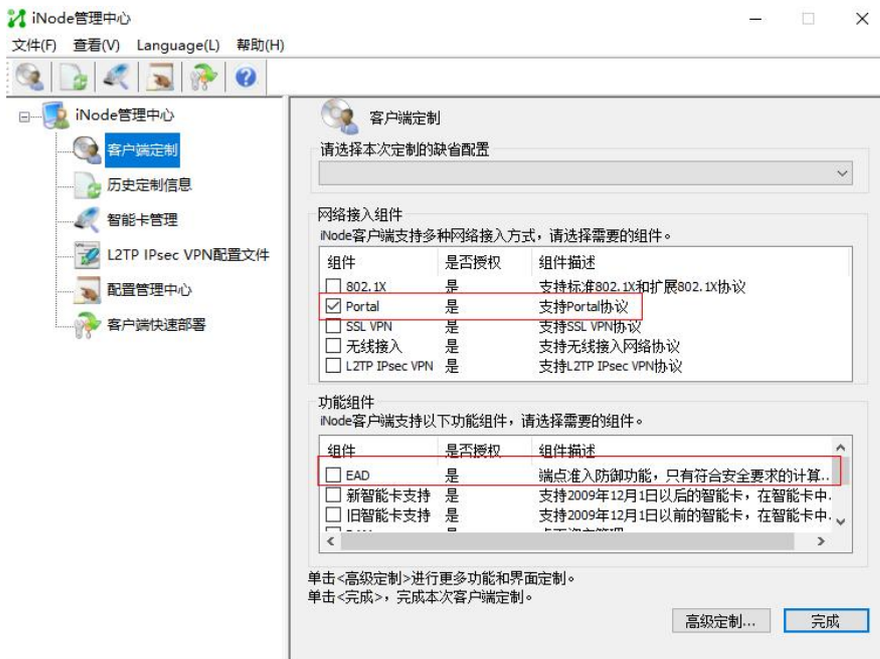


组网及说明

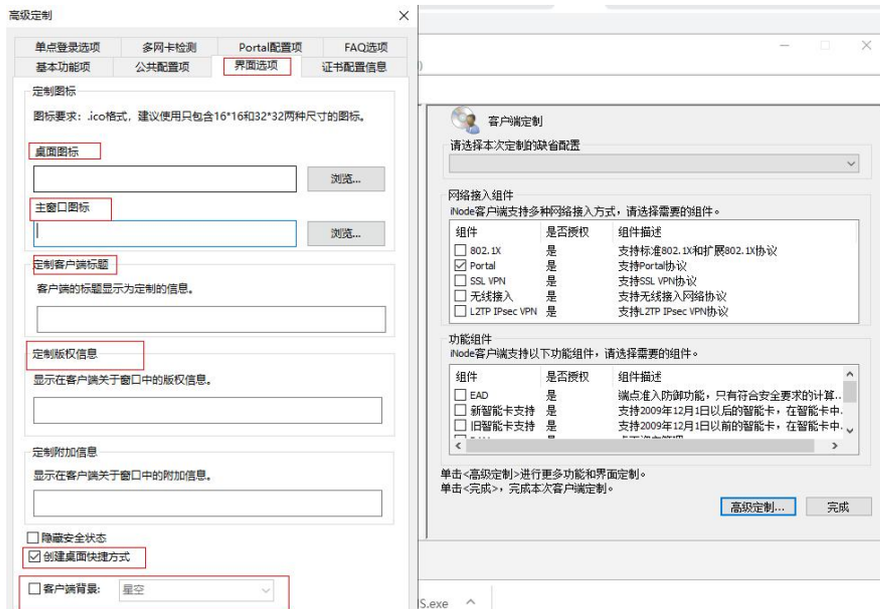
现场需要定制portal功能的inode，如下将介绍如何定制portal功能的inode

配置步骤

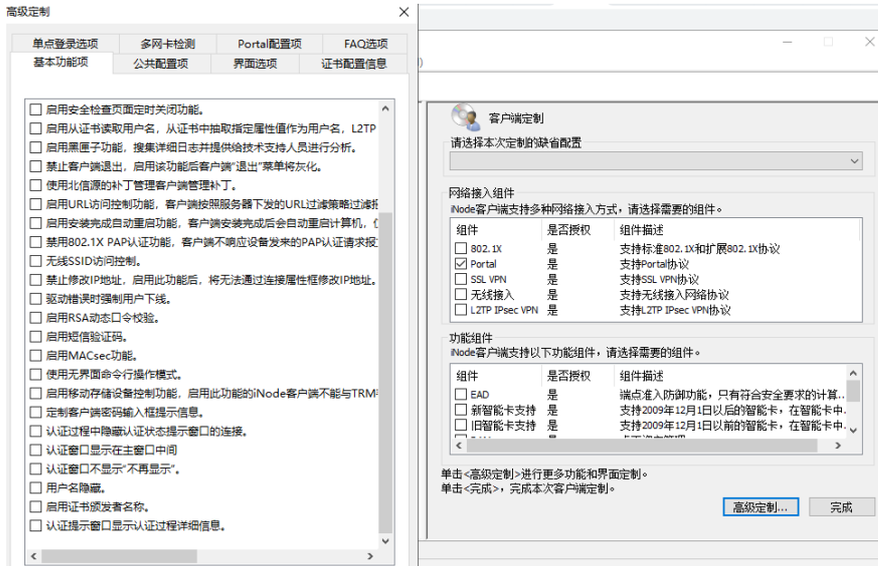
1.打开inode管理中心，此页面只勾选portal，其他都不勾选，注意如果现场没有使用ead组件，需要将ead功能去勾选。



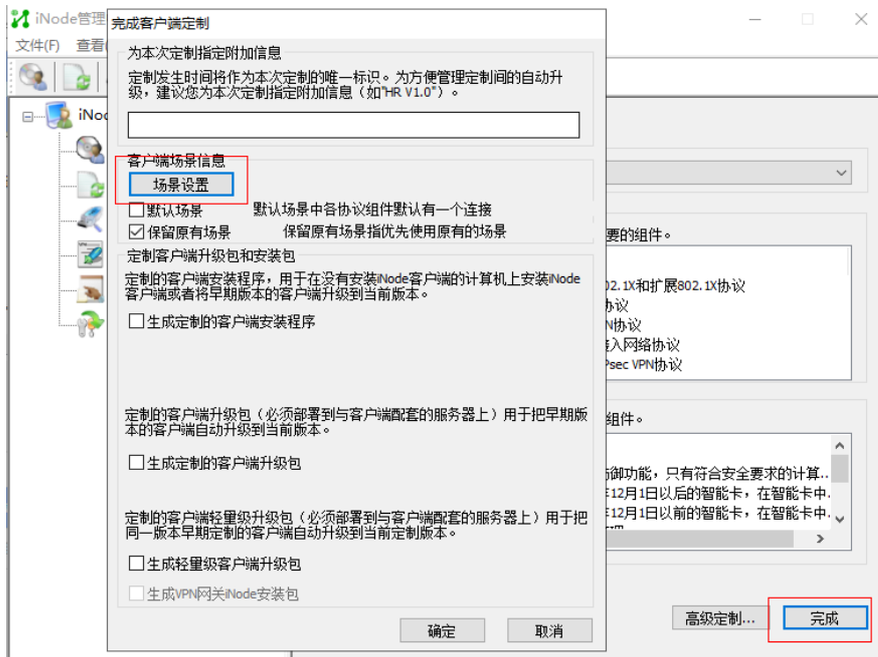
2.点击高级功能可以定制界面



3.高级定制的基本功能项中可以根据需要勾选相关功能，其中有些功能需要其他组件支持，如果需要此功能，直接略过



4. 点击完成，弹出此界面，可以选择场景设置，设置相关信息，如果不需要此功能，直接略过



5. 添加场景，针对此portal场景，可以自定义相关信息



portal中可以自定义的有连接名称，可以更改在inode中显示的名字，其显示位置如下面的inode界面，此界面还可以设置运行后自动认证项，勾选后此inode在系统运行后自动认证，如果现场可以有默认用户名，所有人统一使用此用户名，可以设置 预设连接配置，写入用户名及密码，然后写入portal服务器地址，此为认证服务器的地址。

场景属性

新建场景名称

场景描述

- 802.1X
- Portal
- SSL VPN
- WLAN
- LZTP IPsec VPN

连接名

连接属性

普通连接

启用高级认证

证书认证

认证信息

运行后自动认证

预设连接配置

用户名:

密码:

Portal服务器IPv4:

Portal服务器IPv6:



6.如下三个选项是定制生成的inode安装包方式，选择生成定制的客户安装程序会生成exe格式的安装包，选择

完成客户端定制

为本次定制指定附加信息

定制发生时间将作为本次定制的唯一标识。为方便管理定制间的自动升级，建议您为本次定制指定附加信息（如“HR V1.0”）。

客户端场景信息

场景设置

默认场景 默认场景中各协议组件默认有一个连接

保留原有场景 保留原有场景指优先使用原有的场景

定制客户端升级包和安装包

定制的客户端安装程序，用于在没有安装iNode客户端的计算机上安装iNode客户端或者将早期版本的客户端升级到当前版本。

生成定制的客户端安装程序

定制的客户端升级包（必须部署到与客户端配套的服务器上）用于把早期版本的客户端自动升级到当前版本。

生成定制的客户端升级包

定制的客户端轻量级升级包（必须部署到与客户端配套的服务器上）用于把同一版本早期定制的客户端自动升级到当前定制版本。

生成轻量级客户端升级包

生成VPN网关iNode安装包

如果需要定制升级包，勾选此选项，则会有默认升级的选项

完成客户端定制

为本次定制指定附加信息

定制发生时间将作为本次定制的唯一标识。为方便管理定制间的自动升级，建议您为本次定制指定附加信息（如“HR V1.0”）。

客户端场景信息

场景设置

默认场景 默认场景中各协议组件默认有一个连接

保留原有场景 保留原有场景指优先使用原有的场景

定制客户端升级包和安装包

定制的客户端安装程序，用于在没有安装iNode客户端的计算机上安装iNode客户端或者将早期版本的客户端升级到当前版本。

生成定制的客户端安装程序

定制的客户端升级包（必须部署到与客户端配套的服务器上）用于把早期版本的客户端自动升级到当前版本。

生成定制的客户端升级包

静默式升级 升级程序运行时无交互过程。

定制的客户端轻量级升级包（必须部署到与客户端配套的服务器上）用于把同一版本早期定制的客户端自动升级到当前定制版本。

生成轻量级客户端升级包

生成VPN网关iNode安装包

如果选择生成轻量级客户端升级包，则需要勾选此功能，最后会生成msi安装包的形式

配置关键点

- 1.如果只需要简单的inode的portal认证功能，在上述步骤中，可略过的直接略过即可
- 2.针对基本功能中的有些选项需要结合相关组件才能实现
- 3.上述保留原有场景配置，若原本PC有安装未定制portal功能的客户端，需要切换至新创建的场景中，或修改场景使其包含portal功能