	安全计算环境-操作系统- Ubuntu(S3A3G3)作业指导书					
控制点	安全要求	要求解读	测评方法	预期结果或主要证据	符合情况	
身份鉴别	a)应对登录的用户进行身份标识和鉴别,身份标识具有唯一性,身份鉴别信息具有复杂度要求并定期更换	UDUNITUT系統的用户鉴别过程与其他UNIX系統相同: 系统官理页为用户建立一个账户并为其指定一个口令用户使用指定的口今登录后重新配置自己的自己的口令,这样用户就具备一个私有口令。etc/password文件中记录用户的属性信息,包括用户名、密码、用户标识、组标识等信息。现在Ubuntu系统中不再直接保存在/etc/password文件中通常将password文件中的口令字段使用一个"×来代替,将/etc/shadow作为身正的口令文件,用于保存包括个人口令在内的数据。当然,shadow文件是不能被普通用户读取的,只有超级用户才有权读取。 Ubuntu中的/etc/pamd/system-auth 文件,里有相同的选项,则以/etc/pamd/system-auth 文件里有相同的选项,则以/etc/pamd/system-auth包置优先级高于/etc/logindefs。Ubuntu系统具有调用PAM的应用程度认证用户。登示服务、屏保等功能,其中一个重要的文件使是etc/pamd/system-auth(在kedhat Centok。其中一个重要的文件使是etc/pamd/system-auth(在kedhat Centok。其中一个重要的文件使是etc/pamd/system-auth(在kedhat Centok。其中一个重要的文件使是etc/pamd/system-auth(在kedhat Centok。其中一个重要的文件使是etc/pamd/system-auth(在kedhat Centok。其中一个重要的文件使是etc/pamd/system-auth(在kedhat Centok。其中一个重要的文件使是etc/pamd/system-auth(在kedhat Centok。其中一个重要的文件使是etc/pamd/system-auth(在kedhat Centok。并未被导致的工程,是可以由户一个更为amd/system-auth或/etc/login.defs中的配置优先级高于其他地方的配置。	1)的收款的目程页系统用户定台区设置的等,并宣有宣求过程中系统账户是否使用了密码进行验证登录。 2)以有权限的账户身份登录操作系统后,使用命令rmore查看/etc/shadow文件,核查系统是否存在空口令账户。 3)使用命令more查看/etc/login. defs文件,查看是否设置密码长度和定期更换要求。 #more /etc/login. defs 使用命令more查看/etc/pam. d/system-auth文件,查看密码长度和度和复杂度要求。 4)检查是否存在多数或身份鉴别措施可绕过的安全风险。 [预期结果或主要证据]1)登录需要密码;	可以防止非法用户短期更改多次 PASS MIN_LEN 7 #登录密码最小长度7位 PASS WARN_AGE 7 #登录密码过期提前7天提示修改 4)不存在绕过的安全风险	不符合情况:存在空口令或弱口令账户、可绕过身份鉴别措施进行登录	
	一	Ubuntu系统具有调用PAM的应用程度认证用户、登录服务、屏保等功能,其中一个重要的文件便/etc/pam.d/system-auth,Redhat以后版本使用pam.tally2.so模块控制用户密码认证失败的次数上限,可以实现登录次数、超时时间,解锁时间等。 着只是针对某个程序的认证规则,在PAM目录(/etc/pam d)下形如sshd.login 等等的对应各程序的认证规则文件中进行修改。若所有密码认证均应用规则。可直接修及system auth文件	2)以root身份登录进入Ubuntu, 查看文件内容: # cat /ete/pam.d/system -auth或根据Ubuntu版本不同在 common文件中 3)查看/etc/profile中的TIMEOUT环境变量,是否配置超时 锁定参数	required /lib/security/pam_tally.so deny=3 no_ magic root reset";	符合情况: 已配置登录失败处理功能相关参数,且 设置登录超时锁定参数 部分符合情况: 已配置登录失败处理功能相关参 数,但未设置登录超时锁定参数,或未配置登录失 败处理功能相关参数,但已设置登录超时锁定参数 不符合情况: 未配置登录失败处理功能参数,未设 置登录超时锁定参数	
	平 恢 切明	Ubuntu提供了远程访问与管理的接口,以万便管理员进行管理操作。 网络登录的方式也是多样的,例如可以使用Telnet登录,也可以使用 SSH登录。但是,Telnet不安全。因为其在教据传输过程中,账户与密码均明文传输,这是非常危险的。黑客通过一些网络对嗅探工是能够轻易地的窃取网络中明文传输的账户与密码,因此不建议通过Telnet协 设对服务器进行远程管理。针对Telnet协议不安全这种情况,可以在远程登录时使用SSH协议。其原理跟Telnet类似,只是其具有更高的安全性。SSH是一个运行在传输控制层上的应用程序,与Telnet相比,它提供。SSH是一个运行在传输控制层上的应用程序,与Telnet相比,它提供那种证明和实理过的。因此保障了账户与口令的安全	service - status-all grep sshd 查看相关的端口是否打开,netstat -an grep 22 若未使用SSH方式进行远程管理,则查看是否使用了 Telnet 方式进行远程管理 servicestatus-all grep running, 查看是否存在Telnet服 务	1)使用SSH方式进行远程管理,防止鉴别信息在传输 过程中被窃听,Telnet默认不符合 2)通过抓包工具,截获信息为密文,无法读取,协 设为加密 3) N/A本地管理	Tenleins对 部分符合情况:采用SSH方式进行远程管理,但未 关闭Felnet 不符合情况:采用Telnet进行远程管理,或采用未进 行加密处理的远程管理方式	
		对于第三级及以上的操作系统要求采用口令、密码技术、生物技术等 两种或两种以上组合的鉴别技术对用户进行身份鉴别,且其中一种鉴 别技术至少应使用密码技术来实现		界広		
	a)应对登录的用户分配账户和权限	对于Ubuntu中一些重要的文件,应检查Ubuntu系统主要目录的权限设置情况,Ubuntu系统对文件的操作权限,包括4种读(r.4);写(w.2);执行(x.1);空(一,0),文件的权限分为属主(拥有者)、属组、其它用户和用户组的权限		重点查看以卜文件和目录权限是合设置合理。 ────────────────────────────────────	符合情况:重要文件和目录权限设置合理 部分符合情况:重要文件和目录权限设置未完全合 理设置:部分文件和目录权限设置不合理 不符合情况:未对登录的用户分配账户和权限	
	b)应重命名或删除默认账户,修改默 认账户的默认口令	而安,有的歌与感多,就越各勿叉到以面,应亲用或有聊味这些用户。 root作为重要的默认账户,一般要求禁止远程登录	/etc/shadow文件, 查看文件中的用户, 是否存在adm、	1)不存在默认无用的账户 2) 使用 more 查看 /etc/ssh/sshd_config 文 件 中 的 "PermitRootLogin" 参 数 设 置 为 " no " , 即 : PermitRootLogin no,即不许可root远程登录	将合情况: 不存在默认的, 无用的可登录账户, 且 已禁止root用户远程登录 部分符合情况: 存在默认账户, 但已修改默认账户 口令 不符合情况: 存在默认账户, 且默认账户口令也未 修改	
		通常操作系统在运行一段时间后,因业务应用或管理员岗位的调整, 出现一些多余的、过期的账户;另一方面。也会出现多个家馀定定位 或用户使用同一账户登录操作系统的情况。造成审计追踪时无法统管定位 到自然人。如果存在多余的,过期的账户,可能会被攻击者利用其进 行非法操作的风险,因此应及时清理系统中的账户,删除或停用多余 的、过期的账户,同时避免共享账户的存在	1)应核查是否不存在多余或过期账户,如查看games、 news、ftp、10等系统默认账户是否被禁用,特权账号 halt、shutdown是否被删除 2)应访谈网络管理员、安全管理员、系统管理员不同用户 是否采用不同账户登录系统	2)各类管理员均使用自己分配的特定权限账户登	符合情况: 无多余或过期账户, 各类管理员均使用 自己分配的特定权限账户登录, 不存在共享账户的 情况 部分符合情况: 无多余或过期账户, 但存在共享账 户的情况 不符合情况: 存在多余或过期账户	
访问控制	d)应授予管理用户所需的最小权限, 实现管理用户的权限分离	根据管理用户的角色对权限进行细致的划分,有利于各岗位细致协调工作,同时仅授予管理用户所需的最小权限,避免出现权限的漏洞使得一些高级用户拥有过大的权限。Ubuntu, 系统安装后,root拥有所有权限,使用sudo授予普通用户root级权限,在sudoer.conf中进行配置	1)以有相应权限的身份登录进入Ubuntu,使用more查看 /etc/passwd文件中的非默认用户,询问各账户的权限, 是否实现管理用户的权限分离 2)以有相应权限的身份登录进入Ubuntu,使用more查看 /etc/sudo.conf文件,核查root级用户的权限都授予哪些账户		符合情况: 已对各不同权限的用户创建不同的账户,如安全管理员、审计管理员、系统管理员、目 采用权限分配最小化原则对管理用户进行权限分配部分符合情况: 已对各不同权限的用户创建不同的账户,但各用户权限限分配不合理不符合情况: 未对不同权限的用户进行权限分离,仅采用超级管理员账户进行管理	

	d)应由授权主体配置访问控制策略, 访问控制策略规定主体对客体的访 问规则	操作系统的访问控制策略应由授权主体(如安全管理员)进行配置 非授权主体不得更改访问控制策略。访问控制策略规定操作系统用户 对操作系统资源如文件和目录,具有哪些权限、能进行哪些操作、通过 在操作系统中配置访问控制策略,实现对操作系统各用户权限的限制	1)访谈系统管理员,是否指定授权人对操作系统访问控制 权限进行配置 2)核查账户权限配置,是否依据安全策略配置各账户的访 问规则	1)由专门的安全员负责对访问控制权限的授权工作 2)各账户权限配置。均是基于安全员的安全策略配 置进行的访问控制	耐快限的投权工作,但安全束畸配直不合理 不符合情况:未指定授权主体对操作系统访问控制 权限进行配置
	e)访问控制的粒度应达到主体为用户 级或进程级,客体为文件、数据库 表级	明确提出访问控制的粒度要求,重点目录的访问控制的主体可能为某 个用户或某个进程,应能够控制用户或进程对文件、数据库表等客体 的访问	使用"Is -1文件名"命令,查看重要文件和目录权限设置是 否合理,如:#Is -1/etc/passwd #744,应重点查看以下文件和 目录权限是否被修改过	由管理用户进行用户访问权限分配进行设置、依据访问控制策略对各类文件和数据库表级进行访问。 重要文件和目录权限均在合理范围内,用户可根据 对文件不同的权限进行操作	符合情况: 由管理用户进行用户项问权限分配进行 设置, 依据访问控制策略,对各类文件和数据库表级 进行访问, 对于访问控制的粒度达到主体为用户级 或进程级, 客体为文件级, 数据库表级 部分符合情况: 由管理用户进行用户访问权限分配 进行设置, 依据访问控制策略,对各类文件和数据库 表级进行访问, 但访问控制的粒度未完全达到要 求, 部分文件或目录权限设置不合理 不符合情况: 访问控制的粒度未达到主体为用户级 或进程级, 客体为文件、数据库表级
		设置敏感标记,决定主体以何种权限对客体进行操作,实现强制访问 控制。安全增强型Ubuntu (Security Enhanced Linux)简称SELInux是一个 Ubuntun 内核模块,也是Ubuntu的一个安全子系统。2.6 及以上版本的 Ubuntun 内被都团经集成了SELinux模块。在使用SELinux的操作系统中, 决定一个资源是否能够被访问的因素除了用户的权限(读、写、执行) 外,还需要判断每一类进程是否拥有对某一类资源的访问权限,这种 权限管理机制的主体是进程,也称为强制访问控制(MAC)。在SELinux 中,主体等同于进程,客体是主体访问的资源,可以是文件、目录、 端口、设备等	2)在主体用户或进程划分级别并设置敏感标记,在客体文件设置敏感标记 3)应测试是否依据主体、客体安全标记控制主体对客体访问的强制访问控制策略 4)以有相应权限的身份登录进入Ubuntu,使用more查看 /etc/selinux/config文件中的SELINUX参数的设定	SELINUX有三种工作模式,分别是: enforcing:强制模式。违反SELinux规则的行为将阻止 并记录到日志中,表示使用SELinux。	符合情况:已对重要主体或客体设置安全标记,且已控制主体对有安全标记信息资源的访问 部分符合情况:已配置安全标记,但安全标记配置 不合理等 不符合情况:未对重要主体或客体设置安全标记
安全审计	a)应启用安全审计功能,审计覆盖到每个用户,对重要的用户行为和重要安全事件进行审计	Ubuntu使用LASU (Linux Aduit Subsystem)来进行审计。且志系统可以记录系统的各种信息,如:安全、调试、运行信息。审计子系统专用来记录安全信息,用于对系统安全事件的追溯。如果审计子系统没有运行,Ubuntu 内核就将安全审计信息传递给日志系统。Ubuntu 操作系统的auditd进程主要用来记录安全信息。用于对系统安全事件的追溯:而rsyslog进程用来记录系统中的各种信息,如硬件报警和软件日志。Ubuntu 操作系统在安全审计配置文件/etc/audit/audit.rules中配置安全事件审计规则	# ps -etlgrep auditd 3)若未开启系统安全审计功能,则确认是否部署了第三方 安全审计工具 4)以root身份登基进入Ubuntu查看安全事件配置: #gerep" //doctors.org"/ /doc/wgit/filters.org	[root@localhost april]# service auditd status auditd (pid 1656) is running	符合情况:已开启安全审计功能,且审计覆盖到每个用户 部分符合情况:已开启安全审计功能,但审计未覆 盖到所有用户 不符合情况:未开启安全审计功能
	b)审计记录应包括事件的日期和时间,用户、事件类型,事件是否成功及其他与审计相关的信息	详细的审计记录才能实现有效的审计,审计记录应该包括事件的日期、时间、类型、主体标识、客体标识和结果等。通过记录中的详细信息,能够帮助管理员或其他相关检查人员准确的分析和定位事件。 Ubuntu用户空间审计系统由auditd、ausearch和aureport等应用程序组成,其中ausearch是查找审计事件的工具,可以用来查看系统日志	T以root身份登录,查看审计日志是否包含必要的要素; 默认应置是/var/log/audit/audit.log 2查看是否有第三方审计工具或系统; 3系统审计记录产生时的时间应由系统范围内唯一确定的 时钟产生,以确保审计分析的准确性。启动NTP服务。	审计记录应包括事件的日期、时间、类型、主体标识、客体标识和结果	符合情况: 审计记录包括事件的日期和时间, 用户、事件类型, 事件是否成功及其他与审计相关的信息 部分符合情况: 审计记录不全、记录信息不够详细 不符合情况: 未开启审计功能, 无审计记录
	c)应对审计记录进行保护,定期备份,避免受到未预期的删除、修改或覆盖等	非法用户进入系统后的第一件事情就是去清理系统日志和审计日志,而发现入侵的最简单最直接的方法就是去看系统记录和安全审计文件。因此,必须对审计记录进行安全保护,避免受到未预期的删除修改或覆盖等。	计记录进行存储,备份和保护。 2. 在 root 权 限 下 , 查看 日 志 访 问 权 限: Is - Ia //var/log/audit.d 3. 查看auditd服务的配置文件#cat /etc/audit/auditd.conf 记录全部输出, 重点检查mum logs、max log file、max log file action. disk full action、disk error action等字段。 4. 如果配置守护进程向除默认/var/log/audit/外的目录写日志文件时,一定要修改它上面的文件权限。	操作系统日志定期备份,共定期将本地存储日志转 发至日志服务器	符合情况: 已对审计记录进行保护, 无法进行删除、修改或覆盖, 且定期备份, 定期将本地存储日志转发至日志服务器, 且保存时间大于半年部分符合情况: 无不符合情况: 未对审计记录进行保护、保存时间未达到半年
	d)应对审计进程进行保护,防止未经 授权的中断	保护好审计进程,当安全事件发生时能够及时记录事件发生的详细内容。 在Ubuntu中,Auditd是审计守护进程, syslogd是日志守护进程,保护好审计进程, 当事件发生时,能够及时记录事件发生的详细内容。	3)查看是否有第三方系统对被测操作系统的审计进程进行 监控和保护	3) 部署有第三方审计工具,可实时记录审计日志,	符合情况: 已通过第三方系统对审计进行进行监控 和保护,审计进程无法进行未授权的中断,管理员 不可对日志进行删除 部分符合情况: 无 不符合情况: 未对审计进行进行保护,非授权人员 可中断审计进程,可随意对审计日志进行更改、删 除 等操作
	a)应遵循最小安装的原则仅安装需要 的组件和应用程序	在安装Ubuntu操件系统时,应试循最小化安装原则,即不需要的包不 进行安装。安装的包越多,面临的风险起大,系统瘦身有利于提高系 统的安全性。在操作系统使用过程中,为了避象由于多余组件和应用 程序带来的安全风险,通常遵循最小安装原则,仅安装需要的组件和 应用程序	访谈:1)访谈系统管理员系统目前是合采取了最小安装原则。 手工检查:1)确认系统目前正在运行的服务: #servicestatus-all grep running,查看并确认是否已经 关闭危险的网络服务如echo、shell、login、finger、r命 令等。关闭非必需的网络服务如talk、ntalk、pop-2、 Sendmail、lmapd、Pop3d等。2)访谈补丁升级机制。查 看补丁安装情况:# rpm -qa grep patch 3)记录系统中 多会和危险服务,记录系统补丁升级方式和已安装最新的	2)不存在业务所不需要的组件和应用程序	符合情况:系统安装遵循最小化安装原则,且不存在业务所不需要的组件和应用程序 部分符合情况:无 不符合情况:未遵循最小化安装原则,存在多余的 组件或应用程序

入侵防范	享和高危端口	问。其中/etc/hosts.allow控制可以访问本机的IP地址,/ete/hosts.deny 控制禁止访问本机的IP,如果两个文件的配置有冲突,以/etc/hosts. deny为准 	、shell、login、fingerr命令等。关闭非必需的网络服务如 1)美闭了系统多余服务,危险服务和进程 talk、ntalk、pop-2、Sendmail、lmapd、Pop3d等。 2)使用netstat -tln命令查看已开启的端口,查看是否开启高危端口。 1)查看在/etc/hosts.deny 中是否有"ALL'ALL",禁止所有的 情求;在/etc/hosts.allow中,是否有如下配置(举例): sshd:192.168.1.10/255.255.255.0; 2)是否采用了从防火墙设置了对接入终端的限制。 2)是否采用了从防火墙设置了对接入终端的限制。	限制等制 部分符合情况:通过网路地址范围对终端接入方式
	e)应能够检测到对重要节点进行入侵的行为,并在发生严重入侵事件时提供报警	险的。安维尔尔顿文主,必须近门主动血扰,以位直定自及主了八区和取击。一般意义上,入侵威胁分为外部渗透、内部渗透和不法行为三种,入侵行为分为物理入侵、系统入侵和远程入侵三种。此项中,关注的操作系统所面对的入侵成胁可能包含了三种造成入侵威胁的入	2)	
恶意代码防范	应采用免受恶意代码攻击的技术措施或主动免疫可信验证机制及时识别入侵和病毒行为,并将其有效阻断	作为Ubuntu系统,也面临着木马和蠕虫的破坏,可以采用免受恶意代码攻击的技术措施或主动免疫可信验证机制对恶意代码进行检测	查看系统中安装了什么防病毒软件。询问管理员病毒库是 1)部署有网络版防病毒软件,病毒库最新,支持 否经常更新。查看病毒库的最新版本更新日期是否超过一 恶意代码的统-管理个 个星期;访谈管理员并查看实时检测与查杀恶意代码的软 2)部署有主动免疫可信验证机制,可对病责入侵 件产品是否采有统一的病毒根新策略和查杀策略。	"部分付合情况"系统中已安装部者的病毒软件,引 対病毒人侵进行及时间断,但病毒库未及时更新 进 不符合情况:未安装任何防病毒软件、未采用免受 恶意代码攻击的技术措施或主动免疫可信验证机制 及时识别入侵和病毒行为,并将其有效阻断
可信验证	可基于可信根对计算设备的系统约 导程序、系统程序、重要证。 和应用程序等进行可信验证,并在 应用程序的关键执行环节进行动 可信验证,在检测到并可信性受到 破坏后进行报警,并将验证结果形 成审计记录送至安全管理中心	打刈服务確议會,需要服务確任后初过在X预装软件(包括系统与导在序、系统程序、相关应用程序和重要配置参数)进行完整性验证或检测 确促对系统引导程度 系统程度 重更配署条数和关键应用程度	看对那些系统引导程序、系统程序或重要配置参数进行可 Pr. 里女癿直参数和关键应用在序等近行可信题	证程序的关键执行环节进行动态可信验证。在检测到 其可信性受到破坏后进行报警。并将验证结果形成 验审计记录送至安全管理中心 部分符合情况。具有可信根芯片或硬件,但未将验 证结果形成审计记录送至安全管理中心 不符合情况:无可信根芯片或硬件
数据备份恢复	应提供重要数据处理系统的热冗 余,保证系统的高可用性	对于可用性要求较高的等级保护对象来说,仅仅进行数据备份是远远不够的,还必须进行系统备份。重要数据处理系统要求采用热冗余,保证系统的高可用性	1)访谈系统管理员哪些是重要数据处理系统。重要数据处 1)对重要数据,如用户数据,鉴别数据等定期进理系统是否有备份机制,是否采用本地热备份站点备份或 省份,通过磁带备份到本地2)对于重要设备,采取热备、集群、负载均衡等2)核查设备列表,重要数据处理系统是否采用热备服务器可用方式	热备、集群、负载均衡等高可用方式