

# 西肯麦非 VPN 工业远程通信解决方案

远程调试 移动监控 数据采集 数据上云 软件网关

## 使用 FAT32 格式 U 盘 设置 SiteManager 远程网关 -DHCP 联网

■本指南将引导您完成使用 U 盘设置使用DHCP 联网;

英文官网: [www.secomea.com](http://www.secomea.com)

中文官网: [www.xikenmai.com](http://www.xikenmai.com)

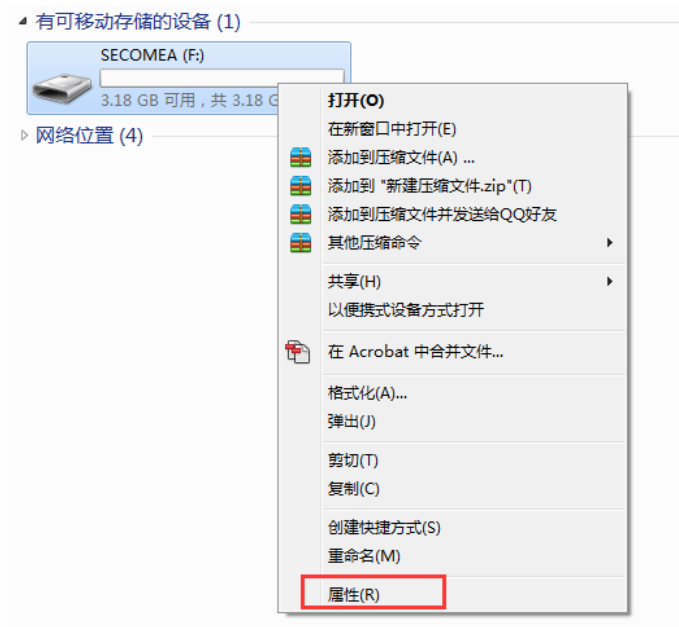
中文版本:1801

将动态获取 IP 上网的网线连接到 SiteManager 远程上的 UPLINK1 网口上,给 SiteManager 远程网关接上电源, 电源电压范围在接线端子处有显示

**注意：使用 U 盘设置上网，您必须有登陆服务器的权限才能创建 (.CFG) 配置文件**

您需要准备一个文件系统为 FAT32 格式的 U 盘，可通过鼠标点击 U 盘右键属性即可查看 U 盘的格式

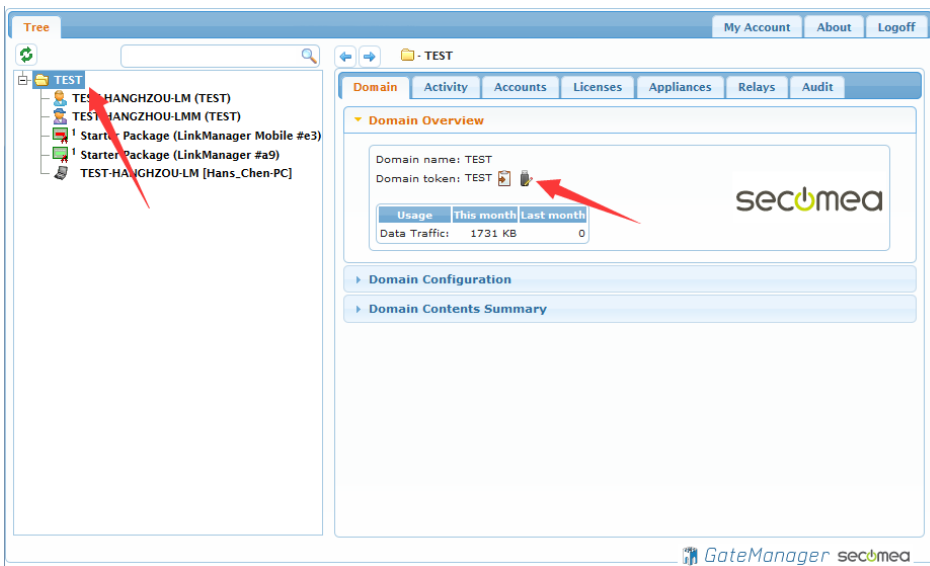
如下显示



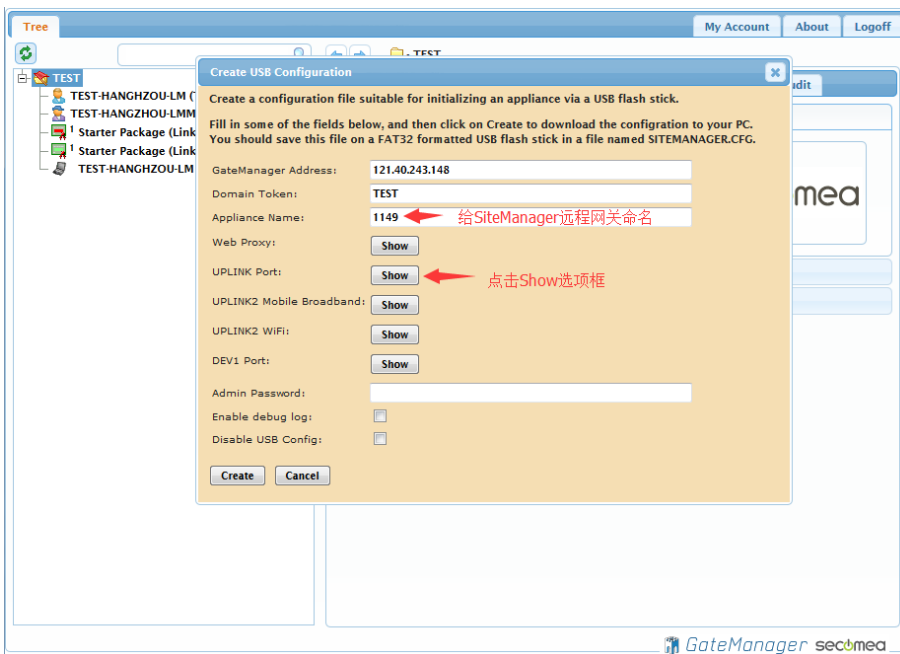
U 盘文件系统格式如下显示



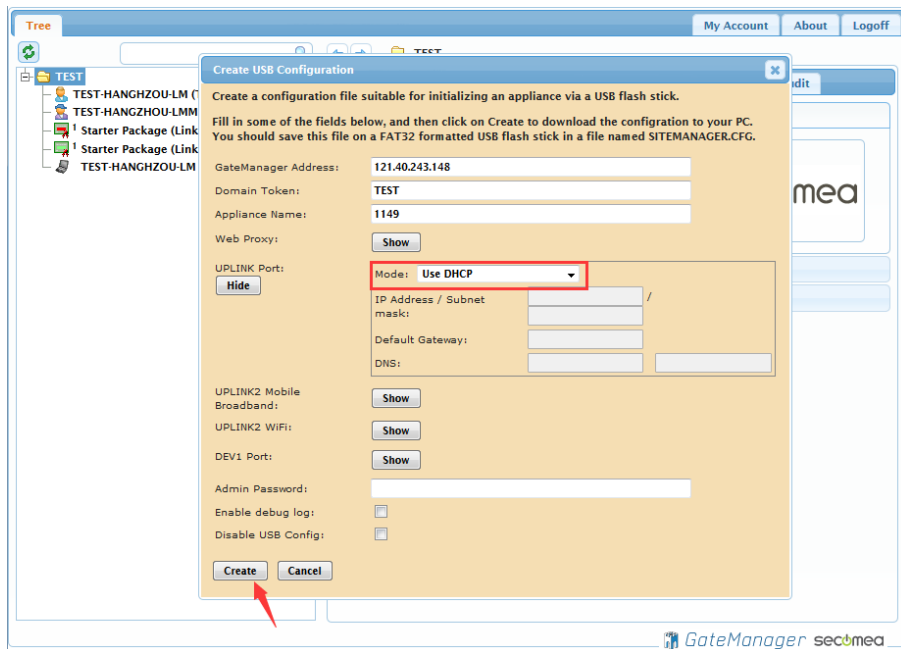
如下图所示，登陆 GateManager 服务器的基础账户，把 SiteManager 远程网关连接到 TEST 这个域中，点击 TEST 域，再点击小 U 盘图标



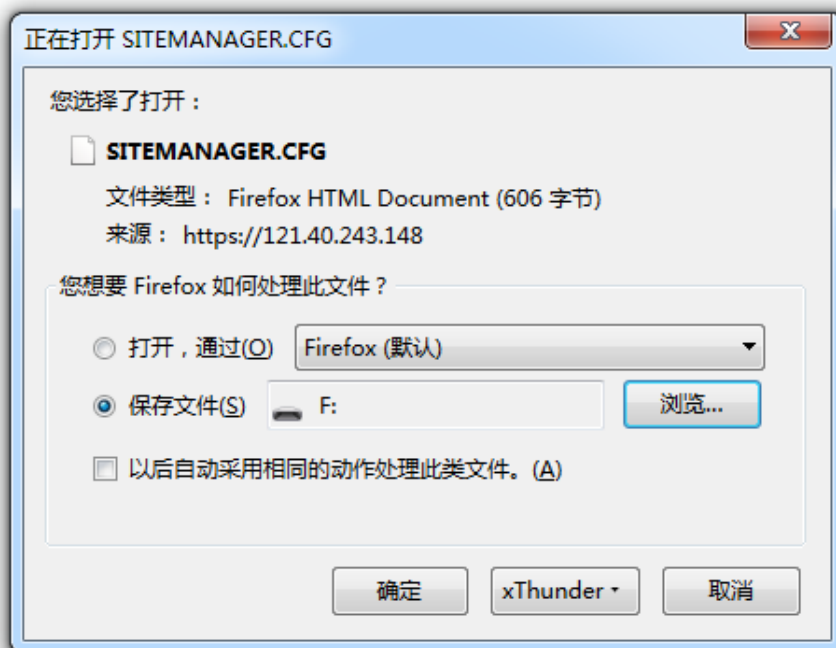
将会跳出下图界面,在 Appliance Name 框中给 SiteManager 远程网关命名字，点击 Uplink Port 中的 Show 按钮框



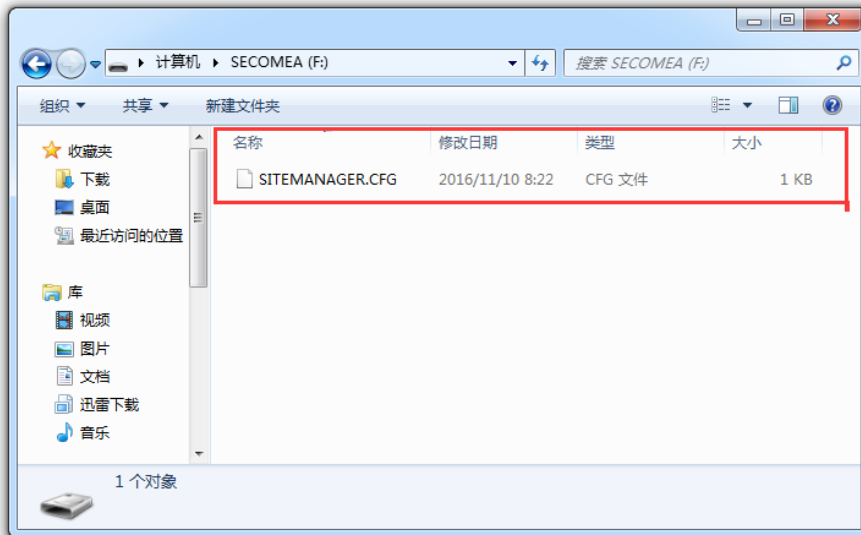
## 在 Mode 选择 Use DHCP 方式



点击 Create 按钮，就会生成一个 SITEMANAGER.CFG 文件



## 将 SITEMANAGER.CFG 文件保存到 U 盘中



### 弹出 U 盘

#### 注意事项:

生成 SITEMANAGER.CFG 配置文件必须存放在 U 盘根目录，并且名称不能更改，只能是 SITEMANAGER.CFG

将 DHCP 上网网线连接到 SiteManager 网关 UPLINK1 网口，给 SiteManager 网关供电，电源电压范围在接线端子处有标示

SiteManager 网关启动过程以及设操作骤如下

1. SiteManager 网关上电瞬间，所有状态灯全亮 1 秒后
2. POWER 绿灯常亮表示设备已上电
3. STATUS 红灯持续闪烁，表示系统正在 Booting 启动

#### 注意事项:

1) STATUS 红灯持续闪烁时将 U 盘插入 SiteManager 网关任意 USB 口，SiteManager 网关不会读取 U 盘的配置文件。

2) 只有以下两种状态下 SiteManager 网关会读取 U 盘的配置文件

状态 1: STATUS 红灯常亮（新设备第一次设置）

状态 2: STATUS 红灯连续闪烁 2 次（以前有设置过）

4. 等待 STATUS 常亮红灯或连续闪烁 2 次，将 U 盘插入 SiteManager 网关任意 USB 接口

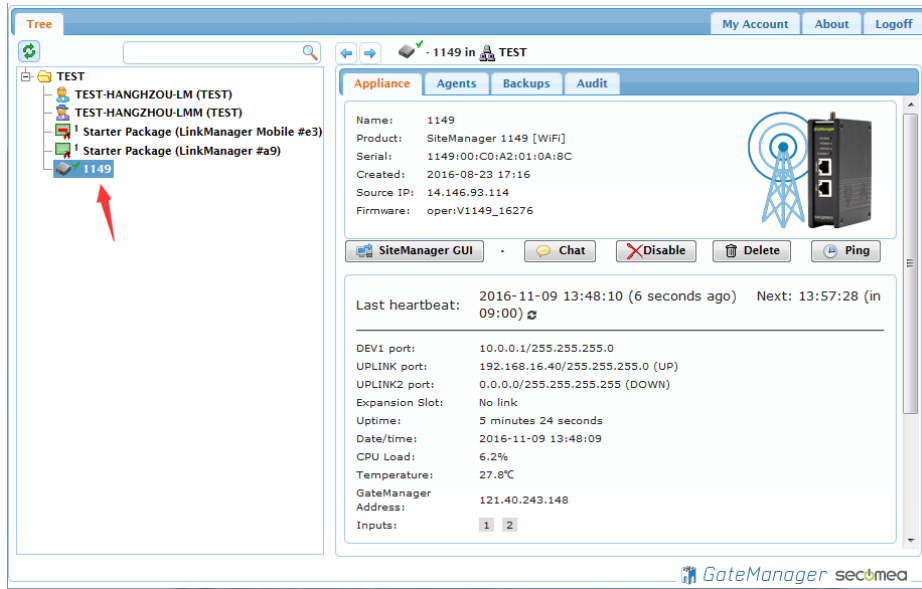
5. SiteManager 网关读取 U 盘配置文件，此时 STATUS 红灯常亮或红灯连续闪烁 2 次转变为持续闪烁红灯

6. SiteManager 网关完成读取配置文件后，自动重启动，所有状态灯全亮 1 秒

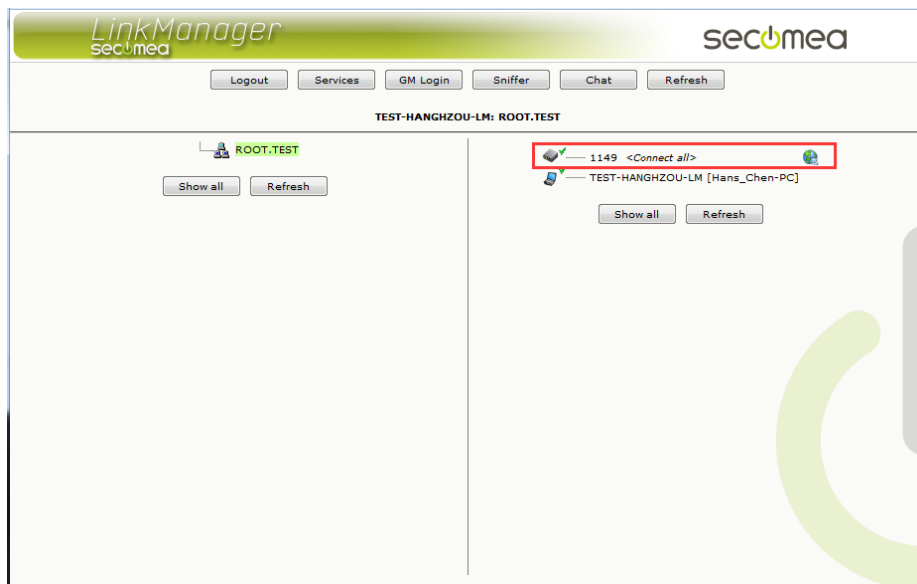
7. STATUS 红灯持续闪烁，此时将 U 盘拔出

等待 STATUS 常亮绿灯时，表示 SiteManager 网关已经连接 GateManager 服务器

刷新 GateManager 服务器管理员账户，将看到 SiteManager 网关在线



登陆 LinkManager 客户端账户可看见设备已经在线



# 西肯麦 sec<sup>o</sup>mea

可私有化部署的非VPN工业远程通信方案

远程调试 | 手机监控 | 数据采集 | 远程安全 | 数据上云 | 软件网关

适用于设备制造商、系统集成商、公共事业项目、工厂



[i.Xikenmai.com](http://i.Xikenmai.com)

