王思军 2007-03-20 发表

TippingPoint IPS Snapshot功能典型配置

在用LSM对IPS进行操作时,在按步骤完成配置后,配置将自动保存。

为了进行配置的管理,TP "System Snapshot"功能可以对系统的配置进行保存、导出和导入的操作,详细 配置如下:

1) 首先进入"System">>"Update">>"System Snapshots"



图表 1 System Snapshots

2) 配置保存,将当前配置保存在TP上:

"Create Snapshot",输入欲保存的配置名称例如"config",点击"Create":

System Snaps	shots:				
Hame:	Date:	Software Build:	Digital Vaccine:	Model Type:	Function(s):
2.1cuo	2007-01-05	2.1.4.6324	2.2.0.5019	50	¥ 🗂
2.1ip	2007-01-05	2.1.4.6324	2.2.0.5019	50	36 PH

图表 2 System Snapshots

配置文件即保存到TP上:

System Snapshots:						
flame:	Date:	Software Build:	Digital Vaccine:	Model Type:	Function(s):	
config	2007-01-07	2.2.5.6533	2.2.0.7147	50	¥0=)	
2.1cuo	2007-01-05	2.1.4.6324	2.2.0.5019	50	*	
2.1ip	2007-01-05	2.1.4.6324	2.2.0.5019	50	24 [2]	

图表 3 System Snapshots



3) 配置导出——将配置文件保存到本地PC上:

Function(s):

如果要启用以前保存的配置,点击"

点击""即可将配置文件保存在本地PC上.

4) 配置导入——将保存在本地的配置文件导入到TP上:

System Snapshots:					
Hame:	Date:	Software Build:	Digital Vaccine:	Model Type:	Function(s
2.1cuo	2007-01-05	2.1.4.6324	2.2.0.5019	50	¥ 🖻
2.1ip	2007-01-05	2.1.4.6324	2.2.0.5019	50	× =

图表 4 System Snapshots

点击"浏览"选择保存在PC上的配置文件,然后点击"install"导入.导入完毕后,如果想使当前系统使用导入



System Snapshots:					
Hame:	Date:	Software Build:	Digital Vaccine:	Model Type:	Function(s)
config	2007-01-07	2.2.5.6533	2.2.0.7147	50	*
2.1cuo	2007-01-05	2.1.4.6324	2.2.0.5019	50	¥ 🖻
2.1ip	2007-01-05	2.1.4.6324	2.2.0.5019	50	× =

图表 5 System Snapshots