华为云 NIST CSF 实践指南

文档版本 1.0

发布日期 2022-02-09





版权所有 © 华为技术有限公司 2022。 保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

商标声明



HUAWE和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,华为公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指导,本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

华为技术有限公司

地址: 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 邮编: 518129

网址: https://www.huawei.com

客户服务邮箱: support@huawei.com

客户服务电话: 4008302118

目录

1 概述	1
1.2 发布目的与目标读者	
1.3 基本定义	
2 NIST CSF 简介	3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2.2 NIST CSF 框架和主要内容	
2.3 框架适用群体	
3 华为云的认证情况	5
4 华为云责任共担模型	6
5 华为云如何基于 NIST CSF 框架构建网络安全体系	7
5.1 识别(Identify)	7
5.2 保护(Protect)	21
5.3 检测(Detect)	
5.4 响应(Respond)	
5.5 恢复(Recover)	65
6 华为云如何协助客户构建基于 NIST CSF 框架的网络安全体系	68
7 结语	74
8 版本历史	75

华为云 NIST CSF 实践指南 1 概述

4 概述

1.1 适用范围

本文档提供的信息适用于华为云在中国站上开放的产品和服务,以及承载这些产品和服务的数据中心节点。

1.2 发布目的与目标读者

NIST CSF是由美国国家标准与技术研究所(National Institute of Standards and Technology,简称NIST)制定的网络安全框架(Cybersecurity Framework,简称CSF),旨在为寻求加强网络安全防御的组织提供指导,更好地管理网络安全风险。目前该框架已成为全球认可的安全评估体系,华为云在通过独立第三方机构的评估后获得了NIST CSF网络安全框架的认证。

本文档通过介绍华为云如何参照NIST CSF框架构建或提升网络安全、风险管理能力。 帮助客户了解:

- 华为云如何基于NIST CSF构建网络安全体系;
- 华为云为客户提供了多种产品帮助其实施NIST CSF网络安全框架。

1.3 基本定义

- 华为云:华为云是华为的云服务品牌,致力于提供稳定可靠、安全可信、可持续创新的云服务。
- 客户: 指与华为云达成商业关系的注册用户。
- 关键基础设施:对美国来说至关重要的系统和资产,此类系统和资产的失效或毁灭会对网络安全、国家经济安全、国家公共健康安全或者其中的任意组合造成破坏性影响。
- 移动代码:程序(例如:脚本、宏、或其他便携的指令集)可在不经修改的情况下移植至各类平台集合并可按照完全相同的语义被执行。
- 框架核心:是一系列在关键基础设施领域通用的网络安全活动、预期成果和适用性参考。框架核心包括四个元素:"功能"、"类别"、"子类别"和"参考性文献"。

华为云 NIST CSF 实践指南 1 概述

框架实施层:折射出组织风险管理方法的特征,即组织如何看待网络安全风险和 其现有的用以管理该类风险的流程。

• 框架轮廓:特定系统或组织选取的框架类别和子类别的成果展现。

2 NIST CSF 简介

2.1 NIST CSF 的发展历程

为了增强美国关键基础设施的韧性以应对网络安全风险,2014年《网络安全加强法案》(CEA)更新了国家标准与技术研究院(National Institute of Standards and Technology,简称NIST)的职责,包括制定和开发网络安全风险框架,供关键基础设施所有者和运营商自愿使用。这将NIST之前在13636号行政命令(Executive Order (EO) 13636)"改善关键基础设施网络安全"(2013年2月)下开发框架版本1.0的工作正式化,并为未来框架演变提供了指导。根据13636号行政命令制定并基于CEA持续演进的框架使用通用语言,以业务和组织需求为基础,以兼顾成本和收益的方式处理和管理网络安全风险,而无需对业务提出额外的监管要求。

2018年4月,NIST改进、澄清并完善了版本1.0,并综合版本1.1草案收到的意见,发布了NIST CSF 1.1版本。

2.2 NIST CSF 框架和主要内容

NIST CSF由框架核心、框架实施层和框架轮廓三部分组成,其框架核心包括五个功能,即风险识别能力(Identify)、安全防御能力(Protect)、安全检测能力(Detect)、安全响应能力(Respond)和安全恢复能力(Recover)。这个能力框架实现了网络安全"事前、事中、事后"的全过程覆盖,帮助企业主动识别、预防、发现、响应安全风险。

NIST CSF的框架核心的5个功能要素介绍如下:

- 识别(Identity):帮助组织理解进而管理系统、人员、资产、数据和能力的网络安全相关风险。"识别"功能中的活动是有效使用框架的基础。只有在理解组织业务、支持关键业务的资源以及相关的网络安全风险时,才能使组织根据其风险管理策略和业务需求将资源集中投入到优先级高的工作中。此功能中的类别(Categories)有"资产管理"、"业务环境"、"治理"、"风险评估"和"风险管理策略"等。
- **保护(Protect)**:制订并实施适当的保障措施,确保关键基础服务的交付。"保护"功能对于限制或遏制潜在网络安全事件的影响起到支持作用。此功能中的类别有"访问控制"、"意识和培训"、"数据安全"、"信息保护流程和程序"、"维护"和"保护性技术"。

检测(Detect):制订并采取适当措施识别网络安全事件的发生。"检测"功能能够及时发现网络安全事件。此功能中的类别有"异常和事件"、"安全持续监控"以及"检测流程"。

- **响应**(Respond):制订并实施适当的活动,以对检测的网络安全事件采取行动。"响应"功能支撑对潜在网络安全事件影响进行遏制的能力,此功能中的类别有"响应计划"、"沟通"、"分析"、"缓解"和"改进"。
- 恢复(Recover):制订并实施适当的活动以保持计划的弹性,并恢复由于网络安全事件而受损的功能或服务。"恢复"功能可支持及时恢复至正常运行状态,以减轻网络安全事件的影响。此功能中的类别有"恢复计划"、"改进"和"沟通"。

2.3 框架适用群体

NIST CSF适用于所有依赖技术的组织,无论其网络安全关注点是信息技术(IT)、工业控制系统(ICS)、网络物理系统(CPS)、物联网(IoT)还是更普遍的连接设备。

3 华为云的认证情况

华为云获得了由全球公认的权威标准组织英国标准协会(BSI)颁发的NIST CSF Tiler4 最高等级认证,成为国内首个获得NIST CSF认证的云服务商,标识了华为云在风险检测、处置、响应、恢复等方面的能力成熟度,表明了华为云内具备为全球用户提供安全可信的云服务的能力。

认证范围覆盖了华为云在其官网发布的产品及服务,以及遍布全球多地的数据中心。 如需了解NIST CSF认证详情,可在华为云<mark>信任中心</mark>申请下载NIST CSF评估报告。

4 华为云责任共担模型

在复杂的云服务业务模式中,云安全不再是某一方单一的责任,需要租户与华为云共同努力。基于此,华为云为帮助租户理解双方的安全责任边界、避免出现安全责任真空区而提出了责任共担模型。在模型中租户与华为云具体负责的区域可参见下图。

数据 客户端数据加密 & 服务器端加密 网络流量保护 租户数据 安全 数据完整性认证 (文件系统/数据) (加密/完整性/身份) 租户定制配置 华为云 租户 应用 华为云 安全 虚拟网络, 网关, 高级防 护,平台,应用,数据, 华为云 平台服务 租户 平台 平台服务 身份管理, 密钥管理 ... 基础服务 计算 存储 数据库 网络 基础 设施 可用区 物理基础设施 边缘位置 地区 绿色: 华为云责任 (负责云服务**自身**的安全) 蓝色: 租户责任(负责云服务内部的安全)

图 4-1 责任共担模型

基于责任共担模型, 华为云与租户主要承担如下责任:

华为云:主要责任是研发并运维运营华为云数据中心的物理基础设施,华为云提供的各项基础服务、平台服务和应用服务,也包括各项服务内置的安全功能。同时,华为云还负责构建物理层、基础设施层、平台层、应用层、数据层和用户身份管理(IAM)层的多维立体安全防护体系,并保障其运维运营安全。

租户:主要责任是在租用的华为云基础设施与服务之上定制配置并且运维运营其所需的虚拟网络、平台、应用、数据、管理、安全等各项服务,包括对华为云服务的定制配置和对租户自行部署的平台、应用、用户身份管理等服务的运维运营。同时,租户还负责其在虚拟网络层、平台层、应用层、数据层和IAM层的各项安全防护措施的定制配置、运维运营安全、以及用户身份的有效管理。

关于华为云与租户的安全责任详情,可参考华为云已发布的《华为云安全白皮书》。

5 华为云如何基于 NIST CSF 框架构建网络安全体系

华为云基于NIST CSF框架对网络安全体系进行了优化,并在日常运营中遵循PDCA循环模型对其进行维护和持续改进,但这并不意味着客户使用华为云的服务就可以通过 NIST CSF认证,客户与华为云基于上文的责任矩阵共同承担安全责任,客户应根据其自身的情况,采取相应的措施。

5.1 识别(Identify)

类别	子类别	参考信息	华为云采取的措施	建议客户采取的 措施
资产管 理 (ID.AM): 根 据组织 对组织	ID.AM-1 : 盘点组 织内的物 理设备和 系统	ISO/IEC 27001:2013 A.8.1.1 A.8.1.2	根据ISO 27001标准, 华为云对信息资产进行 分类并由专门的工具进 行监控和管理,形成资 产清单,并明确了资产 所有者。	客户负责识别并记录在华为云之外的物理资产(例如,服务器、计算机、网络设备、移动设
目组险的重性定理织业的据员备统施标织策相要,和使实务的、、、和和风略对 确管组现目数人设系设	ID.AM-2 :盘点组 织内的软 件平台和 应用程序	ISO/IEC 27001:2013 A.8.1.1 A.8.1.2 A.12.5.1	同ID.AM-1	备、物联网设 等)。 客户负责识别并 记录软件序清单, 应用程记录的信 息能准确反映 前现状。

ID.AM-3 :组织通信和数据 流相映射	ISO/IEC 27001:2013 A.13.2.1 A.13.2.2	华网络学习的人的 Pin Amana Aman	客户负责控制其 应用程序与外部 系统据流。并 为责授信息系统 为于的通信 为于的通信 为于的通信 为于的通信 为于的通信 为于的通信 为于的通信 为于的通信 为主接,并 注接信息。
ID.AM-4 :外部信 息系统已 编入目录	ISO/IEC 27001:2013 A.11.2.6	华为云制定并实施办公 计算机安全管理规定,有 义务产使用人产的 安全,并 不 一	客户负责识别和 记录所有外部信 息系统。
ID.AM-5:(硬备据间和根类性价优条据间和根类性价优优,以外据、和值先	ISO/IEC 27001:2013 A.8.2.1	华为云对数据进行分级管理、结合机会性、对数据进行分级的人。 特理、对合和性、有力的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的	客户负责根据资产的分类、重要性和业务价值确定资产的优先级,并根据优先级制定安全保护措施。

	ID.AM-6 :所和利者商者伙网角责 三相供消合)安和 等的全职	ISO/IEC 27001:2013 A.6.1.1	华为云在各产品、服务 的业务团队中明确规定 了所有员工及第三方利 益相关者对应角色的云 息安全责任,华为云隐 置专门负责安全及隐 置专门负责全理职责。 保护的角色承担一定。 信息安全相关的自言 息安全相关的有式的 , 并获得高级领导层的审 批。	客户负责确定公司及其第三方确定公司及其第三方网络安全负责制度,
商境()解先组使目利关活此用知安色责险决业(ID:并考织命标益者动信于网全,和管策环(BE理优虑的、、相和;息告络角职风理	ID.BE-1 : 设别组位	ISO/IEC 27001:2013 A.15.1.1 A.15.1.2 A.15.1.3 A.15.2.1 A.15.2.2	华子村民的人工,是一个工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个工,是一个工,是一个人工,是一个工,是一个工,是一个工,是一个工,是一个工,是一个工,是一个工,是一个	客户负责识别、记录和传达他们在供应链中的角色。

ID.BE-2:传在础其域的比较级,但是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	ISO/IEC 27001:2013 条款4.1	华的安常环持初识定范为理由息息责全安同提续的备险局并为要全运模续期别信围云结领安安,计全时供改顺专和和建云求管营型改确相息。通构导全全制划活为支进畅人合监互根建理中对进定关安在过实层策相定、动体持。沟与规定联并系循进在外需管织上信策和角应配需内促促,政织构点的,有一个大学,不是一个大学,这一个大学,这一个大学的一个大学,也可能是一个大学,这一个一个大学,这一个大学,是一个大学的一个大学,这一个一个大学,这一个大学,这一个一个大学,这一个大学,这一个大学,这一个对学,这一个大学,这一个一个大学,这一个大学,这一个一个一个一个大学,这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	客户负责确定、 记录和传达在关 键基础架构中的 角色。
ID.BE-3 : 建立和 传达组织 使命、目 标和活动 的优先级	N/A	同ID.BE-2	客户负责确定、 记录和传达其组 织使命和业务目 标的优先级。

客户负责识别、 ID.BE-4 ISO/IEC 华为云数据中心选址时 : 建立关 27001:2013 会考虑避开强电磁场干 记录和传达关键 键服务交 扰。华为云机房建设时 服务交付的依赖 A.11.2.2 付的依赖 规定用于任何网络布线 关系。 A.11.2.3 关系和关 和外接设备必须使用安 键功能 A.12.1.3 全的导管和防篡改硬 件。光纤电缆等通信设 备穿过公开访问的区域 时,管道和桥架会设置 为金属材质,全程覆盖 保护电缆,在管内或线 槽铺设,并设置了漏电 检测装置。 华为云对电气、消防安 全执行严格管控。华为 云数据中心采用多级保 护方案保障业务7*24小 时持续运行,日常电力 供应采用来自不同变电 站的双路市电供电。配 备柴油发电机,在市电 断电时可启动柴油机供 电,以备不时之需。并 配备了不间断电源 (UPS),提供短期备用 电力供应。华为云数据 中心建筑防火等级均按 一级设计施工,使用了 A级防火材料,满足国 家消防规范。采用了阻 燃、耐火电缆,在管内 或线槽铺设,并设置了 漏电检测装置。部署了 自动报警和自动灭火系 统,能够迅速准确发现 并通报火情。自动报警 系统与供电、监控、通 风设备联动,即使意外 情况造成无人值守,也 能开启自动灭火系统得 以控制火情。 华为云建立了完善的资 源管理机制,对于华为 统一虚拟化平台中的资 源进行容量规划,避免 资源被过度使用,满足 容量需求。同时收集云 服务的组件容量信息、 系统性能以监控平台的 稳定运营。

	1	Ι		
	ID:有态要支服(在间操的攻B是运的求撑务例恢、作胁击-5立行韧,关交如复正期迫)	ISO/IEC 27001:2013 A.11.1.4 A.17.1.1 A.17.1.2 A.17.2.1	华时社境离自开于了求风及 华集((多除证时局应 + 心流心 华2体部理续自信件程为会会发现外次电围小对,应 云采词的区数的为均数,的载 已业准了并划害术对在虑罪的、害磁的距于建机 部用的的区故的为均数,的载 已业准了并划害术对建在率地飓隐场隐离入立制 署的)架冗障连云衡据在情均 经务的业制,、风策数治、选、区扰区技、监 数地可,相风性部度心个下到 过续证连了中故等与数治、选、区扰区技、监 数地可,相风性部度心个下到 过续证连了中故等与中定理,震,并设要权机 中 区现,,同了心现据以他 O管在性务含害发对中定理,震,并设要权机 中 区现,,同了心现据以他 O管在性务含害发对小、环远等避对定 等制 心 排保 全,N中将中	客户负责识别其 系统的弹性要 求,并根据要求 选择服务所在的 Region和AZ。
治()理控的规律险境营的策序程理D:和组法、、、和要政、和都区管监织 法风环运求 程流已V	ID.GV-1 :建立和 传达组安全 网络略	ISO/IEC 27001:2013 A.5.1.1	华为云实施文档化的信息安全政策和程序,为操作和信息安全管理提供指导。信息安全政策和程序发布前需得到管理者审批,员工可根据授权查看已发布的信息安全政策和程序。	客户负责制定其 组织的信息安全 政策和程序,为 网络安全风险管 理提供信息。

理告络风管解知安险理	ID. 给色责内和作持CV-调全职并角部伴致 与色合保	ISO/IEC 27001:2013 A.6.1.1 A.7.2.1 A.15.1.1	华的了益息置保信息责并批 华各理机员安 针签保的 针接合约公求处 华择同及为业所相安专护息安通获。 为类要要提全 对署密信 对口同定司,罚 为和签合各队工对任责色管关面级 制的对员层要 ,用,全 人在议部息信。 建体的订产中及应,安承理的的领 定信华工分求 在协并责 员与条人安息 立系尽后品明第角华全担职角方导 针息为及级。 其议明任 ,之款员全安 供,职的服力的云隐定。和确的 公全工部信 公包员 为署明所理违 商过查期务定利信设私的信职定审 司管、人息 司含工 云的确属要规 选合以评务定利信设私的信职定审	客记色定全括益和通知,和者,以为的人,以为的人,以为的人,以为的人,对为的人,对对的人,对对的人,对对的人,对对的人,对对的人,对对对对对对对对对对
			及合同签订后的定期评估来管理供应商对华为 云具体的要求和合同义 务的符合性。	

ID.GV-3 :管网的法求隐民务 和于全和 括公义	ISO/IEC 27001:2013 A.18.1.1 A.18.1.2 A.18.1.3 A.18.1.4 A.18.1.5	华为方保持法。	客户负责识别与 网络安全相关的 法律法规,并制 定、记录和传播 有关这些合规 求的政策。
ID.GV-4 : 通过险管理和风险管理决网险	ISO/IEC 27001:2013 条款6	华风维安安风断执估安据存存合是漏资和对制险资金。全个据、对风游、外域的一个人。全人的一个人。这个人的一个人。这个人的一个人。这个人的一个人。这个人的一个人。这个人的一个人。这个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一	客户负责制定、记录和传播网络安全风险管理政策。

风估()织组营括务能象誉组产人络风险(D:理织(任、、或)织和的安险评(R.组解运包)功形声、资个网全	ID.RA-1 :记录洞 河	ISO/IEC 27001:2013 A.12.6.1 A.18.2.3	华内分有行获华行实措复跟或都具进系试果透会部 华洞并胁施行 华经漏可漏方为部别系漏知为评漏施情踪缓会有行统,进测通认 为响分程,性 为发洞查洞式与进统洞的云估洞,况确解组一对及并行试过证 云应析度评和 云现并看影及等第行、扫安将分修并进认。织定华应对跟报内机 建团漏及估有 会的进安响威度方华用。漏每,方修验险为部质云进透与及审核 了,的定救性 官品预公范级都评为、对洞个制案复证得云以的的行测整跟计查 专及原补方。 网或警告围别组机的络所息洞并规对持消半外三有透的,情及 的评、措的 布务客了处织构所进有,进落避修续除年部方的测结渗况外 漏估威 可 已的户解置	客洞漏以率(程操漏录描义完为情况,是一个时间,是一个一个时间,是一个时间,是一个一个时间,是一个一个时间,是一个一个时间,是一个一个时间,是一个一个时间,是一个一个时间,是一个一个时间,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个

ID.RA-2 : 息台接威 进和收胁信 等来网信	ISO/IEC 27001:2013 A.6.1.4	华的道公ps漏切公者为洞RTAA、议时的。在方,踪。专面具任实下躲视PSIR在了侧线的组司和产。于漏邮等间华通内案以和同有se生用分漏,那已与官收阿克里的组织,作品同主洞件渠感为过的的保闭时漏空华团线期扫,洞实已与官收阿克里,从外面的主体别的,是是是收网集的,是是是是是一个的人,是是是是一个的人,是是是是一个的人,是是是是一个的人,是是是是一个的人,是是是是一个的人,是是是一个的人,是是是是一个的人,是是一个的人,是是一个的人,是是是一个的人,是是是一个的人,是是是一个的人,是是是一个的人,是是是一个的人,是一个的人,是是一个的人,是是一个的人,是是一个的人,是是一个的人,是是一个的人,是是一个的人,是一个的人,是是一个的人,是是一个的人,是一个人,是一个的人,是一个的人,是一个人,是一个的人,是一个的人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个	客户,并不是一个的人,并不是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,也是一个一个人,也是一个一个一个一点,也是一个一个一个一点,也是一个一个一个一点,也是一个一个一点,也是一个一个一点,也是一个一个一点,也是一个一个一点,也是一个一个一点,也是一个一点,也是一个一点,也是一个一点,也是一个一点,也是一个一点,也是一点,也是一点,也是一个一点,也是一点,也是一点,也是一点,也是一点,也是一点,也是一点,也是一
ID.RA-3 : 识别并 记录内部 和外部的 威胁	ISO/ IEC27001: 2013 条款6.1.2	同ID.GV-4	客户负责制定、 记录和传播网络 安全风险(包含 内部和外部的威 胁)管理政策。

ID.RA-4 ISO/ 华为云致力于客户数据 客户负责评估和 : 识别潜 IEC27001: 的安全和隐私保护,以 记录潜在风险发 在的业务 2013 国际标准为蓝本建立了 生的可能性以及 影响和可 信息安全管理体系 对业务的影响程 A.16.1.6 能性 (ISMS)和隐私信息 度。 条款6.1.2 管理体系(PIMS), 系统地开展信息安全风 险评估和隐私影响评估 PIA),充分识别和分 析安全与隐私风险,制 定并执行处置措施予以 应对。 法律遵从是华为在全世 界生存、服务、贡献的 重要基础,华为云长期 致力于严格遵守业务所 在国的所有适用法律法 规,从外规内化和合规 红线的制定,对合规风 险进行系统性的识别和 管理,并建立突发事件 应急预案,开展相关培 训和演练,提升组织合 规意识和应对突发事件 的能力。 同时华为云建立了从供 应商到华为云、从华为 云到客户的端到端业务 持续改进和优化管理, 并通过建立政策、组 织、制度、流程,基线 和 IT 平台,开展业务 影响分析和风险评估, 提升组织对公司相关制 度和流程要求的遵从, 确保对日常业务风险的 有效管理,保障华为云 组织与云服务的业务连 续,有效支撑客户系统 的稳定运行及业务运 作。

ID.RA-5 :胁洞性强、、加强性强,不是不是,不是不是,不是不是,不是不是,不是不是,不是不是,但是不是,但是不	ISO/IEC 27001:2013 A.12.6.1	华风维安安安风断执估安据存存合是漏资和对制定的情况。全锋的同情是全年的时间。则是是一个人的人的,是一个人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的	客户负责制定风 险评估办法,洞、 过威胁、漏洞。 风险发生响程 风险影响。
ID.RA-6 : 确定风 险应对措 施并确定 优先级	ISO/IEC 27001:2013 条款6.1.3	华为云建立了专门的漏洞响应团队,及时评估并分析漏洞的原因、威胁程度及制定补救措施,评估补救方案的可行性和有效性。	客户负责分析识 别的风险,并根 据组织定义的风 险承受能力确定 风险的优先级。

		100 //50		444
风理()定优项束件险能假件用持风策险策ID:组先、条、承力设,于运险管略R确织事约 风受和条并支营决	ID.RM-1:理组益建理组益建和同时,但是不是不是的关系的,但是不是不是不是的,但是不是不是不是不是不是不是不是不是不是,但是不是不是不是不是不是不是不是不是	ISO/IEC 27001:2013 条款6.1.3 条款8.3 条款9.3	华风维安安风断执估安据存存合是漏资和对制险级 华理过改续为强度全全险,行。全保和时等识洞产漏评定评管为评程,的后,,全备进要风险的护传间。别,管洞估风估理 云审中推进了法险安完性据全估面类置律评云业况风证置完行 定别题理信,,全备进要风涵,、、法估的务,险式计成审 期体并体安多根术度判定评信括据据的目胁程威级录。由。 展运施的金个据、对 期 息数留保符的和和胁,并风高 管行整持金个据、对	客户负责制定与负责制定与负责制定的。以该和关的。以该和关的。以该和关的。以该和关系,并不是不是,并不是不是,并不是不是,并不是是,并不是是,并不是是,并不是是,
	ID.RM-2 :确定并 明确说明 组织的风 险承 力	ISO/IEC 27001:2013 条款6.1.3 条款8.3	华为云基于风险、治 理、控制框架,从数据 安全与隐私保护、合规 以及运营等层面风险的 克位、多维度的风险的 理,将华为云服务的风险控制到最小的可接受制到最少的可及 范围。同时定义了风险 的可接受范围并规定了 决策风险接受的流程和 角色。	客户负责确定组 织的风险承受能 力级别并获得组 织利益相关者的 同意。
	ID.RM-3 : 风能策其基和定析色 以承的决关设业险的 以上。 以上, 以上, 以上, 以上, 以上, 以上, 以上, 以上, 以上, 以上,	ISO/IEC 27001:2013 条款6.1.3 条款8.3	华为云在风险识别阶段 会分析业务活动,将识 别的固有风险及已有控 制措施共同作为风险承 受能力的决策因素。	客户负责根据行业标准以及其系统的重要性确定不同级别的风险承受能力。

供风理()定的事约风受和条并支管应险的决组建实别估理链的程应险(D:组优项束险能假件用持理链相风策织立施、和供风流。链管(S、确织先、、承力设,于与供风关险。已并识评管应险(D):	ID.SC-1 : 应管理组相别、、同位型的一个位的。	ISO/IEC 27001:2013 A.15.1.1 A.15.1.2 A.15.1.3 A.15.2.1 A.15.2.2	同ID.BE-1	客户负责制定供 应链风险管理流程,流程必须由组织利益相关者确定、建立、评估和管理。
	ID.SC-2 :络风流别和应三伙系件的是快险程、确商方伴统和优明定和合信、服先级的人员,可以是有关的。	ISO/IEC 27001:2013 A.15.2.1 A.15.2.2	同ID.BE-1	客户负责根据供 应链风险管理流 程评估与关键信 息系统相关的所 有合作伙伴和供 应商。
	ID.: 商方伴合于织全网链理标措.SC-3 向三条同实网计络风计的施工的 成三人的用组安和应管目当	ISO/IEC 27001:2013 A.15.1.1 A.15.1.2 A.15.1.3	同ID.BE-1 供应商安全和隐私要求 包含在已签署的合同协 议中。与第三方的业务 对接人员负责管理他们 的第三方关系,包括资 产保护要求和供应商的 产保护要求和供应商的 华为云法务团队也会定 期对合同的条款进行审 查。	客户应要求其供 应商和合作伙伴 实施适当的管控 措施,以实现供 应链风险管理流 程所定义的目 标。
	ID.SC-4 :计结他式商方伴估认在同 :计结他式商方伴估认的履义 可以或估供第作行以们行务	ISO/IEC 27001:2013 A.15.2.1 A.15.2.2	同ID.BE-1	客户负责监控和 审查其供应商和 合作伙伴,以确 认他们已按要求 履行义务。

 商 方 进 和	.SC-5 与供第二 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 的 是 的 是 的 是 的	ISO/IEC 27001:2013 A.17.1.3	华为云安全演练团队定期制定针对不同产、 国宫基础服务、 简单 中心、数据中心、第三方供显, 这是一个, 以外, 以绝, 以外, 以绝, 以绝, 以绝, 以绝, 以绝, 为, 以绝, 为, 以, 为, 为, 以, 为,	客户负责制定其 业务系统的应急 响应和恢复计 划,如涉及第三 方提供的服务, 需联合第三方进 行测试。
------------------------------	--	-----------------------------------	--	---

5.2 保护(Protect)

	类别	子类别	参考信息	华为云的回应	客户的责任
--	----	-----	------	--------	-------

理证问()物逻产关的仅授用流设并授动易授动估一进理、和控PR:理辑及设访限权户程备且权和的权的风致行认访制.A对和资相施问于的、和,对活交未活评险性管	:的用程管证和份为设户颁理、审和授备和发、撤核凭	27001:2013 A.9.2.1 A.9.2.2 A.9.2.3 A.9.2.4 A.9.2.6 A.9.3.1 A.9.4.2 A.9.4.3	公定 针制理行制评维号保权流人员口等申一 对身Id M行 华账期期限变申 针限作号 主限下视否司。 对定要分赞审账均实、程要可令方请个 云份的时间 云权账视在时。 外管员限 会有岗原注户 平公及管,程,行从权理用动者进和。 务证对 知识与关系。建文布及管用限果,流账权人 问(Id Main 以为有人任 传责或交 医骨齿后销 以是对立件。应理户回账账程号;不 通IAMS 用于一个一个人人不注 属否变账限 ,号对立件。应理户回账账程号;不 通IAMS 用于一个人人不注 属否变账额。建文布及管用限果,流账权人 问(Id 对对长责账岗提 员在再销 的合动号/中,号财立件。应理户回账账程号;不 通IAMS 不审任号或交 账外需申 账理,权账访均所用,、收号号,的账能 过M 对长责账岗提 员在再销 的合动号/中,以限号问通有的以授的使管通权号是 统一户理 级周会权角注 号包要请 号,将限规 无管进控过运账确 全用理过限的同 一进。别定	记播制序确身(管理和),以下的时间,是是一个人的时间,是是一个人的时间,是是一个人的时间,是是一个人的时间,是是一个人的时间,是是一个人的时间,是一个人的时间,是一个人的时间,也是一个人的时间,这一个人的时间,也是一个人的时间,也是一个人的时间,也是一个人的时间,也是一个人的时间,也是一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的
---	--------------------------	--	---	--

: 管 保护	AC-2 管理和 的理访 A.11.1.1 A.11.1.2 A.11.1.3 A.11.1.4 A.11.1.5 A.11.2.1 A.11.2.3 A.11.2.5 A.11.2.6 A.11.2.7 A.11.2.8	华分物门等括质制据略 华环手工机敏信物 华人中置登访不策格 华介备均程件电由关件方仓专设综员且问不 华所的出并为区理禁)拍等定流。 为境段和房感息理 为员心*?记人同略审 为质的做。,子专。,能储人备合不不记可 为安安要实后曾境安设摄的实策 对用在营理域统环 数设区小查程区门人 制理置要据仓密进据必取理期仓点开期,问 制管责,访息,场全备影不施略 于物数时区)的境 据备及时,权域禁员 定相、求中储保行中须,系对储追展 中进建任制问定分地岗出设同各及 生理据,域,组潜 中进建保限活采控出 了关保并心系陷险的供领中有统。行数非中 实定行政制的成人备要区访 产和中合(合件在 心出筑安制动取制入 机规护制的统箱险的供领中有统。行数非中 实定行政制定)的境 生理据,域,组对中域,权域禁员 定相、求中储保行中须,系对储追展 中规理与制定分地岗出设同各级 生理相,域,但建保限活采控出 了关保并心系箱险的供领中有统。行数非中 实定行政制系的人名要区访 产和中合(合件在 心出筑安制动取制入 机规护制的统箱险的供领中有统。行数非中 实定行政制度义(像制存。间控 非辑设划括布以险 格在门员监围同统限 设,进操要的放的何权时记理资房检中权。 办对规和确保各包监(储同的制 生隔计分高置防。 管数口进控。安,。 备对出作配专,开配工须。访进管,心人 公员范程保用区括控包介时数策 产离施了度了范 理据设行来在全严 与设等流 门且 单在由问行理而访员 场工提序无	不涉及。

	人情守的。 作为公司, 有适当 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个	
--	---	--

PR.AC-3 : 管理远程访问	华网识入需 华理算动责安及并机脑区对止 针过和台计员络及理操一审为的 "这个人",我们是是大家的人,我们是是大家的人,我们是是大家的人,我们是是大家的人,我们是是大家的人,我们是是大家的人,我们是是大家的人,我们是是大家的人,我们是是大家的人,我们是是一个人,我们是是一个人,我们是是一个人,我们是是一个人,我们的人,我们是一个人,我们是是一个人,我们的人,我们的人,我们的人,我们的人,我们的人,我们的人,我们的人,我们的	客记播制其为动规的人,是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一
---------------------	--	---

PR.AC-4 :问授含限职原 的授含限职原	ISO/IEC 27001:2013 A.6.1.2 A.9.1.2 A.9.2.3 A.9.4.1 A.9.4.4 A.9.4.5	华络心使的人须(VPN - Virtual Private 以上,不可以是一个人员,是一个人人员,是一个人人员,是一个人人员,是一个人人员,是一个人人员,是一个人人员,是一个人人人员,是一个人人人人,是一个人人,是一个人人,是一个人人,是一个人人,是一个人人,是一个人人,是一个人人,是一个人人,是一个人人,是一个人人,是一个人人,是一个人人,是一个人人,是一个人人,是一个人人,是一个人人,是一个人,是一个	客户负责根据用户的工作职能为每个的工作,是供证明的的访问级别,保持适当的职责任务。
------------------------------	---	--	---

PR.AC-5 ISO/IEC 华为云数据中心节点众 客户负责管理其 : 保护网 27001:2013 多、功能区域复杂。为了 在华为云上的应 络完整性 简化网络安全设计,阻止 用程序的网络访 A.13.1.1 (如网络 网络攻击在华为云中的扩 问,通过使用网 A.13.1.3 隔离,网 散,最小化攻击影响,华 络分段、防火 络分段) A.13.2.1 为云参考安全区域的划分 墙、防病毒和入 原则并结合业界网络安全 侵检测来保护网 A.14.1.2 的优秀实践,对华为云网 络完整性。 A.14.1.3 络进行安全区域、业务层 面的划分和隔离。安全区 域内部的节点具有相同的 安全等级。华为云从网络 架构设计、设备选型配置 到运行维护诸方面综合考 虑,对承载网络采用各种 针对物理和虚拟网络的多 层安全隔离,接入控制和 边界防护技术,同时严格 执行相应的管控措施,确 保华为云安全。 华为云数据中心主要分为 以下五个重要安全区域: DMZ区、公共服务区 (Public Service)、资源 交付区(POD-Point of Delivery)、数据存储区 (OBS – Object -Based Storage)、运维管理区 (OM – Operations Management) 。 除了上述网络分区,华为 云也对不同区域的安全级 别进行了划分,根据不同 的业务功能,确定不同的 攻击面以及不同的安全风 险,比如说直接暴露在互 联网的区域,安全风险最 高,而与互联网几乎没有 交互并且不向其他区域开 放接口的OM区,攻击面 最小,安全风险相对容易 控制。 关于安全区域的详细介绍 可参考《华为云安全白皮 书》。

DD AC 6	ISO/IEC	化为二组银不同业名维度	安白名丰社应田
PR.AC-6。证定据适候中,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,	ISO/IEC 27001:2013 A.7.1.1 A.9.2.1	华和行民的统护位访备在下的员行部理全为岗上培理为相解AC:安库斯里的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的	客程別份性息求用息时施重全免票措标,身有定身失采证过,以外,有定的人,以外,是是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是一个人,
PR:设他身(单多并风致如的隐以组险A.A用备资份例因因与险(:安私及织)C.P 和产认如子子交相例个全风其风7、其已证:、)易一(人和险他	ISO/IEC 27001:2013 A.9.2.1 A.9.2.4 A.9.3.1 A.9.4.2 A.9.4.3 A.18.1.4	同PR.AC-1 作账.AC-1 作账.AC-1 作账.AC-1 了空全型。 留关信息系统的用用身份的一个。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	客户负责制定身 份鉴别信息的保护措施,有登录,配会有登录,配会的是有对的,是是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是

意培()组人合伴网全 识训 AT 以现员作提络意 以为的和伙供安 实	PR.AT-1: 告知并培 训所有用 户	ISO/IEC 27001:2013 A.7.2.2 A.12.2.1	在培养员工安全意识方面,华为云对员工的安全意识教育在员工在职期间持续进行,有专门的信息安全意识培训计划,意识教育的形式包括但不限于现场演讲、视频网课等。	客户负责对内部 人员进行安全意 识教育和岗位技 能培训,并告知 相关的安全责任 和惩戒措施;针 对不同岗位制定 不同的培训提高 计划。
主教并培以符关策序议络相义职总育进训履合政、和的安关务责以,行,行相《程协网全的和	PR.AT-2 :特权用 户理和 第	ISO/IEC 27001:2013 A.6.1.1 A.7.2.2	在培养为云东大学的 在培养的 一种 在培养的 一种 的 是 一种 是 一种	客户负责在用户 使用特权用户之 前对其进行基于 角色和判决 并为其制定 相应的培训计 划。

PR.AT-3 第益(应户伙解和书记,是是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是	ISO/IEC 27001:2013 A.6.1.1 A.7.2.1 A.7.2.2	同R-T-2 PR.AT-2 用情的,是不是不同的,是是不是的,是是不是的,是是不是的,是是不是的,是是是不是的,是是是是是是是是	客三的求容一文的订明应的义为利金并第,,务相整各息。员社会并第,,务相整各息。责益角就三形在供关个方安全,与政体,所称的,是是相色相方成与应协服需全建相色相方成与应协服需全量,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人
PR.AT-4 : 高级管 理人员理 解其角色 和职责	ISO/IEC 27001:2013 A.6.1.1 A.7.2.2	同PR.AT-2	客户负责在高级 管理人员使用特 权用户之前对其 进行基于角色和 职责的培训,并 为其制定相应的 培训计划。
PR.AT-5 : 物理和 网络安全 人员理解 其角色和 职责	ISO/IEC 27001:2013 A.6.1.1 A.7.2.2	同PR.AT-2	客户负责在物理 和网络安全人员 使用特权用户基 前对其进行基于 角色和职责的培训,并为其制定 相应的培训计 划。

数全()息录据照的策行理保息性用完据,PR:和()组风略管,护机、性整安,D信记数按织险进,以信密可和性	PR.DS-1: 保护静态数据	ISO/IEC 27001:2013 A.8.2.3	华理性综个级定实应业准全 华供全据问认过(静法同性戳传信击留接权护为结可定全数不要响领其级 云应施包制和中HT发行态使控过完对日进传确对合用级级据同求应域领。 对用保括,鉴使TTB相关的人类数查练数数 共采中IA中H数行态使控过完对日进传确据密、将并定别整理实现 在服护使对权用S中间制程整应志行输保数密、将并定数查练数数 共采中IA中开发用的数字制被并服支份护足规据别。据要要据据 网用涉附进信加对全,的名防改止中审证边身保护局,安护,发给同的求求定标 络多及进行息密存加确机和止,重的计及特别的发验进为出时安以。级记 上种的行身传信储密保密时数确放操。鉴防会整进为出时安以。级记 上种的行身传信储密保密时数确放操。鉴防会整进为出时安以。级记 上种的行身传信储密保密时数确放操。鉴防会整进分出时安以。级记 上种的行身传信储密保密时数确放操。鉴防会	客户负责不存储的。 是一个的大学,也不是一个的大学,也不是一个的大学,也不是一个的大学,也不是一个的大学,也不是一个的大学,也不是一个的大学,也不是一个的大学,也不是一个的大学,也不是一个的大学,也不是一个的大学,也不是一个的大学,也不是一个的大学,也不是一个的大学,也不是一个的大学,也不是一个的大学,也不是一个的大学,也不是一个的大学,也不是一个的大学,也不是一个的一个的大学,也不是一个一个的一个,也不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
	PR.DS-2 : 保护传 输中的数 据	ISO/IEC 27001:2013 A.8.2.3 A.13.1.1 A.13.2.1 A.13.2.3 A.14.1.2 A.14.1.3	同PR.DS-1 华为云已制定相关安全管理规定,定义了信息传输策略和流程,并详细定义了控制要求。 华为云对包含在电子消息中发送的信息进行保护,保护措施包括使用办公计算机安全软件、网络接入管控、权限管理、访问控制、传输加密和内容加密等。	客户负责采用技程中的数据:程中的数据:程中的数据:明弦技术员好,明弦技术员好,明弦技术。对程中,张强,对于一个大量,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个

	PR.DS-3 :整除入 完全 完全 完全 完全 完全 完全 完全 完全 完全 完全 完全 完全 是一 是一 是一 是一 是一 是一 是一 是一 是一 是一 是一 是一 是一	ISO/IEC 27001:2013 A.8.2.3 A.8.3.1 A.8.3.2 A.8.3.3 A.11.2.5 A.11.2.7	华设要机员的情况。	不涉及。
	PR.DS-4 :维护是 够的保 用性	ISO/IEC 27001:2013 A.12.1.3 A.17.2.1	华群保守的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的	客户负责监控和 规划其应用程序 和租户环境的容 量需求。

	Ī		T
PR.DS-5	ISO/IEC	同PR.DS-1	客户负责采取技
: 实施数 据泄露保	27001:2013	在人员管理方面,在适用	术手段对数据的 泄漏进行保护,
据心路休 护	A.6.1.2	法律允许的情况下,华为 云会根据可接触的资产的	旭闹进打保护, 例如制定数据访
J/	A.7.1.1	太宏依据り接触的资产的 机密性,在聘用员工或外	问控制策略、对
	A.7.1.2	部人员前对其进行背景调	重要数据进行加
	A.7.3.1	查。同时为了内部有序管	密。
	A.8.2.2	理,消减人员管理风险对 业务连续性和安全性带来	
	A.8.2.3	的潜在影响,华为云对运	
	A.9.1.1	维工程师等重点岗位实施	
	A.9.1.2	专项管理、包括上岗安全	
	A.9.2.3	审查、在岗安全培训赋 能、上岗资格管理、离岗	
	A.9.4.1	安全审查。	
	A.9.4.4	员工与公司签署的聘用协	
	A.9.4.5	议中包含保密条款,其中	
	A.10.1.1	明确说明员工的信息安全 责任。对于合同方,华为	
	A.11.1.4	云与其签署保密协议并进	
	A.11.1.5	行信息安全培训,其中包	
	A.11.2.1	含信息安全责任。	
	A.13.1.1	华为云规定员工离职时需 签署离职保密承诺书,确	
	A.13.1.3	认其应持续承担的信息安	
	A.13.2.1	全责任及职责。对于外部	
	A.13.2.3	人员,华为云接口部门根 据业务需要与其所属组织	
	A.13.2.4	施亚牙需要与共加属组织 签署保密协议。	
	A.14.1.2	在账号及权限管理方面,	
	A.14.1.3	华为云员工账号管理遵从	
		公司用户账号权限管理规	
		定。针对华为云云平台账 号,华为云制定了公有云	
		账号权限管理要求及流	
		程。对账号进行分类管理	
		并建立访问控制策略,相 关文件均通过评审流程并	
		大文件均通过计单流性开 发布。	
		~ 。 华为云对于内部人员实行	
		基于角色的访问控制及权	
		限管理,限定不同岗位不	
		同职责的人员只能对所授 权的目标进行特定操作。	
		通过最小化的权限分配和	
		严格的行为审计,确保人	
		员不会在非授权情况下进	
		行访问。 化光二针对性 70% 巴凯宁	
		华为云针对特权账号制定 了管理要求,将特权账号	
		分类并在特权账号创建、	
	ļ.		

回收、授权、使用、注销 等各阶段中遵守管理要 求。华为云强调员工云服 务账号的安全风险可控, 严格要求安全强口令,定 期审视账号权限范围,特 权账号被严格纳管回收, 员工每次登陆均需要使用 多重身份验证确定身份。

在物理访问控制方面,华 为云根据业务功能和网络 安全风险等级将数据中心 划分为多个安全区域, 用物理和逻辑控制并属 高等入运维管理区的 先通过虚拟专用网络 (VPN - Virtual Private Network)接入,再通过 堡垒机访问被管理时的 经垒机访问被管理节问 域的运维接口,放接 可人地区域开放接 切不。

华为云信息安全环境采用 分区管理,分别定义各区 物理环境场地设施(包括 门禁、安全岗、摄像监控 等)及设备出入控制(包 括拍照摄影设备、存储介 质等)的不同要求。同时 制定并实施各区之间的数 据流转策略及访问控制策 略。

华为云数据中心严格管理 人员及设备进出,在数据 中心园区及建筑的门口设 置7*24小时保安人员进行 登记盘查,限制并监控来 访人员授权活动范围。在 不同的区域采取不同安全 策略的门禁控制系统,严 格审核人员出入权限。

在存储介质管理方面,华 为云制定了机要设备与介 质管理相关规定,对设备 的安置、保护、进出等均 做出要求并制定操作流 程。

数据中心的重要配件,由仓储系统中的专门电子加

密保险箱存放,且由专人 进行保险箱的开关。数据 中心的任何配件,都必须 提供授权工单方能领取, 且领取时须在仓储管理系 统中登记。由专人 充物资进行综合盘点足 所有物理访问设备和点追 踪。机房管理员不但期 例行安检,而且不定期审 计数据中心访问记录,确 保非授权人员不可访问数	
据中心。	

PR.DS-6 ISO/IEC 华为云使用IPS入侵防御系 客户负责使用完 : 使用完 27001:2013 统、Web应用防火墙 整性验证工具来 整性检查 (WAF - Web Application 监控和检测对软 A.12.2.1 机制以确 Firewall)、防病毒软件以 件、固件和信息 A.12.5.1 认软件、 及HIDS主机型入侵检测系 的未授权更改。 固件和信 A.14.1.2 统对系统组件及网络进行 息的完整 漏洞管理。IPS入侵防御系 A.14.1.3 性 统可以检测并预防潜在的 A.14.2.4 网络入侵活动; Web应用 防火墙部署在网络边界以 保护应用软件的安全,使 其免于受到来自外部的 SQL注入、CSS、CSRF等 面向应用软件的攻击;防 病毒软件提供病毒防护及 Windows系统内的防火 墙; HIDS主机型入侵检测 系统保护云服务器的安 全,降低账户被窃取的风 险,提供弱密码检测、恶 意程序检测、双因子认 证、脆弱性管理、网页防 篡改等功能。 华为云基于严进宽用的原 则,保障开源及第三方软 件的安全引入和使用。华 为云对引入的开源及第三 方软件制定了明确的安全 要求和完善的流程控制方 案,在选型分析、安全测 试、代码安全、风险扫 描、法务审核、软件申 请、软件安装、软件退出 等环节,均实施严格的管 控。 华为云对在公共网络上提 供的应用服务采用多种安 全措施保护其中涉及的数 据。包括使用IAM进行访 问控制,对用户进行身份 认证和鉴权。在信息传输 过程中使用安全加密信道 (如HTTPS),对存储的 静态数据使用安全加密算 法进行加密保护,确保不 同状态下的数据的机密 性。使用数字签名和时间 戳等控制机制, 防止数据 传输过程中被篡改,确保 信息完整性并防止重放攻 击。对应用服务中的操作 留存日志以支持审计。对

		接口进行身份认证及鉴权、传输保API应用安全。 传输保护,确保API应用安全。 华理规定了变更管理的管理处理,不是是是一个的。 作为一个的管理,不是是一个的。 作为是是是一个的。 作为是是是一个的。 是是一个的。 是是一个的。 是是一个的。 是是一个的。 是是一个的。 是是一个的。 是是一个的。 是是一个的。 是是一个的。 是是一个的。 是是一个的。 是是一个的。 是是一个的。 是是一个的。 是是一个的。 是是一个的。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个	
PR.DS-7 :开发环境 与隔离	ISO/IEC 27001:2013 A.12.1.4	华环并对作能授 华都测段攻例《同解标准组织的一种的人物的人物的人物的人物的人物的人物的人物的人物的人物的人物的人物的人物的人物的	客户负责将生产 及非生产环境进行物理或逻辑隔离,并和测试结果 受到控制。

	PR.DS-8 : 使用完整性 机制硬件的完整性	ISO/IEC 27001:2013 A.11.2.4	对于数据中心的维护,华为云建立了数据中心运程,管理相关的制度与流程,其中包含设备的具体管控措施、例行的维护计划等。 华为云制定并实施移动介质由专人管理规定,各类移动所质由专人管理,借用完毕后人人管理,使用完毕后人人出人管理。对个人出人交交全保密级别的区域存不够介质及数字设备进域存不够介质及数字设备,以使用之中的制定了不同的安全。	客户负责管理云 上运行的应用程 序的生命周期, 并调配和监控其 控制下的硬件的 运行状况。
信护和()护策(解织的围色任理和作流规并管信统产护息流步R:安略用决间、、、、承协)程程用理息和的保程骤IP维全 于组目范角责管诺 、、,于对系资保	PR.IP-1: 维技 统配包原 小	ISO/IEC 27001:2013 A.12.1.2 A.12.5.1 A.12.6.2 A.14.2.3 A.14.2.4	华端算操 华则件为方要案试描请等控 华管将的工上华程 各节环绿证地变所员线为条件系 云保安对件和在代法软节 云、要发外或云规 变审测署确解失可审制软用统 基障全引制完选码务件, 建服求人部变发定 更核试等保变败能批定件其和 于开引入定善型安审安均 立务传员合更布。 均,、方变更的的通常,以。 宽第使源确程、风软软严 统流所含伴务更 过过发行员、动,才实准定件 进及和开明流析、、、施 系线给包伙服变 通通色进委中的通点中, 通知, 通过发行员、动,才享加的, 第一次, 通过, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次	客置整中重产置络个件件信或置作护密户管生生建信、息补备件版、件数程并进责计命立息组,结安、本各组等共对行定,期记统的括、的件补设的与维的护案、配网各软组丁备配操机。

PR.IP-2: 实施等系统 实统为 实统为 实统为 实统, 是工程, 是工程, 是工程, 是工程, 是工程, 是工程, 是工程, 是工程	ISO/IEC 27001:2013 A.6.1.5 A.14.1.1 A.14.2.1 A.14.2.5	华流工期生析和布 华安范全据组 通长状快程周逐的周全的链为时间的大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	客,然而是一个人,我们就会会到了一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就会会了,我们就会会了,我们就会会了,我们就会会了,我们就会会了,我们就会会了,我们就会会了,我们就会会了,我们就会会了,我们就会会了,我们就会会了,我们就会会了,我们就会会了。我们就会会会了,我们就会会会了。我们就会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会
PR.IP-3: 已制定配 置变更管 理流程	ISO/IEC 27001:2013 A.12.1.2 A.12.5.1 A.12.6.2 A.14.2.2 A.14.2.3 A.14.2.4	华为云建立了系统的变更,并未完全的,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是一个,是一个,是	客信统施变时信 客更据所录程变记化响改给户息变对的更息 户管程有变;更录,,效相负改更配控新库 负理序的更监的变分跟果关将纳畴信,本 建序制更施、整的潜缺并员配入,息并配 立,系,过评性变在陷报。置系实改及置 变依统记 估, 影整告置

创建、维 270 护并测试 A.12 信息备份 A.13 A.17	/IEC 01:2013 2.3.1	不 系符 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不
--	--------------------	--

PR.IP-5: 在物理保护方面,华为云 不涉及。 ISO/IEC 符合有关 27001:2013 设立了分区防护。对于可 组织资产 能的自然灾害制定了选址 A.11.1.4 的物理运 策略以消减风险。对于入 A.11.2.1 营环境的 侵、授权等风险,建立了 政策和法 A.11.2.2 监控机制及响应机制。华 为云数据中心会考虑在政 规 A.11.2.3 治稳定、社会犯罪率低、 地理环境友好的地区选 址,远离洪水、飓风、地 震等自然灾害隐患区域, 避开强电磁场干扰,并对 于周围的隐患区域设定了 最小距离的技术要求。 华为云机房建设时规定用 于任何网络布线和外接设 备必须使用安全的导管和 防篡改硬件。光纤电缆等 通信设备穿过公开访问的 区域时,管道和桥架会设 置为金属材质,全程覆盖 保护电缆,在管内或线槽 铺设,并设置了漏电检测 装置。 华为云对电气、消防安全 执行严格管控。华为云数 据中心采用多级保护方案 保障业务7*24小时持续运 行,日常电力供应采用来 自不同变电站的双路市电 供电。配备柴油发电机, 在市电断电时可启动柴油 机供电,以备不时之需。 并配备了不间断电源 (UPS),提供短期备用电力 供应。华为云数据中心建 筑防火等级均按一级设计 施工,使用了A级防火材 料,满足国家消防规范。 部署了自动报警和自动灭 火系统, 能够迅速准确发 现并通报火情。自动报警 系统与供电、监控、通风 设备联动,即使意外情况 造成无人值守,也能开启 自动灭火系统得以控制火 情。 华为云制定了机要设备与 介质管理相关规定,对设 备的安置、保护、进出等 均做出要求并制定操作流

		程。数据中心的重要配件,由仓储系统中的专门电子加密保险箱存放,且由专人进行保险箱的开关。数据中心的任何配件,都必须提供授权时行能领理系统中登记。由专人数据中心的任何权工,都必须是供现时行。数据中心的任何权工,有能管理系统中登记。由专人定期对所有物资记。由专人是和人员,有关的人。和房间,有关的人。	
PR.IP-6: 根据政策 销毁数据	ISO/IEC 27001:2013 A.8.2.3 A.8.3.1 A.8.3.2 A.11.2.7	同PR.DS-1 华为云制定并实施介质管理规定,其中对介质清退报废进行分类操作,通过多种方式实现数据清除、磁盘消磁,并对销毁操作进行记录。使用完毕后专人对其进行格式化处理。存储介质报废时由专人的存储的信息均被有保其上存储的信息均被有保其上不可恢复,处理方低级格式化。	不涉及。
PR.IP-7: 改进保护 流程	ISO/IEC 27001:2013 A.16.1.6 条款9 条款10	华为云根据ISO 27001的 要求建立并实施信息安全管理体系,并在环境型外面,并在环境型外面,并在环境型对和特值的,是是一个人。 管理体系,并在环境型对和,是一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。	客采措控括目制的性审或行行查括措安策安执户取施制:标度合进,需修全,现施全略全行负的制流定、、理行对要订面检有的配的管情责安定程期安安性论存改;安查安有置一理况对保应包安管计适和不的期检容技性安性度。织护的 全理划用评足进进 包术、全、的织护的

PR.IP-8: 共享保护 技术的有 效性	ISO/IEC 27001:2013 A.16.1.6	华为大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	客可下围当享 客网准制校教展教取网促才户的,内相。 户络、定、育网育多络进交负安将的关 可安行,职培络与种安网流责全其信方 积全业和业训安培方全络。在的权息进 极国标高学机全训式人安其环限与行 参家准等校构相,培才全以境范适共 与标的学等开关采养,人认境范适共
--------------------------------	-----------------------------------	--	--

PR.IP-9: ISO/IEC 华为云已通过ISO 22301 客户负责制定事 制定并管 27001:2013 业务连续性管理体系标准 件响应和业务连 理响应计 的认证,在内部建立了业 续性计划,以及 A.16.1.1 划(事件 务连续性管理体系并制定 事件和灾难恢复 A.17.1.1 了业务连续性计划,其中 响应和业 计划。 务连续 A.17.1.2 包含了自然灾害、事故灾 性)和恢 害、信息技术风险等突发 A.17.1.3 复计划 事件的应对策略与应对流 (事件恢 复和灾难 华为云日志大数据分析系 恢复) 统具备海量日志快速收 集、处理、实时分析的能 力,支持与第三方安全信 息和事件管理(SIEM-Security Information and Event Management) 系 统如ArcSight、Splunk对 接。该系统统一收集所有 物理设备、网络、平台、 应用、数据库和安全系统 的管理行为日志和各安全 产品及组件的威胁检测告 警日志,持续的监控和实 时分析保证对安全事件的 及时发现。此外鉴于安全 事件处理的专业性和紧迫 性,华为云拥有7*24的专 业安全事件响应团队以及 对应的安全专家资源池来 应对。 华为云内部制定了安全事 件管理机制,包括通用的 安全事件响应计划及流 程。并持续优化该机制。 安全事件响应流程中清晰 定义了在事件响应过程中 负责各个活动的角色和职 责。

管理程序和流程进行测

PR.IP-11 ISO/IEC 人员任用前,在适用法律 客户负责在人力 27001:2013 : 人力资 允许的情况下,华为云会 资源管理中充分 源实践中 根据可接触的资产的机密 考虑网络安全, A.7.1.1 (如:取 性,在聘用员工或外部人 包括指定或授权 A.7.1.2 消服务、 员前对其进行背景调查。 专门的部门或人 人员筛 A.7.2.1 同时为了内部有序管理, 员负责人力资源 选)包含 消减人员管理风险对业务 管理,建立正式 A.7.2.2 网络安全 连续性和安全性带来的潜 的人员安全策 A.7.2.3 在影响,华为云对运维工 略, 明确定义目 A.7.3.1 程师等重点岗位实施专项 标、范围、角 色、职责、管理 管理,包括上岗安全审 A.8.1.4 承诺、组织关 查、在岗安全培训赋能、 上岗资格管理、离岗安全 系。 审查。 员工与公司签署的聘用协 议中包含保密条款,其中 明确说明员工的信息安全 责任。对于合同方,华为 云与其签署保密协议并进 行信息安全培训,其中包 含信息安全责任。 人员任用中,华为云已制 定针对公司各类人员的信 息安全管理要求,对华为 员工、机要岗位员工及外 部人员提出分层分级的信 息安全管理要求。在员工 与公司签署的聘用协议中 包含了保密条款,并明确 员工的信息安全责任。 针对外部人员,华为云接 口部门在与之签署的合同 或协议条款中明确约定对 外部人员及所属公司的信 息安全管理要求,以及信 息安全违规处罚措施。 在培养员工安全意识方 面, 华为云对员工的安全 意识教育在员工在职期间 持续进行,有专门的信息 安全意识培训计划,意识 教育的形式包括但不限于 现场演讲、视频网课等。 华为建立了严密的安全责 任体系,贯彻违规问责机 制。华为云以行为和结果 为主要依据对员工进行问 责。根据华为云员工安全 违规的性质,以及造成的 后果确定问责处理等级,

分级处理。对触犯法律法

规的,移送司法机关处 理。直接管理者和间接管理者存在管理不力或知管理者存在管理不力或所担管情不作为的,须承担管据规个人。违规事件处理根据合理,为公的重或减轻处所有。以加重现政策供所查看学习,工进行查看学习,工对语识统,违规后果、惩罚担行为、违规后果、惩罚措施的了解。

人员离职时,华为云规定 员工需签署离职保密承诺 书,确认其应持续承担的 信息安全责任及职责。对 于外部人员,华为云接口 部门根据业务需要与其所 属组织签署保密协议。

华为云制定了人员安全相 关管理规定,要求员工离 职或离岗时向公司移交后。 持有的华为云资产。与 作伙伴合同/业务关系终 时,按照合作协议删除中 带设备中在合作项目中产 生的信息,并移交华为云 提供的资产。华为云建时的 资产交接电子流,按照 子流程执行资产交接。

	PR.IP-12 : 制定理计划	ISO/IEC 27001:2013 A.12.6.1 A.14.2.3 A.16.1.3 A.18.2.2 A.18.2.3	华响析及救性 华部进统扫全每制或对续或会一华用透整进及 华发并安的级为应漏制方。 为与行、描漏冷声,是实际的所述的一个用为的,是是不是一个用为的,是是不是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个一个人,是一个一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人	客及变节措和别全时估进告对意级项理评的工行更介系等采对患对洞行能修关全码安行定和员的查。责统重取安进发和修的补部策、全集期漏、有,定上要必全行现隐补影,门略补相中对洞流效并期线时要漏识的患或响并。、丁关管风扫程性及以、间的洞。安及评后报应恶升事。险描、进时以、间的洞
维护 (PR.M A):接 照政流程 维修和 维修制	PR.MA-1 :使用受 批准和工 控的工具 维护和级 修组织录	ISO/IEC 27001:2013 A.11.1.2 A.11.2.4 A.11.2.5 A.11.2.6	对于数据中心的维护,华 为云建立了数据中心运维 管理相关的制度与流程, 其中包含设备的具体管控 措施、例行的维护计划 等。	客户负责维护其 自己的基础架 构,包括连接到 华为云环境的基 础架构。
和信息 系统组 件	PR.MA-2 : 块授的 , 、执好方 批记行产维 和织资程	ISO/IEC 27001:2013 A.11.2.4 A.15.1.1 A.15.2.1	同PR.AC-3	客户负责确保非 本地维护和诊断 活动得到批准和 记录,以防止未 授权的访问。

保术()照政流协理安决案确统产全规护(R:相策程议技全方,保和的性性技(PT按关、和管术解)以系资安和(D),以	PR.PT-1 :策定录和计记录 和计/录	ISO/IEC 27001:2013 A.12.4.1 A.12.4.2 A.12.4.3 A.12.4.4 A.12.7.1	华为云有集中、完整的云有集中、完整的云有集中、完整的系统。统统一收集所有物、统统理明相。 一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一	客户负责制定正 式的审计策略并 形成文件,明 日志审计的目 的、范围、角 色、责任和追究 制度。
韧性	PR.PT-2 : 保护可 移动媒 体,并根 据政策根 制其使用	ISO/IEC 27001:2013 A.8.2.1 A.8.2.2 A.8.2.3 A.8.3.1 A.8.3.3 A.11.2.9	华为云制定并实施移动介 质管理规定,各类移动介 质由专人管理,借用时需 要审批,使用完毕后须进 行格式化处理。对个人存 储介质及数字设备进出不 同安全保密级别的区域及 其使用均制定了不同的安 全要求。	不涉及。
	PR.PT-3 : 置系是	ISO/IEC 27001:2013 A.9.1.2	在人员权限管理方面,华 为云根据不同业务维度和 相同业务不同职责,实行 RBAC权限管理。登录权限 分为:核心网络、接入网 络、安全设备、业务系 统、数据库系统、硬件组 护、监控维护等。不同职责人员限定问本角色所管辖的设 备,其他设备无权访问。 华为云制定并实施桌面终 端服只使用其中定义的标 准操作系统和软件。	客户负责遵循,原则,自然的原则,是是是一个的原则,是是是一个的,是是是一个的,并对的,是是一个的,是一个的,

DD DT 4	150 (156	76.7F = 10.10.11.42 + LAKTO = 1	☆ ☆々 ★ 炒☆ワ
PR.PT-4 :信知 (年) (年) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日	ISO/IEC 27001:2013 A.13.1.1 A.13.2.1 A.14.1.3	华络心使的对自力分域(交Del St (M述不了功以如区与且的安华护护高华区 详安为安划用隔入程。为:P付回区区,中国的人员,联向区区会为体措级为域,由于上海的人员,部容数个、Vice PO(St O M M M 同接安网其区区。 PO Del W 是一个人的人员,那容数个、Vice PO(St O M M M 同接安网其区区。 PO 的身份,不直,联向区险高也,护外的 绍皮里等个逻,部容数个、Vice PO(St O M M M 同接安网其,是一个人的人员。 P的是一个人的人员,是一个人的人人的人人的人人,是一个人的人人的人人的人人,是一个人的人人,是一个人的人人的人人,是一个人的人人的人人,是一个人的人人的人人的人人,是一个人的人人的人人的人人,是一个人的人人的人人,是一个人的人人的人人,是一个人的人人的人人,是一个人的人人,是一个人的人人的人人,是一个人的人人的人人,是一个人的人人的人人,这一个人的人人的人人,这一个人的人人的人,也是一个人的人人,这一个人的人人的人人,这一个人的人人的人人,这一个人的人人的人人,这一个人的人人的人人,这一个人的人人的人人,这一个人的人人,这一个人的人人的人人,这一个人的人人,这一个人的人人,这一个人的人人,这一个人的人,也是一个人的人人的人,这一个人的人,也是一个人的人人的人,也是一个人的人人的人,也是一个人的人的人,也可以自己的人的人人,也可以是一个人的人人的人的人的人的人,也是一个人的人的人的人的人,也可以是一个人的人,这一个人的人的人们的人们,这一个人的人们的人们的人们,这一个人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人	客络保以外信 客记配以序为通过的 医骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨

PR.PT-5 : 执行机 A.17. A.17. A.17. A.17. A.17. A.17. A.17. A.17. A.17. A.17. A.17.	1:2013 群采用的多地域 1.2 (Region)多可用区 (AZ)的架构、实现多可	不涉及。
---	--	------

5.3 检测 (Detect)

类别	子类别	参考信息	华为云的回应	客户的责任
异件()到动事在 和 DE.AE ;异并件的响 事在测活解潜	DE.AE- 1: 立理和的操预据基 4. 建管户统络和数的	ISO/IEC 27001:20 13 A.12.1.1 A.12.1.2 A.13.1.1 A.13.1.2	华为云参考互联网安全中心 (CIS – Center of Internet Security)安全基线并将其 融入华为云服务 DevSecOps 流程,所有产 品在上线前均须由安全工程 实验室按照对应的安全配置 规范执行检查,产品的配置 变更均须遵从变更管理流 程。	针各统 客的略到据据议并互系面 客度的定的册备优付组间 负息保权息互控期议的 应对置制置依行配息间的 责流证和系的制更。配 建网管定和据安东(信 根控信批统安信新在置 立络理重操手全。内息流 制策流。行协流据络理 理系出设手对置部系:定 得根数 ,交和方 制统规备 设和

DE. 2:析到件解目方 	ISO/IEC 27001:20 13 A.12.4.1 A.16.1.1 A.16.1.4	华大一络安各测络析查存可门流 华具理与理 Informand Management Dynamic Splum Ars As	客定启络库计看录为术进到录击的中的信、、记和,。措行攻攻类、有责控系机用,析发户对析行源、击棍、数)定计攻采络当时、击间,网据的期记击取行检,攻目等的原,可以上,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于
DE.AE- 3: 多源感集数进联 所以来传收件并关	ISO/IEC 27001:20 13 A.12.4.1 A.16.1.7	同DE.AE-2 华为云使用态势感知分析系统,关联各种安全设备的告警日志,并统一进行分析,快速全面识别已经发生的攻击,并预判尚未发生的威胁。	客户负责关联和分析从多个来源收集的安全相关信息。 采用自动化机制,以协助跟踪安全事件以及收集和分析事件信息。

	DE.AE- 4: 确 定事件 的影响	ISO/IEC 27001:20 13 A.16.1.4	安全事件响应团队负责监控和分析告警,评估是否属于信息安全事件。确定是是安全事件。确定是安全事件的定级原则和升级原则和务虑安全事件对客户业级。	当信息系统及系统 所处理、存储未经 特的信息可、使 特的信息可以, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种
	DE.AE- 5: 建 立事件 警报阈 值	ISO/IEC 27001:20 13 A.16.1.4	同DE.AE-2	客户负责预先对安 全事件进行分类分 级,并定义哪些安 全事件需被报告。
安监()信和以络供会的, 会上的, 会是是一个, 会是一个, 会是一个, 会是一个, 会是一个, 会是一个, 会是一个, 会是一个, 是是一个, 是是一个, 是是一个, 是是一个, 是是一个, 是是一个, 是是一个, 是是一个, 是是一个, 是是一个, 是一个,	DE.CM- 1: 控网 络测测解 在给实 4	N/A	同DE.AE-2	客户负责制定网络 监控策略,包括确 定监控指标、监控 频率,并根据监控 策略对网络的安全 状况进行持续监 控。
件和验证 保护措施 的有效性	DE.CM- 2: 物境检在经事 经本经事	ISO/IEC 27001:20 13 A.11.1.1 A.11.1.2	华为军人员的 化	不涉及。

DE.CM- 3: 监 控动员 浴 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经	ISO/IEC 27001:20 13 A.12.4.1 A.12.4.3	同DE.AE-2	客户负责监控员工 对环境的访问,以 了解潜在的安全事 件。
DE.CM- 4: 检 测恶 代码	ISO/IEC 27001:20 13 A.12.2.1	华为 Application Firewall)、Web Application Firewall)、Web Application Firewall)、Meb Application Firewall)、Meb Application Firewall)、Meb Application 所见 Meb Application Meb	客代話的代代等的情報,我们就是一个人的话,我们就是一个人的话,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们的一个人的,我们的一个人的,我们的一个人的,我们的一个人的,我们的一个人的,我们的一个人的,我们的一个人的,我们的一个人的,我们的一个人的,我们的一个人的,我们的一个人的,我们的一个人的,我们的一个人的,我们的一个人的,我们就是一个人的人的,我们就是一个人的人的人,我们就是一个人的人的人,我们就是一个人的人的人,我们就是一个人的人的人,我们就是一个人的人,我们就是一个人的人,我们就是一个人的人,我们就是一个人的人,我们就是一个人的人,我们就是一个人的人,我们就是一个人的人,我们就是一个人的人,我们就是一个人的人,我们就是一个人的人,我们就是一个人的人,我们就是一个人的人,我们就是一个人的人,我们就是一个人的人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是
DE.CM- 5: 检 测未经 授权的 移动代 码	ISO/IEC 27001:20 13 A.12.5.1 A.12.6.2	同DE.CM-4	客户负责定义可接 受和不可接受的移 动代码和移动代码 技术,为可接受的 移动代码和移动代 码技术建立使用限 制和实施指南。

			华为云对研发外包管理提出 明确要求,并将外包人员及	客户负责制定供应 商监控策略,包括
供, 行; 以, 潜; 网;	为.	4.2.7 5.2.1	外包项目的监督纳入员工及项目日常职责中。 华为云已建立供应商选择和监督体系,通过合同签订前的尽职调查以及合同签订后的定期评估来管理供应商对华为云具体的要求和合同义务的符合性。	确控策控 根提求安遵使统信应要控 客视务务定频略。 据出,全守用,息商求。 户、供家开 织信控程度部样统出并 责审定指根持 对息其和。信应的信加 定和提标据续 供安对程若息对服息以 期审供实加度,以 期审供实现是,以 明审供证的信加 定和提标据续 供安对程,则是,以 期审供证的,则 是,以 ,则
7: 未经 权 员 接 备	对 270 经授 13 的人 A.1 、设 A.1 和软 A.1	01.20	同DE.AE-2 同DE.CM-6	客户负责监控其系 统中是否有未经授 权的人员、连接、 设备和软件。
8: 施.	实 270 脆弱 13	2.6.1	华为云每季度都会组织内部 与第三方评估机构分别进行 对华为云的所有的系统、应 用、网络进行漏洞扫描。对 于所有获知的安全漏洞信 息,华为云将对每个漏洞进 行评估分析,制定并落实漏 洞修复后对修复情况进行验 证,持续跟踪确认风险得到 消除或缓解。	客扫描等的使和漏描和误观漏漏发险的等户流象。扫描对息洞漏术扫视影洞洞扫扫描别,的话洞洞对描据流描的话洞洞对描描漏,的描据洞洞的描描,所见频制程工进洞平及所,形,行规漏洞,以估响果告进在补水,具行扫台错发将成对风定洞

检():测流序是 例注,则流序,是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	DE.DP- 1: 定测色,以色, 1: 定测色, 1: 定测色, 1: 定测色, 1: 定测色, 1: 定测色, 1: 心,	ISO/IEC 27001:20 13 A.6.1.1 A.7.2.2	华为云在各产品、服务的业务团队中明确规定了所有员工及第三方利益相关者对应角色的信息安全责任,华为云设置专门负责安全及隐私保护的角色承担一定的信息安全管理职责。信息安全相关的角色和职责通过书面的方式确定并获得高级领导层的审批。	客户负责制定检测 流程,并明确定义 检测的角色和责 任,以确保问责 制。
	DE.DP- 2: 测符有要 记录的话子	ISO/IEC 27001:20 13 A.18.1.4 A.18.2.2 A.18.2.3	华律泛华隐保 华期施性机评估如审安可容 华与对用于息行洞在证消 华以三系并进跟及为法认为和。 云估指此也员合区)性性程 云三为网有华估复复持或 云外进及渗整机等,体信 计及和三证期检 PC资密管。 内进入。信洞实,行得 内的有试行告计的界设,进 除套效评这全(DS的和内 都机有漏安对制规复确 都一为行的透果试部查的界设,进 除套效评这全(DS的和内 都机有漏安对制规复确 都一为行的透果试部查的界设,进 定措 估些评例S的和内 部行应对 进漏并验到 部第的,跟及以上,了对行 定措 估些评例S的和内 部行应对 进漏并验到 部第的,跟及以	客户负责确保其制定的检测流程符合组织的内部要求。

3:	佥测 13	华为云所有云服务发布前都 经过了多轮安全测试。测试 用例覆盖安全设计阶段识别 出的安全需求以及攻击者视 角的渗透测试用例等。详细 内容可参考《华为云安全自 皮书》。同时,华为云将其 深入理解的客户安全需求和 业界标准作为检查项,开发 配套相应的安全测试工具, 如SecureCat可以对业界主 流的OS和DB的安全配置进 行检查。	客户负责强力 电子
4: 通	DP- 沟 其件 利信 A.16.1.2 A.16.1.3	华团评件事 华级全度全通户件造通事至因措等具告 华年活络工员弱员议中任告意为队估,件 为原事进事知。,成过件少、施。体。 为度动安网工点,并包。信事立负是并进 云则件行件流当已严公的包影、在情 云例来全络应。华进含华息可已责否根行 已和对事的程发经重告相括响建事况 通行传领安报对为行信为安全分息响处 全则务,制件的对,的通描云采后提 统考对求要的外签全事工的中等事程 的据响据客客事客云内户起取措根件 展签在高括安关密,告了及中警事程 的据响据客客事客云内户起取措根件 展签在高括安关密,告了及师警事程 的据响据客客事客云内户起取措根件 展签在高括安关密,告了及原业级相等。 对 定安程安户 中可将。 的施据报 的署网员 全人协其责报注应,对 定安程安户	客户负责向内部和外部的相关方传达事件检测的结果。

DE.DP- 5: 不 断改进 检测流 程	ISO/IEC 27001:20 13 A.16.1.6	同DE.AE-4	客户负责持续维护 和评审安全测试、 培训和监控计划, 确保计划符合组织 的风险管理策略及 风险应对活动的优 先排序。
-----------------------------------	---------------------------------------	----------	--

5.4 响应(Respond)

类别	子类别	参考信息	华为云的回应	客户的责任
响()和应程确测络件应应RS.RP()和应程确测络件应计RP()和应程确测络件应计,对的全行划,对的全行划,不可能是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	RS.RP-1:事生或执应	ISO/IEC 27001:20 13 A.16.1.5	华管理的内部的 一个大型的 中央 中文 中文 里有 的 一个 大型 中文 的 中文 的 一个 大型 中文	客急信断事和生断事急件 客全划全响全根程行为,,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是

沟()活内部关一如机部通RS.响应和益协(执的持0位与外相调例法外)	RS.CO 当响,知们色作	ISO/IEC 27001:20 13 A.6.1.1 A.7.2.2 A.16.1.1	华为云在各产品、服务的有责任,作为一个人。 一个人。 一个人,一个人。 一个人,一个人。 一个人,一个人。 一个人,一个人,一个一个人。 一个人,一个一个一个一个	客户负责对相关 人员进行培训, 保证他们了解对 应的职责和在事 件响应中的正确 操作。
	RS.CO -2: 告件既准	ISO/IEC 27001:20 13 A.6.1.3 A.16.1.2	华级原外的 中國	客户负责根据既 定的标准向内部和外部利益相关 者报告事户应为, 等户应持相关, 为,特相关, 为,相关, 为,相关, 为,相关, 为,,有, 为,,有, 为,,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有

RS.CO -3:信息共命 总合。 总计划	ISO/IEC 27001:20 13 A.16.1.2 条款7.4	同RS.CO-2 华为云内部制定了安全事件 管理机制,包括通用的安全 事件响应计划及流程。并持 续优化该机制。安全事件响 应流程中根据不同类型及级 别的安全事件定义了通报机 制,包括通报方式、通报时 间点、通报对象、通报内容 模板等。	客全事件
RS.CO -4: 社益方同响引 小台计划	ISO/IEC 27001:20 13 条款7.4	同RS.CO-3	客户负责在制定 应急预案和安全 事件响应计划 时,应识别应急 响应无动所依知 响应活动所依 的内外部相关 方,并规定与各 相关方的协作流程。
RS -5 外益者漏息实广网全感C : 部相共洞,现泛络态知0 与利关享信以更的安势	ISO/IEC 27001:20 13 A.6.1.4	华为云配备了专人与行业机构、风险和合规组织、地方当局和监管机构保持联系并建立联络点,与外部利益相关者紧密合作,共享信息,以期推动网络安全领域的进步。	客络门商安与加的训安的于弱关建诉公方时关诉户安、、全沟强安,全了新性安立、布式受网和应全各业组通对全保实解的和全网举投等理络举加管类界织,组教持践,威事信络报诉信并安报强理供专的以织育对和分胁件息安制、息处全。马部应家合不人和优技享、等。全度举,理的与部应家合、人称、

分析 (RS.AN): 执行 分析,以 确保和支 响应复活 动	RS.AN -1: 调 查测的 统的 知	ISO/IEC 27001:20 13 A.12.4.1 A.12.4.3 A.16.1.5	同RS.RP-1 华为云已建立安全事件响应 团队负责监控和分析告警, 评估是否属于信息安全事 件。	客户负责对日 志、检测和报警 数据进行分析、 统计,发现可能 的安全事件并获 取事件信息,以 便快速对事件进 行响应。
	RS.AN -2: 理 解事件 的影响	ISO/IEC 27001:20 13 A.16.1.4 A.16.1.6	华为云有专业的安全事件管理系统,用于记录和跟踪所有的信息安全事件的进展、处置措施与落实,对事件处置后的影响进行分析,对安全事件进行端到端的跟踪闭环,保证整个处置过程可回溯。	在发生突发事件 时,客户负责根 据组织已制定的 安全事件分类分 级标准,在发生 安全事件时,判 断事件的影响及 级别。
	RS.AN -3: 进 行取证	ISO/IEC 27001:20 13 A.16.1.7	华为云制定了安全事件应急 处置流程及响应流程,当服 务器/应用疑似被入侵时,由 安全响应人员进行取证分 析。	客件报告 等件报程 等件报程 等中报程 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
	RS.AN -4: 事 件分合响 应计划	ISO/IEC 27001:20 13 A.16.1.4	华为云已建立安全事件响应 团队负责监控和分析告警, 评估是否属于信息安全事 件,并根据事件响应流程对 事件进行定级并处理。	客户负事件,并 自安全事件,并 针对不同级别应的 事件规程。 中心流程。 生信息中心流程。 生信息中的一个 一个, 一个的一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,

	RS-5立程接分响自和向披漏(如部试全或研员.A:流,收析应内外组露洞例:测、公安究)N建(以、和源部部织的) 内 安告全	N/A	华与第一个人工的,我们的人工的人工的,我们的人工的人工的,我们的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的	客组组安合警指织角应全立以威件信序组织全适报定、色与组和分胁以息负指处警的,的内发业织保享、及高定接报内并外部布界和持最漏其不的收,部向部人。相协联新洞它断外信生安组组员客关会系安和安纵部息成全织(或户安建,全事全
--	---	-----	---	---

RS.MI-信息安全事件发 缓解 ISO/IEC 华为云使用IPS入侵防御系 1: 遏 27001:20 统、Web应用防火墙(WAF 生时,客户应根 (RS.MI 制事件): 执行 13 - Web Application 据制定的事件处 活动,以 Firewall)、防病毒软件以及 置机制和流程, A.12.2.1 防止事件 HIDS主机型入侵检测系统对 采取紧急措施遏 A.16.1.5 系统组件及网络进行漏洞管 制事件的恶化。 扩展,减 轻其影响 理。IPS入侵防御系统可以检 在发现组织提供 并解决事 测并预防潜在的网络入侵活 的应用软件设有 件 动; Web应用防火墙部署在 恶意程序时,组 网络边界以保护应用软件的 织应当停止提供 安全,使其免于受到来自外 服务,采取消除 部的SQL注入、CSS、CSRF等 等处置措施。 面向应用软件的攻击; 防病 毒软件提供病毒防护及 Windows系统内的防火墙; HIDS主机型入侵检测系统保 护云服务器的安全,降低账 户被窃取的风险,提供弱密 码检测、恶意程序检测、双 因子认证、脆弱性管理、网 页防篡改等功能。华为云对 员工的安全意识教育在员工 在职期间持续进行,有专门 的信息安全意识培训计划, 意识教育的内容包括防范恶 意软件。 华为云日志大数据分析系统 具备海量日志快速收集、处 理、实时分析的能力,支持 与第三方安全信息和事件管 理(SIEM-Security Information and Event Management)系统如 ArcSight、Splunk对接。该 系统统一收集所有物理设 备、网络、平台、应用、数 据库和安全系统的管理行为 日志和各安全产品及组件的 威胁检测告警日志,持续的 监控和实时分析保证对安全 事件的及时发现。此外鉴于 安全事件处理的专业性和紧 迫性,华为云拥有7*24的专 业安全事件响应团队以及对 应的安全专家资源池来应 对。 华为云内部制定了安全事件 管理机制,包括通用的安全 事件响应计划及流程。并持 续优化该机制。安全事件响 应流程中清晰定义了在事件

		i		
			响应过程中负责各个活动的 角色和职责。 华为云根据内部管理的要 求,每年对信息安全事件管 理程序和流程进行测试,所 有的安全事件响应人员,包 括后备人员均需参与。	
	RS.MI- 2:缓 解事件	ISO/IEC 27001:20 13 A.12.2.1 A.16.1.5	同RS.MI-1	信息安全事件发生时,客户应根据制定的事件处置机制和流程处置安全事件,最大可能地降低事件的影响。
	RS.MI- 3:新的间录接风 强识漏或为受险	ISO/IEC 27001:20 13 A.12.6.1	华为云建立了专门的漏洞响应团队,及时评估并分析漏洞的原因、威胁程度及制定补救措施,评估补救方案的可行性和有效性。 华为云在其官网公布已经发现的产品或服务的漏洞并进行预警,客户可查看安全公告以了解漏洞影响的范围,处置方式及威胁级别。	客补洞对评中题施中险并措洞漏估时洞负现隐全和现对识应取对识应取,描扫洞,的患控监的处风别进风对中行区处的,制控安置险的行险系发风对中行区处外别进入风对中行风规补行。
改()整和检应经训组应进系S.IM 进系:合以测活验,织活通当前响动教改的动	RS.IM- 1: 响 应计划 吸取了 经验教 训	ISO/IEC 27001:20 13 A.16.1.6 条款10	同RS.AN-2	客户负责在应急 预案框架中包括 经验总结的内容,以对应是序项 案中响应程序或测试期间题进行总 到的问题进行总的 结,并将总结的 经验教训响应程 急预案的响应程 序中。

RS.IM- 2: 更 新响应 策略	ISO/IEC 27001:20 13 A.16.1.6 条款10	华为云至少每年审查一次信息安全管理策略和流程,并根据需要予以更新,以反映业务目标或风险环境的变更情况。政策及流程的变更需要获得高级管理层的审批。	客户负责更新应 急预案响应程 序,以适应组 织、信息系统或 操作环境的变化 或解决应急预实 响应程序实施或 测试期间遇到的 问题.
-----------------------------	---	--	---

5.5 恢复(Recover)

类别	子类别	参考信息	华为云的回应	客户的责任
恢()和复程确受全响或复RC.R,维流序保网事的资计是,恢络件系产划,行恢和以复安影统	RC.RP- 1: 网全发间后恢划 RC.R中 经事生或执复	ISO/IEC 27001:2013 A.16.1.5	华为一个 中	客户负责制定应急 预案全事件购 应流程,应根据数 据的重要性和数据 对系统运行的影响,制定数据的影 畅、备份程序和恢 复程序等。
改任 (RC.IM):经外 训 注 验 入 动 动 动 动 动 动 动 动 动 动 动 动 动 动 动 动 动 动	RC.IM- 1: 恢 复计划 吸取了 经验教 训	ISO/IEC 27001:2013 A.16.1.6 条款10	华为云有专业的安全事件管理系统,用于记录和跟踪所有的信息安全事件的进展、处置措施与落实,对事件处置后的影响进行分析,对安全事件进行端到端的跟踪闭环,保证整个处置过程可回溯。	客户负责在应急预 案框架中包括经验 总结的内容,以对 应急预案中响应程 序实施或测试期间 遇到的问题进行总 结,并将总结的经 验教训纳入应急预 案的响应程序中。

	RC.IM- 2: 更 新恢复 策略	ISO/IEC 27001:2013 A.16.1.6 条款10	华为云有统力的 中面	客户负责更新应急 预案中恢复流程的 更新,以适应组 织、信息系统或解 作环境的变化或解 决应急预案中恢 流程实施可 间遇到的问题。
沟()活部各一如中联提攻的通RC.恢与外协(协、服商系有CO复内部调例调互务、统	RC.CO -1: 管 理公共 关系	ISO/IEC 27001:2013 A.6.1.4 条款7.4	华为云配备了专人与行业机构、风险和监管机构、风险和监管机构,当局和监管机构保持联系并建立联络点。 华为云宫制定并执行主动通知客户上,将通知客户上,将通知客户及时发给客户及时调整业务。 降低业务影响、降低业务感知。	客户负责建立危机 处理机制,加强与 客户、媒体、社会 公众的沟通,并制 定针对社会公众、 媒体等相关各方的 预案,在发生突发 事件时及时、准确 披露信息。
者、 者、 其他 CSIRT和 供应商)	RC.CO -2: 事 件发生 后營 声誉	ISO/IEC 27001:2013 条款7.4	在1、2级事件发生 后,安全事件接口人将 与舆情接口人同步,由 其启动危机公关处理。	客户负责事先制定 与重要利益相关方 的沟通策略、方 式、原则和计划, 在事件发生和计 据沟通策和计划,对不同的对象 进行沟通,以组织 或消除事件为面影响 的目标。

RC.CO -3: 的 -3: 部部相以行理的 基者执管以行理沟 恢动	ISO/IEC 27001:2013 条款7.4	同RC.CO-1	客户负责建立危机 免户负责建立危机 客户负责,从社会 的人,从一个人, 一个人, 一个人, 一个人, 一个人, 一个人, 一个人, 一个人,
---	--------------------------------	----------	--

6 华为云如何协助客户构建基于 NIST CSF 框架的网络安全体系

华为云已通过NIST CSF网络安全框架的最高等级认证,能够在全球范围内提供安全可信的云服务。华为云提供的产品和服务可以针对NIST CSF框架核心中五项功能中的部分类别提供帮助,协助解决客户管理网络安全风险时遇到的问题,如需了解产品详情,请前往华为云官网中的产品页面。

功能	华为云提供的产品	功能介绍
识别 (Identify)	数据安全中心服务 (DSC)	数据安全中心服务(DSC - Data Security Center)是新一代的云原生数据安全平台,可 以为客户提供数据分级分类、数据安全风险识 别、数据水印溯源、数据脱敏等基础数据安全 能力,并通过数据安全总览整合数据安全生命 周期各阶段状态,对外整体呈现云上数据安全 态势。
	安全治理云图 (Compass)	安全治理云图(Compliance Compass)是一个自动化合规评估和安全治理的平台,以华为内部"云服务网络安全与合规标准"(Cloud Service Cybersecurity & Compliance Standard,3CS)为基座,将华为积累的全球安全合规经验服务化,开放PCI DSS、ISO27701、ISO27001等安全治理模板,将合规语言IT化实现自动化扫描,可视化呈现合规状态,一键生成合规遵从性报告,帮助租户快速实现云上业务的安全遵从,提升租户获得法规及行业标准认证的效率。
	企业主机安全服务 (HSS)	通过采用企业主机安全服务(HSS - Host Security Service)全面识别并管理主机中的信息资产,实时监测主机中的风险并阻止非法入侵行为,构建服务器安全体系,以降低当前服务器面临的主要安全风险。客户可通过HSS服务的提供可视化界面统一查看并管理同一区域内所有主机的防护状态和主机安全风险。

	漏洞扫描服务 (VSS)	客户可通过华为云提供漏洞扫描服务(VSS - Vulnerability Scan Service)。实现对Web应用、操作系统、配置基线的扫描,以及对资产内容合规检测和弱密码检测,以识别网站或服务器暴露在网络中的安全风险。华为云会第一时间针对紧急爆发的通用漏洞CVE进行分析并更新规则,提供快速、专业的CVE漏洞扫描。
保护 (Protect)	统一身份认证服务 (IAM)	华为云提供的统一身份认证服务(IAM – Identity and Access Management)。提供适合企业级组织结构的用户账号管理服务,为用户分配不同的资源及操作权限。用户通过使用访问密钥获得基于统一身份认证服务的认证和鉴权后,以调用API的方式访问华为云资源。统一身份认证服务可以按层次和细粒度授权,保证同一企业客户的不同用户在使用云资源上得到有效管控,避免单个用户误操作等原因导致整个云服务的不可用,确保客户业务的持续性。
	云堡垒机(CBH)	云堡垒机(CBH - Cloud Bastion Host)是华为云的一款4A统一安全管控平台,可帮助客户实现集中的帐号、授权、认证和审计管理。云堡垒机提供云计算安全管控的系统和组件,集单点登录、统一资产管理、多终端访问协议、文件传输、会话协同等功能于一体。客户可以通过统一运维登录入口实现对服务器、云主机、数据库、应用系统等云上资源的集中管理和运维审计。客户员工登录公司系统、运维人员访问运维网络区域、员工从企业外部网络远程接入相关资源以及管理员接入管理平台等场景都可以使用云堡垒机实现访问控制及统一操作日志审计,确保网络和网络服务仅由已获授权的用户访问。
	虚拟私有云 (VPC)	华为云为客户提供的虚拟私有云(VPC - Virtual Private Cloud)服务可为客户构建隔离且私密的虚拟网络环境,在流畅访问的同时隔离客户,在此基础上支持灵活配置虚拟私有云之间的互联互通。客户可以完全掌控自己的虚拟网络构建与配置,包括虚拟私有云内的IP地址段、子网、安全组等子服务,并通过配置网络ACL和安全组规则,对进出子网和虚拟机的网络流量进行严格的管控,满足客户更细粒度的网络隔离需求。客户可将虚拟私有云用于划分网络区域、在云上建立隔离的生产与测试环境等。
	应用信任中心 (ATC)	华为云的应用信任中心(ATC)可实现依据用 户身份、访问行为、应用健康度进行细粒度的 动态授权控制。

虚拟专用网络 (VPN)	对于需要将已有数据中心扩展到华为云上的场景,客户可以使用虚拟专用网络(VPN - Virtual Private Network)。该服务可用于在传统数据中心与华为云提供的虚拟私有云之间建立安全加密通信隧道,便于客户使用云平台中的云服务器、块存储等资源,将应用程序转移到云中、启动额外的Web服务器、增加网络的计算容量等,实现企业的混合云架构。
密钥管理服务 (KMS)	客户可以使用密钥管理服务(KMS)为可识别的所有者绑定密钥。密钥管理服务中所有密钥均由云硬件安全模块的硬件真随机数生成,保证密钥的随机性。密钥管理服务的根密钥保存在云硬件安全模块中,确保根密钥管理服务主机均使用标准的加密传输模式与密钥管理服务形务节点建立安全通的管理服务相关数据在节点间的接接,保证密钥管理服务基于统一身份认证服务(IAM - Identity and Access Management)中角色统一进行RBAC访问控制。对于用户,只有通过身份验证及密钥管理服务中存储的主密钥点,才能对于用户只能通过身份。不能对主密钥操作。密钥管理服务对主密钥进行字的用户只能访问与管理属于自己的,不是操作。密钥管理服务对主密钥。此外,问言密钥,无法操作其他租户的主密钥。此外,问主密钥的权限。
SSL证书服务 (SCM)	华为云的SSL证书管理(SCM - SSL Certificate Manager)服务可以向客户提供一站式证书的全生命周期管理,实现网站的可信身份认证与安全数据传输。平台联合全球知名数字证书服务机构为用户提供购买SSL证书的功能,用户也可以将本地的外部SSL证书上传到平台,实现用户对内部和外部SSL证书的统一管理。客户在部署该服务后,可以将服务使用的HTTP协议替换成HTTP协议以消除HTTP协议的安全隐患。该服务可应用于网站可信认证、应用可信认证以及应用数据传输保护
Anti-DDoS流量清 洗(Anti-DDoS)	客户可通过Anti-DDoS流量清洗服务实现对网络层和应用层的DDoS攻击防护,Anti-DDoS为客户提供精细化的防护服务,客户可以根据业务的应用类型,配置流量阈值参数,并通过实时告警功能查看攻击和防御状态。客户如需更大流量攻击的检测和清洗服务,可通过华为云的DDoS高防(AAD - Advanced Anti-DDoS)服务来实现。

	对象存储服务 (OBS) API网关(APIG)	对象存储服务(OBS - Object Storage Service)可存储客户信息资产中的非结构化数据,对象存储服务支持存储对象的生命周期管理,可以协助客户管理其信息资产。此外,对象存储服务中的多重安全防护如SSL传输加密、服务端加密、身份鉴权均可提供对所存储信息的安全保护。 API网关(API Gateway)是为企业开发者及合作伙伴提供的高性能、高可用、高安全的API托管服务,能快速将企业服务能力包装成标准API服务,帮助您轻松构建、管理和部署任意规模的API,并上架API市场进行售卖。借助API网关,可以简单、快速、低成本、低风险地实现内部系统集成、业务能力开放及业务能力变现。
	软件开发平台 (DevCloud)	为客户提供端到端的研发工具服务,实现 全生命周期覆盖,实现开发测试环 境、类生产环境、生产环境的一致 性。全方位系统安全加固,核心研 发数据加密传输和存储,基于角色 的企业级安全管控,全面保障企业研发数据的安全。
	云审计服务 (CTS)	华为云的云审计服务 (CTS - Cloud Trace Service)可以实时、系统地记录用户通过云账户登录管理控制台执行的操作。客户可根据企业对日志保留期限的要求购买不同规格的对象存储服务服务以实现日志的备份。
检测 (Detect)	Web应用防火墙 (WAF)	客户可通过部署Web应用防火墙(WAF-Web Application Firewall)对网站业务流量进行多维度检测和防护。Web应用防火墙可结合深度机器学习智能识别恶意请求特征和防御未知威胁,通过对HTTP(S)请求进行检测,识别并阻断SQL注入、跨站脚本攻击、网页木马上传、命令/代码注入、文件包含、敏感文件访问、第三方应用漏洞攻击、CC攻击、恶意爬虫扫描、跨站请求伪造等攻击,全面避免网站被黑客恶意攻击和入侵,保护Web服务安全稳定。
	威胁检测服务 (MTD)	威胁检测服务(MTD - Managed Threat Detection)是一种持续监控访客对客户使用的全局服务的帐号/域名的恶意活动和未经授权行为的服务。此服务集成了AI智能引擎、威胁情报、规则基线三种检测方式,智能检测来自多个云服务日志数据中的访问行为以发现是否存在潜在威胁,对可能存在威胁的访问行为生成告警信息,输出告警结果。帮助客户在威胁未形成巨大风险之前及时对潜在威胁进行处理,对服务安全进行升级加固,从而保护客户的帐户安全,保障服务稳定运行,提升运维效率。

	态势感知(SA)	态势感知(SA - Situation Awareness)是华为云为客户提供的安全管理与态势分析平台。能够检测出包括DDoS攻击、暴力破解、Web攻击、后门木马、僵尸主机、异常行为、漏洞攻击、命令与控制等多种云上安全风险。利用大数据分析技术,态势感知可以对攻击事件、威胁告警和攻击源头进行分类统计和综合分析,为客户呈现出全局安全攻击态势,帮助客户识别、收集及获取信息安全事件相关证据并通过分析事件以减少事件在未来发生的可能性和影响。同时态势感知可以关联DDoS高防、企业主机安全服务、Web应用防火墙和数据库安全服务等,集中呈现安全防护状态。
	云日志服务 (LTS)	华为云提供的云日志服务(LTS – Log Tank Service)提供对日志实时采集、实时查询、存储功能,可记录云环境中的活动,包括对虚拟机的配置、日志的更改等,便于查询与追踪。结合云监控服务,客户可以对用户登录日志进行实时监控,当遇到恶意登陆行为可触发告警并拒绝该IP地址的请求。
	云监控服务 (CES)	客户可通过华为云提供的云监控服务(CES - Cloud Eye Service)实现对弹性云服务器(ECS - Elastic Cloud Server)的使用量以及网络带宽的立体化监控,云监控服务支持通过Open API、SDK、Agent方式上报租户自定义的指标,并通过邮件、短信等方式进行通知,以保证客户第一时间知悉业务运行情况。
响应 (Respond)	管理检测与响应 (MDR)	管理检测与响应(MDR - Managed Detection and Response)服务,该服务可以帮助客户建立由管理、技术与运维构成的安全风险管控体系,结合企业与机构业务的安全需求反馈和防控效果对安全防护进行持续改进,帮助企业与机构实现对安全风险与安全事件的有效监控,并及时采取有效措施持续降低安全风险并消除安全事件带来的损失。
	消息通知服务 (SMN)	消息通知服务(SMN – Simple Message Notification)是一个简单、灵活、海量、托 管的消息推送服务。通过该服务,用户可以高 效且经济的方式将消息推送给电子邮箱、手机 号码、HTTPS 应用程序以及移动推送。通过 SMN,用户可以单独发送消息也可群发消 息。用户还可以轻松地集成其它云服务(例如 CES、OBS、AS等),并接受它们的事件通 知。

恢复 (Recover)	云服务器备份 (CSBS)	客户如需创建在线备份,可以使用云服务器备份(CSBS - Cloud Server Backup Service)服务,它可以为云服务器下所有云硬盘创建一致性在线备份,当发生病毒入侵、人为误删除、软硬件故障时将数据恢复到任意备份点。云服务器备份提供对弹性云服务器和裸金属服务器的备份保护服务,支持基于多云硬盘一致性快照技术的备份服务,并支持利用备份数据恢复服务器数据,最大限度保障用户数据的安全性和正确性,确保业务安全
	云备份(CBR)	客户可以使用华为云提供的云备份(CBR - Cloud Backup and Recovery)服务实现对云硬盘(EVS - Elastic Volume Service)、弹性云服务器(ECS - Elastic Cloud Server)和裸金属服务器(BMS - Bare Metal Server)的备份保护。云备份支持基于快照技术的备份服务以及利用备份数据恢复服务器和云硬盘的数据。同时云备份支持同步线下备份软件BCManager中的备份数据以及对备份数据的完整性校验。

7 结语

华为云始终秉持着华为公司"以客户为中心"的核心价值观,积极践行信息安全实践,为此华为云构建了信息安全管理体系,应用业界通用的信息安全保护技术,通过第三方机构的认证与审核检查安全控制的有效落实,致力于保护客户的数据安全。

同时,为帮助客户应对日益复杂和开放的网络环境及日益发展的信息安全技术,华为云不断开发各种数据保护领域的工具、服务和方案,支持客户提升数据保护能力,降低风险。

本白皮书仅供客户作为参考,不具备任何法律效力或构成法律建议,也不作为任何客户在云上环境一定合规的依据。客户应酌情评估自身业务和安全需求,选用适合的云产品及服务。

8 版本历史

日期	版本	描述
2022年2月	1.0	首次发布