

2019

瑞星 ESM 下一代网络版 注册扩容指南

一、注册服务号

1. 服务号是用于登录瑞星自助服务平台的唯一标识。如果是首次购买产品，请访问瑞星自助服务平台 (<http://esm.rising.com.cn>)。如图 1

瑞星自助服务平台



图 1

2. 单击“注册”按钮，跳转到图 2 页面，进行服务号和证书文件申请。

瑞星自助服务平台

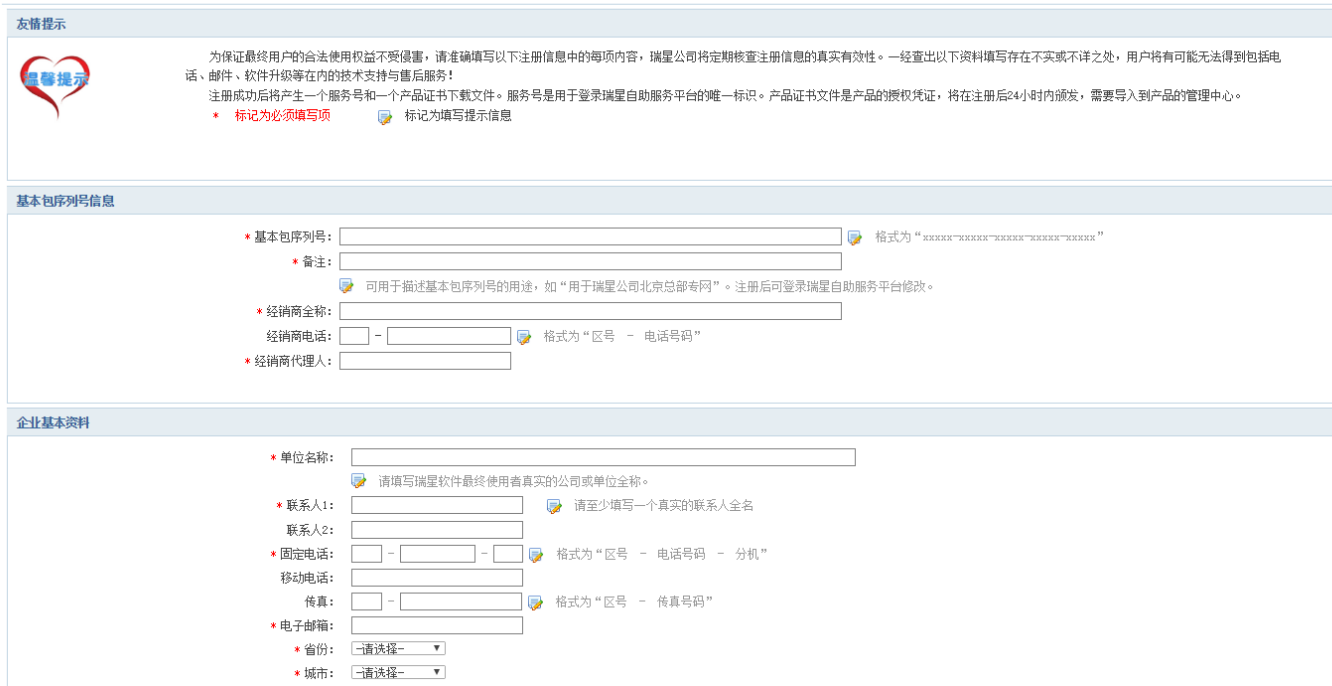


图 2

3. 按照要求填写基本包序列号信息、企业基本资料和服务号登录口令等。填写完成后单击“提交注册信息”按钮，提交成功后跳转到图 3 页面，注册成功后将自动生成服务号和证书文件。

瑞星自助服务平台

提示



恭喜您，注册成功！请妥善保存服务号！

您的服务号为：

您的授权文件名称为：

请注意：我们将在24小时内为您颁发授权文件，请妥善保存您的服务号。

图 3

二、使用服务号下载产品证书

1. 产品证书文件是瑞星 ESM 下一代网络版的授权凭证，将在注册后 24 小时内颁发，需要导入到瑞星 ESM 下一代网络版的管理授权页面。

用户成功注册服务号后，访问瑞星自助服务平台，如图 4。输入服务号、口令、验证码，单击“登录”按钮，登录成功后跳转到图 5。下载产品证书文件。

瑞星自助服务平台



使用指南：快速使用指南 注册扩容指南

版权所有 北京瑞星网安技术股份有限公司 许可证号：京ICP证080383号 京ICP备08104897号
 备案编号：京公海网安备11010802020318号 京网文[2015]0108-058号

图 4

瑞星ESM下一代网络版自助服务平台



图 5

2. 单击图 5 中的“证书下载”，则可在基本包序列号表格中选择所需证书，单击“下载”按钮，下载证书文件，如图 6。

瑞星ESM下一代网络版自助服务平台



图 6

3. 将下载的证书文件导入到瑞星 ESM 下一代网络版中的管理中心。

三、使用服务号进行产品注册、产品扩容并下载产品证书

1. 用户购买新的基本包序列号后，用已注册的服务号登录瑞星自助服务平台，单击“证书申请”，填写新的基本包序列号信息，单击“提交证书申请”按钮，为此基本包序列号申请证书。如图 7。用户为新的基本包序列号申请证书后才可单击“证书下载”选项，下载此基本包序列号对应的证书文件。

瑞星ESM下一代网络版自助服务平台



图 7

2. 用户购买扩容包序列号后，用已注册的服务号登录自助服务平台，单击“证书更新”，选择要扩容的基本包序列号，填写扩容包序列号信息，单击“提交证书更新”按钮，即可完成产品扩容，如图 8。同时，所选基本包序列号对应的证书文件会被系统及时更新，用户可单击“证书下载”选项，下载最新证书文件。

瑞星ESM下一代网络版自助服务平台

首页
证书申请
证书更新
证书下载
授权查询
手动升级
修改口令
退出

友情提示

在证书更新成功后，基本包序列号和扩容包序列号就绑定完成，无法重新拆分更改。所以请您在扩容前，对基本包和该扩容产品的对应关系进行确认，以免影响到贵单位产品升级。当需要扩容或延长服务期时，请在购买扩容包序列号后，在此进行证书更新操作。证书更新完成后，该基本号将会重新颁发证书文件，暂时不能下载证书文件。24小时内证书颁发成功后，将恢复下载证书文件功能。

* 标记为必填填写项 i 标记为填写提示信息

基本包序列号信息

单位名称：北京瑞星网安信息技术股份有限公司

基本包序列号：选择 基本包序列号 备注

模块列表：	模块分类	模块名称				授权点数			
	客户端	防病毒Linux_AA6CH					100		
	客户端	防病毒Linux_glibc25_Intel					100		
	客户端	防病毒Linux_glibc27_Intel					100		
	客户端	防病毒Linux_Intel_X64					100		
	客户端	防病毒Linux_MIPS					100		
	客户端	防病毒Linux_MIPSX64					100		
	客户端	防病毒LinuxKernel_Intel_2.4					100		
	客户端	防病毒LinuxKernel_Intel_2.6					100		
	客户端	瑞星IT资产管理					100		
	客户端	瑞星防病毒					100		
	客户端	瑞星客户端行为审计					100		
	客户端	瑞星漏洞扫描					100		
	客户端	防火墙					100		
	服务器端	瑞星漏洞补丁中心					2		
	服务器端	瑞星软件部署升级中心					2		
	服务器端	瑞星业务中心					2		

图 8