### 启用多租户

[DependsOn(typeof(AbpZeroCoreModule))]

public class MyCoreModule : AbpModule

{

public override void PreInitialize()

{

Configuration.MultiTenancy.IsEnabled = true;

}

...

}

注意：即使我们的应用程序不是多租户，我们也必须定义默认租户

### 租户实体

租户实体代表申请的承租人

public class Tenant : AbpTenant<Tenant, User>

{

}

它来自通用的**AbpTenant**类。租户实体存储在数据库的**AbpTenants**表中。您可以将自己的自定义属性添加到Tenant类。

AbpTenant类定义了一些基本属性，最重要的是：

* **TenancyName**：这是应用程序中租户的**唯一**名称。它通常不应该改变。它可用于将子域分配给“ **mytenant** .mydomain.com” 等租户。因此，它不能包含空格。
* **Name**：租户的任意名称。
* **IsActive**：true,这个租户可以使用该应用程序。false，则此租户的任何用户都无法登录该应用程序。

### 租户管理

租户管理器是一项为租户执行**域逻辑**的服务：

public class TenantManager : AbpTenantManager<Tenant, Role, User>

{

public TenantManager(IRepository<Tenant> tenantRepository)

: base(tenantRepository)

{

}

}

TenantManager还用于管理租户 [功能](https://aspnetboilerplate.com/Pages/Documents/Feature-Management)。

### 默认租户

ASP.NET Boilerplate和Module Zero假设有一个预定义的租户，其中TenancyName为“ **Default** ”且Id为**1**。在单租户应用程序中，这被用作唯一的租户。在多租户应用程序中，您可以删除它或使其成为被动。