

第一级	应能够防护免受来自 个人的、拥有很少资源的威胁源 发起的恶意攻击、一般的自然灾害, 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、一般的自然灾害, 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 外部有组织的团体、拥有较为丰富资源的威胁源 发起的恶意攻击、较为严重的自然灾害, 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、严重的自然灾害, 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)