Sentinel LDK格式化锁 (正式号)

武汉SafeNet金加和店

点击EMS,进入如下登录界面,输入用户ID: "admin",密码: "admin",



登录			
用户 ID: 密码:	admin		
用户 ID: 密码:	admin ••••• I 在此计	算机上记住我的用户 ID。	

SafeNet © 2014 SafeNet, Inc. All Rights reserved.

English Deutsch 中文

日本語

2

进入对应操作界面,



许可证在接下来的 30 天内到期

热销产品

客户	EID	AID	到期日期	产品名称	数量
John Smith (smithj@eliashim.com)	68f342	e88a36	2015-03- 3	SafeNet Memo Card Plugin	4
John Smith (smithj@eliashim.com)	68f342	bdeac2	2015-03- 3	SafeNet Design Office	3
John Smith (smithj@eliashim.com)	68f342	e88a36	2015-03- 3	SafeNet Design Enterprise	2
John Smith (smithj@eliashim.com)	68f342	bdeac2	2015-03- 3	sh-1	2
Sara Brown (sara@fast-ag.com)	7acc9a	7b6550	2015-03- 3	2-2.5	1
			显示全部		显示全部

第一种情况:子锁在开发商手中: 点击"授权"-"录入锁",



左边锁ID下是该锁的信息, 点右边"查看详细信息",

10	锁类型		批次	V-Clock 时间		查看详细信息
962040	Sentin	nel-HL-Pro	MIWBI	未启用	•	(录入
						闪烁
						刷新
						清除时间篡改
产品名称	产品 ID	功能名称	功能 ID	功能属 授权类型:	性	
产品名称	产品 ID	功能名称	功能 ID	功能属 授权类型: 数位:	性	
产品名称	产品 ID	功能名称	功能 ID	功能属 授权类型: 数值: 本地:	性	
产品名称	产品 ID	功能名称	功能 ID	功能属 授权类型: 数值: 本地: 网络:	性	
产品名称	产品 ID	功能名称	功能 ID	功能属 授权类型: 数值: 本地: 网络: 并发用户数类型:	性	
产品名称	产品 ID	功能名称	功能 ID	功能属 授权类型: 数值: 本地: 网络: 并发用户数类型: 并发用户数类型: 自用证程序更:	性	

点击右边"录入",

录入锁

?

锁卫	锁类型	批次	V-Clock 时间		查看详细信息
48962040	Sentinel-HL-Pro	MIWBI	未启用	•	(录入)
					格式化
					闪烁
					刷新
					清除时间篡改

Ņ	〕能 内存						
	产品名称	产品ID	功能名称	功能 ID	功	能属性	
	软件1	8	软件1	4	授权类型:	执行计数	
					数值:	0	
		1			本地:	1	这是烧制的物
					网络:	x	— 征中的信息, 包括授权等。
		C	日本在了出土。	44 14	并发用户数类型:	站点	
		区対	是烧的子锁甲∣ ⅠD	打特 征ID	并发用户数值:	无限制	
		, TTT I	在此都有显示		启用远程桌面:	x	
		L					-

点击"格式化",

录入锁

D	锁类型	<u> </u>	批次	V-Clock 时间		查看详细信息
62040	Senti	nel-HL-Pro	MIWBI	未启用	•	录入
						格式化
						闪烁
						刷新
己成功录入。					[清除时间篡改
内存					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\wedge
1.313						
品名称	产品 ID	功能名称	功能 ID	功能属	注	注:这里"清除
20121	8	软件1	4	授权类型:	执行计数	□
次件1					0	
次件1					U	使用虚拟时钟时
欠件1				本地:	4	使用虚拟时钟时系统时间的篡改
欠件1				本地: 网络:	0 ✓ X	使用虚拟时钟时系统时间的篡改
次件1				本地: 网络: 并发用户数类型: 去发用户数类型:	0 ✓ X 玩点	使用虚拟时钟时系统时间的篡改
次件1				本地: 网络: 并发用户数类型: 并发用户数值: 启用远程桌面:	v × 站点 无限制	使用虚拟时钟时系统时间的篡改
次件1				本地: 网络: 并发用户数类型: 并发用户数值: 启用远程桌面:	v × 站点 无限制	使用虚拟时钟时系统时间的篡改

这时格式化成功,锁中的数据全部清空。

10	锁类型		批次	V-Clock	时间		查看详细信息
962040	Sentinel-H	L-Pro	MIWBI	未启用		•	录入
							格式化
							闪烁
							刷新
口成功终于少	1						清除时间篡改
				本地: 网络:			
				并发用户数类型:			
				并发用户数值:			
				启用远程桌面;			

第二种情况:子锁在客户手中: 客户先用RUS工具生成C2V,发给软件开发商,软件开发商 点击"授权"-"录入C2V",



点击"选择文件",导入客户发来的C2V文件,

录入 C2V

					•
文件名	锁 ID	批次	锁类型	V-Clock 时间	选择文件
					查看详细信息
					录入
					格式化
					清除克隆
					清除时间篡改

功能 内存					
产品名称 产品 ID	Physic Vi	rtua 功能	名称	功能 ID	功能属性 授权类型: 效值: 本地: 网络: 并发用户数类型: 并发用户数值: 启用远程桌面: 允许分离: 启用處拟机:

录入 C2V



左边出现子锁的信息,点击右边"查看详细信息",

录入 C2V

? \times

文件名	锁 ID	批次	锁类型	V-Clock 时间		选择文件
1. c2v	48962040	MIWBI	Sentinel-HL-Pro	未启用	•	查看详细信息
						录入
						格式化
						清除克隆
						注意の一方法が

功能内存

≃品名称	产品ID	Physic	Virtua	功能名称	功能 ID	功能属性
						授权类型:
						数值:
						本地:
						网络。
						并发用户数类型:
						并发用户数值:
						启用远程桌面:
						允许分离:
						启用虚拟机:

点击"录入",

录入 C2V



て件名	锁卫	批次	锁类型	V-Clock B	间	选择文件
. c2v	48962040	MIWBI	Sentinel-HL-Pro	未启用	•	查看详细信息
						录入
						格式化
						清除克隆
						清除时间篡改
产品名称 产品 软件1 8	ID Physic	Virtua 功能	<u> </u>	功能 授权类型:	属性 执行计约	
产品名称 产品	ID Physic	Virtua 功能	能名称 功能 ID	功能	属性	
<u>产品名称 产品</u> 软件1 8	ID Physic	Virtua 功能 软化	<u> と名称 功能 ID</u> +1 4	功能 授权类型: 数值:	属性 执行计数 8	Ę.
<u>产品名称</u> 产品 软件1 8	ID Physic	Virtua 功能	<u> と名称 功能 ID</u> +1 4	功能 授权类型: 数值: 本地: 网络,	属性 执行计数 8 ✓	
<u>产品名称</u> 产品 软件1 8	ID Physic	Virtua 功能	<u> と名称 功能 ID</u> +1 4	功能 授权类型: 数值: 本地: 网络: 并发用户数类型:	[属性 执行计数 8 ✓ X 站点	这是华权
产品名称 产品 软件1 8	D Physic	Virtua 功能 软的产	<u> と名称 功能 ID</u> +1 4	功能 授权类型: 数值: 本地: 网络: 并发用户数类型: 并发用户数值:	[属性 执行计数 8 ✓ X 站点 无限制	这是牧权
产品名称 产品 软件1 8	D Physic 这是子有 品信	Virtua 功能 软的 能	<u> 皆名称 功能 ID</u> +1 4	功能 授权类型: 数值: 本地: 网络: 并发用户数类型: 并发用户数值: 启用远程桌面:	[属性 执行计数 8 ✓ X 站点 无限制 X	这是牧权
产品名称 产品 软件1 8	D Physic 这是子有 品信	Virtus 功 软的产 i息	<u>比名称 功能 ID</u> +1 4	功能 授权类型: 数值: 本地: 网络: 并发用户数类型: 并发用户数值: 启用远程桌面: 允许分离:	調性 払行计数 8 ✓ X 站点 无限制 X 不适用	这是特权

出现"已成功录入",点击"格式化",

牛名		锁卫	批次	锁约	型	V-I	Clock 时间		选择文件
c2v		48962040	MIWBI	Ser	tinel-HL-Pro	未	計用	•	查看详细信息
									录入
									格式化
									清除克隆
									清除时间签改
能 内存 产品名称	产品 ID	Physic	Virtua	功能名称	功能 ID		功能属性		
 応 内存 <l< td=""><td>产品 ID 8</td><td>Physic</td><td>Virtua</td><td>功能名称 软件1</td><td>功能 ID 4</td><td>授权类型:</td><td>功能属性</td><td>执行计数</td><td><u>ن</u></td></l<>	产品 ID 8	Physic	Virtua	功能名称 软件1	功能 ID 4	授权类型:	功能属性	执行计数	<u>ن</u>
能 <u>内存</u> 产品名称 软件1	产品 ID 8	Physic	Virtua	功能名称 软件1	功能 ID 4	授权类型: 数值:	功能属性	执行计数 8	ħ
能 <u>内存</u> 产品名称 软件1	产品 ID 8	Physic	Virtua	功能名称 软件1	功能 ID 4	授权类型: 数值: 本地:	功能属性	执行计数 8 ✔	<u></u>
能 <u>内存</u> 产品名称 软件1	产品 ID 8	Physic	Virtua	功能名称 软件1	功能 ID 4	授权类型: 载值: 本地: 网络:	功能属性	执行计数 8 ✔ ¥	<u></u>
能 <u>内存</u> 产品名称 软件1	产品 ID 8	Physic	Virtua	功能名称 软件1	功能 ID 4	授权类型: 数值: 本地: 网络: 并发用户数类型:	功能属性	执行计数 8 ✔ I 站点	<u>ن</u>
能 <u>内存</u> 产品名称 软件1	产品 ID 8	Physic	Virtua	功能名称 软件1	功能 ID 4	授权类型: 数值: 本地: 网络: 并发用户数类型: 并发用户数值:	功能属性	执行计数 8 ✓ ▲ 站点 无限制	<u>۵</u>
能 <u>内存</u> 产品名称 软件1	产品 ID 8	Physic	Virtua	功能名称 软件1	功能 ID 4	授权类型:	功能属性	执行计数 8 ✓ X 站点 无限制 X	 文
能 <u>内存</u> 产品名称 软件1	产品 ID 8	Physic	Virtua	功能名称 软件1	功能 ID 4	授权类型: 	功能属性	执行计数 8 ✓ 工 站点 无限制 工 不适用	执

保存生成的V2C文件,发给用户,



提示格式化成功。用户收到V2C文件后用RUS工具导入激活, 此时客户手中的子锁被清空。

