

适用于思科合作伙伴的特殊融资计划： 思科融资租赁有限公司统一通信免息分期付款计划

通过Cisco Capital的分期付款计划，合作伙伴能在部署思科®统一通信解决方案期间更快获得回报。Cisco Capital在项目完成前即向合作伙伴提前付款，使您能保持充足现金并将贷款权限用于其他UC部署—帮助您不断扩展业务。

运作方式：您与客户就部署进程达成协议，您的客户同意从Cisco Capital进行UC解决方案融资并签署分期付款协议。在向Cisco Capital提交税务发票后，您将在完成系统部署前获得部署所需设备和服务成本的高达80%的货款。完成部署后，您获得尾款，您的客户从Cisco Capital租赁该设备。

合作伙伴收益

- 在较长的UC部署期间保持充足现金
- 提前支付有助于满足货到后30日付款的供应商要求
- 消除了客户应收账款管理问题
- Cisco Capital提供的特定支持能帮助您管理部署期间的付款流程

客户收益

- 部署期间无需支付任何款项和利息
- Cisco Capital预付款给解决方案合作伙伴，无需客户前期支付
- 在部署系统的最初120天中无需付费
- 结构化的部署进程有助于简化流程
- Cisco Capital提供的特定支持能帮助您管理部署期间的付款流程

计划的具体内容：

- 仅适用于思科统一通信解决方案(交易额中至少有30%必须来自于思科UC设备和服务)
- 交易中思科UC部分的交易额不低于50,000美元
- 合作伙伴必须是思科认证的UC渠道合作伙伴
- 最初预付款最多为交易额的50%；在租赁前预付款最多为整个交易额的80%
- 第一次和第二次预付款间至少间隔30天；最多分三次付款
- 只有在客户和Cisco Capital达成最终用户融资合同时，才能采用分期付款计划(不适用于Cisco Capital的第三方融资合作伙伴进行融资的交易)
- 目前越南、印度尼西亚和菲律宾未开展此计划；根据整个交易中软件和维护所占比例，可能会对参加该计划的资格有所限制

Cisco Capital简介

Cisco Capital是思科系统公司的一个全资子公司，为全球的思科产品和服务提供创新的融资解决方案。

Cisco Capital不仅是一家融资公司，也是一个值得信赖的业务合作伙伴和顾问，提供最佳投资解决方案，以帮助我们的客户保持技术领先水平。

示例：部署思科UC解决方案的付款时间表

付款时间表

第1天	第31天到第120天之间的任意时间	第120天
在开具设备和服务的税务发票后，向经销商预付交易额的50%；通知客户已进行预付款；120天的免息期开始	经销商提交所提供设备和服务的其他税务发票，获得另一笔款项，金额是交易额的80%减去第1天的预付款；将此笔提供给经销商的预付款总额通知客户	部署完成。客户签署供货验收证明书，租赁期开始；Cisco Capital向经销商支付尾款

为什么选择Cisco Capital？

与第三方融资公司不同，除最终用户融资外，Cisco Capital还提供以合作伙伴为中心的计划和支持。免息分期付款计划即是我们致力于合作伙伴支持的一个出色实例。

如需了解更多信息，请访问：www.cisco.com/go/capital

* 仅适用于思科统一通信解决方案；客户参加此计划的资格由信用审核而定；思科合作伙伴必须是思科认证的UC渠道合作伙伴，且必须使用Cisco Capital的客户分期付款计划；租赁协议中包括所有实施成本；最长部署期为120天；120天部署期后开始计息，直至部署完成、租赁计划开始为止；利息将由客户连同第一次租赁付款一起支付；该计划不适用于越南、印度尼西亚和菲律宾；根据软件和维护在总交易成本中所占比例，可能会对参加此计划的资格有所限制；由Cisco Capital的融资合作伙伴进行融资的交易不能参加此计划；该促销不能与其他融资计划或促销共用；该促销计划将于2009年7月25日到期，可能随时修改或撤销，恕不另行通知。

北京

北京市朝阳区建国门外大街 2 号

北京银泰中心

银泰写字楼 C 座 7-12 层

邮编: 100022

电话: (8610) 85155000

传真: (8610) 85181881

上海

上海市淮海中路 222 号力宝广场 32-33 层

邮编: 200021

电话: (8621) 23024000

传真: (8621) 23024450

广州

广州市天河区林和西路 161 号中泰国际广场 A 塔 34 层

邮编: 510620

电话: (8620) 85193000

传真: (8620) 85193008

成都

成都市顺城大街 308 号冠城广场 23 层

邮编: 610017

电话: (8628) 86961000

传真: (8628) 86528999