# 将Umbrella漫游客户端与动态IP更新程序客户端 配合使用

## 目录

简介

<u>先决条件</u>

要求

<u>使用的组件</u>

概述

说明

<u>在单台计算机上安装两个客户端</u>

## 简介

本文档介绍如何将Umbrella漫游客户端与动态IP更新程序客户端配合使用。

## 先决条件

#### 要求

本文档没有仟何特定的要求。

#### 使用的组件

本文档中的信息基于Umbrella漫游客户端。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始(默认)配置。如果您的网络处于活动状态,请确保您了解所有命令的潜在影响。

## 概述

动态IP更新程序客户端可以在Umbrella控制面板中保持您的网络IP信息更新,从而保持您的网络受到保护。<u>Umbrella漫游客户端</u>是安装在运行Windows或Mac OSX的每台设备上的软件,用于随时随地获取Umbrella安全和基于策略的保护。

## 说明

动态IP更新程序客户端的理想用途是将其安装在计算机上,最好是运行24/7或每天在网络中使用的桌面。这可以确保在您的IP地址发生更改时,它也会更新您的控制面板,以便您的网络受到保护,而且创建的策略仍可应用。

另一方面,Umbrella漫游客户端的理想用途是将其安装在"漫游"或离开网络的笔记本电脑上。这样

可以确保这些笔记本电脑离开您的网络时,仍然受到正确的Umbrella安全策略的保护。

# 在单台计算机上安装两个客户端

此时,您可能已经想过,如果您只有一台笔记本电脑,并且需要安装两个客户端,会发生什么情况 。由于两个客户端执行不同的操作,因此您肯定可以在一台计算机上安装它们。

动态IP更新程序客户端需要记住的唯一一点是,当您在不禁用"更新程序"的情况下切换到其他网络时,可以将控制面板上的网络更新为您所在的当前网络。为确保不会发生这种情况,您必须"禁用"更新程序客户端。因此,如果此计算机经常离开网络,Umbrella通常不建议在同一台计算机上同时安装更新程序和漫游客户端。

#### 关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言,希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意:即使是最好的机器翻译,其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任,并建议您总是参考英文原始文档(已提供链接)。