

Cisco Intersight

目录

产品概述	3
Cisco Intersight 技术特性和优势	4
灵活的部署选项	5
监控和容量规划	6
增强的自动化和协调	6
可自定义的控制面板和移动应用	8
主动支持	9
平台合规性	9
支持的软件	9
虚拟设备系统要求	10
许可	10
订购信息	12
思科环境可持续性	13
Cisco Capital	13
相关详细信息	13

产品概述

Cisco Intersight™ 是一个软件即服务 (SaaS) 混合云运营平台，为客户提供面向传统和云原生应用和基础设施的智能自动化、可观察性和优化。它支持 Cisco Unified Computing System™ (Cisco UCS®) 和 Cisco HyperFlex™ 超融合基础设施、与 Intersight 连接的其他设备、与 Intersight 连接的第三方设备、云平台和服务以及其他集成终端。由于它是以 SaaS 形式交付的平台，因此在每周发布的新版本中，都会提供 Intersight 新增功能和增强功能。

借助 Intersight，您可以获得跨数据中心、远程站点、分支机构和边缘环境的分布式基础设施和工作负载的 SaaS 交付和完整生命周期管理的所有优势。这使您能够采用以前无法实现的方式来分析、更新、修复和自动化您的环境。因此，贵组织可以大幅节省总拥有成本 (TCO)，并更快地交付应用，从而支持新的业务计划。

对于思科基础设施，Intersight 平台可与 Cisco UCS Manager、Cisco Integrated Management Controller (IMC) 和 Cisco HyperFlex Connect 结合使用。此外，Intersight 还与第三方存储、云服务、虚拟化和容器平台集成。您可以简单地将基于模型的配置自动关联到调配服务器以及关联的存储和交换矩阵，而不受外型因素的限制。通过使用配置文件，IT 员工可以一致地调整策略、服务器专有属性和工作负载。这些策略只需创建一次，可用于简化服务器部署，从而提高工作效率和合规性，并降低因配置不一致而引发的故障风险。此外，从 ServiceNow 开始，思科还提供与第三方运营工具的集成，让客户能够更高效地使用其现有解决方案。

“我们不再需要看管数据中心了。HyperFlex 和 Intersight 已投入运行两年了。我们的硬件停机时间为零，运营效率提高了 10 倍。”

- (EXMAR 的 ICT 基础设施经理 David De Roock)

Cisco Intersight 技术特性和优势

表 1. 主要特性和优势

特性	优势
统一监控和管理	<ul style="list-style-type: none">• 从单一管理平台中执行 NetApp、Pure 和 Hitachi 存储管理，简化 Cisco UCS、Cisco HyperFlex 和 Cisco Network Insights。• 提高数据中心和远程位置的可扩展性，而不会增加复杂性。• 使用单个控制面板监控 Cisco UCS 和 Cisco HyperFlex 系统。• Cisco UCS Manager、Cisco IMC 软件、Cisco HyperFlex Connect 和 Cisco UCS Director 隧道允许访问没有本地网络访问权限的元件管理器。
配置、调配和安装	<ul style="list-style-type: none">• Cisco UCS 服务器和存储被视为基础设施资源，可以在应用工作负载之间分配和重新分配，以更动态、更高效地利用服务器资源。• 使用基于策略的配置文件和模板来部署、配置和创建多个服务器配置文件，使您能够一致地部署和配置服务器，从而消除配置错误并最大限度减少配置偏移。• 利用策略和模板或克隆配置文件快速调配 Cisco UCS 或 HyperFlex 服务器，而无论它们的部署位置如何。• 创建、部署和管理 Cisco HyperFlex 配置。• 可以在受管 UCS 服务器上安装基于 vMedia 的操作系统。• 在多个系统之间确保一致性、消除配置偏移和保持标准化。
协调和工作流设计器	<ul style="list-style-type: none">• Intersight Cloud Orchestrator 提供了一个框架，可基于此框架在 Intersight 中跨多个基础设施域、云平台和软件集成创建和执行复杂的工作流程。• Intersight Cloud Orchestrator 包括一个开箱即用的自动化任务库，可用于编制工作流程。每个任务都是一个独立的可执行实体，并且可以在 Intersight 中对任何连接的设备或集成的平台执行操作。• 工作流设计器中包含一个拖放用户界面，可简化工作流程创建流程，提供少代码/无代码用户体验。• 可以回滚整个工作流程，也可以回滚工作流程中的任何一部分，这有助于取消调配或解决孤立问题。
资产信息、状态和容量规划	<ul style="list-style-type: none">• 显示和报告 Cisco UCS、Cisco HyperFlex 系统和受支持的第三方存储的资产信息。• 使用全局搜索根据名称、标识符、标签和其他信息快速发现系统。• 在各数据中心和远程位置中监控 Cisco UCS、Cisco HyperFlex 服务器和受支持第三方存储产品的警报和运行状况。• 监控和主动管理 HyperFlex 存储容量。• 在与 Intersight 连接的系统中跟踪和管理固件版本。• 跟踪和管理已安装的 Cisco UCS Director 软件的软件版本和自动补丁更新。
改善的支持服务和最终客户体验	<ul style="list-style-type: none">• 提出服务请求并主动授权退货授权 (RMA)。• 获取有关故障通知的集中警报。• 自动生成技术支持文件，自动将该文件转发给思科技术支持中心 (TAC) 进行分析，以加快故障排除流程的速度。• 查看整个托管系统组合的当前支持联系人状态，以确保系统具有预期的支持服务级别。

特性	优势
REST API	<ul style="list-style-type: none"> 提供 RESTful API，以跨多个数据中心管理思科统一计算系统和 Cisco HyperFlex 系统。 支持 OpenAPI 规范 (OAS)，提供全面的可编程能力和深度集成系统，从数据中心到边缘位置实现 IT 基础设施的高效自动化 Python 和 PowerShell SDK 支持与 Ansible、Chef、Puppet 以及其他开发运营和 IT 运营管理 (ITOM) 工具集成。 ServiceNow 集成向 IT 服务管理 (ITSM) 平台发送资产报告和警报，以显示 Intersight 资产和配置详细信息，从而提升 ITSM 体验。
主动通知和公告	<ul style="list-style-type: none"> 思科安全公告会向用户提醒任何受思科公告影响的终端设备，提供有关严重性、受影响产品和可用解决方法的最新信息。
硬件兼容性列表 (HCL)	<ul style="list-style-type: none"> 评估和减轻各种服务问题的影响，包括运行未经验证的固件、服务器型号、处理器、适配器、操作系统和驱动程序版本引发的问题。 使用 Cisco UCS 工具（为主机实用程序 vSphere 安装捆绑包 [VIB]）或操作系统发现工具（开源脚本）收集操作系统和驱动程序信息来评估 HCL 合规性。
无缝集成和升级	<ul style="list-style-type: none"> 升级 UCS 域、UCS 服务器、HyperFlex 集群、UCS Director、思科应用策略基础设施控制器 (APIC) 和分析服务元素 (ASE) 的固件/软件。采用交换矩阵互联 (FI) 的 HyperFlex Edge 集群和 HyperFlex 集群支持安装。 Cisco Intersight 升级程序将自动执行，不需要使用传统管理工具升级程序所需的资源，也不会造成运营中断。
移动应用 (不适用于虚拟设备或专用虚拟设备)	<ul style="list-style-type: none"> 在 Android 和 iOS 设备上访问 Intersight，为您帐户中托管的资源提供已针对移动进行优化的连接。 了解您环境的最新状态，并与 IT 组织的成员保持联系，以快速解决关键问题。 提交 TAC 支持案例。 多语言支持。
隧道 vKVM	<ul style="list-style-type: none"> 能够为 Cisco UCS C 系列独立服务器启动隧道虚拟“键盘、视频和鼠标” (KVM) 会话。

灵活的部署选项

Cisco Intersight 是以 SaaS 形式交付的云运营平台，支持多种高级部署选项，提高了灵活性。您可以利用思科每次发布的新功能，而无需担心维护管理工具面临的挑战和复杂性。大多数用户都可以享受到 SaaS 的优势；但是，如果您在管理可能无法完全满足 SaaS 管理模式的系统时有额外的数据局部性或安全需求，您可以利用本地 Cisco Intersight 虚拟设备软件通过 Intersight.com 连接您的服务器。

另外，Cisco Intersight 专用虚拟设备还提供了一种用于部署 VMware 开放虚拟设备 (OVA) 的简单方法，其可以在非本地位置配置、部署和运行。借助该专用虚拟设备，您可以在不连接到 Intersight.com 的情况下利用大部分 SaaS 功能。Intersight 虚拟设备和专用虚拟设备均提供优于传统本地管理工具的优势。

使用 Cisco Intersight Workload Optimizer 简化应用资源管理

Cisco Intersight Workload Optimizer (IWO) 是一项可选服务，可随同 Cisco Intersight 一起购买，也可以不随同 Cisco Intersight 一起购买。它是一个实时决策引擎，可确保本地环境和公共云环境中的应用良好运行，同时降低成本。智能软件会持续分析工作负载需求、资源消耗情况、资源成本和策略限制，以确定最优的平衡。IWO 能够为操作员提供建议，并可以触发数据中心和公共云中各系统的工作负载部署和资源分配，从而实现完全自动化的实时优化。

该软件可以确定何时、何地以及如何移动和调整工作负载，利用公共云资源的弹性，并确保充分利用本地资源。通过跟踪历史数据，Intersight Workload Optimizer 可以有效地对容量规划和迁移场景进行建模，以此确定您需要多少基础设施以及何时需要，从而降低风险，并确保可预测的性能和成本。

监控和容量规划

为了支持由不断涌现的现代应用和急剧增加的终端数量所造成的复杂环境，企业需要将分析功能与运营管理工具紧密集成。为了能够使用这些分析功能，每个 Cisco UCS 服务器、Cisco HyperFlex 系统或 Cisco UCS Director 实例都配置为自动连接到 Cisco Intersight，并通过安全通道向其传输某些遥测信息（包括服务器序列号和 IP 地址、终端上安装的软件的类型以及功能使用数据）。这些遥测信息将作为 Cisco Intersight 建议引擎提供建议的依据。Cisco Intersight 建议引擎将使用这些遥测信息主动审查客户元数据，以识别客户环境中的潜在问题，从而在将来防范问题并延长系统正常运行时间。

HyperFlex 性能图提供 HyperFlex 集群性能详细信息，以及可配置时间量的快照，显示每秒输入/输出操作次数 (IOPS)、吞吐量和延迟数据。通过结合每个 HyperFlex 集群的已用存储容量的历史数据以及预测的存储利用率来进行判断，您可以主动调节 HyperFlex 集群的存储利用率。当预测存储利用率超出建议的容量上限时，系统将发出警报。

增强的自动化和协调

基于模型的部署

Cisco Intersight 为 Cisco UCS 和 HyperFlex 平台提供基于模型的部署，它以 Cisco UCS 的部署方法为基础。通过复制现有服务器配置文件进行快速配置，可以快速轻松地设置 Cisco UCS C 系列机架式服务器。基于模型的部署适用于远程位置的单个系统，也适用于数据中心内数以百计的系统，以此实现快速、标准化的配置和部署。可以将 HyperFlex 平台发送到其目的地、在本地建立基本的互联网连接，然后通过基于云的 HyperFlex 安装程序进行远程配置和设置。

Cisco Intersight Cloud Orchestrator

Intersight Cloud Orchestrator 是一个少代码的自动化框架，用于在 Intersight 中创建和执行复杂的工作流程。中央工作流程引擎会对工作流程中的步骤进行排序，并自动执行工作流程。工作流程是为了执行特定操作而统筹安排的一系列任务。Intersight Cloud Orchestrator (ICO) 任务是工作流程的构造块，它可以执行简单操作，也可以执行一系列操作，包括对任何基础设施元素执行创建、更新和删除操作。工作流程可以包含几个任务，也可以包含几十个任务和子工作流程，还可以包含条件语句。例如，要从 NetApp、Pure 或 Hitachi 阵列调配存储卷并将其附加到新虚拟机 (VM)，将涉及在存储、网络、服务器和虚拟化域中执行的多个步骤。有关 Intersight Cloud Orchestrator 的更多信息，请访问我们的[帮助网站](#)。

Cisco Intersight Assist

借助独特的 Intersight Assist 功能，您可以申领存储设备和其他终端，以便在 Intersight 中托管这些设备。Cisco Intersight Assist 通常是在本地运行的虚拟机。您可以使用 Cisco.com 上提供的引导程序 OVA 来安装 Intersight Assist。目前，您可以将 NetApp、Pure 和 Hitachi 存储设备以及 VMware vCenter 添加到 Intersight 中（需要先使用 Cisco Intersight Assist 进行申领）。思科将在未来增加对其他第三方存储设备和其他设备的支持。

有不同的控制层（例如基板管理控制 (BMC)）可提供深层视图和高级支持功能。受管设备只能添加到 Intersight 帐户中的一个 Intersight Assist 组件中。有关 Cisco Intersight 中虚拟化对象的更多信息，请访问我们的[帮助网站](#)。要了解如何安装 Cisco Intersight Assist，请观看此[视频](#)。

Cisco HyperFlex 和 SD-WAN 集群部署

Cisco Intersight 提供安装、配置和部署采用交换矩阵互联集群的 Cisco HyperFlex Edge 及 HyperFlex 的安装向导。该向导将构建一个名为 HyperFlex 集群配置文件的集群预配置定义。此定义是 HyperFlex 集群中的 HyperFlex 节点的逻辑表示。HyperFlex 集群配置文件基于策略构建，策略定义规则集和操作特性，例如节点标识、接口和网络连接性。在收集节点配置设置以构建 HyperFlex 集群配置文件后，安装向导将验证和部署 HyperFlex 集群配置文件。有关更多信息，请访问我们的[帮助网站](#)。

REST API

Cisco Intersight 包括基于 [OpenAPI](#) 规范的 API，这是一种用于描述 RESTful API 的强大定义格式。由于支持 OpenAPI 规范，因此用户可以利用自动生成 [Intersight API 文档](#)、API 架构和 SDK 的工具获得互通性 REST API。Intersight API 包括功能齐全的 [Python 和 PowerShell SDK](#)。

该 API 是思科为实现 Intersight 生态系统发展而建立的更广泛开放连接器框架的一个组成部分。我们目前支持 ServiceNow 插件，以在 ServiceNow 界面中查看 Intersight 资产和配置详细信息。该生态系统将不断扩展，最终支持各种思科及第三方的开发运营软件。

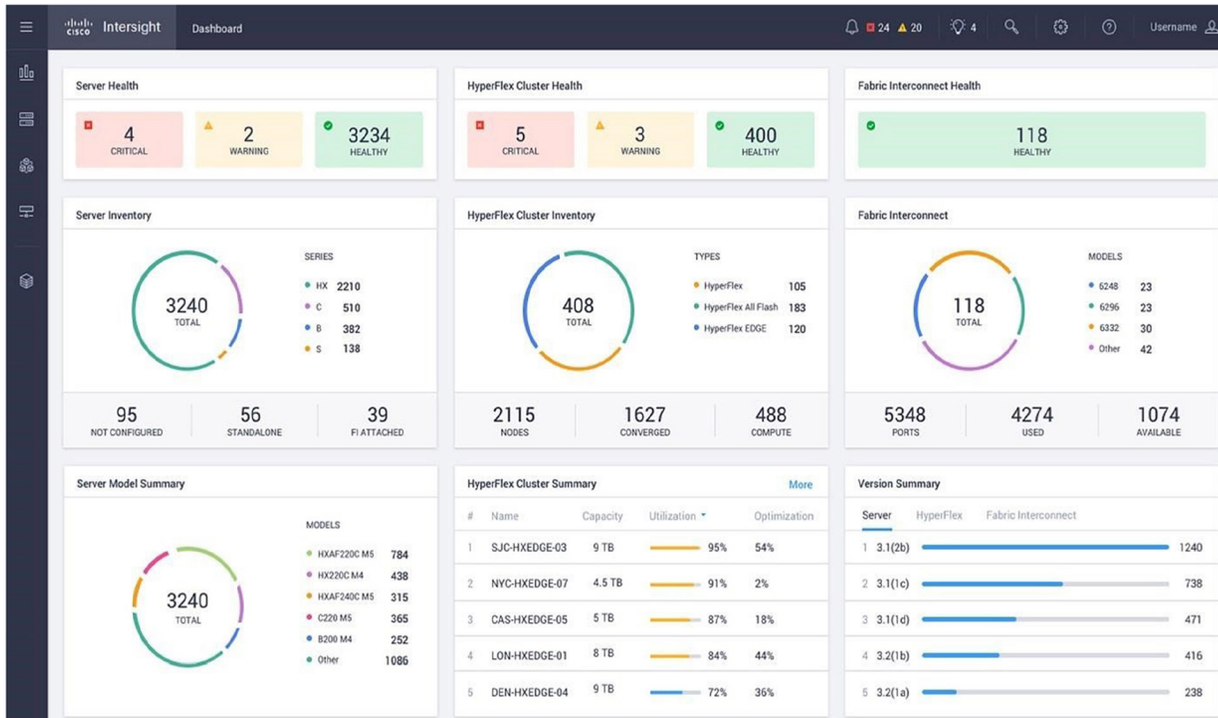


图 1. Cisco Intersight 控制面板

可自定义的控制面板和移动应用

Cisco Intersight 提供的控制面板（图 1）涵盖 Cisco UCS 和 Cisco HyperFlex 系统以及与 Intersight 连接的第三方系统。该控制面板可由用户自定义，以仅显示与您的需求相关的信息和任务。您可以通过在控制面板上添加、删除或重新排列构件来创建、自定义、重命名和管理多个控制面板视图。Intersight 支持在每个控制面板中最多显示 30 个构件。此全局控制面板包括以下功能部件：

- 全局资产。获取有关受支持系统中的资产（无论它们是在数据中心还是在远程位置）的信息。
- 故障监控。为所有受管系统管理故障并设置警报。
- 固件状态。监控和管理固件版本。

利用 Cisco Intersight，您可以从单个管理工具中监控系统。但是，如果您需要更深入地了解特定平台，Cisco Intersight 可提供：

- 虚拟键盘、视频和鼠标 (KVM) 会话的交叉启动功能。
- Cisco UCS Manager、Cisco UCS Director、Cisco IMC 软件和 Cisco HyperFlex Connect 的隧道功能，无论您是在公司网络内部还是外部，都可以安全地访问管理器。

Cisco Intersight 移动应用可显示与 Intersight 连接的系统的直观视图，提供实时可视性。您可以随时随地方便地监控数据中心。该移动应用是 Apple 和 Android 应用，用于监控资产、任务和警报。您还可以执行诸如打开 LED 定位器和提交思科支持案例等操作。

主动支持

从安装 Cisco Intersight 的设备收集的遥测数据和事件使用安全通信机制传输，思科技术支持中心 (TAC) 可使用这些信息提供洞察和更主动的支持服务。当与 Cisco Smart Call Home 结合使用时，可为某些故障自动创建 TAC 支持案例。无论 TAC 支持案例采用哪种方式创建，如果系统连接到 Cisco Intersight，日志文件都将自动从系统中读取，附加到 TAC 支持案例，然后自动分析已知的问题。对于某些类型的硬件故障，还会自动创建退货授权 (RMA) 支持案例。Cisco Intersight 和 TAC 的集成可加快案例解决速度，限制对 IT 人员的影响，最终增加系统正常运行时间。

利用 Cisco Intersight，用户还能够对我们的产品提供更直接的反馈。此外，与 TAC 的紧密集成还能够增强持续交付，这进一步加快了问题修复流程和未来开发流程，最终扩展了解决方案的范围。

平台合规性

Cisco Intersight 会评估您的硬件和固件兼容性，以帮助确保您的系统符合思科硬件兼容性列表。此流程可识别不受支持的配置，并会提醒您注意由于不知情地运行不受支持的配置可能导致的任何潜在问题。

支持的软件

Cisco Intersight 支持具有表 2 中所列的软件版本的 Cisco UCS 和 Cisco HyperFlex 平台。

表 2. 支持的软件

平台	支持的版本
Cisco UCS Manager	版本 3.2(1) 及更高版本
Cisco IMC Software	版本 3.0(4) 及更高版本
Cisco HyperFlex	版本 2.5.1 及更高版本
Cisco UCS Director	版本 6.6 及更高版本
Pure Storage 闪存阵列	Purity 版本 4.8 (API 版本 1.7) 及更高版本
VMware vCenter	6.0、6.5、6.7 及更高版本

有关受支持的版本和注意事项的详细列表，请参阅[产品文档](#)。

虚拟设备系统要求

Cisco Intersight 虚拟设备和专用虚拟设备 OVA 可部署在 VMware ESXi 6.0 及更高版本上。表 3 介绍了最低系统要求。有关更多信息，请参阅[入门指南](#)。

表 3. 最低系统要求

项目	时间投入
支持的虚拟机监控程序	VMware ESXi 6.0 及更高版本
存储	500 GB
RAM	32 GB
vCPU	16

请参阅产品文档了解详情和规格调整准则。

许可

Cisco Intersight 采用订用方式授予许可。有多个许可证版本可供选择。功能随许可证类型的不同而增加。客户可以购买持续时间为一年、三年或五年的订用，并选择选定订用持续时间所需的 Cisco UCS 服务器容量级别。

当客户访问 Cisco Intersight 门户并申领设备时，每个 Cisco UCS 服务器、Cisco HyperFlex 系统或 Cisco UCS Director 软件产品都会自动包含 Cisco Intersight 核心功能，而无需支付任何额外费用。此外，客户可以使用思科订购工具购买 Cisco Intersight Essentials、Cisco Intersight Advantage 或 Cisco Intersight Premier 级别许可证（表 4）。Cisco Intersight 核心功能可通过以下这样一个门户进行访问：提供集中式系统运行状况监控、思科技术支持中心 (TAC) 支持、受管系统的基本清单、可自定义的控制面板、标记和搜索，并且能够启动本地终端管理接口（包括 Cisco UCS Manager 等）。

注意： Cisco Intersight 虚拟设备和 Cisco Intersight 专用虚拟设备需要 Essentials、Advantage 或 Premier 许可证才能开始使用 Intersight 核心功能。

表 4. Cisco Intersight 许可级别

许可证级别	说明
<p>Essentials</p>	<p>Cisco Intersight Essentials 产品/服务包括所有 Intersight 核心功能。</p> <p>Intersight Essentials 包括通过策略引擎执行集中设置和配置的功能、固件管理、合规工具集成、访问移动应用以及其他功能。</p> <p>它还包含一个 ServiceNow 插件，用于在 ServiceNow 界面中查看 Intersight 资产和配置详细信息，从而提升 IT 服务管理 (ITSM) 体验。</p> <p>此许可证级别还包括通过统一策略引擎执行的配置管理功能。客户可以确定是否符合 Cisco UCS 硬件兼容性列表 (HCL) 并启动固件更新。</p> <p>Cisco Intersight Essentials 还包括 Cisco IMC 管理引擎和 Cisco UCS Central 软件产品的订用授权，而不会收取额外费用。有关详细信息，请参阅 Cisco IMC 管理引擎产品手册 和 Cisco UCS Central 产品手册。</p> <p>注：此许可证级别适用于 Intersight.com 上的 SaaS 版本以及 Cisco Intersight 虚拟设备和 Cisco Intersight 专用虚拟设备。参阅下一部分中的订购信息。</p>
<p>Advantage</p>	<p>Cisco Intersight Advantage 许可证级别提供所有 Intersight 核心功能和 Essentials 许可证级别提供的功能。</p> <p>它包括存储构件、存储资产、存储容量和存储利用率，不仅支持 Pure Storage，还支持跨物理计算、物理存储和虚拟环境 (VMWare ESXi) 的跨域资产关联。它还包含为受支持的 Cisco UCS 平台安装操作系统，以及通过软件定义广域网 (SD-WAN) 自动部署 Cisco HyperFlex 解决方案。</p> <p>此外，还包括思科安全公告服务，使客户可以收到有关受影响终端设备的重要安全警报和问题信息报告。</p> <p>注：此许可证级别适用于 Intersight.com 上的 SaaS 版本以及 Cisco Intersight 虚拟设备和 Cisco Intersight 专用虚拟设备。参阅下一部分中的订购信息。</p>
<p>Premier</p>	<p>除了包括 Advantage 许可证级别提供的所有功能外，Cisco Intersight Premier 还提供跨 Cisco UCS、Cisco HyperFlex 和第三方系统（包括虚拟机 [VMWare vCenter] 和物理存储 [Pure Storage]）的私有云基础设施即服务 (IaaS) 协调。</p> <p>此外，Cisco Intersight Premier 捆绑了 Cisco UCS Director 的所有订用授权，而不会收取额外费用。有关详细信息，请参阅 Cisco UCS Director 产品手册。</p> <p>注：此许可证级别适用于 Intersight.com 上的 SaaS 版本以及 Cisco Intersight 虚拟设备和 Cisco Intersight 专用虚拟设备。参阅下一部分中的订购信息。</p>

订购信息

购买的每台 Cisco UCS 服务器自动包含 Cisco Intersight 核心功能，而无需支付额外收费，包括过去购买的 Cisco UCS 服务器。对于核心功能，没有可订购的部件号。Cisco UCS 和 Cisco HyperFlex 客户只需访问 <https://www.intersight.com> 即可。用户使用其 Cisco Connection Online (Cisco.com) 用户 ID 登录，然后申领他们的 Cisco UCS 服务器和 Cisco HyperFlex 设备以开始使用 Cisco Intersight 核心功能。Cisco Intersight 虚拟设备和 Cisco Intersight 专用虚拟设备需要 Essentials 许可证或更高级别的许可证才能开始使用核心功能。

Cisco Intersight 付费许可证级别的订用期限为一年期、三年期和五年期。此外，一次性订购超过 1000 个服务器订用的客户可享受批量折扣。表 5 详细列出了 Intersight.com 上的 SaaS 版本和虚拟设备的单独许可证选项。

思科智能帐户和智能许可是使用 Cisco Intersight 的前提。此外，必须具有 Cisco Connection Online (CCO) 用户帐户才能使用 Cisco Intersight 用户界面。

表 5. 订购信息

部件号	说明
DC-MGT-SAAS	产品系列 - Cisco Intersight
DC-MGT-SAAS-EST-C	Cisco Intersight SaaS - Essentials
DC-MGT-SAAS-AD-C	Cisco Intersight SaaS - Advantage
DC-MGT-SAAS-PR-C	Cisco Intersight SaaS - Premier
DC-MGT-ONPREM-EST	已连接 Cisco Intersight 的虚拟设备 - Essentials
DC-MGT-VAPP-AD	已连接 Cisco Intersight 的虚拟设备 - Advantage
DC-MGT-VAPP-PR	已连接 Cisco Intersight 的虚拟设备 - Premier
DC-MGT-PVAPP-EST	Cisco Intersight 专用虚拟设备 - Essentials
DC-MGT-PVAPP-AD	Cisco Intersight 专用虚拟设备 - Advantage
DC-MGT-PVAPP-PR	Cisco Intersight 专用虚拟设备 - Premier

思科环境可持续性

思科[企业社会责任](#) (CSR) 报告的“环境可持续性”部分介绍了针对思科产品、解决方案、运营和扩展运营或供应链的思科环境可持续性政策和倡议。

表 6 列出了有关关键环境可持续性主题（详见上述 CSR 报告“环境可持续性”部分）的信息的参考链接。

表 6. 环境可持续性

可持续性主题	参考
有关产品材料内容的法律法规信息	材料
有关电子废弃物的法律法规信息，包括产品、电池和包装	WEEE 合规性

思科提供的包装数据仅供参考，可能无法反映最新的法律动态，并且思科不声明、保证或承诺这些信息完整、准确或最新。这些信息如有更改，恕不另行通知。

Cisco Capital

灵活的支付方案，助您顺利实现目标

Cisco Capital® 融资服务可以帮助您更从容地获得所需技术来实现目标、推动业务转型，并保持竞争力。我们会帮助您降低总拥有成本，以便您保留更多资本用于加速增长。我们的灵活支付方案已覆盖全球 100 多个国家/地区，确保您以可预测的付款方式轻松购买思科硬件、软件和服务，乃至其他第三方设备（作为补充设备）。[了解详情](#)。

相关详细信息

有关更多信息，请访问 Cisco Intersight，网址为：[cisco.com/go/intersight](https://www.cisco.com/go/intersight)。

美洲总部
Cisco Systems, Inc.
加州圣何西

亚太地区总部
Cisco Systems (USA) Pte.Ltd.
新加坡

欧洲总部
Cisco Systems International BV
荷兰阿姆斯特丹

思科在全球设有 200 多个办事处。地址、电话号码和传真号码均列在思科网站 www.cisco.com/go/offices 中。

思科和思科徽标是思科和/或其附属公司在美国和其他国家或地区的商标或注册商标。有关思科商标的列表，请访问此 URL：www.cisco.com/go/trademarks。本文提及的第三方商标均归属其各自所有者。使用“合作伙伴”一词并不暗示思科和任何其他公司存在合伙关系。(1110R)