支持操作系统 iSCSI boot。参阅 Microsoft 的安装说明和 Windows 部署服务文档了解详情。

SUSE* Linux Enterprise Server

为最方便地在 iSCSI 目标方上安装 Linux，您应该使用 SLES10 或更新版本。SLES10 提供对 iSCSI 启动和安装的本地支持。这意味着除了使用英特尔以太网服务器适配器安装到 iSCSI 所必需的安装程序步骤以外不需要任何其他步骤。请参阅 SLES10 文档了以了解安装到 iSCSI LUN 的指示。

Red Hat Enterprise Linux

为最方便地在 iSCSI 目标方上安装 Linux，您应该使用 RHEL 5.1 或更新版本。RHEL 5.1 提供对 iSCSI 启动和安装的本地支持。这意味着除了使用英特尔以太网服务器适配器安装到 iSCSI 所必需的安装程序步骤以外不需要任何其他步骤。请参阅 RHEL 5.1 文档了以了解安装到 iSCSI LUN 的指示。

Microsoft Windows Server iSCSI 崩溃转储支持

崩溃转储文件的生成在 iSCSI 启动 Windows Server 2008 x64 中通过英特尔 iSCSI 崩溃转储驱动程序受支持。为确保创建完整的内存转储：

1. 需要将 page 文件大小设为等于或大于系统中安装的 RAM 大小，以实现完全的内存转储。
2. 确保硬盘的可用空间大小足以处理系统中安装的 RAM 大小。

要设置崩溃转储支持，遵照以下步骤：

1. 设置 Windows iSCSI Boot。
2. 如果您还没有这么做，则需要安装最新版本的 Windows 设备管理器英特尔 PROSet。
3. 打开用于 Windows 设备管理器的英特尔® PROSet，然后选择 Boot Options（启动选项）选项卡。
4. 在目标方，选择 iSCSI Boot Crash Dump 以及 Value Enabled，并单击“确定”。

iSCSI 故障诊断

以下表格列出使用英特尔® 以太网 iSCSI 启动时可能发生的问题。提供了针对每个问题的可能原因和解决方案。

问题	解决方案
英特尔® 以太网 iSCSI 启动在系统启动时不加载，也不显示登录标志。	<ul style="list-style-type: none"> • 尽管在系统启动时系统登录屏幕可能显示较长时间，但在 POST 过程中不一定显示英特尔以太网 iSCSI 启动。为显示英特尔 iSCSI 远程启动的消息，也许应该禁用一个系统 BIOS 功能。从系统 BIOS 菜单，禁用任何静默启动或快速启动选项。同时禁用任何 BIOS 欢迎屏幕。这些选项可能会禁止来自英特尔以太网 iSCSI 远程启动的输出。 • 适配器未安装英特尔以太网 iSCSI 远程启动或适配器的闪存 ROM 被禁用。遵照本文中闪存映像一节所述使用最新版本的 BootUtil 更新网络适配器。如果 BootUtil 报告闪存 ROM 被禁用，使用 "BOOTUTIL -flashenable" 命令来启用闪存 ROM 并更新适配器。 • 系统 BIOS 可能会禁止来自英特尔以太网 iSCSI Boot 的输出。 • 系统 BIOS 内存可能不足以加载英特尔以太网 iSCSI Boot。尝试在系统 BIOS 设

	<p>置菜单中禁用不用的磁盘控制器和设备。SCSI 控制器、RAID 控制器、启用了 PXE 的网络连接和隐蔽系统 BIOS 都会减少可供英特尔以太网 iSCSI Boot 使用的内存区域。禁用这些设备并重新启动系统，观察英特尔 iSCSI Boot 是否可以初始化。如果禁用系统 BIOS 菜单中的设备未能解决问题，则尝试移除不用的系统磁盘设备或磁盘控制器。有些系统制造商允许通过设置跳线禁用设备。</p>
<p>安装英特尔以太网 iSCSI 启动后，系统将不会启动本地磁盘或网络启动设备。英特尔以太网 iSCSI Boot 显示登录条幅或者连接到 iSCSI 目标方之后无响应。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • iSCSI 远程启动初始化过程中发生严重错误。打开系统电源并在英特尔 iSCSI 远程启动初始化之前按下 s 键或 Esc 键。这将绕过英特尔以太网 iSCSI Boot 初始化过程并允许系统启动本地磁盘。使用 BootUtil 实用程序以更新到最新版本的英特尔以太网 iSCSI 远程启动。 • 更新系统 BIOS 也可能会解决问题。
<p>"Intel® iSCSI Remote Boot" 未在系统 BIOS 启动设备菜单中列为启动设备之一。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 系统 BIOS 可能不支持英特尔以太网 iSCSI Boot。以系统供应商处可用的最新版本 BIOS 更新系统 BIOS。 • 可能与另一个安装的设备之间有冲突。尝试禁用不用的磁盘和网络控制器。已知有些 SCSI 和 RAID 控制器会造成与英特尔 iSCSI 远程启动的兼容性问题。
<p>显示的错误消息： Failed to detect link (未检测到链接)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 英特尔以太网 iSCSI Boot 无法在网络端口上检测到链接。检查网络连接背面的链接检测指示灯。如果与链接伙伴建立了链接，连接指示灯应该发出绿光。如果连接指示灯发亮，但是仍然显示错误消息，尝试运行英特尔链接和电缆诊断测试 (DOS 中使用 DIAGS.EXE，或 Windows 中使用 Intel PROSet)。
<p>显示的错误消息： DHCP Server not found! (找不到 DHCP 服务器！)</p>	<p>iSCSI 被配置从 DHCP 检索 IP 地址，但是 DHCP 服务器对 DHCP 发现请求无回应。这个问题可能有多种原因：</p> <ul style="list-style-type: none"> • DHCP 服务器的所有保留的可用 IP 地址可能已经用完。 • 客户端 iSCSI 系统可以从连接的网络要求分配静态 IP 地址。 • 网络上可能没有 DHCP 服务器。 • 网络交换器上的“生成树协议”(STP) 可能在阻止英特尔 iSCSI 远程启动端口连接 DHCP 服务器。参阅网络交换器文档了解如何禁用生成树协议。
<p>显示的错误消息： PnP Check Structure is invalid! (PnP 检查结构无效！)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 英特尔以太网 iSCSI Boot 未能检测到有效的 PnP PCI BIOS。如果出现此消息，英特尔以太网 iSCSI Boot 不能在该系统上运行。运行英特尔 iSCSI 远程启动，要求有与 PnP 完全兼容的 PCI BIOS。
<p>显示的错误消息： Invalid iSCSI connection information (无效的 iSCSI 连接信息)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 从 DHCP 接收到的或在设的 iSCSI 配置信息不完整，而且未能尝试登录到 iSCSI 目标方系统。确认发起方名称、iSCSI 目标方名称、目标方 IP 地址和目标方端口编码在 iSCSI 设置菜单 (静态配置) 或 DHCP 服务器 (动态 BOOTP 配置) 上已正确配置。
<p>显示的错误消息： Unsupported iSCSI disk block size! (不受支持的 iSCSI 磁盘块大小！)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • iSCSI 目标方系统配置为使用不受英特尔以太网 iSCSI Boot 支持的磁盘块大小。配置 iSCSI 目标方系统使用 512 字节的磁盘块大小。

<p>显示的错误消息： "ERROR: Could not establish TCP/IP connection with iSCSI target system." (错误：无法与 iSCSI 目标方系统建立 TCP/IP 连接。)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 英特尔以太网 iSCSI Boot 无法与 iSCSI 目标方系统建立 TCP/IP 连接。确认发起方和目标方的 IP 地址、子网掩码、端口和网关设置均已正确配置。如有必要，确认 DHCP 服务器的设置正确。检查 iSCSI 目标方系统是否连接到英特尔以太网 iSCSI 远程启动发起方能访问的网络。验证连接没有被防火墙阻隔。
<p>显示的错误消息： "ERROR: CHAP authentication with target failed." (错误：与目标方的 CHAP 验证失败。)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • CHAP 用户名或密码与 iSCSI 目标方系统上的 CHAP 配置不匹配。验证英特尔 iSCSI 远程启动端口上的 CHAP 配置与 iSCSI 目标方系统 CHAP 配置是否匹配。如果目标方未启用 CHAP，则从 iSCSI 远程启动设置菜单中禁用 CHAP。
<p>显示的错误消息： "ERROR: Login request rejected by iSCSI target system." (错误：登录请求被 iSCSI 目标方拒绝。)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 已向 iSCSI 目标方发送登录请求，但是该登录请求被拒绝。确认 iSCSI 发起方名称、目标方名称、LUN 号码和 CHAP 验证设置与 iSCSI 目标方系统上的匹配。验证目标方配置为允许英特尔 iSCSI 远程启动发起方访问 LUN。
<p>在向 NetApp Filer 安装 Linux 时，成功发现目标方磁盘以后，可能会看到与以下相似的错误消息。</p> <p>Iscsi-sfnet:hostx: Connect failed with rc -113: (与 rc 的连接失败 - 113 :) No route to host (没有至主机的路径)</p> <p>Iscsi-sfnet:hostx: establish_session failed. (establish_session 失败) Could not connect to target (无法连接到目标方)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 如果看到这些错误消息，应该禁用 NetApp Filer 上未使用的 iscsi 接口。 • 应该向 iscsi.conf 文件添加 "Continuous=no" 。
<p>显示的错误消息。 "ERROR: iSCSI target not found." (找不到 iSCSI 目标方。)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 成功地与目标方 IP 地址建立了 TCP/IP 连接，但在目标方系统上找不到有指定 iSCSI 目标方名称的 iSCSI 目标方。确认配置的 iSCSI 目标方名称和发起方名称与 iSCSI 目标方上的设置匹配。
<p>显示的错误消息。 "ERROR: iSCSI target cannot accept any more connections." (iSCSI 目标方无法接受更多的连接。)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • iSCSI 目标方无法接受任何新连接。此错误可能由 iSCSI 目标方上的配置限制或资源有限 (没有磁盘可用) 所引起。
<p>显示的错误消息。 "ERROR: iSCSI target has reported an error." (iSCSI 目标方报告一个错</p>	<ul style="list-style-type: none"> • iSCSI 目标方发生了错误。检查 iSCSI 目标方以确定错误来源并确保配置正确。

误。)	
<p>显示的错误消息。</p> <p>"ERROR: There is an IP address conflict with another system on the network. (一个 IP 地址与网络上的另一个系统冲突。)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 网络上找到一个使用与 iSCSI Option ROM 客户端相同的 IP 地址的网络。 • 如果使用静态 IP 地址，尝试将 IP 地址更改为尚未被网络上另一个客户端使用的 IP 地址。 • 如果使用 DHCP 服务器指定的 IP 地址，会与 DHCP 服务器使用的 IP 地址范围相冲突的 IP 地址。

iSCSI 已知问题

设备不在 Lifecycle Controller - “网络设置”菜单中

当英特尔® 以太网 iSCSI Boot 设备是在传统型 BIOS 启动模式下连接到 iSCSI LUN 时，该设备将不会显示在 Lifecycle Controller - “网络设置”菜单中。

如果将设备配置为 iSCSI 主端口或辅助端口，则无法卸载设备。

禁用 iSCSI 主端口也会禁用辅助端口。要从辅助端口启动，可将它更改为主端口。

iSCSI 远程启动：使用 Broadcom LOM 背靠背连接到目标

通过 Broadcom LOM 将 iSCSI 启动主机连接到目标可能偶尔导致连接失败。在主机和目标之间使用交换机可避免此问题。

iSCSI 远程启动固件可能在 DHCP 服务器 IP 地址字段中显示 0.0.0.0

在 Linux 基础 DHCP 服务器中，iSCSI 远程启动固件在 DHCP 服务器 IP 地址字段中显示 0.0.0.0。iSCSI 远程启动固件 DHCP 从响应包中 Next-Server (下一个服务器) 字段中查看 DHCP 服务器 IP 地址。但是，Linux 基础 DHCP 服务器默认情况下可能未设置该字段。在 dhcpd.conf 中添加 “Next-Server <IP Address>;” 以显示正确的 DHCP 服务器 IP 地址。

iSCSI 流量在禁用 RSC 后停止

要防止连接断开，必须先禁用接收片断结合 (RSC)，然后再配置 VLAN 绑定到用于连接到 iSCSI 目标的端口。在设置 VLAN 之前禁用接收片断结合可解决此问题。这将避免这种流量停止。

Microsoft Windows iSCSI Boot 问题

Microsoft Initiator 在启动端口无链接时不启动：

将英特尔® 以太网 iSCSI Boot 系统配置为两个端口连接到目标方，并成功启动系统之后，如果以后试图仅连接到目标方的次启动端口启动系统，Microsoft Initiator 将持续重新启动系统。

以下步骤是对待这一局限的变通办法：

1. 使用注册表编辑器，展开以下注册表项：

```
\System\CurrentControlSet\Services\Tcpip\Parameters
```

2. 创建一个 DisableDHCPMediaSense 的 DWORD 值，并将其值设为 0。

平台由 UEFI iSCSI 本地发起方启动

从 2.2.0.0 版本起，iSCSI 崩溃转储驱动程序将能支持通过受支持的英特尔网络适配器使用本地 UEFI iSCSI 发起方启动的平台。此项支持在 Windows Server 2008 或更高版本 (仅限 x64 架构) 上可用。必须可应用在上面列出的任何热修补程序。

由于 UEFI 平台上的网络适配器可能不提供传统 iSCSI option ROM，DMIX boot options (启动选项) 选项卡可能不提供启用 iSCSI 崩溃转储驱动程序的设置。如果遇到这种情况，可创建以下注册表项：

```
HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Class\{4D36E97B-E325-11CE-BFC1-08002BE10318}\<InstanceID>\Parameters
DumpMiniport REG_SZ iscsdump.sys
```

将 iSCSI 适配器移到另一个插槽:

在 Windows* 安装中,如果在安装了驱动程序和 MS iSCSI 远程启动发起方的情况下将 iSCSI 适配器移到与其所在 PCI 插槽不同的另一个插槽,则可能会在 Windows 欢迎屏幕显示的时候发生系统错误。如果将适配器移回其原始 PCI 插槽,错误便会消失。建议不要移动安装 iSCSI 启动时使用的适配器。这是一个已知的操作系统问题。

如果必须将适配器移动到另一个插槽,则执行以下步骤:

1. 启动操作系统,再移除旧的适配器
2. 将新适配器安装至另一个插槽
3. 为 iSCSI Boot 设置新适配器。
4. 通过先前适配器执行 iSCSI 启动至操作系统
5. 将新适配器设置为可通过 iSCSI 启动至操作系统
6. 重新启动
7. 将旧适配器移到另一个插槽
8. 对刚移动的旧适配器,重复步骤 2 至 5。

卸载驱动程序会导致蓝屏

如果通过系统管理器卸载 iSCSI Boot 使用的设备的驱动程序,Windows 会在重新启动时出现蓝屏,并且需要重新安装操作系统。这是一个已知的操作系统问题。

以 iSCSI 映像刷新的适配器在卸载时不从设备管理器移除

在卸载过程中,其他所有的英特尔网络连接软件都被移除。

I/OAT 分载会因安装了英特尔® 以太网 iSCSI Boot 或 Microsoft Initiator 而停止

解决此问题的一个变通方法是将以下的注册表值改为 0。

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\IOATDMA\Start
```

仅在启用了 iSCSI Boot 而且需要 I/OAT 分载的情况下才更改此注册表值。如果 iSCSI Boot 未启用而将此设置改为 0,则会出现蓝屏。如果 iSCSI Boot 被禁用、或者重新启动时出现蓝屏,则必须将此值重新设置为 3。

iSCSI Boot 和 Windows 中的分组

分组不受 iSCSI Boot 的支持。在 Microsoft initiator 安装过程中,创建使用主、次 iSCSI 适配器的组并选择该组,可能发生持续重启的故障。发起方安装过程中不要为 iSCSI Boot 选择组,即使有组可供选择。

为支持负载平衡和故障转移,可改用 Microsoft MPIO。参阅 Microsoft Initiator 用户指南以了解如何设置 MPIO。

在启用 iSCSI Boot 的端口上设定 LAA (Locally Administered Address 本地管理地址) 将造成下次重新启动时发生系统故障

不要在启用 iSCSI Boot 的端口设定 LAA。

英特尔® 以太网 iSCSI Boot 版本和 DMIX 上显示的版本及启动过程中滚动文本的版本不匹配

如果设备不是被设为主设备,则 BIOS 将依然使用该设备版本的 iSCSI Boot。因此,用户可能使用旧于预期版本的英特尔® 以太网 iSCSI Boot。解决方案是确保系统的所有设备必须具有相同版本的 iSCSI Boot。要做到这一点,用户应该转到 Boot Options (启动选项) 选项卡中,将设备的闪存更新到最新版本。

IPv6 iSCSI 使用巨帧登录到 Dell EMC EqualLogic 阵列

若要使用 IPv6 和巨帧与 Dell EqualLogic 阵列建立一个 iSCSI 会话,则必须禁用英特尔 iSCSI 适配器的 TCP/UDP 检验和分载。

Microsoft Windows iSCSI/DCB 已知问题

为 DCB 自动创建 iSCSI 通信量过滤器仅在使用 IPv4 寻址的网络上受支持

数据中心桥接 (DCB) 的 iSCSI 功能使用服务质量 (QOS) 通信量过滤器标记具有优先级的出站数据包。英特尔 iSCSI Agent 根据网络需要使用 IPv4 寻址动态地创建这些通信量过滤器。

IPv6 iSCSI 使用巨帧登录到 Dell EqualLogic 阵列

若要使用 IPv6 和巨帧与 Dell EqualLogic 阵列建立一个 iSCSI 会话，则必须禁用英特尔 iSCSI 适配器的 TCP/UDP 检验和分载。

Linux 已知问题

Channel Bonding (信道绑定)

Linux Channel Bonding 对 iSCSI Boot 有基本的兼容问题，不应使用。

在运行 Red Hat* Enterprise Linux 4 的时候会在 dmesg 中显示对 EqualLogic 目标方的验证错误。

这些错误消息并不表示对登录或启动的阻挡，可以放心地予以忽略。

LRO 与 iSCSI 不兼容

LRO (大量接收分载) 与 iSCSI 目标或发起方通信量不兼容。当通过启用 LRO 的 ixgbe 驱动程序接收到 iSCSI 通信量时，可能发生错乱。驱动程序应使用以下命令构建和安装：

```
# make CFLAGS_EXTRA=-DIXGBE_NO_LRO install
```

FCoE 启动配置

FCoE 客户端设置

在 Microsoft* Windows* 客户端上安装和配置英特尔® 以太网 FCoE 启动



警告：

- **不要通过 Windows 更新方法更新基础驱动程序。**
这样会使系统不可操作，造成蓝屏。FCoE 堆栈和基础驱动程序必须匹配。如果通过 Windows 更新来更新基础驱动程序，FCoE 堆栈可能与基础驱动程序不同步。更新只能通过英特尔® 网络连接安装程序执行。
- **如果您运行的是 Microsoft* Windows Server* 2012 R2，则必须安装 KB2883200。**
不这么做将导致错误 1719 和蓝屏。

在 Windows Server* 系统上全新安装

从英特尔下载的媒体中：单击 **FCoE/DCB 复选框** 以安装英特尔® 以太网 FCoE 协议驱动程序和 DCB。MSI 安装程序将安装所有的 FCoE 和 DCB 组件，包括基础驱动程序。

使用用于 Windows* 设备管理器的英特尔® PROSet 配置英特尔® 以太网 FCoE

许多 FCoE 功能也可以通过访问 **Data Center (数据中心)** 选项卡中的 **FCoE Properties (FCoE 属性)** 按钮，使用“用于 Windows 设备管理器的英特尔 PROSet”配置和修改。可以使用英特尔 PROSet 执行以下任务：

- 配置 FCoE 发起方特定设置
- 转至相应的端口驱动程序
- 核实 FCoE 发起方信息
- 获取一般信息
- 查阅统计数字

- 获取发起方的信息
- 获取挂接设备的信息
- FIP 发现的 VLANs 及状态

此外，您可以在 Network Adapter device properties (网络适配器设备属性) 的 Advanced (高级) 选项卡的 Performance (性能) 选项中找到 FCoE RSS 的一些性能设置。有关其他信息，请参见[接收方调整](#)。

注意：

- 用户可以从 **Boot Options (启动选项)** 选项卡看到 **Flash Information (闪存信息)** 按钮。单击 **Flash Information (闪存信息)** 按钮将打开 **Flash Information (闪存信息)** 对话框。在 **Flash Information (闪存信息)** 对话框中单击 **Update Flash (更新闪存)** 按钮，使英特尔® iSCSI 远程启动、英特尔® Boot Agent (IBA)、英特尔® 以太网 FCoE 启动、EFI 和 CLP 可写入。更新操作将一个新的映像写入适配器的闪存并修改 EEPROM，这可能会暂时禁用 Windows* 网络设备驱动程序的操作。在完成此操作后，可能需要重新启动计算机。
 - LOM 的闪存映像不能更新；该按钮将被禁用。
1. 在一个可用的光纤通道目标上创建磁盘目标 (LUN)。配置此 LUN 以便可由被启动的主机的发起方 WWPN 地址访问。
 2. 确保客户端系统启动英特尔® 以太网 FCoE Boot 固件。此固件应该配置正确、可以连接到光纤通道目标并检测启动磁盘。

用于 Windows* 设备管理器的英特尔® PROSet

英特尔® 以太网 FCoE 启动端口选择设置菜单的许多功能还可通过“用于 Windows 设备管理器的英特尔 PROSet”进行配置或修改。

- 如果组合映像支持 FCoE 启动，英特尔® 以太网 FCoE 启动版本将显示在 **Boot Options (启动选项)** 选项卡中。
- 如果组合映像支持 FCoE 启动，英特尔® 以太网 FCoE 启动就是一个 **Active Image (活动映像)** 选项。
- **Active Image (活动映像)** 设置在 EEPROM 中启用/禁用 FCoE 启动。
- 如果 **FCoE Boot (FCoE 启动)** 是活动映像，将显示英特尔® 以太网 FCoE 启动的设置。

从远程磁盘安装 Windows Server (无磁盘安装)

安装 Option ROM 后，如欲直接向 FCoE 磁盘安装 Windows Server 操作系统，执行以下操作：

1. 从戴尔的支持网站下载驱动程序更新包。
2. 使用 “/s /drivers=c:\mydir” 选项解压驱动程序更新包。
3. 在 c:\mydir\pre-os\W2K12R2-x64\FCoE 中找到 FCoE 驱动程序。解压缩所有压缩文件，复制到 CD/DVD 或 U 盘。
4. 启动安装介质。
5. 执行自定义安装，并继续转到 “Where do you want to install Windows? (要在哪里安装 Windows?)” 屏幕。
6. 使用 **Load Driver (加载驱动程序)** 加载 FCoE 驱动程序。浏览至前面选择的位置，然后按照指定顺序加载下面的两个驱动程序：
 1. 英特尔(R) 以太网设置驱动程序 FCoE 版。
 2. 英特尔(R) 以太网虚拟存储微端口驱动程序 FCoE 版。


注意：FCoE 驱动程序在执行本节第七步以前会阻止任何来自 FCoE 支持的端口的网络通信。不要在本节第七步之前为任何 FCoE 支持的端口安装 NDIS 微端口。

7. 您现在应该能看到 FCoE 磁盘出现在可用的安装目标列表中。此发起方通过启动端口可以访问的所有磁盘都应该出现。
8. 选择配置在 Option ROM 中启动的 FCoE 磁盘，继续安装，直至 Windows 安装完毕，您进入桌面为止。
9. 按照[Windows Server* 系统上的全新安装](#)的说明操作。这将安装网络驱动程序，并配置 FCoE 驱动程序与联网的驱动程序协同工作。注意：您不能取消选择 FCoE 特性。会在安装过程结束时提示您重新启动。
10. Windows 在返回桌面之后可能会提示再次重新启动。

用本地磁盘安装 Windows Server

安装 Option ROM 后，如要用本地磁盘安装 Windows Server，执行以下操作：

1. 按照[Windows Server* 系统上的全新安装](#)的说明操作。
2. 确认 FCoE Boot 磁盘在 Windows 设备管理器英特尔® PROSet 的**Fabric View (结构视图)** 选项卡中可用，并确认您是在线使用 Windows 磁盘管理器。
3. 打开命令提示，运行批处理文件 fcoeprep.bat。要查找该批处理文件，请导航至 c:\mydir\pre-os\W2K12R2-x64\FCoE 目录。
4. 关闭 Windows 并将操作系统映像捕获到本地磁盘分区。
5. 将映像从本地磁盘传输至 FCoE 目标方。这也许可从本地 Windows 安装中完成。
6. 关机并移除本地磁盘。
7. 配置系统 BIOS 从 FCoE 磁盘启动，并启动。

 **注意：**参阅 Microsoft 的文档了解更详细的信息。

在英特尔® 以太网 FCoE 启动的系统上升级 Windows 驱动程序

升级 FCoE 启动的系统只能通过英特尔® 网络连接安装程序执行。完成升级需要重新启动。如果端口是在虚拟内存分页文件的路径中，并是 Microsoft LBFO 组的一部分，则不可以升级该端口的 Windows 驱动程序和软件包。要完成升级，将端口从 LBFO 组中移除，再重新运行升级。

验证和存储认证

英特尔® 以太网 FCoE 的软件组件由两大组件组成：英特尔® 以太网基础驱动程序和英特尔® 以太网 FCoE 驱动程序。它们作为有序的一对开发和验证。强烈建议您通过升级或 Windows 更新，来避免英特尔® 以太网驱动程序版本不是随对应的英特尔® 以太网 FCoE 驱动程序发布的版本的情况。如欲了解更多信息，请访问[下载中心](#)。

 **注意：**

- 单独升级/降级英特尔® 以太网 FCoE 驱动程序不起作用，并甚至可能造成蓝屏；整个 FCoE 封装必须为同一版本。仅使用英特尔® 网络连接来升级整个 FCoE 包。
- 如果您卸载了 FCoE 组件的英特尔® 以太网虚拟存储微端口驱动程序，找到您卸载的版本并重新安装它即可；或者卸载再重新安装整个 FCoE 包。

英特尔® 以太网 FCoE 启动 Option ROM 设置

FCoE Port Selection (FCoE 端口选择) 菜单

要配置英特尔® 以太网 FCoE 引导，开机或重置系统，并在显示 “Press <Ctrl-D> to run setup... (按 <Ctrl-D> 运行安装程序...)” 消息时按 Ctrl-D 组合键。按下 Ctrl-D 组合键后，将进入英特尔® 以太网 FCoE 引导端口选择设置菜单。

FCoE Port Selection

```
MAC:001B21572006 Dev:10FB Loc:6:0:0 BOOT:DISABLED
MAC:001B21572007 Dev:10FB Loc:6:0:1 BOOT:DISABLED
MAC:001B213CA096 Dev:10FB Loc:7:0:0 BOOT:FCOE
MAC:001B213CA097 Dev:10FB Loc:7:0:1 BOOT:FCOE
```

英特尔® 以太网 FCoE 启动设置菜单的第一个屏幕显示具有英特尔® FCoE 启动功能的适配器列表。对每个适配器端口，该列表显示相关联的 SAN MAC 地址、PCI 设备 ID、PCI 总线/设备/功能的位置以及一个表明 FCoE 启动状态的字段。Port Selection 菜单可显示最多 10 个具有 FCoE 启动功能的端口。如果还有更多具有英特尔® FCoE 启动功能的适配器，则它们不会列在设置菜单中。

高亮显示所需端口，再按 **Enter** (回车) 键。

FCoE Boot Targets Configuration (FCoE 启动目标配置) 菜单

FCoE Boot Targets Configuration

[Discover Targets]

Discover VLAN: 0__

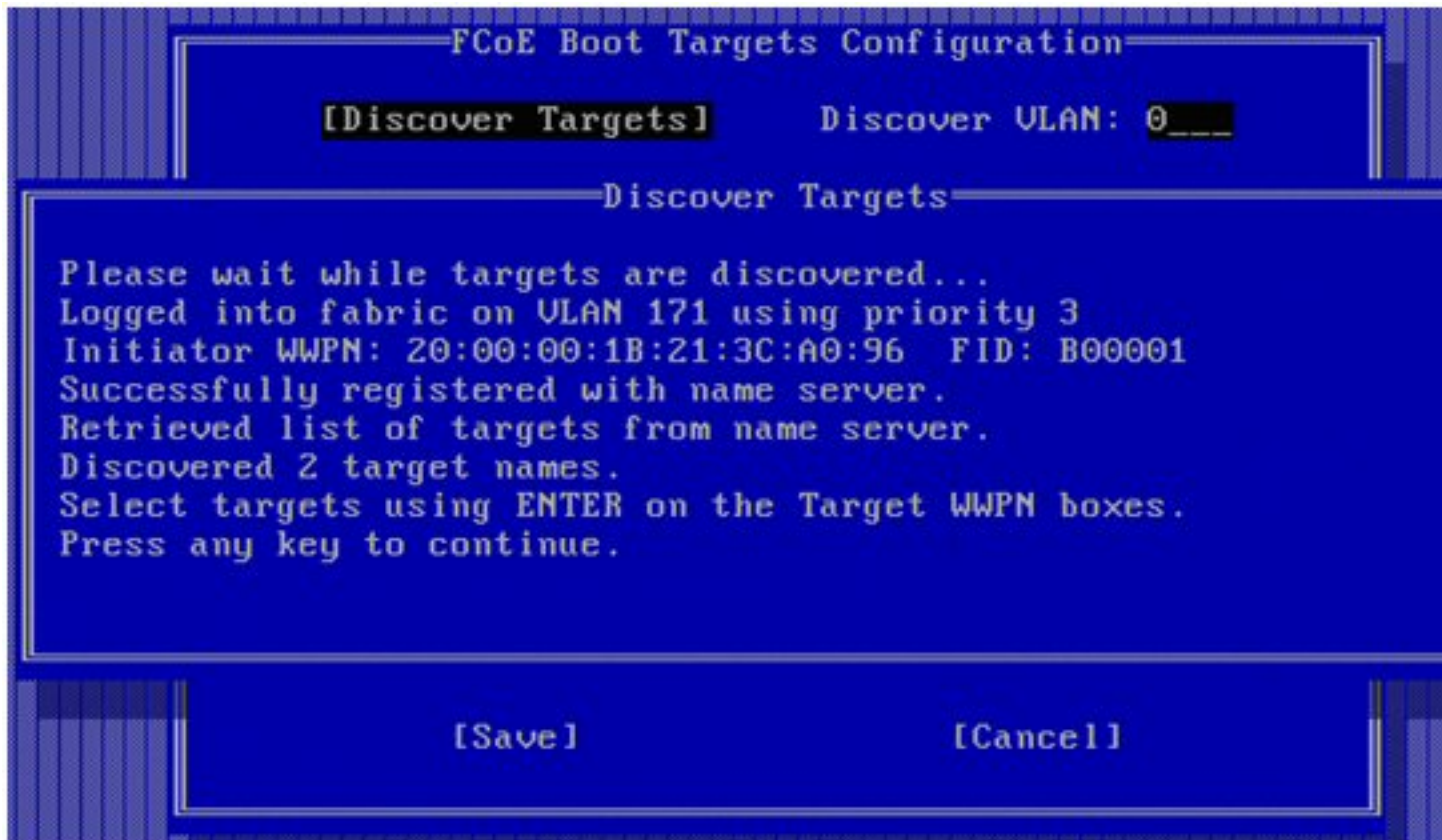
Target WWPN	LUN	VLAN	Boot Order
00:00:00:00:00:00:00:00	0__	0__	0__
00:00:00:00:00:00:00:00	0__	0__	0__
00:00:00:00:00:00:00:00	0__	0__	0__
00:00:00:00:00:00:00:00	0__	0__	0__

Press ENTER to discover targets

[Save]

[Cancel]

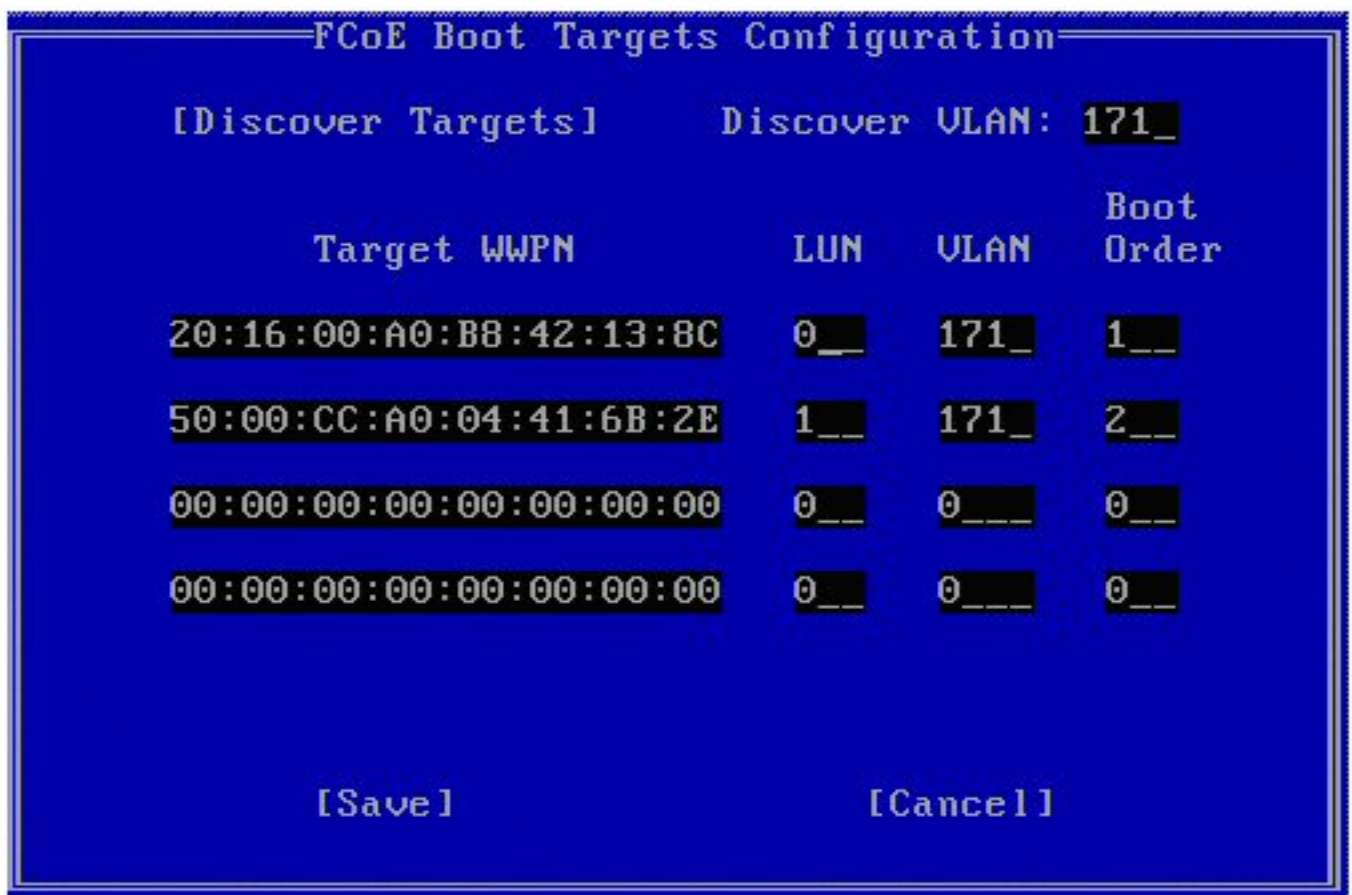
FCoE Boot Targets Configuration (FCoE 启动目标配置) : **Discover Targets (发现目标)** 默认高亮显示。如果 **Discover VLAN (发现 VLAN)** 值不是所要的值, 输入正确的值。高亮显示 **Discover Targets (发现目标)** 并按 **Enter (回车)** 键显示与 **Discover VLAN (发现 VLAN)** 值相关联的目标。在 **Target WWPN (目标 WWPN)** 之下, 如果知道所需 WWPN, 可以手动输入它, 也可以按 **Enter (回车)** 键以显示先前发现目标的列表。



FCoE Target Selection Menu (FCoE 目标选择菜单)



高亮显示列表中的所需Target (目标) , 并按 Enter (回车) 键。



手动输入 LUN 和 **Boot Order (启动顺序)** 值。

Boot Order (启动顺序) 有效值为 0 至 4，其中 0 表示无启动顺序或忽略该目标。值 0 还表示此端口不应用于连接至该目标。启动顺序值 1 至 4 只能一次性指派给所有启用 FCoE 启动的端口的目标方。

VLAN 默认值为 0。您可以运行 **Discover Targets (发现目标)**，这将显示一个 VLAN。如果显示的 VLAN 并非您所要，可手动输入 VLAN 并对该 VLAN 执行 **Discover Targets (发现目标)** 操作。

单击 **Save (保存)**。

 **注意：**执行 **Discover Targets (发现目标)** 功能后，Option ROM 将尝试登录到网络架构，直到退出 **FCoE Boot Targets Configuration Menu (FCoE Boot 启动目标配置菜单)**。

- 键盘快捷键：向上/向下箭头键、TAB 和 SHIFT-TAB 在各控件之间移动。在编辑框中使用的键：向左/向右 /Home/End/Del/Backspace 键。
- 按 Esc 键以离开此屏幕。

FCoE 启动目标方配置

有关如何配置 FCoE 目标方系统和磁盘卷的具体信息，请参阅系统或操作系统供应商提供的指示。以下列出的是设置英特尔® 以太网 FCoE 启动，使其与绝大多数 FCoE 目标方系统协同工作所需的基本步骤。各个供应商的具体步骤各不相同。

 **注意：**如果您的 FCoE 启动目标位于 VLAN #1 以外的 VLAN 上，则您必须使用 POST 启动菜单 (Ctrl-D) 来发现目标。

从远程磁盘安装 Microsoft Windows Server (无磁盘安装)

安装 Option ROM 后，如欲直接向 FCoE 磁盘安装 Windows Server 操作系统，执行以下操作：

1. 从[支持网站](#)下载驱动程序更新包。
2. 使用 `/s /drivers=c:\mydir` 选项解压压缩驱动程序更新包。
3. 在 `c:\mydir\pre-os\W2K12R2-x64\FCoE` 中找到 FCoE 驱动程序。解压缩所有压缩文件，复制到 CD/DVD 或 U 盘。
4. 启动安装介质。
5. 执行自定义安装，并继续转到 “Where do you want to install Windows? (要在哪里安装 Windows?)” 屏幕。
6. 使用 **Load Driver (加载驱动程序)** 加载 FCoE 驱动程序。浏览至前面选择的位置，然后按照指定顺序加载下面的两个驱动程序：
 1. 英特尔(R) 以太网设置驱动程序 FCoE 版。
 2. 英特尔(R) 以太网虚拟存储微端口驱动程序 FCoE 版。

注意：FCoE 驱动程序在执行第 7 步以前会阻止任何来自支持 FCoE 的端口的网络通信。在第 7 步之后，再尝试为任何支持 FCoE 的端口安装 NDIS 微端口。


7. 您现在应该能看到 FCoE 磁盘出现在可用的安装目标列表中。此发起方通过启动端口可以访问的所有磁盘都应该出现。
8. 选择配置在 Option ROM 中启动的 FCoE 磁盘，继续安装，直至 Windows 安装完毕，您进入桌面为止。
9. 按照[全新 Windows Server 安装](#)的说明操作。这将安装网络驱动程序，并配置 FCoE 驱动程序与联网的驱动程序协同工作。注意：您不能取消选择 FCoE 特性。会在安装过程结束时提示您重新启动。
10. Windows 在返回桌面之后可能会提示再次重新启动。

用本地磁盘安装 Windows Server

安装 Option ROM 后，如要用本地磁盘安装 Windows Server，执行以下操作：

1. 按照[全新 Windows Server 安装](#)的说明操作。
2. 确认 FCoE Boot 磁盘在 Windows 设备管理器英特尔® PROSet 的 **Fabric View (结构视图)** 选项卡中可用，并确认您是在线使用 Windows 磁盘管理器。

3. 打开命令提示，运行批处理文件 fcoeprep.bat。该批处理文件位于 c:\mydir\pre-os\W2K12R2-x64\FCoE 目录中您的架构目录内。
4. 关闭 Windows 并将操作系统映像捕获到本地磁盘分区。
5. 将映像从本地磁盘传输至 FCoE 目标方。这也许可从本地 Windows 安装中完成。
6. 关机并移除本地磁盘。
7. 配置系统 BIOS 从 FCoE 磁盘启动，并启动。

 **注意：**参阅 Microsoft 的文档了解更详细的信息。

SUSE* Linux Enterprise Server

为最方便地在 FCoE 目标方上安装 Linux，您应该使用 SLES11 或更新版本。SLES11 提供对 FCoE 启动和安装的本地支持。这意味着除了使用英特尔以太网服务器适配器安装到 iSCSI 所必需的安装程序步骤以外不需要任何其他步骤。请参阅 SLES11 文档了以了解安装到 iSCSI LUN 的指示。

Red Hat Enterprise Linux

为最方便地在 iSCSI 目标方上安装 Linux，您应该使用 RHEL 6 或更新版本。RHEL 6 提供对 iSCSI 启动和安装的本地支持。这意味着除了使用英特尔以太网服务器适配器安装到 iSCSI 所必需的安装程序步骤以外不需要任何其他步骤。请参阅 RHEL 6 文档了以了解安装到 iSCSI LUN 的指示。

FCoE 的已知问题

Virtual WWN 或 Virtual WWPN 意外变化

Virtual WWN 和 Virtual WWPN 的最后 6 个八位字节基于 Virtual FIP MAC 地址。如果您设定或更改 Virtual FIP MAC 地址，则 Virtual WWN 和 Virtual WWPN 的最后 6 个八位字节会自动变化以匹配。您可以修改 Virtual WWPN 和 Virtual WWN，但仅可更改前缀部分，即 Virtual WWPN 和 Virtual WWN 各自值的前 2 个八位字节。Virtual WWN 和 Virtual WWPN 的最后 6 个八位字节必须与处于活动状态的 FIP MAC 地址相同。活动的 FIP MAC 地址可以是 Virtual FIP MAC 地址，或者 FIP MAC 地址。您需要确定它们中间哪个已启用并活动。

Virtual WWN 和 Virtual WWPN 的前缀不是服务器配置 XML 文件中所设定的值

如果启用了 I/O 身份优化功能，则不能修改 Virtual WWN 和 Virtual WWPN 的前缀，只能使用默认值。您要是想更改这些值，则必须先禁用 I/O 身份优化功能。注意，如果是在更改前缀值之后启用了 I/O 身份优化功能，前缀值将更改为默认值。

不支持为 Virtual Mac 和 Virtual FIP MAC 设置相同的值

不能对 Virtual Mac 和 Virtual FIP MAC 使用相同的值。

英特尔® 以太网 FCoE Windows 问题

面向 FCoE 的英特尔® 以太网虚拟存储微型端口驱动程序可能会从设备管理器中消失

设备管理器中的面向 FCoE 的英特尔® 以太网虚拟存储微型端口驱动程序可能会在以下操作之后消失：

- 移除了虚拟网络。
- 修改了内在英特尔网卡适配器设置。

这种情况可能在将相应的英特尔适配器虚拟化以创建新的虚拟网络，或者删除或修改现有虚拟网络时发生。如果内在英特尔网卡适配器设置被修改，包括禁用或重新启用适配器，也可能发生这种情况。

解决办法：在对英特尔适配器作任何更改以进行虚拟化之前，先移除系统当前使用的面向 FCoE 的英特尔® 以太网虚拟存储微型端口驱动程序的所有资源依存。例如，在一个使用案例中，用户可能指派 FCoE 存储驱动程序中的 FCoE 磁盘运行其虚拟机之一，而用户还要同时更改该英特尔适配器的配置以用于虚拟化。在此情况下，用户必须在更改英特尔适配器配置之前先从虚拟机中移除 FCoE 磁盘。

虚拟端口可能从虚拟机中消失

虚拟机启动时会要求面向 FCoE 的英特尔® 以太网虚拟存储微型端口驱动程序（“驱动程序”）创建一个虚拟端口。如果该驱动程序在此后被禁用，则虚拟端口可能消失。使虚拟端口重新出现的唯一方法是启用该驱动程序，并重新启动虚拟机。

安装 ANS 并创建 AFT 组后再安装 FCoE 时，Storports 不安装

如果用户安装 ANS 并创建 AFT 组，然后再安装 FCoE/DCB，其结果是 DCB 默认关闭。如果用户再在一个端口启用 DCB，操作系统监测存储端口，用户必须手动逐一单击新硬件向导提示以安装。如果用户不如此操作，DCB 状态就是不操作，给出的原因是没有对等系统。

用于 Windows 设备管理器的英特尔® PROSet (DMiX) 未与 FCoE CTRL-D 实用程序同步。

当用户通过 Control-D 菜单禁用 FCoE 时，用于 Windows 设备管理器的英特尔 PROSet 的用户界面声明闪存包含 FCoE 映像，但该闪存需要更新。再次使用 FCoE 映像更新闪存，重新启用 FCoE 并使用户返回到所有 FCoE 设置均可用的状态。

如果用户使用 control-D 菜单来禁用 FCoE，则应使用 control-D 菜单来启用它，因为用于 Windows 设备管理器的英特尔 PROSet 不支持启用或禁用 FCoE。

基于 82599 和 X540 的适配器在 Windows MPIO 配置中不显示为符合 SPC-3。

由于 FCoE 发起方为虚拟设备，它没有其自己唯一的硬盘 ID，因此在 Windows MPIO 配置中不显示为符合 SPC-3 的设备。

移除 ALB 组时，所有的 FCOE 功能均出现故障，所有的 DMIX 选项卡均呈灰色，而且两个适配器端口均出现故障。

要使 ANS 组在单播模式中 Microsoft Network Load Balancer (NLB) 协同工作，该组的 LAA 必须设置为群集节点 IP。对于 ALB 模式，必须禁用“接收负载平衡”。有关更多配置详细信息，请访问 <http://support.microsoft.com/?id=278431>

当 NLB 处于单播模式时 ANS 分组也能工作。有关此模式下的适配器的正确配置，请参阅 [http://technet.microsoft.com/en-ca/library/cc726473\(WS.10\).aspx](http://technet.microsoft.com/en-ca/library/cc726473(WS.10).aspx)

同一个 VLAN 上的 FCoE 和 TCP/IP 通信量在有些交换机上可能无法工作。

这是交换机设计和配置的一个已知问题。

英特尔® 以太网 FCoE 启动问题

Option ROM 的已知问题

多个 FCoE VLAN 的发现问题的发现

从 Discover Targets（发现目标）功能执行 VLAN 发现时，FCoE Option ROM 不一定能发现所要的 VLAN。如果 Discover VLAN（发现 VLAN）框中填满了错误的 VLAN，先输入所要的 VLAN，再执行 Discover Targets（发现目标）。

Windows 已知问题

16.4 版中的 Brocade 交换机支持

在 16.4 版中，英特尔® 以太网 FCoE 引导不支持 Brocade 交换机。必要时，请使用 16.2 版。

Windows 使用本地磁盘上的分页文件。

制作映像后，如果未取出本地磁盘就从 FCoE 磁盘启动，Windows 可能使用本地磁盘上的分页文件。

崩溃转储至 FCoE 磁盘只支持转储至 FCoE Boot LUN

以下情况不受支持。

- 如果 Windows 目录不在 FCoE Boot LUN 上，崩溃转储至 FCoE 磁盘。
- 使用 DedicatedDumpFile 注册表值将崩溃转储导向另一个 FCoE LUN。

从本地磁盘卸载 FCoE 可能被阻断，因为安装程序错误报告系统是从 FCoE 启动

如果启动时 FCoE Option ROM 连接至 FCoE 磁盘，Windows 安装程序也许无法确定是否从 FCoE 启动，并将阻断 FCoE 卸装。要卸装，将 Option ROM 配置为不连接至 FCoE 磁盘。

启用英特尔® 以太网 FCoE 启动时无法创建 VLAN 接口

使用 FCoE 启动时，用户无法为其他通信量类型创建 VLAN 和/或组。这会阻止非 FCoE 通信的聚合功能。

为 FCoE Boot 配置的服务器适配器通过 Hyper-V 作为外部共享的 vnic 提供

如果某个端口被设置为启动端口，当用户在系统中安装 Hyper V 角色，然后进入 Hyper V 网络管理器选择要进行外部虚拟化的端口时，该启动端口将显示，但不应选择。

在用于 Windows 设备管理器的英特尔 PROSet 中将端口设置为启动端口时出现消息，显示用户应重新启动系统以使更改生效，但不会强制重新启动。这样，用户级别应用程序便处于启动模式（例如，Data Center[数据中心]选项卡变成灰色），但内核级别驱动程序尚未重新启动以向操作系统指示该端口为启动端口。当用户将 Hyper V 服务添加到系统时，操作系统拍摄可用端口的快照；这就是它在添加 Hyper V 角色、系统重新启动以及用户进入 Hyper V 虚拟网络管理器虚拟化端口后所要使用的快照。因此，启动端口也会显示出来。

解决办法：

在将端口设置为启动端口之后、添加 Hyper V 角色之前重新启动系统。该端口将不会出现在 Hyper V 虚拟网络管理器的可虚拟化端口列表中。

在将端口设置为启动端口之后、添加 Hyper V 角色之前，在设备管理器中禁用/启用该端口。该端口将不会出现在 Hyper V 虚拟网络管理器的可虚拟化端口列表中。

远程启动时 FCoE Linkdown Timeout（链接失败超时）过早失败

如果 FCoE 启动的端口丢失链接的时间超过英特尔® 以太网虚拟存储微端口驱动程序 FCoE 版的 **Linkdown Timeout（链接失败超时）** advanced setting（高级设置）中指定的时间，系统将崩溃。**Linkdown Timeout（链接失败超时）** 值大于 30 秒不会在系统崩溃之前提供额外时间。

使用映像方法安装后 Windows 无法正常启动

使用映像方法安装 FCoE Boot Windows 版时可能会发生以下情形：Windows 在安装了本地驱动程序的情况下成功地从 FCoE LUN 启动，但是如果移除了本地驱动程序，则 Windows 会看上去在启动，但是在到达桌面之前会失败。

在这种情况下，很可能 FCoE LUN 和本地驱动器上都存在 Windows 的安装。这可以在安装本地驱动器后用以下方法确认：从 FCoE LUN 启动后，将桌面上文件路径的驱动器字母与 Windows 磁盘管理器工具中启动分区的驱动器字母相比较。如果驱动器字母互不相同，则 Windows 是在两个磁盘上分割安装。

如果发生这种情况，确保在捕获映像之前先运行 **fcoeprep**，而且在运行 **fcoeprep** 和捕获映像时不允许系统运行本地启动。此外，可以在第一次从 FCoE LUN 启动之前从系统中移除本地驱动器。

故障检修

常见问题与解决方法

有许多与网络故障相关的简单、易修复的问题。查看每个问题后再继续。

- 查看最近对硬件、软件或网络的更改，这些可能导致中断通信。
- 检查驱动程序软件。
 - 确保您为适配器使用了[英特尔支持网站](#)上提供的最新驱动程序。
 - 禁用（或卸载），然后重新启用（重新加载）驱动程序或适配器。
 - 检查冲突的设置。禁用分组或 VLAN 等高级设置，以查看是否纠正了问题。
 - 重新安装驱动程序。
- 检查电缆。使用尽可能最好的线缆，以获得预期的数据速率。
 - 检查电缆是否已牢固连接到两端。
 - 长度不超出规格。
 - 对铜质连接，是双绞 4 对 5 类（用于 1000BASE-T 或 100BASE-TX）；或者是 4 对 6 类（用于 10GBASE-T）。
 - 执行电缆测试。
 - 更换电缆。
- 检查链接伙伴（交换机、集线器等）。
 - 确保链接伙伴已激活并且可以发送和接收流量。
 - 确保适配器与链接伙伴设置彼此匹配，或设置为“自动协商”。
 - 确保端口已启用。
 - 重新连接到另一个可用端口或另一个链接伙伴。
- 查找适配器硬件问题。
 - 重新插入适配器。
 - 将适配器插放到另一个插槽。
 - 检查是否有冲突或不兼容的硬件设备和设置。
 - 更换适配器。
- 检查[英特尔支持网站](#)上可能记录的问题。
 - 从适配器家族列表中选择您的适配器。
 - 检查常见问题解答部分。
 - 检查知识库。
- 检查您的进程监视器和其他系统监视器。
 - 检查有没有足够的处理器和内存容量来执行联网活动。
 - 查找任何异常活动（或缺少活动）。
 - 使用网络测试程序检查基本连接。
- 检查您的 BIOS 版本和设置。
 - 使用适合您的计算机的最新 BIOS。
 - 确保设置适合您的计算机。

以下故障排除表假定您已经查看了常见问题和解决方法。

问题	解决方法
计算机无法找到适配器	确保您的适配器插槽兼容您所使用的适配器类型： <ul style="list-style-type: none">• PCI Express v1.0（或更新版本）• PCI-X v2.0• PCI 插槽为 v2.2
诊断程序已通过，但是连接失败。	确保电缆已稳固连接、电缆类型正确并且不超出建议长度。 尝试运行发送器-应答器诊断测试。

问题	解决方法
	确保适配器上的双工模式和速度设置与交换器上的设置相匹配。
另一个适配器在您安装英特尔® 网络适配器后停止工作	<p>确保 PCI BIOS 是最新版本。查看 PCI / PCI-X / PCI Express 配置。</p> <p>检查中断冲突和共享问题。确保其他适配器支持共享中断。同时确保操作系统支持共享中断。</p> <p>卸载所有的 PCI 设备驱动程序，然后重载所有驱动程序。</p>
适配器无法以正确速度连接到交换机。千兆位适配器以 100 Mbps 连接，万兆位适配器以 1000 Mbps 连接。	<p><i>这仅适用于铜质连接。</i></p> <p>确保适配器和链接伙伴设置为自动协商。</p> <p>验证您正在为交换机运行最新的操作系统版本，并且交换机兼容正确的 IEEE 标准：</p> <ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3ad 合规（铜缆千兆位） • IEEE 802.3an 合规（铜缆万兆位）
设备未能以预期的速度连接。	如果在英特尔适配器和其链接伙伴上将千兆位主从模式强制设为“主”模式，则英特尔适配器获得的速度可能会低于预期的速度。
适配器停止工作，但没有明显的原因	按“测试适配器”所述，运行适配器和网络测试。
链接指示灯不亮	<p>按“测试适配器”所述，运行适配器和网络测试。</p> <p>确保已载入正确（和最新）的驱动程序。</p> <p>确保链接伙伴已配置为“自动协商”（或强制匹配适配器）</p> <p>确认交换机符合 IEEE 802.3ad 标准。</p>
链接指示灯已亮，但未正确建立通信	<p>确保已载入正确（和最新）的驱动程序。</p> <p>适配器及其链接伙伴必须都设置为“自动检测”，或手动设置为相同速度和双工设置。</p> <p> 注意：即使在适配器与链接伙伴之间的通信尚未正确建立，适配器的链接指示灯仍可能亮起。从技术意义上看，链接指示灯发亮代表有载体信号存在，但并不一定表示它能与链接伙伴正确通信。这属于可预料的行为并且与 IEEE 对物理层操作的规格一致。</p>
RX 或 TX 指示灯熄灭	网络可能处于闲置状态；尝试在监视灯光的同时创建通信。
诊断实用程序报告适配器 Not enabled by BIOS（未被 BIOS 启用）。	PCI BIOS 没有正确地配置适配器。查看 PCI / PCI-X / PCI Express 配置。
装载驱动程序时，计算机死机。	尝试改变 PCI BIOS 的中断设置。查看 PCI / PCI-X / PCI Express 配置。
万兆位 AT 服务器适配器的风扇故障灯亮起（红色）。	风扇冷却解决方案功能不正常。请联系客户支持获取更多指导。
PCI / PCI-X / PCI Express 配置	<p>如果操作系统不能识别适配器或者适配器不工作，您可能需要更改某些 BIOS 设置。仅当您的适配器遇到问题并且您熟悉 BIOS 设置时，才尝试以下操作。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 查看以确保“即插即用”设置与正在使用的操作系统兼容。 • 确保插槽已启用。 • 将适配器装入总线主控插槽。 • 将中断配置为级别触发，而不是边缘触发。

问题	解决方法
	<ul style="list-style-type: none"> 保留中断和/或内存地址。这将防止多个总线或总线插槽使用同一个中断。检查 BIOS 中 PCI / PCI-X / PCIe 的 IRQ 选项。

多个适配器

配置多适配器环境时，必须将计算机中的所有英特尔适配器都升级为最新的软件。

如果计算机无法检测到所有英特尔适配器，考虑下列因素：

- 如果在两个以上适配器启用了局域网唤醒 (WOL)，局域网唤醒功能可能过度消耗系统的辅助电源，导致无法启动系统及其它不可预料的问题。对多个台式机/管理适配器，建议一次安装一个适配器，并使用 IBAUtil 实用程序（位于 \APPS\BOOTAGNT 中的 ibautil.exe）在不需要 WoL 功能的适配器上禁用 WoL 功能。在服务器适配器上，WOL 功能默认禁用。
- 启用了英特尔® Boot Agent 的适配器要求将有限的初始内存的一部分用于每个启用的适配器。在不需要启动预启动 PXE 环境的适配器上禁用服务。

其他性能问题

许多组件需要以峰值效率运行才能获得最佳速度。其中的一些组件列出如下：



- 电缆质量和长度** - 不要超过针对您的电缆类型推荐的最大长度。长度越短，通常效果越好。检查接头是否松动或损坏。检查电缆是否有扭结或损坏的部分。
- 总线速度和通信量** - PCI 总线速度需适应安装的速度最低的 PCI 卡。查看是否有某个卡正在降低您系统的速度。
- 处理器和内存** - 检查您的性能监视程序以观察通信量是否受到了处理器速度、可用内存或其他进程的影响。
- 传输帧大小** - 您的网络性能可通过调整或最大化传输帧大小来增强。操作系统、交换机和适配器会对最大帧大小做出不同的限制。参阅有关您的操作系统的巨帧的讨论。
- 操作系统** - 网络功能实施因操作系统版本而异，如分载和多处理器线程。

测试适配器

英特尔的诊断软件可用来测试适配器，以查看适配器硬件、电缆或网络连接是否存在问题。

在 Windows 中测试

英特尔 PROSet 提供三种类型的诊断测试。

- 连接测试：此项测试通过 Ping DHCP 服务器、WINS 服务器和网关来验证网络连接
- 电缆测试：这些测试提供有关电缆属性的信息。
 -  **注意：**电缆测试并非在所有适配器上均受支持。电缆测试仅在受支持的适配器上进行。
- 硬件测试：确定适配器是否工作正常。
 -  **注意：**如果将适配器配置为 iSCSI Boot，硬件测试将失败。

要访问这些测试，在 Windows 设备管理器中选择适配器，然后单击[链接](#)选项卡，再单击[诊断程序](#)。“诊断程序”窗口显示各个测试类型的选项卡。单击合适的选项卡运行测试。

这些测试的可用性取决于适配器和操作系统。在以下条件下可能禁用测试：

- iSCSI Boot 已在端口上启用。
- FCoE Boot 已在端口上启用。
- 该端口用作可管理性端口。
- 测试从虚拟机中运行。

从 Windows PowerShell 中测试*


英特尔提供了两个 [PowerShell cmdlet](#) 用于测试您的适配器。

- Test-IntelNetDiagnostics 在指定设备上运行指定的测试套件。参阅 PowerShell 内部的 Test-IntelNetDiagnostics 帮助以了解更多信息。
- Test-IntelNetIdentifyAdapter 在指定设备上闪烁 LED。

Linux 诊断程序

该驱动程序利用 ethtool 界面进行驱动程序配置和诊断，以及显示统计信息。此功能要求 ethtool 版本 1.6 或以上。

最新版本的 ethtool 位于：<http://sourceforge.net/projects/gkernel>

 **注意：** ethtool 1.6 仅支持数目有限的一组 ethtool 选项。将 ethtool 升级到最新版本可实现对更完整的一套 ethtool 功能的支持。

应答器测试

英特尔适配器可以向同一网络上的另一个以太适配器发送测试信息。此测试可通过从[客户支持](#)下载的 diags.exe 实用程序在 DOS 中进行。

Windows* 事件日志

Windows 事件日志服务名称

英特尔® 以太网控制器	NDIS 驱动程序文件名	Windows 事件日志服务名称
I350	E1r*.sys	e1repress
I354	E1s*.sys	e1sexpress
X520	Ixn*.sys	ixgbn
X540	Ixt*.sys	ixgbt
X550	Ixs*.sys	ixgbs
710 系列	I40ea*.sys	i40ea

英特尔® 网络适配器消息

以下是出现在 Windows 事件日志中针对英特尔® 以太网适配器的自定义事件消息列表：

事件 ID	消息	严重性
6	问题：Unable to allocate the map registers necessary for operation. (无法分配操作需要的映射寄存器。) 操作：减少传输描述符数量并且重新启动。	错误
7	问题：Could not assign an interrupt for the network adapter. (无法为网络适配器分配中断。) 操作：尝试另一个 PCI 插槽。 操作：从 http://www.intel.com/support/cn/network/sb/CS-031482.htm 安装最新驱动程序。	错误
23	问题：The EEPROM on the network adapter may be corrupt. (网络适配器上的 EEPROM 可能损坏。)	错误

事件 ID	消息	严重性
	操作：访问支持网站 http://www.intel.com/support/cn/network/sb/CS-031482.htm 。	
24	问题：Unable to start the network adapter. (无法启动网络适配器。) 操作：从 http://www.intel.com/support/cn/network/sb/CS-031482.htm 安装最新驱动程序。	错误
25	问题：The MAC address on the network adapter is invalid. (网络适配器上的 MAC 地址无效。) 操作：访问 http://www.intel.com/support/cn/network/sb/CS-031482.htm 以获得支持。	错误
27	Network link has been disconnected. (网络链接已断开。)	警告
30	问题：The network adapter is configured for auto-negotiation but the link partner is not. This may result in a duplex mismatch. (网络适配器配置为自动协商，但链接伙伴并未配置为自动协商。这可能导致双工不匹配。) 操作：将链接伙伴配置为自动协商。	警告
31	Network link has been established at 10 Gbps full duplex. (网络链接已建立为 10 Gbps 全双工。)	信息性
32	Network link has been established at 1 Gbps full duplex. (网络链接已建立为 1 Gbps 全双工。)	信息性
33	Network link has been established at 100 Mbps full duplex. (网络链接已建立为 100 Mbps 全双工。)	信息性
34	Network link has been established at 100 Mbps half duplex. (网络链接已建立为 100 Mbps 半双工。)	信息性
35	Network link has been established at 10 Mbps full duplex. (网络链接已建立为 10 Mbps 全双工。)	信息性
36	Network link has been established at 10 Mbps half duplex. (网络链接已建立为 10 Mbps 半双工。)	信息性
37	问题：PCI Express bandwidth available for this adapter is not sufficient for optimal performance. (对此适配器可用的 PCI Express 带宽不足以用于最高性能。) 操作：将适配器移动到 x8 PCI Express 插槽。	警告
40	Intel Smart Speed has downgraded the link speed from the maximum advertised. (英特尔 Smart Speed 已将链接速度从广告的最高速度降级。)	信息性
41	The network adapter driver has been stopped. (网络适配器驱动程序已停止。)	信息性
42	The network adapter driver has been started. (网络适配器驱动程序已启动。)	信息性
43	问题：Could not allocate shared memory necessary for operation. (无法分配操作需要的共享内存。) 操作：减少传输和接收描述符数量，然后重新启动。	错误
44	问题：Could not allocate memory necessary for operation. (无法分配操作需要的内存。) 操作：减少传输和接收描述符数量，然后重新启动。	错误

事件 ID	消息	严重性
45	问题：Could not allocate a resource pool necessary for operation. (无法分配操作需要的资源池。) 操作：减少传输和接收描述符数量，然后重新启动。	错误
46	问题：Could not initialize scatter-gather DMA resources necessary for operation. (无法初始化操作所需要的 scatter-gather DMA 资源。) 操作：减少传输描述符数量并且重新启动。	错误
47	问题：Could not map the network adapter flash. (无法映射网络适配器闪存。) 操作：从 http://www.intel.com/support/cn/network/sb/CS-031482.htm 安装最新驱动程序。 操作：尝试使用另一个插槽。	错误
48	问题：The fan on the network adapter has failed. (网络适配器上的风扇发生故障。) 操作：断开计算机电源，替换网络适配器。	错误
49	问题：The driver was unable to load due to an unsupported SFP+ module installed in the adapter. (因适配器中安装了不受支持的 SFP+ 模块，驱动程序无法加载。) 操作：替换模块。 操作：从 http://www.intel.com/support/cn/network/sb/CS-031482.htm 安装最新驱动程序。	错误
50	问题：The network adapter has been stopped because it has overheated. (网络适配器已因温度过高而停止。) 操作：重新启动计算机。如果问题依然存在，则关闭计算机电源并替换网络适配器。	错误
51	问题：The network adapter link speed was downshifted because it overheated. (网络适配器链接速度已因温度过高而降档。)	错误
52	问题：The network adapter has been stopped because it has overheated. (网络适配器已因温度过高而停止。)	错误
53	在启用 MACSec 的情况下不能配置巨帧。	信息性
54	问题：A malicious VF driver has been detected. (检测到恶意 VF 驱动程序。)	警告
56	The network driver has been stopped because the network adapter has been removed. (因网络适配器被移除，网络适配器驱动程序已停止运行。)	信息性
58	Network link has been established at 25Gbps full duplex. (网络链接已建立为 25Gbps 全双工。)	信息性
60	Network link has been established at 50Gbps full duplex. (网络链接已建立为 50Gbps 全双工。)	信息性
61	Network link has been established at 20Gbps full duplex. (网络链接已建立为 20Gbps 全双工。)	信息性
64	This network adapter's etrack ID is: (此网络适配器的 etrack ID 为：)	信息性
65	问题：PCI Express bandwidth available for this adapter is not sufficient for optimal performance. (对此适配器可用的 PCI Express 带宽不足以用	警告

事件 ID	消息	严重性
	于最高性能。) 行动：将适配器移至第三代 x4 PCI Express 插槽。	
66	问题：PCI Express bandwidth available for this adapter is not sufficient for optimal performance. (对此适配器可用的 PCI Express 带宽不足以用于最高性能。) 行动：将适配器移至第三代 x8 PCI Express 插槽。	警告
67	The partition detected link speed that is less than 10Gbps. (分区检测到低于 10Gbps 的连接速度。)	警告
68	The driver for the device stopped because the NVM image is newer than the driver. (设备的驱动程序已停止工作，因为 NVM 映像的版本高于驱动程序版本。) You must install the most recent version of the network driver. (您必须安装最新版本的网络驱动程序。)	错误
69	The driver for the device detected a newer version of the NVM image than expected. (设备驱动程序检测到一个高于期待版本的 NVM 映像。) Please install the most recent version of the network driver. (请安装最新版本的网络驱动程序。)	警告
70	The driver for the device detected an older version of the NVM image than expected. (设备驱动程序检测到一个低于期待版本的 NVM 映像。) Please update the NVM image. (请更新 NVM 映像。)	信息性
71	The driver failed to load because an unsupported module type was detected. (因检测到不受支持的模块类型，驱动程序无法加载。)	错误
72	问题：he driver failed to load because the adapter was not provided MSI-X interrupt resources. (驱动程序无法加载；原因是未向适配器提供 MSI-X 中断资源。) 行动：将适配器移至另一个插槽或平台。	错误
73	The 'Speed and Duplex' and 'Flow Control' user settings cannot be changed since this device is operating in virtual connect mode. (“速度和双工” 和 “流量控制” 用户设置不能更改，因为设备正在以虚拟连接模式操作。)	信息性

英特尔高级网络服务消息

以下是出现在 Windows 事件日志中的中级驱动程序自定义事件消息列表：

事件 ID	消息	严重性
2	Unable to allocate required resources. (无法分配所需资源。) Free some memory resources and restart. (释放一些内存并重新启动。)	错误
3	Unable to read required registry parameters. (无法读取所需的注册表参数。) 要解决此问题，先移除该适配器组，然后再创建一个新的组。	错误
4	Unable to bind to physical adapter. (无法绑定到物理适配器。) 要解决此问题，先移除该适配器组，然后再创建一个新的组。	错误
5	Unable to initialize an adapter team. (无法初始化适配器组。) 要解决此问题，先移除该适配器组，然后再创建一个新的组。	错误

事件 ID	消息	严重性
6	Primary Adapter is initialized (主适配器已初始化) : <成员说明>	信息性
7	Adapter is initialized (适配器已初始化) : <成员说明>	信息性
8	Team # <team ID>: Team is initialized (组已初始化) 。	信息性
9	Team # <ID> : Virtual Adapter for <VLAN name> [VID=<VLAN ID>] initialized. (用于<VLAN 名称> [VID=<VLAN ID>]的虚拟适配器已初始化。)	信息性
10	Current Primary Adapter is switching from (当前主适配器正在切换自) : <成员说明>	信息性
11	Adapter link down (适配器链接中断) : <成员说明>	警告
12	Secondary Adapter took over (次适配器接替) : <成员说明>	信息性
13	The <member description> has been deactivated from the team. (<成员说明>在组中已被停用。)	警告
14	Secondary Adapter has rejoined the Team (次适配器已重新加入组) : <成员说明>	信息性
15	Adapter link up (适配器链接接通) : <member description>	信息性
16	Team # <ID> : The last adapter has lost link. (最后一个适配器丢失链接。) Network connection has been lost. (网络连接已丢失。)	错误
17	Team # <ID> : An adapter has re-established link. (适配器已重新建立链接。) Network connection has been restored. (网络连接已恢复。)	信息性
18	Preferred primary adapter has been detected (检测到首选主适配器) : <成员说明>	信息性
19	Preferred secondary adapter has been detected (检测到首选次适配器) : <成员说明>	信息性
20	Preferred primary adapter took over (首选主适配器接替) : <成员说明>	信息性
21	Preferred secondary adapter took over (首选次适配器接替) : <成员说明>	信息性
22	Primary Adapter does not sense any Probes: <member description>. Possible reason: partitioned Team. (主适配器未感应到任何探测包 : <member description>。可能的原因 : 组已被分区。)	警告
23	Team # <ID> : 虚拟适配器初始化失败。	错误
32	An illegal loopback situation has occurred on the adapter in device <member description>. Check the configuration to verify that all the adapters in the team are connected to 802.3ad compliant switch ports. (设备 <member description> 中的适配器出现非法回送情况。请检查配置以验证组中所有适配器都连接至符合 802.3ad 标准的交换机端口。)	警告
35	Initializing Team # <ID> with <missing #> missing adapters. (初始化<丢失 #>丢失适配器的组 # <ID>。) Check the configuration to verify that all the adapters are present and functioning. (请检查配工作。)	警告
37	Virtual adapter for <VLAN name> [VID=<VLAN ID>] removed from team # <team ID>. (虚拟适配器 (用于 <VLAN 名称> [VID=<VLAN ID>])	信息性

事件 ID	消息	严重性
	从组 # <组 ID> 中移除。)	
38	Adapter removed from team # <ID>. (适配器从组 # <ID> 中移除。)	信息性
39	You may not be able to change the virtual adapter settings. (您可能无法更改此。) 重新加载驱动程序以解决此问题。	警告
40	Virtual adapter unload process may have not completed successfully. (虚拟适配器的卸载过程可能未成功完成。) Driver may not be unloaded. (驱动程序可能未被卸载。) 重新启动系统以解决此问题。	警告

英特尔 DCB 消息

以下是出现在 Windows 事件日志中的中级驱动程序自定义事件消息列表：

事件 ID	消息	严重性
256	Service debug string (服务调试字符串)	信息性
257	Enhanced Transmission Selection feature has been enabled on a device. (一个设备上启用了增强传输选择功能。)	信息性
258	Enhanced Transmission Selection feature has been disabled on a device. (一个设备上禁用了增强传输选择功能。)	信息性
259	Priority Flow Control feature has been enabled on a device. (一个设备上启用了优先流量控制功能。)	信息性
260	Priority Flow Control feature has been disabled on a device. (一个设备上禁用了优先流量控制功能。)	信息性
261	Enhanced Transmission Selection feature on a device has changed to operational. (一个设备的增强传输选择功能更改为可运行。)	信息性
262	Priority Flow Control feature on a device has changed to operational. (一个设备的优先流量控制功能更改为可运行。)	信息性
263	Application feature on a device has changed to operational. (一个设备的应用功能更改为可运行。)	信息性
264	Application feature has been disabled on a device. (一个设备上禁用了应用功能。)	信息性
265	一个设备上启用了应用功能。	信息性
269	一个设备的逻辑链接功能更改为可运行。	信息性
270	一个设备上禁用了逻辑链接功能。	信息性
271	一个设备上启用了逻辑链接功能。	信息性
768	启动时服务发生故障。	错误
770	安装时服务处理程序发生故障。	错误
771	服务未能分配足够内存。	错误
772	服务未能使用网络适配器。	错误
773	服务拒绝了配置 -- 传输带宽组的总数无效。	错误

事件 ID	消息	严重性
774	服务拒绝了配置 -- 接收带宽组的总数无效。	错误
775	服务拒绝了配置 -- 传输带宽组指数无效。	错误
776	服务拒绝了配置 -- 接收带宽组指数无效。	错误
777	服务拒绝了配置 -- 传输通信量类的链接严限和非零带宽。	错误
778	服务拒绝了配置 -- 接收通信量类的链接严限和非零带宽。	错误
779	服务拒绝了配置 -- 传输通信量类的零带宽。	错误
780	服务拒绝了配置 -- 接收通信量类的零带宽。	错误
781	服务拒绝了配置 -- 传输带宽组的链接严限和非零带宽。	错误
782	服务拒绝了配置 -- 接收带宽组的链接严限和非零带宽。	错误
783	服务拒绝了配置 -- 带宽组的传输总数无效。	错误
784	服务拒绝了配置 -- 带宽组的接收总数无效。	错误
785	服务未能配置所需的 WMI 服务。	错误
786	服务经受了传输状态机错误。	错误
787	服务经受了接收状态机错误。	错误
789	至 LLDP 协议驱动程序的服务连接发生故障。	错误
790	一个设备的增强传输选择功能更改为不可运行。	错误
791	一个设备的优先流量控制功能更改为不可运行。	错误
792	一个设备的应用功能更改为不可运行。	错误
793	服务拒绝了配置 -- 检测到多个链接严限带宽组。	错误
794	一个设备的逻辑链接功能更改为不可运行。	错误
795	无法打开设备。	错误
796	网络适配器的 DCB 设置无效。	错误
797	网络适配器的 DCB 设置无效 -- AppSelector。	错误
798	检测到非优化的网络适配器驱动程序组件。请安装网络适配器驱动程序 3.5 或更高版本。	错误

英特尔 iSCSI DCB 消息

以下是出现在 Windows 事件日志中的中级驱动程序自定义事件消息列表：

事件 ID	消息	严重性
4352	服务调试字符串：	信息性
4353	iSCSI DCB 代理为 iSCSI 流量添加了一个 QOS 过滤器。	信息性
4354	iSCSI DCB 代理为 iSCSI 流量移除了一个 QOS 过滤器。	信息性
4355	iSCSI DCB 代理为 iSCSI 流量更改了一个 QOS 过滤器。	信息性

事件 ID	消息	严重性
4356	iSCSI DCB 代理收到了 QOS 服务的通知：一个 iSCSI DCB 适配器被关闭。	信息性
4357	已为 iSCSI DCB 流量配置了优先流量控制和应用程序用户优先性。	信息性
4358	为 iSCSI DCB 流量配置的所有组成员均有有效的 DCB 配置。	信息性
8704	为 iSCSI DCB 流量配置的有些组成员的 DCB 配置无效。	警告
13056	启动时服务发生故障。	错误
13057	安装时服务处理程序发生故障。	错误
13058	流量控制接口返回了错误。	错误
13059	服务未能分配足够内存。	错误
13060	iSCSI DCB 代理未能为 iSCSI 流量添加 QOS 过滤器。	错误
13061	QOS 服务向 iSCSI DCB 代理发出了通知：一个 iSCSI DCB 适配器的所有 QOS 过滤器均已被移除。	错误
13062	iSCSI DCB 流量的应用程序用户优先性或优先流量控制配置错误。	错误
13063	iSCSI DCB 流量的优先流量控制 TLV 不可运行。	错误
13064	iSCSI DCB 流量的应用程序 TLV 不可运行。	错误
13065	检测到不受支持的操作系统。	错误
13066	为 iSCSI DCB 流量配置的组成员均无有效的 DCB 配置。	错误

指示灯

英特尔服务器和台式机网络适配器的适配器背板上配有指示灯，用于指示活动和适配器主板状态。下表定义了每种适配器主板的指示灯可能处于什么状态以及各种状态所表示的含义。

双端口 QSFP+ 适配器

英特尔® 以太网融合网络适配器 XL710-Q2 有以下指示灯：


	标签	指示	意义
	ACT/LNK	绿灯	以 40 Gb 速度链接
		闪烁开/关	主动传输或接收数据
		关	没有链接。

双端口 SFP/SFP+ 适配器

英特尔® 以太网 25G 2P XXV710 适配器有以下指示灯：

	标签	指示	意义
	GRN 25G	绿灯	以 25 Gb 速度链接
		黄灯	以 10 Gb 或 1 Gb 速度链接
	ACT/LNK	闪烁开/关	主动传输或接收数据
关		没有链接。	

英特尔® 以太网融合网络适配器 X710 有以下指示灯：

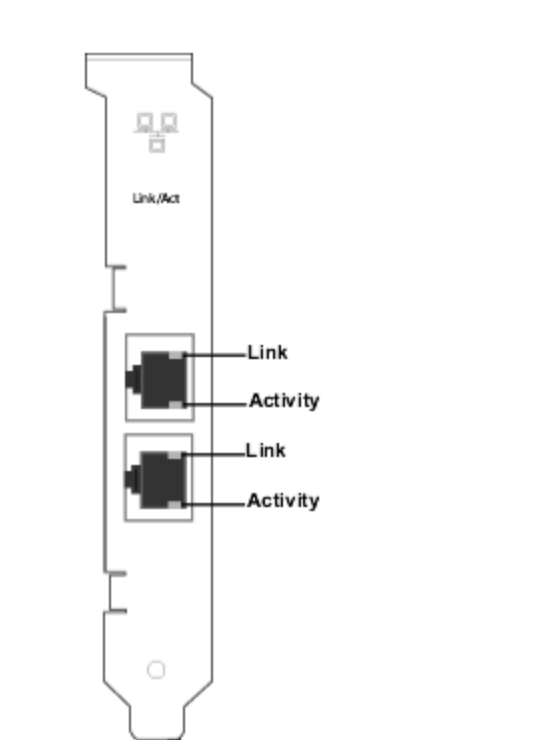
	标签	指示	意义
	LNK	绿灯	以 10 Gb 速度链接
		黄灯	以 1 Gb 速度链接
	ACT	闪烁开/关	主动传输或接收数据
关		没有链接。	

英特尔® 10G 2P X520 适配器有以下指示灯：

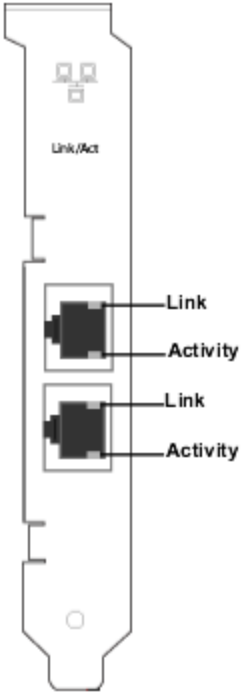
	标签	指示	意义
	GRN 10G (A 或 B) : 绿灯	开	链接至 LAN。
		关	未链接至 LAN。
	ACT/LNK (A 或 B) : 绿灯	闪烁开/关	主动传输或接收数据。
		关	没有链接。

双端口铜质适配器

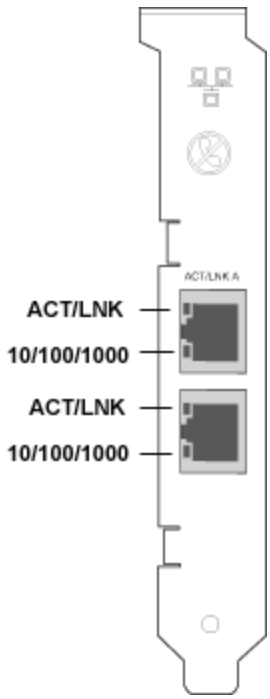
英特尔® 以太网 10G 2P X550-t 适配器有以下指示灯：

	标签	指示	意义
	链接	绿灯	以 10 Gb 速度链接。
		黄灯	以 1 Gb 速度链接。
		关	以 100 Mbps 速度链接。
	活动	闪烁开/关	主动传输或接收数据。
		关	没有链接。

英特尔® 以太网 10G 2P X540-t 适配器有以下指示灯：

	标签	指示	意义
	链接	绿灯	以 10 Gb 速度链接。
		黄灯	以 1 Gb 速度链接。
		关	没有链接。
	活动	闪烁开/关	主动传输或接收数据。
		关	没有链接。

英特尔® 千兆位 2P I350-t 适配器有以下指示灯：

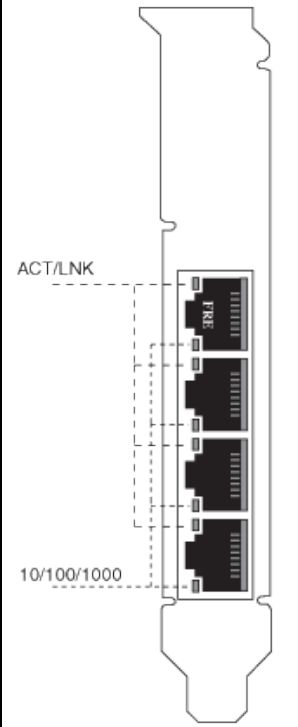
	标签	指示	意义
	ACT/LNK	绿灯亮	适配器与一个有效的链接伙伴相连。
		绿灯闪烁	数据活动
		关	没有链接。
	10/100/1000	关	10 Mbps
		绿灯	100 Mbps
		黄灯	1000 Mbps
		橙灯闪烁	识别。使用英特尔® PROSet 中的“识别适配器”按钮来控制指示灯的闪亮。参看英特尔® PROSet 帮助以获得更多信息。

四端口铜质适配器

英特尔® 以太网融合网络适配器 X710 和英特尔® 以太网融合网络适配器 X710-T 有以下指示灯：

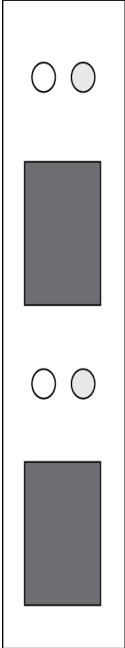
	标签	指示	意义
	ACT	绿灯亮	适配器与一个有效的链接伙伴相连。
		绿灯闪烁	数据活动
		关	没有链接。
	LNK	绿灯	10 Gbps
		黄灯	1 Gbps
		关	100 Mbps

英特尔® 千兆位 4P I350-t 适配器有以下指示灯：

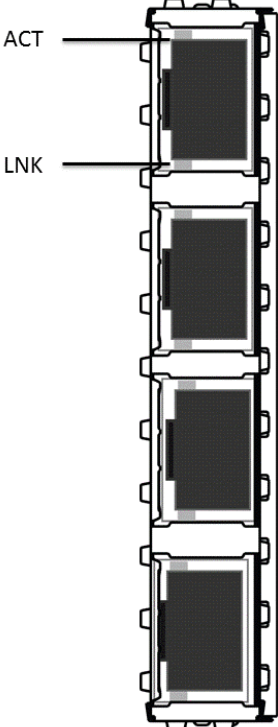
	标签	指示	意义
	ACT/LNK	绿灯亮	适配器与一个有效的链接伙伴相连。
		绿灯闪烁	数据活动
		关	没有链接。
	10/100/1000	绿灯	100 Mbps
		黄灯	1000 Mbps
		橙灯闪烁	识别。使用英特尔® PROSet 中的“识别适配器”按钮来控制指示灯的闪灯情况。参看英特尔® PROSet 帮助以获得更多信息。
		关	10 Mbps

rNDC (机架网络子卡)

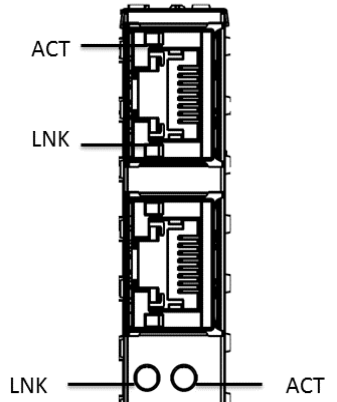
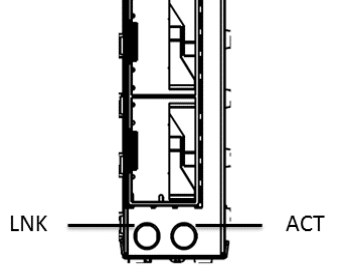
英特尔® 以太网 40G 2P XL710 QSFP+ rNDC 有以下指示灯：

	标签	指示	意义
	LNK (绿色/黄色)	绿灯亮	以最大端口速度运行。
		关	没有链接。
	ACT (绿色)	绿灯闪烁	数据活动。
		关	无活动。


英特尔® 以太网 10G 4P X550/I350 rNDC、英特尔® 千兆位 4P X550/I350 rNDC、英特尔® 以太网 10G 4P X550 rNDC、英特尔® 以太网 10G 4P X540/I350 rNDC、英特尔® 千兆位 4P X540/I350 rNDC 和英特尔® 千兆位 4P I350-t rNDC 有以下指示灯：

	标签	指示	意义
	LNK (绿色/黄色)	绿灯亮	以最大端口速度运行。
		黄灯亮	以较低端口速度运行。
		关	没有链接。
	ACT (绿色)	绿灯闪烁	数据活动。
		关	无活动。

英特尔® 以太网 10G 4P X520/I350 rNDC、英特尔® 千兆位 4P X520/I350 rNDC、英特尔® 以太网千兆位 4P x710/I350 rNDC 和英特尔® 10G 4P X710/I350 rNDC 有以下指示灯：

	标签	指示	意义
	LNK (绿色/黄色)	绿灯亮	以最大端口速度运行。
		黄灯亮	以较低端口速度运行。
		关	没有链接。
	ACT (绿色)	绿灯闪烁	数据活动。
		关	无活动。

已知问题

 **注意：**您可在本手册的相应部分查看 [iSCSI 已知问题](#) 和 [FCoE 已知问题](#)。

在基于 X550 的设备上无法将固件降级至 v18.0.x 或更低版本

在基于 X550 的设备上，将固件降级至 18.0.x 或更低版本的操作将会失败，并可能导致 NVM 和 Option ROM 版本不兼容的问题。要修复此问题，请更新至最新固件版本。

使用 FW 17.5.0 在英特尔® 以太网 10G 2P X550-t 适配器上更新模块时出错

如果您使用 FW DUP (Dell EMC 更新包) v17.5.0 降级英特尔® 以太网 10G 2P X550-t 适配器上的固件，DUP 可能报告 “An error occurred when updating a module.” (更新模块时出错。) 请忽略此错误消息。固件已成功降级。

POST 期间出现 “Rx/Tx 在此设备上被禁用，因为该模块不符合热要求。” 错误

导致出现该错误的原因在于：要安装到基于 X710 的设备中的模块不符合该设备的热要求。要解决此问题，请安装符合设备热要求的模块。请参阅本文的 [“SFP+ 与 QSFP+ 设备”](#) 一节。

POST 期间出现 “Rx/Tx 在此设备上被禁用，因为检测到一个不受支持的 SFP+ 模块类型。” 错误

导致出现该错误的原因在于：要安装到基于 X710/XL710 的设备中的模块不受支持。您将无法在此设备上发送或接收流量。要解决此问题，请安装受支持的模块。请参阅本文的 [“SFP+ 与 QSFP+ 设备”](#) 一节。

在 VMWare ESX 中缺少虚拟功能端口

如果您在相同设备上启用 NPar 和 SR-IOV，则在 lspci 中启用或显示的虚拟功能数可能为 8 个或更少。ESX 将虚拟功能数限制为每台设备 8 个。此外，由于 ESXi 限制，创建的虚拟功能数可能少于请求的数量。参阅 ESXi 文档了解详细信息。

<http://pubs.vmware.com/>

非活动端口中常用 LLDP 包导致的数据包丢失

当端口以主动/被动配置分组或结合在一起时 (例如，在交换机容错组，或模式 1 结合)，非活动端口可能发出常用 LLDP 包，这导致数据包丢失。对于 Microsoft Windows 操作系统上的英特尔 ANS 分组或 Linux 系统上的信道绑定，可能发生此情况。要解决该问题，可将端口之一设置为主要端口。

Windows 设备管理上出现代码 10 黄色感叹号错误

在运行 Microsoft Windows Server 2016 的系统上，内有一个运行 Microsoft Windows Server 2016 或 Windows Server 2012 R2 的虚拟机，则 Windows 设备管理器中的英特尔以太网连接可能出现代码 10 黄色感叹号错误。安装包含 Microsoft KB3192366 和 KB3176936 的累积更新将可以解决此问题。

在半双工 10/100 网络上丢弃的接收信息包

如安装有以 10 Mbps 或 100 Mbps 运行、半双工模式、启用了 TCP 分段分载 (TCP Segment Offload, TSO) 的英特尔 PCI Express 适配器，您可能会观察到偶尔被丢弃的接收信息包。要变通解决此问题，禁用 TSO，或者更新网络至以全双工或 1 Gbps 操作。

热替换后吞吐量降低

如果英特尔千兆位适配器在极端使用的情况下进行热替换，吞吐量可能显著降低。这可能是由于热插拔软件的 PCI 属性配置。发生此种情况时，重新启动系统可使吞吐量复原。

CPU 利用率高于预期

将 RSS Queues (RSS 队列) 设定为大于 4 的值只适合有多个处理器的大型服务器。RSS Queues 的值大于 4 可能使 CPU 利用率升高至无法接受的对系统性能有其他负面影响。

系统无法识别支持的 SFP 或 SFP+ 模块

如果试图安装不支持的模块，该端口可能不再能安装任何后续的模块，不论该模块是否受支持。发生此问题时，在 Windows 设备管理器中，该端口将显示黄色惊叹号，而在系统日志中将添加事件 id 49 (不支持的模块)。要解决此问题，必须完全断开系统的电源。

Windows 已知问题

无法通过 Web 控制台的“应用和功能”菜单卸载开箱即用的驱动程序

您无法使用 Microsoft* Windows* 2016 Web 控制台的“应用和功能”菜单卸载开箱即用的驱动程序。而必须使用 Windows 控制面板中的“程序和功能”选项。

端口从 Lifecycle 控制器中丢失：网络设置

如果端口被配置为 iSCSI 启动或 FCoE 启动，并且成功地预期启动目标链接，则您不能在 Lifecycle 控制器中修改端口设置。

安装和升级驱动程序和实用程序的步骤

英特尔不建议通过网络连接安装或升级英特尔® PROSet 软件。建议从每一台计算机安装或升级驱动程序和实用程序。要安装或升级驱动程序和实用程序，遵照用户指南中的指导执行。

在通信运行时，Advanced Properties Settings (高级属性设置) 改变

当网络负载很重时，不应更改英特尔® PROSet 的 Advanced Properties (高级属性)。否则，可能需要重新启动以使更改生效。

在 Microsoft Hyper-V 环境中，将虚拟机绑定到 NPAR 分区，虚拟机将不会相互通信

在 Microsoft Hyper-V 环境中，如果您针对某个端口启用了 NPAR，并将虚拟机 (VM) 绑定到该端口上的分区，虚拟机可能无法相互通信。发生这种情况的原因是 Hyper-V 内部的虚拟交换机会将数据包发送到该物理端口，这会将数据包发送到与端口连接的交换机。物理交换机可能未配置为进行反射式转发 (也称为发夹模式)，因此它可能不会在中接收数据包的相同连接上将数据包送回。将端口连接到具有虚拟以太网端口聚合 (VEPA) 功能的交换机将解决此问题。

在配置 Microsoft Hyper-V 功能之前，必须使用 Dell EMC Update Package 安装英特尔驱动程序

在配置 Microsoft* Hyper-V 功能之前，必须由 Dell EMC Update Package 安装英特尔® NIC 驱动程序。如果事先已在英特尔® X710 设备上某个不受支持的 NIC 分区中配置 Microsoft* Hyper-V 功能，那么，在运行 Dell EMC Update Package 以安装英特尔® NIC 驱动器时，可能无法完成驱动程序的安装。要进行恢复，您必须先卸载 Microsoft* Hyper-V，并从“程序和功能”中卸载“英特尔® 网络连接”，然后再运行 Dell EMC Update Package 以安装英特尔® NIC 驱动程序。

虚拟机在 Microsoft Windows Server 2012 R2 系统上失去链路

在启用了 VMQ 的 Microsoft Windows Server 2012 R2 系统上，如果更改 BaseRssProcessor 设置，然后安装 Microsoft Hyper-V 并创建一个或多个虚拟机，这些虚拟机可能会失去链路。安装 Windows RT 8.1、Windows 8.1 和 Windows Server 2012 R2 的 2014 年 4 月累积更新 (2919355) 和修补程序 3031598 可以解决这个问题。有关详细信息，请参阅 <http://support2.microsoft.com/kb/2919355> 和 <http://support2.microsoft.com/kb/3031598>。

事件日志中显示的品牌字符串不完整

有些品牌字符串太长，无法完整地显示在事件日志中。对于这种情况，系统会截断品牌字符串，并为字符串加上端口的 PCI 总线/设备/功能信息。例如，Intel(R) Ethernet Converged Network Ad...[129,0,1]。

DCB QoS 和优先流量控制未按预期工作

如果您使用 Microsoft 的数据中心桥接 (DCB) 实施配置服务质量 (QoS) 和优先流量控制 (PFC)，那么每个流量类的实际流量分离可能与您的配置不匹配，PFC 可能未按预期暂停流量。如果您为流量类映射了多个优先级，仅启用其中一个优先级而禁用其他优先级将能够解决此问题。安装英特尔的 DCB 实施也能够解决此问题。此问题影响 Microsoft Windows Server 2012 R2。

更改巨帧设置后链接丢失

在 Microsoft Windows Server 2012 R2 Hyper-V 虚拟机的来宾分区内，如果您更改基于英特尔® X540 的以太网设备或关联 Hyper-V NetAdapter 上的巨帧高级设置，您可能失去链接。更改其他任何高级设置将解决此问题。

虚拟机队列直到重新启动后才分配

在安装了英特尔® 以太网千兆位服务器适配器的 Microsoft Windows Server 2012 R2 系统上，如果您安装 Hyper-V 并创建了 VM 交换机，虚拟机队列 (VMQ) 直到您重新启动系统后才会分配。虚拟机可在默认队列上发送和接收流量，但是在重新启动系统之前，不会使用任何 VMQ。

事件日志中的应用程序错误事件 ID 789、790 和 791

如果启用了数据中心桥接 (DCB)，而启用的端口丢失了连接，事件日志将记录以下三个事件：

- 事件 ID 789：一个设备的增强传输选择功能更改为不可运行
- 事件 ID 790：一个设备的优先流量控制功能更改为不可运行
- 事件 ID 791：一个设备的应用功能更改为不可运行 (FCoE)

启用了 DCB 的端口丢失链接是可预见的行为。一旦链接重新建立，DCB 便会立即开始工作。端口在多种情况下会丢失链接：如电缆被断开连接，驱动程序或软件包被更新，或者链接伙伴停机以及其他原因。

卸载 PROSet 的过程中来自 Norton AntiVirus (防病毒软件) 的 "Malicious script detected" (检测到恶意脚本) 警告。

英特尔 PROSet 卸载进程有一部分使用 Visual Basic 脚本。Norton 防病毒软件和其他病毒扫描软件可能会错误地将其标记为恶意或危险脚本。让该脚本运行可以使卸载进程正常完成。

意外的连接丢失

如果在“电源管理”选项卡上取消选择“Allow the computer to turn off this device to save power”（允许计算机关闭此设置以节省电源）框，在退出睡眠状态时，连接可能会丢失。必须禁用、再启用 NIC 已解决此问题。安装用于 Windows 设备管理器的英特尔® PROSet 也可解决此问题。

在包括非英特尔的幻影适配器的组中，创建 VLAN 失败。

如果在包括非英特尔的幻影适配器的组中无法创建 VLAN，使用“设备管理器”删除该组，然后重新创建不包括幻影适配器的组，再将该组添加至 VLAN。

接收方调整值为空

更改一个组中某个适配器的“接收方调整”设置，可能导致该设置的值在您下次检查时显示为空白。对于该组中的其他适配器，它也可能显示为空白。在此情况下，可以从组中解绑此适配器。禁用和启用该组将解决该问题。

RSS 负载均衡配置文件高级设置

将“RSS load balancing profile (RSS 负载均衡配置文件)”高级设置为“ClosestProcessor”可能显著降低 CPU 利用率。但是，在有些系统配置（如以太网端口比处理器内核多的系统）里，“ClosestProcessor”设置可能导致传输和接收失败。将此设置更改为“NUMAScalingStatic”将解决问题。

打开 Windows 设备管理器属性页时比预期时间长

Windows 设备管理器属性页可能需要 60 秒或更长时间才能打开。驱动程序必须发现所有英特尔以太网设备，在初始化它们之后才能打开属性页。此数据已高速缓存，这样后面打开属性页时通常更快。

Linux 已知问题

基于 82599 的适配器不支持 HeaderDataSplit。

配置不同分发版本上的驱动程序

将网络驱动程序配置为系统启动（0=legacy、1=MSI、2=MSI-X）时正确加载因分发版本而异。典型情况是配置进程在/etc/modules.conf 中增加一行 alias（别名）行，以及编辑其它系统启动脚本和（或）配置文件。很多流行 Linux 发行版本提供工具帮您执行这一更改。要了解为您的系统配置网络设备的正确方法，参阅您的分发版本的文档。

使用 Etool 和 BootUtil 在 Linux 中启用 WOL

默认情况下，禁用 WOL。在 Linux 环境中，WOL 通过使用 ethtool 而被启用，在某些情况下，还需要使用 BootUtil。只有端口 A（端口 0）可通过 ethtool 启用，而不需使用 BootUtil。要在其他端口上使用 ethtool 启用 WOL，必须先使用 BootUtil 启用 WOL。

电源管理已知问题

系统无法链接唤醒

在仅驱动程序安装中，如果您将 Wake on Link Settings（链接唤醒设置）更改为 Forced（强制），并且将 Wake on Magic Packet（魔包唤醒）和 Wake on Pattern Match（模式匹配唤醒）更改为 Disabled（已禁用），系统可能无法按预期唤醒。为了成功“链接唤醒”，请检查 Power Management（电源管理）选项卡，确保选中 Allow this device to wake the computer（允许此设备唤醒计算机）。您可能还需要将 Wake on Magic Packet（魔包唤醒）或 Wake on Pattern Match（模式匹配唤醒）更改为 Enabled（已启用）。

定向数据包无法唤醒系统

在某些系统上，四端口服务器适配器在配置为定向数据包唤醒时无法唤醒。如果您使用定向数据包唤醒遇到问题，您必须配置适配器使用魔包*。

电源管理选项不可用或缺失

如果您只安装基础驱动程序，后来安装了用于 Windows* 设备管理器的英特尔® PROSet，然后删除英特尔 PROSet，适配器属性页上的电源管理选项卡上的设置可能不可用或完全消失。您必须重新安装英特尔 PROSet 以解决问题。

系统从已删除的 VLAN 唤醒

如果系统进入待机模式，向已删除 VLAN 的 IP 地址发送定向数据包时，系统将唤醒。出现此情况，是因为定向数据包绕过了 VLAN 过滤。

在过渡到待机模式时英特尔适配器忽略了连续唤醒信号

在系统进入待机时，有时候会在系统完成过渡到待机模式之前收到唤醒数据包。当发生此情况时，系统会忽略连续唤醒信号并保留为待机模式，直到使用鼠标、键盘或电源按钮启动电源。

其他英特尔 10GbE 网络适配器已知问题

系统 H/W 库存 (iDRAC) 指示嵌入式 NIC 上禁用自动协商，但是启用其他位置的链路速度和双工自动协商

如果将光模块插入 PowerEdge-C6320 上的英特尔® 以太网 10G X520 LOM 中，系统 H/W 库存 (iDRAC) 将指示已禁用自动协商。但是，Windows 设备管理器和 HII 会指示已启用链路速度和双工自动协商。这是因为此驱动程序中包含允许 LOM 以 10 Gbps 或 1 Gbps 的速度和 SFP 合作伙伴链接的算法。这会报告给 Windows 设备管理器和 HII，但是它不是真正的自动协商。iDRAC 可以识别设备的固件，但不了解这种算法，所以会报告已禁用自动协商。

ETS 带宽分配与设置不匹配

当与 10GbE 以太网适配器配套的巨帧设置为 9K 时，90%/10% ETS 通信分流其实不会达到任何特定端口，尽管已在 DCB 交换机上设定。当 ETS 被设为 90%/10% 分流时，更有可能观察到的实际上是 70%/30% 分流。

在启用巨帧的 10GbE 设备上链接丢失

如果在英特尔® 10GbE 设备上启用了巨帧，切勿将 Receive_Buffers 或 Transmit_Buffers 降低至 256 以下。否则可能导致链接丢失。

连接失败，系统可能不稳定

如果系统上安装了具有 Receive Side Scaling (接收方调整) 功能的非英特尔联网设备，Microsoft Windows 注册表主键 RSSBaseCPU 可能已从默认值 0x0 被更改为指向一个逻辑处理器。如果该主键已被更改，则基于英特尔® 82598 或 82599 兆位以太网控制器的设备也许不能传递通信。在此种状态下试图更改驱动程序可能造成系统不稳定。将 RSSBaseCpu 的值设为 0x0 或与物理处理器相应的值，再重新启动系统以解决此问题。

从基于英特尔® 以太网 X520 的设备发出连续的 PFC 暂停帧

如果您有一台基于英特尔® 以太网 X520 的设备连接到交换机端口，并且修改了该交换机端口上的 DCB 带宽设置，英特尔® 以太网 X520 设备可能不断发送暂停帧，从而导致流量爆发，并且因此无法在使用的存储目标之间传输数据。要修复此问题，请禁用 X520 端口，重新启用这些端口，然后重新连接到 iSCSI 目标卷。为避免该问题，如果需要更改 DCB 带宽设置，请执行以下操作之一：

- 关闭包含英特尔® 以太网 X520 设备的服务器的电源，然后再修改 DCB 带宽设置。
- 禁用连接到英特尔 X520 设备的交换机端口。
- 确保英特尔 X520 设备中无运行流量。

英特尔® 以太网 10G 2P/4P X710-k bNDC 无链路，且不在 Windows 设备管理器中显示

如果在 Dell EMC PowerEdge M630/M830 刀片服务器上安装英特尔® 以太网 10G 2P X710-k bNDC 或英特尔® 以太网 10G 4P X710-k bNDC，并将该刀片服务器安装到 M1000e 机箱中，bNDC 可能无链路并在 Windows 设备管理器中显示黄色感叹号，也可能在 Windows 设备管理器中根本不显示。只有 M1000e Midplane 版本 1.0 才会存在此限制。

如果选择了 1.0 Gbps 全双工，则英特尔® 以太网 10G X520 LOM 的链路速度为 10 Gbps

如果使用直接连接电缆连接，英特尔® 以太网 10G X520 LOM 将始终以 10 Gbps 的速度连接。

英特尔 X540-t 和戴尔 Force10 在通过手动设置两端时无法以全双工 100 Mbps 建立链接

对于与 Force10 组件连接的基于 X540-t 的适配器，要以 100Mbps 的速度运行，两个组件的属性必须设置为 Auto-Negotiation ON（启用自动协商）。

在尝试识别适配器时，活动 LED 闪烁并且链接 LED 常亮

如果您对以下适配器使用“识别适配器”功能，活动 LED 将闪烁，而不是链接 LED 闪烁。即使网络链接不存在，对于 10G 端口，链接 LED 也可能显示稳定绿光。

- 所有英特尔® 以太网 X520 10GbE 设备
- 所有英特尔® 以太网 X540 10GbE 设备
- 所有英特尔® 以太网 X550 10GbE 设备
- 某些英特尔® 千兆位 I350 LOM 设备

基于 82599 的 NIC 出现意外 NMI

如果您在系统 BIOS 中将 PCIe 的最大有效载荷大小设为 256 个字节，并且安装基于 82599 的 NIC，您可能在 NIC 获得链接时收到 NMI。即使 BIOS 支持 256 个字节的最大有效载荷大小，但如果物理插槽不支持，就会发生此情况。将适配器移到支持 256 个字节插槽将解决该问题。有关支持的有效载荷值的信息，请参阅您的系统文档。

英特尔® 710 系列网络控制器的已知问题

有些基于英特尔® X710 的设备将报告子供应商 ID 0x0000，并可能显示通用品牌字符串。端口 0 将报告正确的子供应商 ID，并显示正确的品牌字符串。

基于英特尔 X710 的设备只要通电，无论设备或系统的电源状态如何，都可能在任一和所有端口上保持链接。

已禁用诊断按钮

在加入英特尔® ANS 组后，基于英特尔 X710 控制器的设备不支持诊断。在将来的版本中将增加对诊断的支持。

在 Windows 应用程序事件日志中出现意外的 IntelDCB 错误

在升级 X710 驱动程序时，您可能在 Windows 应用程序事件日志中看到多个 IntelDCB 错误。这些错误是不正确的，可以忽略。

基于 X710/XL710 的设备中的吞吐量低于预期

如果您在一个四 CPU 插槽系统中安装了基于 X710 或 XL710 的设备，接收和发送的流量可能显著低于预期。将您的中断率设为高可以缓解此问题。

四端口服务器适配器已知问题

降档

当通过一对双绞线损坏的故障 5 类电缆连接到千兆位交换机，适配器不能从 1 Gig 降档到 100Mbps。适配器要降档，它必须在线缆中确定有两对损坏的双绞线。

系统不启动

当您安装四个以上的四端口服务器适配器时，您的系统可能用完了 I/O 资源，而无法启动。将适配器移到不同的插槽或再平衡系统 BIOS 中的资源，可能可以解决该问题。该问题影响以下适配器：

- 英特尔® 千兆位 4P I350-t 适配器

符合管制声明

FCC A 类产品

4 万兆位以太网产品

- 英特尔® 以太网 40G 2P XL710 QSFP+ rNDC
- 英特尔® 以太网融合网络适配器 XL710-Q2

25 千兆位以太网产品

- 英特尔® 以太网 25G 2P XXV710 夹层卡
- 英特尔® 以太网 25G 2P XXV710 适配器

1 万兆位以太网产品

- 英特尔® 以太网 X520 10GbE 双端口 KX4-KR 夹层卡
- 英特尔® 以太网 10G 2P X540-t 适配器
- 英特尔® 以太网 10G 2P X550-t 适配器
- 英特尔® 以太网 10G 4P X550 rNDC
- 英特尔® 以太网 10G 4P X550/I350 rNDC
- 英特尔® 以太网 10G 4P X540/I350 rNDC
- 英特尔® 以太网 10G 4P X520/I350 rNDC
- 英特尔® 以太网 10G 2P X520-k bNDC
- 英特尔® 以太网 10G 4P X710-k bNDC
- 英特尔® 以太网 10G 2P X710-k bNDC
- 英特尔® 以太网 10G X710-k bNDC
- 英特尔® 以太网融合网络适配器 X710
- 英特尔® 以太网融合网络适配器 X710-T
- 英特尔® 以太网 10G 4P X710/I350 rNDC
- 英特尔® 以太网 10G 4P X710 SFP+ rNDC
- 英特尔® 以太网 10G X710 rNDC
- 英特尔® 以太网服务器适配器 X710-DA2 (用于 OCP)

千兆位以太网产品

- 英特尔® 千兆位 4P X550/I350 rNDC
- 英特尔® 千兆位 4P I350-t rNDC
- 英特尔® 千兆位 4P X540/I350 rNDC
- 英特尔® 千兆位 4P X520/I350 rNDC
- 英特尔® 千兆位 4P I350-t 夹层卡
- 英特尔® 千兆位 4P X710/I350 rNDC
- 英特尔® 千兆位 4P I350 bNDC

FCC B 类产品

万兆位以太网产品

- 英特尔® 以太网 10G 2P X520 适配器
- 英特尔® 以太网 10G X520 LOM

千兆位以太网产品

- 英特尔® 千兆位 2P I350-t 适配器
- 英特尔® 千兆位 4P I350-t 适配器

符合安全性

以下安全标准适用于以上列出的所有产品。

- UL 60950-1, 第 2 版, 2011-12-19 (信息技术设备 - 安全 - 第 1 部分 : 一般要求)
- CSA C22.2 No.60950-1-07, 第二版, 2011-12 (信息技术设备 - 安全 - 第 1 部分 : 常规要求)
- EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011 (欧盟)
- IEC 60950-1:2005 (第 2 版) ; Am 1:2009 (国际)
- EU LVD 指令 2006/95/EC

EMC 符合性 – 可能适用下列标准 :

A 类产品 :

- FCC Part 15 – Radiated & Conducted Emissions (美国)
- CAN ICES-3(A)/NMB-3(A) – Radiated & Conducted Emissions (加拿大)
- CISPR 22 – Radiated & Conducted Emissions (国际)
- EN55022: 2010 – Radiated & Conducted Emissions (欧盟)
- EN55024: 2010 +A1:2001+A2:2003 – Immunity (欧盟)
- EMC 指令 2004/108/EC
- VCCI (Class A)– Radiated & Conducted Emissions (日本)
- CNS13438 – 辐射和传导干扰 (台湾)
- AS/NZS CISPR 22 – Radiated & Conducted Emissions (澳大利亚/新西兰)
- NRRRA No.2012-13 (2012.06.28) , NRRRA Notice No.2012-14 (2012.06.28) (韩国)

B 类产品 :

- FCC Part 15 (Class B) – Radiated & Conducted Emissions (美国)
- CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) – Radiated & Conducted Emissions (加拿大)
- CISPR 22 – Radiated & Conducted Emissions (国际)
- EN55022: 2010 – Radiated & Conducted Emissions (欧盟)
- EN55024: 2010 – Immunity (欧盟)
- EU – EMC 指令 2004/108/EC
- VCCI (Class B)– Radiated & Conducted Emissions (日本) (不包括光纤)
- CNS13438 (Class B)-2006 – 辐射和传导干扰 (台湾) (不包括光纤)
- AS/NZS CISPR 22 – Radiated & Conducted Emissions (澳大利亚/新西兰)
- KN22; KN24 – 韩国排放和豁免
- NRRRA No.2012-13 (2012.06.28) , NRRRA Notice No.2012-14 (2012.06.28) (韩国)

符合法规标记

如果被要求, 提供这些产品时将附有以下产品证书标记 :

- UL 承认标记 (美国和加拿大)
- CE 标记
- EU WEEE 标识
- FCC 标记
- VCCI 标记
- 澳大利亚 C-Tick 标记

- 韩国 MSIP 标记
- 台湾 BSMI 标记
- 中华人民共和国“EFUP” 标记

FCC A 类用户信息

以上所列的 A 类产品符合 FCC 法规第 15 部分。操作时必须符合以下两个条件：

1. 此设备不得导致有害干扰。
2. 此设备必须接受收到的任何干扰，包括可能导致意外操作的干扰。



注意：此设备经检测，符合 FCC 规则第 15 部分中关于 A 级数字设备的限制规定。这些限定旨在针对在商业环境中操作该设备时产生的有害干扰提供合理的防护。本设备会产生、使用和辐射射频能量，如果不按说明安装和使用，可能会对无线电通信产生有害干扰。在住宅区使用此设备有可能造成有害干扰，在这种情况下，要求用户自行承担费用消除此类干扰。



注意：未经英特尔认可而擅自对该设备进行更换或修改，将导致您失去操作此设备的权利。

加拿大规定 (加拿大工业部)

CAN ICES-3(A)/NMB-3(A)

VCCI A 类声明

この装置は、クラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

BSMI A 类声明

警告使用者:

此為甲類資訊技術設備，於居住環境中使用時，可能會造成射頻擾動，在此種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

KCC 通知 A 类 (仅韩国)

<p>A급 기기 (업무용 방송통신기기)</p> <p>CLASS A device (commercial broadcasting and communication equipment)</p>	<p>이 기기는 업무용(A급)으로 전자파적합등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.</p> <p>This device has been approved by EMC registration. Distributors or users pay attention to this point. This device is usually aimed to be used in other area except at home.</p>
--	--

BSMI A 类通知 (台湾)

警告使用者:

此為甲類資訊技術設備，於居住環境中使用時，可能會造成射頻擾動，在此種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

FCC B 类用户信息

此设备经检测，符合 FCC 规则第 15 部分中关于 B 级数字设备的限制规定。这些限制用于针对设备在居民区安装时产生的有害干扰提供合理保护。本设备会产生、使用和辐射射频能量，如果不按说明安装和使用，可能会对无线电通信产生有害干扰。不过，不保证在某一特殊安装中不会出现干扰。

如果该设备的确造成对收音机和电视机接收信号的干扰（可以通过打开和关闭设备来检测），用户可以尝试用下列的一种或多种方法来消除干扰：

- 重新定向或定位接收天线。
- 增加设备与接收器之间的距离。
- 将设备连接至不同于接收器使用的电路插座。
- 咨询销售商或有经验的无线电/电视机技术员以取得帮助。



注意：未经英特尔认可而擅自对该设备进行更换或修改，将导致您失去操作此设备的权利。



注意：本设备符合 FCC 规定的第 15 部分标准。操作时必须符合以下两个条件：(1) 设备不能引起有害的干扰；(2) 设备必须能够接受包括可能引起非预期操作的干扰。

电磁兼容性通告

FCC 一致性声明公告

以下产品经测试符合 FCC 家庭或办公室使用标准。

PRO/1000 MT、PRO/1000 PT、PRO/1000 GT、Gigabit PT、Gigabit ET、I210-T1、I340-T2/T4、I350-T2/T4、PRO/100 M 台式机适配器、PRO/100 S 台式机适配器、PRO/100 S 服务器适配器以及 PRO/100 S 双端口服务器适配器

加拿大规定 (加拿大工业部)

CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

VCCI B 类声明 (日本)

この装置は、クラスB 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

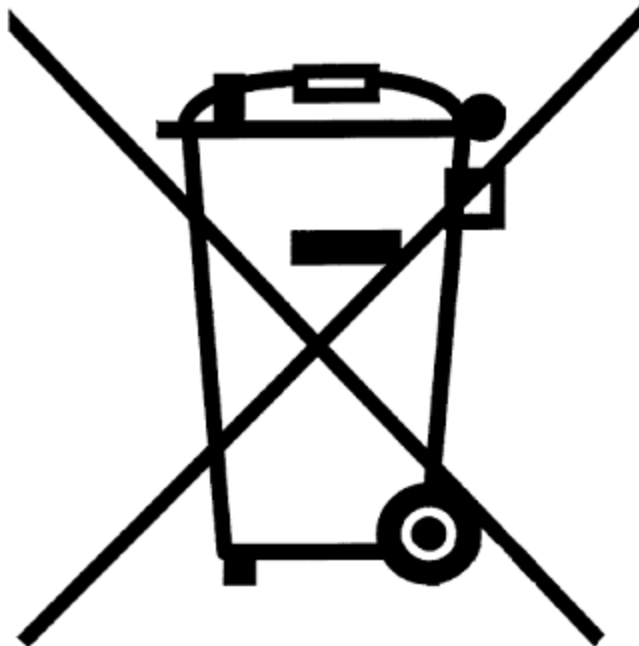
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

KCC 通知 B 类 (仅韩国)

B급 기기 (가정용 방송통신기기)	이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.
CLASS B device residential broadcasting and communication equipment	This device has been approved by EMC Registration and is usually aimed to be used in a residential area so that it can be used in all other location as well as at home.

EU WEEE 标识



制造商公告欧洲共同体



制造商公告

英特尔公司声明本档中所述设备符合下面所列欧洲理事会规程的要求：

- 低电压指令 2006/95/EC
- EMC 指令 2004/108/EC
- RoHS 指令 2011/65/EU

这些产品符合欧洲指令 1999/5/EC 的规定。

Dette produkt er i overensstemmelse med det europæiske direktiv 1999/5/EC.

Dit product is in navolging van de bepalingen van Europees Directief 1999/5/EC.

Tuote noudattaa EU-direktiivin 1999/5/EC määrittämiä vaatimuksia.

Ce produit est conforme aux exigences de la Directive Européenne 1999/5/EC.

Dieses Produkt entspricht den Bestimmungen der Europäischen Richtlinie 1999/5/EC.

Essi vara stenst reglugerð Evrópska Efnahags Bandalagsins númer 1999/5/EC.

Questo prodotto è conforme alla Direttiva Europea 1999/5/EC.

Dette produktet er i henhold til bestemmelsene i det europeiske direktivet 1999/5/EC.

Este produto cumpre com as normas da Diretiva Europeia 1999/5/EC.

Este producto cumple con las normas del Directivo Europeo 1999/5/EC.

Denna produkt har tillverkats i enlighet med EG-direktiv 1999/5/EC.

此公告基于以上所列的 A 类产品符合以下标准：

EN 55022:2010 (CISPR 22 Class A) 射频发射控制。

EN 55024:2010 (CISPR 24) 抗电磁干扰。

EN 60950-1:2006/A11:2009/A12:2011 信息技术设备-安全-第 1 部分：一般要求。

EN 50581:2012 - 评估电子电气产品有害物质限制方面的技术文档。

此公告基于以上所列的 B 类产品符合以下标准：

EN 55022:2010 (CISPR 22 Class B) 射频发射控制。

EN 55024:2010 (CISPR 24) 抗电磁干扰。

EN 60950-1:2006/A11:2009/A12:2011 信息技术设备-安全-第 1 部分：一般要求。

EN 50581:2012 - 评估电子电气产品有害物质限制方面的技术文档。



警告：在居家环境中，A 类产品可能会造成无线电干扰，因而可能会要求用户采取适当的措施。

责任方

英特尔公司，Mailstop JF3-446
5200 N.E. Elam Young Parkway
Hillsboro, OR 97124-6497
电话 1-800-628-8686

中国 RoHS 声明

关于符合中国《电子信息产品污染控制管理办法》的声明

Management Methods on Control of Pollution From Electronic Information Products (China RoHS declaration)

产品中有毒有害物质的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷板组件	X	○	○	○	○	○
○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。 X：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。						

1 类激光产品

以上所列的服务器适配器可能包含用于通信的激光设备。这些设备符合对 1 类激光产品的要求，可安全地用于规定的用途。正常操作下，这些激光设备的输出量未超出眼睛的承受极限，不会造成伤害。

为保证在异常环境下继续安全操作，在产品已接通电源时，请务必将附带的激光连接器盖安装到位，或者正确连接兼容的光纤电缆。

激光设备仅可以由负责维修的制造商进行维修！否则，不得进行任何调整、维修或维护。



注意：使用未在本文指定的控制、调节或执行步骤可能会导致有害的辐射暴露。

这些 1 类激光设备：

符合 FDA/CDRH per CFR21, subchapter J.

符合 IEC 60825-1:2007

产品寿命周期末期/产品重复使用

产品重复使用和产品寿命周期末回收系统及有关要求各国不同。

请联系此产品的零售商和分销商了解有关产品重复使用和/或回收的信息。

客户支持

Web 和互联网站点

<http://support.dell.com/>

客户支持技术人员

如果本文档中的故障排除步骤无法解决问题，请与 Dell, Inc. 联系以获得技术帮助（参阅系统说明文档中的“获得帮助”部分）。

在您拨号前...

请坐在正在运行该软件的计算机前面并备妥产品的说明文档。

技术人员可能会请您提供以下信息：

- 您的地址和电话号码
- 您要求支持的产品名称和型号
- 产品的序列号和服务标签
- 您操作产品所用的软件名称和版本号
- 您使用的操作系统名称和版本号
- 计算机类型（制造商和型号）
- 计算机中的扩展板或添加式插卡
- 计算机的内存容量

适配器规格

英特尔® 4 万兆位网络适配器规格

功能	英特尔® 以太网融合网络适配器 XL710-Q2
总线连接器	PCI Express 3.0
总线速度	x8
传输模式/连接器	QSFP+
电缆	40GBase-SR4, Twinax DAC (最长 7 米)
电源要求	+12 伏时最大为 6.5 瓦
尺寸 (不包括支架)	5.21 x 2.71 英寸 13.3 x 6.9 厘米
操作温度	32 - 131 华氏度 (0 - 55 摄氏度)
MTBF	159 年
可用速度	40 Gbps
双工模式	仅全双工
指示灯	每一端口两个： 链接和活动
标准符合规格	IEEE 802.3ba SFF-8436 PCI Express 3.0
法规与安全	符合安全性 <ul style="list-style-type: none">• UL 60950 Third Edition- CAN/CSA-C22.2 No.60950-00 (美国/加拿大)• EN 60 950 (欧盟)• IEC 60 950 (国际) 符合 EMC <ul style="list-style-type: none">• FCC Part 15 - Radiated & Conducted Emissions (美国)• ICES-003 - Radiated & Conducted Emissions (加拿大)• CISPR 22 - Radiated & Conducted Emissions (国际)• EN55022-1998 - Radiated & Conducted Emissions (欧盟)• EN55024 - 1998 - (Immunity) (欧盟)• CE - EMC Directive (89/336/EEC) (欧盟)• VCCI - Radiated & Conducted Emissions (日本)• CNS13438 - Radiated & Conducted Emissions (台湾)• AS/NZS3548 - Radiated & Conducted Emissions (澳大利亚/新西兰)• MIC notice 1997-41, EMI and MIC notice 1997-42 - EMS (韩国)

英特尔® 40GbE 网络子卡 (NDC) 规格

功能	英特尔® 以太网 40G 2P XL710 QSFP+ rNDC
总线连接器	PCI Express 3.0

总线速度	x8
传输模式/连接器	QSFP+
电缆	40GBase-SR4, Twinax DAC (最长 7 米)
电源要求	+12 伏时最大为 6.2 瓦
尺寸 (不包括支架)	3.66 x 6.081 英寸 9.3 x 15.5 厘米
操作温度	华氏 32 - 140 度华氏度 (摄氏 0 - 60 度) 摄氏度)
MTBF	112 年
可用速度	40 Gbps
双工模式	仅全双工
指示灯	每一端口两个： 链接和活动
标准符合规格	IEEE 802.3ba SFF-8436 PCI Express 3.0
法规与安全	<p>符合安全性</p> <ul style="list-style-type: none"> • UL 60950 Third Edition- CAN/CSA-C22.2 No.60950-00 (美国/加拿大) • EN 60 950 (欧盟) • IEC 60 950 (国际) <p>符合 EMC</p> <ul style="list-style-type: none"> • FCC Part 15 - Radiated & Conducted Emissions (美国) • ICES-003 - Radiated & Conducted Emissions (加拿大) • CISPR 22 - Radiated & Conducted Emissions (国际) • EN55022-1998 - Radiated & Conducted Emissions (欧盟) • EN55024 - 1998 - (Immunity) (欧盟) • CE - EMC Directive (89/336/EEC) (欧盟) • VCCI - Radiated & Conducted Emissions (日本) • CNS13438 - Radiated & Conducted Emissions (台湾) • AS/NZS3548 - Radiated & Conducted Emissions (澳大利亚/新西兰) • MIC notice 1997-41, EMI and MIC notice 1997-42 - EMS (韩国)

英特尔® 25 千兆位网络适配器规格

功能	英特尔® 以太网 25G 2P XXV710 适配器
总线连接器	PCI Express 3.0
总线速度	x8
传输模式/连接器	SFP28
电缆	25GBase-CR, Twinax DAC (最长 3 米)
电源要求	+12 伏时最大为 6.5 瓦
尺寸	2.70 x 2.02 英寸

(不包括支架)	6.86 x 5.12 厘米
操作温度	32 - 131华氏度 (0 - 55摄氏度)
MTBF	239 年
可用速度	25 Gbps
双工模式	仅全双工
指示灯	每一端口两个： 链接和活动
标准符合规格	IEEE 802.3-2015 SFF-8431 PCI Express 3.0
法规与安全	<p>符合安全性</p> <ul style="list-style-type: none"> • UL/CSA 60950-1-07 第二版 • EN 60 950 (欧盟) • IEC 60 950 (国际) <p>符合 EMC</p> <ul style="list-style-type: none"> • FCC Part 15 - Radiated & Conducted Emissions (美国) • ICES-003 - Radiated & Conducted Emissions (加拿大) • CISPR 22 - Radiated & Conducted Emissions (国际) • EN55032-2015- Radiated & Conducted Emissions (欧盟) • EN55024 - 2010- (Immunity) (欧盟) • REACH、WEEE、RoHS 指令 (欧盟) • VCCI - Radiated & Conducted Emissions (日本) • CNS13438 - Radiated & Conducted Emissions (台湾) • AS/NZS CISPR - Radiated & Conducted Emissions (澳大利亚/新西兰) • KN32 -Radiated & Conducted Emissions (韩国) • KN35 - (Immunity) (韩国) • RoHS (中国)

英特尔® 25 千兆位网络夹层卡规格


功能	英特尔® 以太网 25G 2P XXV710 夹层卡
总线连接器	待定
总线速度	待定
传输模式/连接器	待定
电缆	待定
电源要求	待定
尺寸 (不包括支架)	待定
操作温度	待定
MTBF	年限待定

可用速度	Gbps 待定
双工模式	待定
指示灯	待定 链接和活动
标准符合规格	待定
法规与安全	符合安全性 <ul style="list-style-type: none"> • 待定 符合 EMC <ul style="list-style-type: none"> • 待定

英特尔® 万兆位网络适配器规格

功能	英特尔® 以太网 10G 2P X540-t 适配器	英特尔® 以太网 10G 2P X520 适配器	英特尔® 以太网 10G 2P X550-t 适配器
总线连接器	PCI Express 2.0	PCI Express 2.0	PCI Express 3.0
总线速度	x8	x8	x8
传输模式/连接器	10GBase-T/RJ-45	双心同轴铜质/SFP+	10GBase-T/RJ-45
电缆	10GBase-T (6A 类)	SFP+ 直接挂接铜质 (10GSFP+Cu) 上的万兆位以太网	10GBase-T (6A 类)
电源要求	+12 伏时最高为 15 瓦	+3.3 伏时最高为 6.2 瓦	+12 伏时最大为 13 瓦
尺寸 (不包括支架)	5.7 x 2.7 英寸 14.5 x 6.9 厘米	5.7 x 2.7 英寸 14.5 x 6.9 厘米	5.13 x 2.7 英寸 13.0 x 6.9 厘米
操作温度	32 - 131华氏度 (0 - 55摄氏度)	32 - 131华氏度 (0 - 55摄氏度)	32 - 131华氏度 (0 - 55摄氏度)
MTBF	108 年	83.9 年	待定
可用速度	10 Gbps/1 Gbps	10 Gbps/1 Gbps	10 Gbps/1 Gbps
双工模式	仅全双工	仅全双工	仅全双工
指示灯	每一端口两个： 链接和活动	每一端口两个： 链接和活动	链接 活动
标准符合规格	IEEE 802.1p IEEE 802.1Q IEEE 802.3an IEEE 802.3ac IEEE 802.3ad IEEE 802.3an IEEE 802.3x ACPI v1.0 PCI Express 2.0	IEEE 802.1p IEEE 802.1Q IEEE 802.3an IEEE 802.3ac IEEE 802.3ad IEEE 802.3x ACPI v1.0 PCI Express 2.0	IEEE 802.1p IEEE 802.1Q IEEE 802.3an IEEE 802.3ac IEEE 802.3ad IEEE 802.3x ACPI v1.0 PCI Express 3.0
法规与安全	符合安全性 <ul style="list-style-type: none"> • UL 60950 Third Edition- CAN/CSA-C22.2 No.60950-00 (美国/加拿大) • EN 60 950 (欧盟) • IEC 60 950 (国际) 		

功能	英特尔® 以太网 10G 2P X540-t 适配器	英特尔® 以太网 10G 2P X520 适配器	英特尔® 以太网 10G 2P X550-t 适配器
	符合 EMC <ul style="list-style-type: none"> FCC Part 15 - Radiated & Conducted Emissions (美国) ICES-003 - Radiated & Conducted Emissions (加拿大) CISPR 22 - Radiated & Conducted Emissions (国际) EN55022-1998 - Radiated & Conducted Emissions (欧盟) EN55024 - 1998 - (Immunity) (欧盟) CE - EMC Directive (89/336/EEC) (欧盟) VCCI - Radiated & Conducted Emissions (日本) CNS13438 - Radiated & Conducted Emissions (台湾) AS/NZS3548 - Radiated & Conducted Emissions (澳大利亚/新西兰) MIC notice 1997-41, EMI and MIC notice 1997-42 - EMS (韩国) 		

 **注意：**对英特尔® 万兆位 AT 服务器适配器，确保其符合 CISPR 24 和欧盟的 EN55024 规范。此产品仅可与按照 EN50174-2 的推荐妥善终止的屏蔽式电缆 6a 类一起使用。

功能	英特尔® 以太网融合网络适配器 X710-T	英特尔® 以太网融合网络适配器 X710	适用于 OCP 的以太网服务器适配器 X710-DA2
总线连接器	PCI Express 2.0	PCI Express 3.0	PCI Express 3.0
总线速度	x8	x8	x8
传输模式/连接器	SFP+	SFP+	待定
电缆	Twinax 10GBase-SR/LR	Twinax 10GBase-SR/LR	待定
电源要求	待定	12 伏时为 6.7 瓦 (最大)	待定
尺寸 (不包括支架)	6.578 x 4.372 英寸 16.708 x 11.107 厘米	6.578 x 4.372 英寸 16.708 x 11.107 厘米	待定
操作温度	32 - 131华氏度 (0 - 55摄氏度)	41 - 131华氏度 5 - 55摄氏度)	32 - 131华氏度 (0 - 55摄氏度)
MTBF	待定	491 年	待定
可用速度	10 Gbps/1 Gbps	10 Gbps/1 Gbps	10 Gbps
双工模式	仅全双工	仅全双工	仅全双工
指示灯	链接/活动 1Gig/10Gig	链接/活动 1Gig/10Gig	链接/活动 1Gig/10Gig
标准符合规格	PCI Express 3.0 SFF-8431 IEEE 802.3z IEEE 802.3ae	PCI Express 3.0 SFF-8431 IEEE 802.3z IEEE 802.3ae	
法规与安全	符合安全性 <ul style="list-style-type: none"> UL 60950 Third Edition- CAN/CSA-C22.2 No.60950-00 (美国/加拿大) 		

功能	英特尔® 以太网融合网络适配器 X710-T	英特尔® 以太网融合网络适配器 X710	适用于 OCP 的以太网服务器适配器 X710-DA2
	<ul style="list-style-type: none"> EN 60 950 (欧盟) IEC 60 950 (国际) <p>符合 EMC</p> <ul style="list-style-type: none"> FCC Part 15 - Radiated & Conducted Emissions (美国) ICES-003 - Radiated & Conducted Emissions (加拿大) CISPR 22 - Radiated & Conducted Emissions (国际) EN55022-1998 - Radiated & Conducted Emissions (欧盟) EN55024 - 1998 - (Immunity) (欧盟) CE - EMC Directive (89/336/EEC) (欧盟) VCCI - Radiated & Conducted Emissions (日本) CNS13438 - Radiated & Conducted Emissions (台湾) AS/NZS3548 - Radiated & Conducted Emissions (澳大利亚/新西兰) MIC notice 1997-41, EMI and MIC notice 1997-42 - EMS (韩国) 		

英特尔® 万兆位网络夹层卡规格

功能	英特尔® 以太网 X520 10GbE 双端口 KX4-KR 夹层卡
总线连接器	PCI Express 2.0
总线速度	x8
电源要求	3.3 伏时为 7.4 瓦 (最大)
尺寸	3.65 x 3.3 英寸
操作温度	32 - 131 华氏度 (0 - 55 摄氏度)
MTBF	147 年
可用速度	10 Gbps/1 Gbps
双工模式	仅全双工
标准符合规格	IEEE 802.1p IEEE 802.1Q IEEE 802.3ac IEEE 802.3ad IEEE 802.3ae IEEE 802.3x ACPI v1.0 PCI Express 2.0
法规与安全	<p>符合安全性</p> <ul style="list-style-type: none"> UL 60950 Third Edition- CAN/CSA-C22.2 No.60950-00 (美国/加拿大) EN 60 950 (欧盟) IEC 60 950 (国际) <p>符合 EMC</p> <ul style="list-style-type: none"> FCC Part 15 - Radiated & Conducted Emissions (美国) ICES-003 - Radiated & Conducted Emissions (加拿大) CISPR 22 - Radiated & Conducted Emissions (国际)

	<ul style="list-style-type: none"> • EN55022-1998 - Radiated & Conducted Emissions (欧盟) • EN55024 - 1998 - (Immunity) (欧盟) • CE - EMC Directive (89/336/EEC) (欧盟) • VCCI - Radiated & Conducted Emissions (日本) • CNS13438 - Radiated & Conducted Emissions (台湾) • AS/NZS3548 - Radiated & Conducted Emissions (澳大利亚/新西兰) • MIC notice 1997-41, EMI and MIC notice 1997-42 - EMS (韩国)
--	---

英特尔® 10GbE 网络子卡规格

功能	英特尔® 以太网 10G 4P X550/I350 rNDC	英特尔® 以太网 10G 4P X550 rNDC	
总线连接器	PCI Express 3.0	PCI Express 3.0	
总线速度	x8	x8	
传输模式/连接器	双绞铜线/RJ-45	双绞铜线/RJ-45	
电缆	Cat-5e	Cat-5e	
电源要求	待定	12 伏时为 33.6 瓦 (最大)	
尺寸	待定	待定	
操作温度	待定	待定	
MTBF	待定	待定	
可用速度	10 Gbps/1 Gbps	10 Gbps/1 Gbps	
双工模式	仅全双工	仅全双工	
标准符合规格	IEEE 802.1p IEEE 802.1Q IEEE 802.3ac IEEE 802.3ad IEEE 802.3ae IEEE 802.3x ACPI v1.0 PCI Express 1.0a	IEEE 802.1p IEEE 802.1Q IEEE 802.3ac IEEE 802.3ad IEEE 802.3ae IEEE 802.3x ACPI v1.0 PCI Express 1.0a	
法规与安全	符合安全性 <ul style="list-style-type: none"> • UL 60950 Third Edition- CAN/CSA-C22.2 No.60950-00 (美国/加拿大) • EN 60 950 (欧盟) • IEC 60 950 (国际) 符合 EMC <ul style="list-style-type: none"> • FCC Part 15 - Radiated & Conducted Emissions (美国) • ICES-003 - Radiated & Conducted Emissions (加拿大) • CISPR 22 - Radiated & Conducted Emissions (国际) • EN55022-1998 - Radiated & Conducted Emissions (欧盟) • EN55024 - 1998 - (Immunity) (欧盟) • CE - EMC Directive (89/336/EEC) (欧盟) 		

	<ul style="list-style-type: none"> • VCCI - Radiated & Conducted Emissions (日本) • CNS13438 - Radiated & Conducted Emissions (台湾) • AS/NZS3548 - Radiated & Conducted Emissions (澳大利亚/新西兰) • MIC notice 1997-41, EMI and MIC notice 1997-42 - EMS (韩国)
--	---

功能	英特尔® 以太网 10G 4P X540/I350 rNDC	英特尔® 以太网 10G 4P X520/I350 rNDC	英特尔® 以太网 10G 2P X520-k bNDC
总线连接器	PCI Express 2.0	PCI Express 2.0	PCI Express 2.0
总线速度	x8	x8	x8
传输模式/连接器	双绞铜线/RJ-45	SFP+	铜质/背板
电缆	Cat-5e	SFP+ SR/DA	10GBase-KR 和 1000Base-KX
电源要求	3.3 伏时为 5.5 瓦 (最大)	12 伏时为 10.1 瓦 (最大)	3.3 伏时为 0.6 瓦 (AUX) , 1.2 伏时为 6.3 瓦 (VCORE)
尺寸	3.93 x 3.67 英寸	4.3 x 3.7 英寸	3.0 x 2.5 英寸
操作温度	32 - 131华氏度 (0 - 55摄氏度)	32 - 131华氏度 (0 - 55摄氏度)	32 - 131华氏度 (0 - 55摄氏度)
MTBF	68 年	65 年	147 年
可用速度	10 Gbps/1 Gbps	10 Gbps/1 Gbps	10 Gbps/1 Gbps
双工模式	仅全双工	仅全双工	仅全双工
标准符合规格	IEEE 802.1p IEEE 802.1Q IEEE 802.3ac IEEE 802.3ad IEEE 802.3ae IEEE 802.3x ACPI v1.0 PCI Express 1.0a	IEEE 802.1p IEEE 802.1Q IEEE 802.3ac IEEE 802.3ad IEEE 802.3ae IEEE 802.3x ACPI v1.0 PCI Express 1.0a	IEEE 802.1p IEEE 802.1Q IEEE 802.3ac IEEE 802.3ad IEEE 802.3ap IEEE 802.3x ACPI v1.0 PCI Express 2.0
法规与安全	<p>符合安全性</p> <ul style="list-style-type: none"> • UL 60950 Third Edition- CAN/CSA-C22.2 No.60950-00 (美国/加拿大) • EN 60 950 (欧盟) • IEC 60 950 (国际) <p>符合 EMC</p> <ul style="list-style-type: none"> • FCC Part 15 - Radiated & Conducted Emissions (美国) • ICES-003 - Radiated & Conducted Emissions (加拿大) • CISPR 22 - Radiated & Conducted Emissions (国际) • EN55022-1998 - Radiated & Conducted Emissions (欧盟) • EN55024 - 1998 - (Immunity) (欧盟) • CE - EMC Directive (89/336/EEC) (欧盟) • VCCI - Radiated & Conducted Emissions (日本) • CNS13438 - Radiated & Conducted Emissions (台湾) • AS/NZS3548 - Radiated & Conducted Emissions (澳大利亚/新西兰) • MIC notice 1997-41, EMI and MIC notice 1997-42 - EMS (韩国) 		

功能	英特尔® 以太网 10G 4P X710-k bNDC	英特尔® 以太网 10G 4P X710/I350 rNDC	英特尔® 以太网 10G 4P X710 SFP+ rNDC
总线连接器	Dell EMC bNDC	PCI Express 3.0	PCI Express 3.0
总线速度	x8	x8	x8
传输模式/连接器	KX/KR	SFP+	SFP+
电缆	背板	Cat-5e	Twinax 10GBase-SR/LR
电源要求	3.3 伏时为 3.3 瓦 (AUX), 12 伏时为 12.6 瓦 (AUX)	+12 伏时最大为 10.7 瓦	+12 伏时最大为 9.5 瓦
尺寸	3.000x2.449 英寸 7.62x6.220 厘米	4.331x3.661 英寸 11.0x9.298 厘米	4.331x3.661 英寸 11.0x9.298 厘米
操作温度	32 - 131华氏度 (0 - 55摄氏度)	32 - 131华氏度 (0 - 55摄氏度)	32 - 131华氏度 (0 - 55摄氏度)
MTBF	828 年	108 年	505 年
可用速度	10 Gbps/1 Gbps	10 Gbps/1 Gbps	10 Gbps/1 Gbps
双工模式	仅全双工	仅全双工	仅全双工
指示灯	无	链接/活动 速度	链接/活动 速度
标准符合规格	PCI Express 3.0 IEEE 802.3ap	PCI Express 3.0 SFF-8431 IEEE 802.3z IEEE 802.3ae	PCI Express 3.0 SFF-8431 IEEE 802.3z IEEE 802.3ae
法规与安全	<p>符合安全性</p> <ul style="list-style-type: none"> • UL 60950 Third Edition- CAN/CSA-C22.2 No.60950-00 (美国/加拿大) • EN 60 950 (欧盟) • IEC 60 950 (国际) <p>符合 EMC</p> <ul style="list-style-type: none"> • FCC Part 15 - Radiated & Conducted Emissions (美国) • ICES-003 - Radiated & Conducted Emissions (加拿大) • CISPR 22 - Radiated & Conducted Emissions (国际) • EN55022-1998 - Radiated & Conducted Emissions (欧盟) • EN55024 - 1998 - (Immunity) (欧盟) • CE - EMC Directive (89/336/EEC) (欧盟) • VCCI - Radiated & Conducted Emissions (日本) • CNS13438 - Radiated & Conducted Emissions (台湾) • AS/NZS3548 - Radiated & Conducted Emissions (澳大利亚/新西兰) • MIC notice 1997-41, EMI and MIC notice 1997-42 - EMS (韩国) 		

英特尔® 千兆位网络适配器规格

功能	英特尔® 千兆位 2P I350-t 适配器和英特尔® 千兆位 4P I350-t 适配器
总线连接器	PCI Express 2.0

总线速度	x4
传输模式/连接器	双绞铜线/RJ-45
电缆	1000Base-T (类别 3 或类别 5)
电源要求	英特尔® 千兆位 2P I350-t 适配器 : 4.8 瓦 @ 12 伏 英特尔® 千兆位 4P I350-t 适配器 : 6.0 瓦 @ 12 伏
尺寸 (不包括支架)	5.3 x 2.7 英寸 13.5 x 6.9 厘米
操作温度	32 - 131华氏度 (0 - 55摄氏度)
MTBF	68 年
可用速度	10/100/1000 自动协商
双工模式	10/100 Mbps 下为全或半双工, 1000 Mbps 下仅限全双工
标准符合规格	IEEE 802.1p IEEE 802.1Q IEEE 802.3ab IEEE 802.3ac IEEE 802.3ad IEEE 802.3az IEEE 802.3u IEEE 802.3x IEEE 802.3z ACPI v1.0 PCI Express 2.0
指示灯	每一端口两个 : 活动和速度
法规与安全	符合安全性 <ul style="list-style-type: none"> • UL 60950 Third Edition- CAN/CSA-C22.2 No.60950-00 (美国/加拿大) • EN 60 950 (欧盟) • IEC 60 950 (国际) 符合 EMC <ul style="list-style-type: none"> • FCC Part 15 - Radiated & Conducted Emissions (美国) • ICES-003 - Radiated & Conducted Emissions (加拿大) • CISPR 22 - Radiated & Conducted Emissions (国际) • EN55022-1998 - Radiated & Conducted Emissions (欧盟) • EN55024 - 1998 - (Immunity) (欧盟) • CE - EMC Directive (89/336/EEC) (欧盟) • VCCI - Radiated & Conducted Emissions (日本) • CNS13438 - Radiated & Conducted Emissions (台湾) • AS/NZS3548 - Radiated & Conducted Emissions (澳大利亚/新西兰) • MIC notice 1997-41, EMI and MIC notice 1997-42 - EMS (韩国)

英特尔® 千兆位网络夹层卡规格

功能	英特尔® 千兆位 4P I350-t 夹层卡
总线连接器	PCI Express 2.0

总线速度	x4
电源要求	3.3 伏时为 3.425 瓦 (最大)
尺寸	3.65 x 3.3 英寸
操作温度	32 - 131华氏度 (0 - 55摄氏度)
MTBF	108 年
可用速度	仅在 1000 Mbps 时全双工
双工模式	在 1000 Mbps 时全双工
标准符合规格	IEEE 802.1p IEEE 802.1Q IEEE 802.3ab IEEE 802.3ac IEEE 802.3ad IEEE 802.3x ACPI v1.0 PCI Express 2.0
法规与安全	符合安全性 <ul style="list-style-type: none"> • UL 60950 Third Edition- CAN/CSA-C22.2 No.60950-00 (美国/加拿大) • EN 60 950 (欧盟) • IEC 60 950 (国际) 符合 EMC <ul style="list-style-type: none"> • FCC Part 15 - Radiated & Conducted Emissions (美国) • ICES-003 - Radiated & Conducted Emissions (加拿大) • CISPR 22 - Radiated & Conducted Emissions (国际) • EN55022-1998 - Radiated & Conducted Emissions (欧盟) • EN55024 - 1998 - (Immunity) (欧盟) • CE - EMC Directive (89/336/EEC) (欧盟) • VCCI - Radiated & Conducted Emissions (日本) • CNS13438 - Radiated & Conducted Emissions (台湾) • AS/NZS3548 - Radiated & Conducted Emissions (澳大利亚/新西兰) • MIC notice 1997-41, EMI and MIC notice 1997-42 - EMS (韩国)

英特尔® 千兆位网络子卡规格

功能	英特尔® 千兆位 4P X710/I350 rNDC	英特尔® 以太网千兆位 4P X550/I350 rNDC	英特尔® 千兆位 4P I350-t rNDC
总线连接器	PCI Express 2.0	PCI Express 2.0	PCI Express 2.0
总线速度	x8	x8	x8
传输模式/连接器	双绞铜线/RJ-45	双绞铜线/RJ-45	双绞铜线/RJ-45
电缆	Cat-5e	Cat-5e	Cat-5e

电源要求	+12 伏时最大为 10.7 瓦	待定	待定
尺寸 (不包括支架)	4.331 x 3.661 英寸 11.007 x 9.298 厘米	待定	待定
操作温度	32 - 131华氏度 (0 - 55摄氏度)	待定	待定
MTBF	108 年	待定	待定
可用速度	10 Gbps/1 Gbps	10 Gbps/1 Gbps	1 Gbps
双工模式	仅全双工	仅全双工	仅全双工
标准符合规格	PCI Express 2.1 IEEE 802.3i IEEE 802.3ab IEEE 802.3u IEEE 802.3ad IEEE 802.3az	IEEE 802.1p IEEE 802.1Q IEEE 802.3ac IEEE 802.3ad IEEE 802.3ae IEEE 802.3x ACPI v1.0 PCI Express 2.1	IEEE 802.1p IEEE 802.1Q IEEE 802.3ac IEEE 802.3ad IEEE 802.3ae IEEE 802.3x ACPI v1.0 PCI Express 2.1
法规与安全	<p>符合安全性</p> <ul style="list-style-type: none"> • UL 60950 Third Edition- CAN/CSA-C22.2 No.60950-00 (美国/加拿大) • EN 60 950 (欧盟) • IEC 60 950 (国际) <p>符合 EMC</p> <ul style="list-style-type: none"> • FCC Part 15 - Radiated & Conducted Emissions (美国) • ICES-003 - Radiated & Conducted Emissions (加拿大) • CISPR 22 - Radiated & Conducted Emissions (国际) • EN55022-1998 - Radiated & Conducted Emissions (欧盟) • EN55024 - 1998 - (Immunity) (欧盟) • CE - EMC Directive (89/336/EEC) (欧盟) • VCCI - Radiated & Conducted Emissions (日本) • CNS13438 - Radiated & Conducted Emissions (台湾) • AS/NZS3548 - Radiated & Conducted Emissions (澳大利亚/新西兰) • MIC notice 1997-41, EMI and MIC notice 1997-42 - EMS (韩国) 		

标准

- IEEE 802.1p : 优先性列队 (通信优先性) 和服务质量级别
- IEEE 802.1Q : 虚拟 LAN 标识
- IEEE 802.3ab : 铜质千兆位以太网
- IEEE 802.3ac : 标记
- IEEE 802.3ad : SLA (FEC/GEC/链接聚合 - 静态模式)
- IEEE 802.3ad : 动态模式
- IEEE 802.3ae : 10 Gbps 以太网
- IEEE 802.3an : 10GBase-T 10 Gbps 非屏蔽式双绞电缆
- IEEE 802.3ap : 背板以太网
- IEEE 802.3u : 快速以太网
- IEEE 802.3x : 流量控制
- IEEE 802.3z : 光纤千兆位以太网
- ACPI : 高级配置与电源管理
- PCI Express : 系统总线规格 : 32/64 位 , x1, x2, x4, x8, x16

有关 IEEE 802 标准的更多信息, 可从 <http://www.ieee802.org> 获得。

IEEE 802.3ac VLAN :

VLAN 需要具有 VLAN 功能的交换器, 或是隐含此功能 (仅交换器), 或是明确包括此功能 (IEEE 802.3ac)。IEEE 802.3ac VLAN 允许在一个适配器或组上运行多个 VLAN, 因为交换器和适配器都在信息包的文头上使用一个标记为 VLAN 排序。

英特尔千兆位和万兆位网络适配器完全支持明确的和隐含的 VLAN。

X-UEFI 属性

本节包含关于 X-UEFI 属性及其预期值的信息。

多控制器设备列表

下列适配器包含的控制器数量不止一个。在这些适配器上，配置基于控制器的设置将不会影响所有端口。只有绑定到相同控制器的端口才会受影响。

以下设置适用于指定控制器上的所有端口：

- 虚拟化模式
- NParEP 模式
- 已广告的 PCI 虚拟功能

多控制器设备	设备上的 控制器 数量	控制器 1	控制器 2
英特尔® 以太网 10G 4P X520/I350 rNDC 英特尔® 千兆位 4P X520/I350 rNDC	2	10G 端口 1 和 2	1G 端口 3 和 4
英特尔® 以太网 10G 4P X540/I350 rNDC 英特尔® 千兆位 4P X540/I350 rNDC	2	10G 端口 1 和 2	1G 端口 3 和 4
英特尔® 以太网 10G 4P X550 rNDC	2	10G 端口 1 和 2	1G 端口 3 和 4
英特尔® 以太网 10G 4P X550/I350 rNDC 英特尔® 千兆位 4P X550/I350 rNDC	2	10G 端口 1 和 2	1G 端口 3 和 4
英特尔® 以太网 10G 4P X710/I350 rNDC 英特尔® 以太网 10G X710 rNDC 英特尔® 千兆位 4P X710/I350 rNDC	2	10G 端口 1 和 2	1G 端口 3 和 4

X-UEFI 属性表

显示名称	X-UEFI 名称	支持的适配器							可由用户配置	可由用户配置的值	可以显示的	值依赖关系	I/O 身份优化 (iDRAC 8/9)	信息
		I350	X520	X540	X550	X710	XL710	XXV710						
虚拟化模式	VirtualizationMode	X	X	X	X	X	X	X	是	无/NPAR/SR-IOV/NPAR + SR-IOV	无/NPAR/SR-IOV/NPAR + SR-IOV		否	指定控制器的虚拟化模式设置。“NPAR”和“NPAR + SR-IOV”只有在 X710 及 XXV710 设备上才受到支持。客户端操作系统不支持这两个值。属性设置适用于指定控制器上的

显示名称	X-UEFI 名称	支持的适配器							可由用户配置	可由用户配置的值	可以显示的值	值依赖关系	I/O 身份优化 (iDRAC 8/9)	信息
		I350	X520	X540	X550	X710	XL710	XXV710						
														所有端口。
支持的虚拟功能数量	NumberVFSupported	X	X	X	X	X	X	X	否		0-256		否	此端口支持的虚拟功能数量。
分区状态解读	PartitionStateInterpretation					X		X	否		变量/固定		否	描述如何进行分区以及如何在控制器中使用 PartitionState 属性。固定是唯一使用的值。
RDMA 支持	RDMASupport	X	X	X	X	X	X	X	否		可用/不可用		否	指明控制器是否支持任何 RDMA 协议。不可用是唯一使用的值。
SR-IOV 支持	SRIOVSupport	X	X	X	X	X	X	X	否		可用/不可用		否	指示是否支持 SR-IOV 功能。
VF 分配基础	VFAllocBasis	X	X	X	X	X	X	X	否		设备/端口		否	定义在其中分配虚拟功能的域。端口是唯一使用的值。
VF 分配乘数	VFAllocMult	X	X	X	X	X	X	X	否		1-255		否	虚拟功能必须以此数的倍数分配给端口。
NParEP 模式	NParEP					X		X	是	禁用/启用	禁用/启用	VirtualizationMode - NPAR 或 NPAR + SR-IOV	否	NParEP 模式在设备上启用 8 个以上的分区。如果系统和操作系统不支持具有 8 个以上 PCI 物理功能的设备，则不得予以启用。属性设置适用于指定控制器上的所有端口。
Boot Order (启动顺序)	BootOrderFirstFCoETarget		X	X	X*				是	0-4	0-4		是	在 FCoE 引导顺序 1-4 或 0=disabled 中指定此端口的位置。 * 只有在英特尔® 以太网 10G 2P X550-t 适配器上受到支持。
	BootOrderSecondFCoETarget		X	X	X*				是	0-4	0-4		是	
	BootOrderThirdFCoETarget		X	X	X*				是	0-4	0-4		是	
	BootOrderFourthFCoETarget		X	X	X*				是	0-4	0-4		是	
引导 LUN	FirstFCoEBootTargetLUN		X	X	X*				是	0-255	0-255		是	用于 FCoE 目标方的逻辑单元编号。LUN 的值必须以十进制格式显示。 * 只有在英特尔® 以太网 10G 2P X550-t 适配器上受到支持。
	INTEL_SecondFCoEBootTargetLUN		X	X	X*				是	0-255	0-255		否	
	INTEL_ThirdFCoEBootTargetLUN		X	X	X*				是	0-255	0-255		否	
	INTEL_FourthFCoEBootTargetLUN		X	X	X*				是	0-255	0-255		否	
虚拟 LAN ID	FirstFCoEFCFVLANID		X	X	X*				是	1-4094	1-4094		是	指定 FCoE 目标方的 VLAN ID。 * 只有在英特尔® 以太网 10G 2P X550-t 适配器上受到支持。
	INTEL_SecondFCoEFCFVLANID		X	X	X*				是	1-4094	1-4094		否	
	INTEL_ThirdFCoEFCFVLANID		X	X	X*				是	1-4094	1-4094		否	
	INTEL_FourthFCoEFCFVLANID		X	X	X*				是	1-4094	1-4094		否	
全球端口名称目标	FirstFCoEWWPNTarget		X	X	X*				是	XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX	XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX		是	指定第一个 FCoE 存储目标方的全球端口名称 (WWPN)。 * 只有在英特尔® 以太网 10G 2P X550-t 适配器上受到支持。
	INTEL_SecondFCoEWWPNTarget		X	X	X*				是	XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX	XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX		否	
	INTEL_ThirdFCoEWWPNTarget		X	X	X*				是	XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX	XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX		否	
	INTEL_FourthFCoEWWPNTarget		X	X	X*				是	XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX	XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX		否	

显示名称	X-UEFI 名称	支持的适配器							可由用户配置	可由用户配置的值	可以显示的值	值依赖关系	I/O 身份优化 (iDRAC 8/9)	信息
		I350	X520	X540	X550	X710	XL710	XXV710						
分区 n 最高 TX 带宽	MaxBandwidth[Partition:n]					X		X	是	1-100	1-100		是	表示分区的最高传输带宽 - 物理端口链接全速的百分比。每个启用的分区的最高带宽范围是 1-100。如果远程在分区 n 上配置的最高带宽值低于分区 n 上的最低带宽，则将使用最低带宽。
分区 n 最低 TX 带宽	MinBandwidth[Partition:n]					X		X	是	1-100	1-100		是	表示分区的最低传输带宽 - 物理端口链接全速的百分比。每个启用的分区的最低带宽范围是 1-100。跨端口上所有已启用的分区的最低带宽总数必须为 100%。如果远程配置的最低带宽百分比之和不是 100，固件将自动对其执行标准化操作，使之变成 100。
引导 LUN	FirstTgtBootLun	X	X	X	X	X	X	X	是	0-255	0-255		是	指定第一个 iSCSI 存储目标方上的引导逻辑单元号 (LUN)。
CHAP 密码	FirstTgtChapPwd	X	X	X	X	X	X	X	是	字符串	字符串		是	指定第一个 iSCSI 存储目标方的质询握手身份验证协议密码 (CHAP 密码)。该字符串值只能使用字母数字字符、'.' (句点)、':' (冒号) 和 '-' (破折号)。
IP 地址	FirstTgtIpAddress	X	X	X	X	X	X	X	是	X.X.X.X	X.X.X.X		是	指定第一个 iSCSI 目标方的 IP 地址。
iSCSI 名称	FirstTgtIscsiName	X	X	X	X	X	X	X	是	字符串	字符串		是	指定第一个 iSCSI 存储目标方的 iSCSI 合格名称 (IQN)。该字符串值只能使用字母数字字符、'.' (句点)、':' (冒号) 和 '-' (破折号)。
TCP 端口	FirstTgtTcpPort	X	X	X	X	X	X	X	是	1024-65535	1024-65535		是	指定第一个 iSCSI 目标方的 TCP 端口号。
CHAP ID	IscsiInitiatorChapId	X	X	X	X	X	X	X	是	字符串	字符串	ChapAuthEnable - 启用	是	指定第一个 iSCSI 存储目标方的质询握手身份验证协议 (CHAP) ID。该字符串值只能使用字母数字字符、'.' (句点)、':' (冒号) 和 '-' (破折号)。
CHAP 身份验证	ChapAuthEnable	X	X	X	X	X	X	X	是	启用/禁用	启用/禁用		否	允许发起方在连接到 iSCSI 目标方时使用 CHAP 身份验证。
通过 DHCP 的 TCP/IP 参数	TcpIpViaDHCP	X	X	X	X	X	X	X	是	禁用/启用	禁用/启用		否	控制发起方 IP 地址、DHCP 或静态分配的源。此选项专用于 IPv4。
IP 版本	IpVer	X	X	X	X	X	X	X	否		IPv4		否	控制是否将 IPv4 或 IPv6 网络寻址用于 iSCSI 发起方和目标方。当前仅支持 IPv4。
CHAP 双方身份验证	ChapMutualAuth	X	X	X	X	X	X	X	是	禁用/启用	禁用/启用	ChapAuthEnable - 启用	否	启用或禁用 CHAP 双方身份验证。要使用双方 CHAP 身份验证，必须在发起方参数页面指定一个发起方密码，并在目标方配置该密码。

显示名称	X-UEFI 名称	支持的适配器							可由用户配置	可由用户配置的值	可以显示的值	值依赖关系	I/O 身份优化 (iDRAC 8/9)	信息
		I350	X520	X540	X550	X710	XL710	XXV710						
通过 DHCP 的 iSCSI 参数	IscsiViaDHCP	X	X	X	X	X	X	X	是	禁用/启用	禁用/启用	TcplpViaDHCP - 启用	否	支持从 DHCP 获取 iSCSI 目标方参数。
iSCSI 名称	IscsiInitiatorName	X	X	X	X	X	X	X	是	字符串	字符串		是	指定发起方的 iSCSI 合格名称 (IQN)。属性设置适用于指定控制器上的所有端口。建议为指定设备在所有端口上使用相同的 IscsiInitiatorName。
CHAP 密码	IscsiInitiatorChapPwd	X	X	X	X	X	X	X	是	字符串	字符串	ChapAuthEnable - 启用	是	设置 iSCSI 发起方质询握手身份验证协议 (CHAP) 密码。该字符串值只能使用字母数字字符、'.' (句点)、'-' (冒号) 和 '-' (破折号)。
默认网关	IscsiInitiatorGateway	X	X	X	X	X	X	X	是	X.X.X.X	X.X.X.X	TcplpViaDHCP - 禁用	是	指定 iSCSI 发起方所使用的默认网关 IP 地址。
IP 地址	IscsiInitiatorIpAddr	X	X	X	X	X	X	X	是	X.X.X.X	X.X.X.X	TcplpViaDHCP - 禁用	是	指定 iSCSI 发起方的 IP 地址。
子网掩码	IscsiInitiatorSubnet	X	X	X	X	X	X	X	是	X.X.X.X	X.X.X.X	TcplpViaDHCP - 禁用	是	指定 iSCSI 发起方的 IPv4 子网掩码。
闪烁指示灯	BlnkLeds	X	X	X	X	X	X	X	是	0-15	0-15		否	指定物理网络端口上的指示灯应当闪烁多长时间以帮助辨识端口。
虚拟 FIP MAC 地址	VirtFIPMacAddr		X	X	X*				是	XX:XX:XX:XX:XX:XX	XX:XX:XX:XX:XX:XX		是	设置可通过编程方式分配的 FCoE FIP-MAC 地址。 * 只有在 X550 设备家族系列中的英特尔® 以太网 10G 2P X550-t 适配器上受到支持。
虚拟 MAC 地址	VirtMacAddr	X	X	X	X	X	X	X	是	XX:XX:XX:XX:XX:XX	XX:XX:XX:XX:XX:XX		是	设置可通过编程方式分配的端口 MAC 地址。
虚拟全球节点名称	VirtWWN		X	X	X*				是	XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX	XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX		是	设置可通过编程方式分配的 FCoE 光纤通道全球节点名称标识符。最后 6 个字节必须与在用的 FIP MAC 地址保持一致。 * 只有在英特尔® 以太网 10G 2P X550-t 适配器上受到支持。
虚拟全球端口名称	VirtWWPN		X	X	X*				是	XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX	XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX		是	设置可通过编程方式分配的 FCoE 光纤通道全球端口名称标识符。最后 6 个字节必须与在用的 FIP MAC 地址保持一致。 * 只有在英特尔® 以太网 10G 2P X550-t 适配器上受到支持。
FCoE 启动支持	FCoEBootSupport	X	X	X	X	X	X	X	否		可用/不可用		否	指示是否支持以太网光纤通道启动功能。

显示名称	X-UEFI 名称	支持的适配器							可由用户配置	可由用户配置的值	可以显示的值	值依赖关系	I/O 身份优化 (iDRAC 8/9)	信息
		I350	X520	X540	X550	X710	XL710	XXV710						
FIP MAC 地址	FIPMacAddr		X	X	X*				否		XX:XX:XX:XX:XX:XX		否	设置在制造时分配的 FCoE 永久 FIP-MAC 地址。 * 只有在英特尔® 以太网 10G 2P X550-t 适配器上受到支持。
FlexAddressing	FlexAddressing	X	X	X	X	X	X	X	否		可用/不可用		否	指示是否支持 Dell FlexAddressing 功能。
iSCSI 启动支持	iSCSIBootSupport	X	X	X	X	X	X	X	否		可用/不可用		否	指示是否支持 iSCSI 启动。
iSCSI 双 IP 版本支持	iSCSIDualIPVersionSupport	X	X	X	X	X	X	X	否		可用/不可用		否	指示是否为 iSCSI 发起方和 iSCSI 主要目标方以及次要目标方提供 IPv4 与 IPv6 同步配置支持。 不可用 是唯一使用的值。
iSCSI 分载支持	iSCSIOffloadSupport	X	X	X	X	X	X	X	否		可用/不可用		否	指示是否支持 iSCSI 分载功能。 不可用 是唯一使用的值。
Link Status (链接状态)	LinkStatus	X	X	X	X	X	X	X	否		断开连接/连接		否	指明控制器所报告的网络端口物理链接状态。
MAC 地址	MacAddr	X	X	X	X	X	X	X	否		XX:XX:XX:XX:XX:XX		否	报告在制造时分配的永久 MAC 地址。
NIC 分区支持	NicPartitioningSupport	X	X	X	X	X	X	X	否		可用/不可用		否	指示是否支持 NIC 分区功能。
OS BMC 管理直通	OSBMCManagementPassThrough					X	X	X	否		可用/不可用		否	指示是否支持 OS-BMC 管理直通功能。
PCI 设备 ID	PCIDeviceID	X	X	X	X	X	X	X	否		XXXX		否	报告控制器的 PCI 设备 ID。
PXE 启动支持	PXEBootSupport	X	X	X	X	X	X	X	否		可用/不可用		否	指示是否支持 PXE 启动功能。
RX 流量控制	RXFlowControl					X	X	X	否		可用/不可用		否	指示是否支持接收 (RX) 流量控制功能。“不可用”是唯一使用的值。
TOE 支持	TOESupport	X	X	X	X	X	X	X	否		可用/不可用		否	指示是否支持 TCP/IP 分载引擎功能。 不可用 是唯一使用的值。
TX 带宽控制最大值	TXBandwidthControlMaximum								否		可用/不可用		否	指示是否支持传输 (TX) 带宽控制最大值功能。
TX 流量控制	TXFlowControl					X	X	X	否		可用/不可用		否	指示是否支持传输 (TX) 流量控制功能。 不可用 是唯一使用的值。
全球节点名称	WWN		X	X	X*				否		XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX		否	报告 FCoE 光纤通道全球节点名称标识符。在制造时进行分配。 * 只有在英特尔® 以太网 10G 2P X550-t 适配器上受到支持。
全球端口名称	WWPN		X	X	X*				否		XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX		否	报告 FCoE 光纤通道全球端口名称标识符。在制造时进行分配。 * 只有在英特尔® 以太网 10G 2P X550-t 适配器上受到支持。

显示名称	X-UEFI 名称	支持的适配器							可由用户配置	可由用户配置的值	可以显示的值	值依赖关系	I/O 身份优化 (iDRAC 8/9)	信息
		I350	X520	X540	X550	X710	XL710	XXV710						
传统型启动协议	LegacyBootProto	X	X	X	X	X	X	X	是	无/PXE/iSCSI 主要/iSCSI 次要/*FCoE	无/PXE/iSCSI 主要/iSCSI 次要/*FCoE		否	选择要在传统型 BIOS (非 UEFI) 启动模式中使用的启动协议。 * 只有在支持 FCoE 的设备上才显示 FCoE 选项
虚拟 LAN ID	VlanId	X	X	X	X	X	X	X	是	0-4094	0-4094		否	指定用于 PXE VLAN 模式的 ID (标签)。VLAN ID 的范围必须是 0 到 4094。如果将值设为 0, 则禁用 PXE VLAN。
局域网唤醒	WakeOnLan	X	X	X	X	X	X	X	是	禁用/启用/'不适用'	禁用/启用/'不适用'		否	通过局域网启动系统电源。注意: 在操作系统中配置局域网唤醒不会更改此设置的值, 但是会覆盖操作系统控制的电源状态中局域网唤醒的行为。
链接速度	LnkSpeed	X	X	X	X	X	X	X	*是	自动协商/1000 Mbps 全双工/10 Mbps 半双工/10 Mbps 全双工/100 Mbps 半双工/100 Mbps 全双工	自动协商/1000 Mbps 全双工/10 Mbps 半双工/10 Mbps 全双工/100 Mbps 半双工/100 Mbps 全双工		否	指定要在启动所选协议时使用的端口链接速度。 *该属性仅在 1G (I350) 设备上可写。
已广告的 PCI 虚拟功能	NumberVFAdvertised	X	X	X	X	X	X	X	是	I350 : 1-8、X520/X540/X550 : 1-64、X710/XL710/XXV710 : 0-127	I350 : 1-8、X520/X540/X550 : 1-64、X710/XL710/XXV710 : 0-127	VirtualizationMode - SR-IOV	否	指定要以非 NPAR 模式进行广告的 PCI 虚拟功能 (VF) 数量。可用值因产品家族系列而异。则基于 I350、X520、X540 和 X550 的设备上, 该值表示将要跨指定控制器上所有端口共享的 PCI VF 总数。在所有其它设备上, 该值表示将专门提供给各个端口的 PCI VF 数量。
已广告的 PCI 虚拟功能	NumberVFAdvertised					X		X	是	0-128	0-128	VirtualizationMode -NPAR+ SR-IOV	否	指定要在此端口上以 NPAR 模式进行广告的 PCI 虚拟功能 (VF) 数量。该属性仅显示在 HII 浏览器中。NPAR 模式下的虚拟功能仅可分配给端口上的第一个分区。使用 VFDistribution 属性进行远程配置。
每个端口上当前启用的 PCI 物理功能的数量	NumberPCIFunctionsEnabled					X	X	X	否		1-8		否	报告此端口上当前启用的 PCI 物理功能的数量。
支持的 PCI 物理功能数量	NumberPCIFunctionsSupported					X	X	X	否		1-8		否	报告此端口上支持的 PCI 物理功能的数量。该值可能因 NParEP 的支持和配置情况而异。
分区 n	PartitionState[Partition:n]					X	X	X	否		启用/禁用		否	报告分区当前的启用状态。
虚拟 MAC 地址	VirtMacAddr[Partition:n]					X	X	X	是	XX:XX:XX:XX:XX:XX	XX:XX:XX:XX:XX:XX			报告可通过编程方式分配的分区 MAC 地址。
MAC 地址	MacAddr[Partition:n]					X	X	X	否		XX:XX:XX:XX:XX:XX		否	报告在制造时分配的永久 MAC 地址。
NIC 模式	NicMode[Partition:n]					X	X	X	否		禁用/启用		否	指定 L2 以太网流量的分区使用情况。 启用 是唯一使用的值。

显示名称	X-UEFI 名称	支持的适配器							可由用户配置	可由用户配置的值	可以显示的值	值依赖关系	I/O 身份优化 (iDRAC 8/9)	信息
		I350	X520	X540	X550	X710	XL710	XXV710						
PCI 设备 ID	PCIDeviceID[Partition:n]					X	X	X	否		XXXX		否	报告分区的 PCI 设备 ID。
端口号	PortNumber[Partition:n]					X	X	X	否		1-4		否	报告分区所归属的端口，其中，n 表示分区数量。
VF 分发	VFDistribution					X	X	X	是	X:0:0:0:....:0:0 (零的数量取决于端口上当前启用的分区数量)	X:0:0:0:....:0:0 (零的数量取决于端口上当前启用的分区数量)	VirtualizationMode - NPAR + SR-IOV	否	定义在 VFAllocBasis 指定的域中 VF 到 PF 的分发信息。在用冒号分隔的列表中出现的每个可能会在分配域中显示的物理功能的值。列表中从左到右的值适用于域中的功能编号，从最小到最大。

法律免责声明

软件许可证协议

英特尔软件许可证协议（最终许可证）

重要 - 在复制、安装或使用前请先阅读本协议。

在认真阅读以下条款之前不得使用或装载本软件及其相关材料（统称“软件”）。装载或使用本软件表示您已同意本协议的条款。如果您不同意本协议的条款，请勿安装或使用本软件。

许可证

请注意：

- 如果您是网络管理员，下面的“站点许可证”将适用于您。
- 如果您是最终用户，下面的“单一用户许可证”将适用于您。

站点许可证。您可以将本软件复制到贵组织的计算机上以供组织使用，您也可以制作合理数目的本软件备份，条件是：

1. **本软件的使用授权仅限于配合英特尔组件产品的使用。与非英特尔组件产品一起使用本软件，在此不获授权。**
2. 除本协议规定之外，您不得复制、修改、出租、出售、分发或转让本软件的任何部分，您并且同意防止他人未经授权而拷贝本软件。
3. 您不得逆向工程、反编译或反汇编本软件。
4. 您不会转授权或允许由一个以上的用户同时使用本软件。
5. 本软件可能包括根据此处所载之外的条款提供的部分，这些部分需遵从其相应的许可证条款。

单一用户许可证。您可以将本软件复制到单台计算机上供个人使用，您也可以制作本软件的一个备份，条件是：

1. **本软件的使用授权仅限于配合英特尔组件产品的使用。与非英特尔组件产品一起使用本软件，在此不获授权。**
2. 除本协议规定之外，您不得复制、修改、出租、出售、分发或转让本软件的任何部分，您并且同意防止他人未经授权而拷贝本软件。
3. 您不得逆向工程、反编译或反汇编本软件。
4. 您不会转授权或允许由一个以上的用户同时使用本软件。
5. 本软件可能包括根据此处所载之外的条款提供的部分，这些部分需遵从其相应的许可证条款。

软件所有权和版权。本软件所有副本的所有权归英特尔公司或其供应商所有。本软件拥有版权，且受美国、其它国家和国际条约规定的法律保护。您不得从本软件中删除任何版权声明。英特尔可能在未作通知的情况下，在任何时间更改本软件或在此引用的项目，但没有支持或更新本软件的义务。除非另有明确说明，否则英特尔不授予从属于英特尔专利、版权、商标或其它知识产权的任何明确或隐含权利。只有在受让方同意完全不保留本软件的任何副本时，您才可以转让本软件。

有限介质保证。如果本软件由英特尔以物理介质的形式提供，英特尔保证该介质在英特尔提供九十天的时期内在材料上无实际瑕疵。如果发现此类缺陷，请将介质退回英特尔，以便英特尔选择替换或另外交付本软件。

排除其他保证。除上述保证之外，本软件“按原样”提供而无任何种类的任何明确或隐含保证，包括商业性、不侵权或适用于特定目的的保证。英特尔公司对本软件中包括的任何信息、文字、图形、链接或其它项目的准确性或完整性不作担保，也不承担责任。

赔偿责任限制。在任何情况下，对于由于使用此软件或不能使用此软件而引起的任何损害（包括但不限于利润损失、业务中断或信息丢失），即使英特尔已被通知发生这类损害的可能性，英特尔或其供应商概不负责。有些法律管辖区禁止排除或限制对隐含担保或间接性、偶发性损失的赔偿责任，因此上述限制可能对您不适用。您可能还具有因管辖区而各异的其它法律权利。

本协议的终止。如果您违反了本协议的条款，英特尔公司可随时终止本协议。协议终止时，您必须立即销毁本软件或将软件的所有副本退还英特尔公司。

适用法律。本协议引起的任何索赔应受加州法律管辖，排除适用法律冲突原则及货物销售合同联合国公约。您不得违反有关出口法规而将本软件出口至国外。英特尔不对任何其它协议负责，除非它们是由英特尔授权代表所签署的书面形式。

政府的有限权利。本软件以“限制的权利”提供。政府使用、复制或公开此软件须遵守 FAR52.227-14 和 DFAR252.227-7013 及以下各项或其后续规定。政府对本软件的使用即构成其对本协议指出的英特尔专有权的承认。订约人或生产厂商为英特尔。

第三方许可协议

本发行版中可能包含依据以下许可分发的软件。

Open Toolkit 库 (OpenTK)

The Open Toolkit 库许可

版权所有 (c) 2006 - 2009 The Open Toolkit Library。

特此授予获取本软件副本及相关文档文件 (“软件”) 的任何人士及被提供软件的人士免费且不受限制地处理软件的许可, 包括但不限于使用、复制、修改、合并、发布、分发、再授权, 和/或销售软件副本的许可, 但须遵循下列条件

上述版权声明及本许可声明应在软件所有副本或主要部分载明。

本软件“按原样”提供, 不包含任何明示或暗示性的担保, 其中包括但不限于对适销性、适合特定用途及非侵害性的担保。在任何情况下, 无论因合同行为、民事侵权行为, 还是由软件或因使用软件或以其它方式处理软件所引起、衍生或与之有关的行为而产生的任何诉讼、损害赔偿或者其他责任, 作者和版权所有概不负责。

第三方

* The Open Toolkit 库中包含 Mono 类库的部分内容, 后者须遵守以下许可:

版权所有 (c) 2004 Novell, Inc.

特此授予获取本软件副本及相关文档文件 (“软件”) 的任何人士及被提供软件的人士免费且不受限制地处理软件的许可, 包括但不限于使用、复制、修改、合并、发布、分发、再授权, 和/或销售软件副本的许可, 但须遵循下列条件:

上述版权声明及本许可声明应在软件所有副本或主要部分载明。

本软件“按原样”提供, 不包含任何明示或暗示性的担保, 其中包括但不限于对适销性、适合特定用途及非侵害性的担保。在任何情况下, 无论因合同行为、民事侵权行为, 还是由软件或因使用软件或以其它方式处理软件所引起、衍生或与之有关的行为而产生的任何诉讼、损害赔偿或者其他责任, 作者和版权所有概不负责。

* Half-to-Single 与 Single-to-Half 的权限转换须遵守以下许可:

版权所有 (c) 2002, Lucas Digital Ltd. LLC. 子公司 Industrial Light & Magic. LLC.保留全部权利。

在满足以下条件的情况下, 允许以源码和二进制的形式进行再次分发或使用 (作修改或不作修改):

- 再次分发源码必须保留上述版权声明、此条件列表以及下述免责声明。
- 若以二进制形式再次分发, 必须在文档和/或其他随分发内容提供的材料中保留上述版权声明、此条件列表以及下述免责声明。
- 未经事先书面许可, 不得将 Industrial Light & Magic 的名字和其献助者的名称用于背书或推广由本软件所衍生的产品。

本软件由版权持有者和献助者按“原样”提供, 绝不提供其他任何明确或隐含的担保, 其中包括但不限于对商品适销性和/或适用于特定目的适用性的担保。在任何情况下, 由于使用此软件造成的任何直接、间接、连带、特殊、惩戒或因此而造成的损害 (包括但不限于: 获得替代品及服务, 无法使用、丢失数据、损失盈利或业务中断), 无论此类损害是如何造成的, 基于何种责任推断, 是否属于合同范畴、严格赔偿责任或民事侵权行为 (包括疏忽或其他原因), 即使预先被告此类损害可能发生, 版权所有者和献助者均不承担任何责任。

RSA Data Security-MD5 Message

RSA Data Security

版权所有 (C) 1991-2, RSA Data Security, Inc.创建于 1991 年。保留全部权利。

只要在所有提及或引用本软件或本功能的资料中明确表示所用软件或功能是“RSA Data Security, Inc.MD5 Message-Digest Algorithm”，即表明已授权相关方复制和使用本软件。

同样，如果在所有提及或引用相关衍生内容的资料中明确表示这些内容“衍生自 RSA Data Security, Inc.MD5 Message-Digest Algorithm”，即表明已授权相关方制作和使用衍生内容。

RSA Data Security, Inc. 并未就本软件的适销性或本软件适用于任何特定目的的适用性做任何声明。本软件按“原样”提供，不提供任何明示或暗示性担保。

本文档和/或软件的任何完整版或非完整版内容的副本中都必须保留这些声明。

限制和免责声明

本文件中的信息如有更改，恕不另行通知。

版权所有 © 2008-2018，英特尔公司。保留全部权利。

此文本中使用的商标 *Dell EMC* 和 *Dell EMC* 标志是 Dell 公司的商标；英特尔是英特尔公司或其子公司在美国和/或其他国家（地区）的商标。

* 本文档可能使用其它商标和商业名称来提及声称拥有该商标和名称的实体或其产品。英特尔公司对非其所有的商标和商业名称无任何产权利益。

限制和免责声明

本文所含的信息，包括所有说明、警告以及管制性认可和证书，均由供应商提供，未经 Dell 独立证实或测试。Dell EMC 对因遵照或未遵照这些说明而造成的损失概不负责。

与此文档中所引用部件的属性、功能、速度或合格性有关的所有声明或主张均由供应商做出，而不是由 Dell EMC 做出。Dell EMC 明确否认了解任何此类声明的准确度、完整性或依据。有关以上陈述或声明的任何问题或意见应向供应商提出。

出口法规

客户确认：这些产品（可能包含技术和软件）受美国（U.S.）海关和出口控制法律及规定的制约，并且可能也受这些产品生产（或）接收所在国的海关和出口控制法律及规定的制约。客户同意遵守上述法律和规定。同时，按照美国法律，此产品不得向受限制的终端用户或受限制的国家出售、出租或以其他方式转让。此外，本产品不得向从事与大规模杀伤武器有关的活动（包括，但不限于，与设计、开发、生产或使用核武器、核材料或核设施、导弹或对导弹项目的支持，以及化学或生物武器有关的活动）的终端用户出售、出租或以其他方式转让，或让其使用。

2018 年 3 月 9 日