

战略与架构							
战略与规划							
战略规划	ITSP			4	5	6	7
信息系统协调	ISCO				6	7	
信息管理	IRMG		3	4	5	6	7
企业与业务架构	STPL				5	6	7
方案架构	ARCH			4	5	6	
创新管理	INOV				5	6	7
新技术跟踪与研究	EMRG			4	5	6	
正式研究	RSCH		2	3	4	5	6
可持续性	SUST			4	5	6	
财务和价值管理							
财务管理	FMIT			4	5	6	
投资评估	INVA			4	5	6	
收益管理	BENM			3	4	5	6
预算和预测	BUDF		2	3	4	5	6
财务分析	FIAN		2	3	4	5	6
成本管理	COMG		2	3	4	5	6
需求管理	DEMM				4	5	6
度量	MEAS		2	3	4	5	6
安全与隐私							
信息安全	SCTY		2	3	4	5	6
信息保障	INAS		2	3	4	5	6
信息和数据合规性	PEDP				4	5	6
漏洞研究	VURE		2	3	4	5	6
威胁情报	THIN		2	3	4	5	6
治理, 风险和合规							
治理	GOVN					6	7
风险管理	BURM		2	3	4	5	6
人工智能 (AI) 和数据道德	AIDE			3	4	5	6
审计	AUDT		2	3	4	5	6
质量管理	QUMG		2	3	4	5	6
质量保障	QUAS		2	3	4	5	6
建议与指导							
咨询	CNSL				4	5	6
专家性建议	TECH				4	5	6
方法和工具	METL		2	3	4	5	6

变革与转型							
变更实施							
组合管理	POMG					5	6
项目群管理	PGMG					6	7
项目管理	PRMG				4	5	6
项目组合、项目群和项目管理	PROF		2	3	4	5	6
交付管理	DEMG			3	4	5	6
变更分析							
业务情况分析	BUSA		2	3	4	5	6
可行性评估	FEAS		2	3	4	5	6
需求定义与管理	REQM		2	3	4	5	6
业务建模	BSMO		2	3	4	5	6
用户体验测试	BPTS		2	3	4	5	6
变更规划							
业务流程提升	BPRE		2	3	4	5	6
组织能力发展	OCDV				5	6	7
作业分析和设计	JADN			3	4	5	
组织设计和实施	ORDI			3	4	5	6
组织变更管理	CIPM		2	3	4	5	6
组织变革支持	OCEN				4	5	6

开发与实施							
系统开发							
产品管理	PROD		2	3	4	5	6
系统开发管理	DLMG				4	5	6
系统和软件生命周期工程	SLEN			3	4	5	6
系统设计	DESN		2	3	4	5	6
软件设计	SWDN		2	3	4	5	6
网络设计	NTDS		2	3	4	5	6
基础设施设计	IFDN		2	3	4	5	6
硬件设计	HWDE		2	3	4	5	6
编程/软件开发	PROG		2	3	4	5	6
系统集成与构建	SINT		2	3	4	5	6
功能测试	TEST	1	2	3	4	5	6
非功能测试	NFTS	1	2	3	4	5	6
流程测试	PORT	1	2	3	4	5	6
软件配置	PORT		2	3	4	5	6
实时/嵌入式系统开发	RESD		2	3	4	5	6
安全工程	SFEN		2	3	4	5	6
安全测试	SFAS				4	5	6
射频工程	RFEN		2	3	4	5	6
动画开发	ADEV		2	3	4	5	6
数据和分析							
数据管理	DATM		2	3	4	5	6
数据模型设计	DTAN		2	3	4	5	
数据库设计	DBDS		2	3	4	5	
数据分析	DAAN		2	3	4	5	6
数据科学	DATS		2	3	4	5	6
机器学习	MLNG		2	3	4	5	6
商业智能	BINT		2	3	4	5	
数据工程设计	DENG		2	3	4	5	6
数据可视化	VISL		2	3	4	5	
用户中心设计							
用户调研	URCH		2	3	4	5	6
客户体验	CEXP		2	3	4	5	6
可访问性和包容性	ACIN		2	3	4	5	6
用户体验分析	UNAN		2	3	4	5	
用户体验设计	HCEV		2	3	4	5	6
用户体验评估	USEV		2	3	4	5	6
内容管理							
内容设计和创作	INCA		1	2	3	4	5
内容发布	ICPM		1	2	3	4	5
知识管理	KNOW		2	3	4	5	6
平面设计	GRDN		1	2	3	4	5
计算科学							
科学建模	SCMO				4	5	6
数值分析	NUAN				4	5	6
高性能计算	HPCC				4	5	6

人员与技能							
人员管理							
绩效管理	PEMT				4	5	6
员工体验	EEXP				4	5	6
组织促进	OFCL				4	5	6
专业发展	PDSV				4	5	6
人员规划	WFPL				4	5	6
人力资源	RESC		2	3	4	5	6
技能管理							
学习与发展管理	ETMG		2	3	4	5	6
学习设计与开发	TMCR		2	3	4	5	
学习交付	ETDL		2	3	4	5	
能力评估	LEDA		2	3	4	5	6
认证计划运作	CSOP		2	3	4	5	6
教学	TEAC		2	3	4	5	6
学科制订	SUBF				4	5	6

交付与运营							
技术管理							
技术服务管理	ITMG					5	6
应用支持	ASUP			2	3	4	5
基础设施运营	ITOP	1	2	3	4	5	
系统软件管理	SYSP		2	3	4	5	
网络支持	NTAS	1	2	3	4	5	
系统安装和移除	HSIN	1	2	3	4	5	
配置管理	CFMG			2	3	4	5
发布管理	RELM			2	3	4	5
部署	DEPL			2	3	4	5
存储管理	STMG			2	3	4	5
设施管理	DCMA			2	3	4	5
服务管理							
服务水平管理	SLMO			2	3	4	5
服务目录管理	SCMG			2	3	4	5
可用性管理	AVMT				3	4	5
持续性管理	COPL			2	3	4	5
容量管理	CPMG			2	3	4	5
事件管理	USUP	1	2	3	4	5	6
问题管理	PBMG			2	3	4	5
变更控制	CHMG			2	3	4	5
资产管理	ASMG			2	3	4	5
服务验收	SEAC				3	4	5
安全服务							
安全操作	SCAD	1	2	3	4	5	6
身份和访问管理	IAMT	1	2	3	4	5	6
漏洞评估	VUAS			2	3	4	5
数字化取证	DGFS			2	3	4	5
网络犯罪调查	CRIM			2	3	4	5
进攻性网络行动	OCOP			2	3	4	5
渗透测试	PENT			2	3	4	5
数据和记录操作							
记录管理	RMGT	1	2	3	4	5	
分析分类和编码	ANCC			2	3	4	5
数据库管理	DBAD			2	3	4	5

关系与互动							
利益相关方管理							
采购	SORC			2	3	4	5
供应商管理	SUPP			2	3	4	5
合同管理	ITCM			2	3	4	5
利益相关者关系管理	RLMT				4	5	6
客户服务支持	CSMG	1	2	3	4	5	6
业务管理	ADMN	1	2	3	4	5	6
销售和投标管理							
投标/提案管理	BIDM				3	4	5
推销	SALE				3	4	5
销售支持	SSUP	1	2	3	4	5	6
市场营销							
营销管理	MKTG				4	5	6
市场调查	MRCH				3	4	5
品牌管理	BRMG					4	5
客户参与和忠诚度	CELO				3	4	5
营销活动管理	MKCM				3	4	5
数字营销	DIGM				2	3	4

SFIA 的自主性、影响力和复杂性属性是决定影响力、责任和问责水平的关键。点击 SFIA 级别以查看详细信息。

SFIA 责任级别	SFIA 水平 1 遵循	SFIA 水平 2 协助	SFIA 水平 3 应用	SFIA 水平 4 赋能	SFIA 水平 5 确保, 建议	SFIA 水平 6 启动, 影响	SFIA 水平 7 制定战略, 激励, 动员
SFIA 责任级别	在密切监督下执行常规任务, 遵照指示并需要指导来完成工作。学习并应用基本技能和知识。	该级别的本质的: 为他人提供帮助, 在日常监督下工作, 利用自己的判断力解决常规问题。通过培训和在职经验积极学习。	使用标准方法和程序执行各种任务, 有时是复杂和非常规任务。在一般指导下工作, 行使自主权, 在截止日期内管理自己的工作。在工作场所积极主动地提高技能和影响力。	执行各种复杂的活动, 支持和指导他人, 在适当时委派任务, 在一般指导下自主工作, 并为实现团队目标贡献专业知识。	在其专业内提供权威性指导, 并在广泛的指导下开展工作。负责交付从分析、执行到评估的重要工作成果。	对组织有重大影响, 做出高层决策, 制定政策, 展现领导力, 促进组织协作, 并在关键领域接受问责。	在最高组织级别运作, 决定组织的总体愿景和战略, 并对全面成功负责。