第一级	应能够防护免受来自 <u>个人的、拥有很少资源的威胁源</u> 发起的恶意攻击、一般的自然 灾难,以及其他相当危害程度的威胁所造成的关键资源损害,在自身遭到损害后,能
	够恢复部分功能。
第二级	应能够防护免受来自 外部小型组织的、拥有少量资源的威胁源 发起的恶意攻击、一
	般的自然灾难,以及其他相当危害程度的威胁所造成的重要资源损害,能够发现重
	要的安全漏洞和处置安全事件,在自身遭到损害后,能够在一段时间内恢复部分功
	能。
第三级	应能够在统一安全策略下防护免受来自 <u>外部有组织的团体、拥有较为丰富资源的威</u>
	胁源 发起的恶意攻击、较为严重的自然灾难,以及其他相当程度的威胁所造成的主
	要资源损害,能够及时发现、监测攻击行为和处置安全事件,在自身遭到损害后,
	能够较快恢复绝大部分功能。
第四级	应能够在统一安全策略下防护 免受来自国家级别的、敌对组织的、拥有丰富资源的
	威胁源 发起的恶意攻击、严重的自然灾难,以及其他相当危害程度的威胁所造成的
	资源损害,能够及时发现、监测发现攻击行为和安全事件,在自身遭到损害后,能
	够迅速恢复所有功能。
第五级	略。(GB/T22239 标准中未写)