| | | 安全计算 | I环境-网络设备-华为(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 | 登录方式,都需要对用户身份进行鉴别。口令是路由器用来防止非受权访问的常用手段,是格由器本身安全的一部分,因此需要加强对路由器口令的管理。包括口令的设置和存储,最好的口令存储方法是保存在TACACS+或RADIUS认证服务器上。管理员应当依据需要为路由器相应的端口加上身份签别最基本的安全控制。路由器不允许配置用户名相同的用户,同时要防止多人共用一个账户,实行分账户管理,每名管理员设置一个单独的账户,避免出现问题后不能及时进行追查。 为避免身份鉴别信息被冒用,可以通过采用今牌、认证服务器等措施,加强身份鉴别信息的保护。如果仅仅基于口务器等措施,加强身份鉴别信息的保护。如果仅仅基于口 | local-user netadmin password irreversible-cipher xxxx 核查用户在登录时是否采用了身份签别措施,是否存在密码为空的 用户。 2)访谈管理员口令复杂度,并查看管理员登录过程验证;访谈管理 员口令更换周期,并查看口令更改记录。 口今纸度:应大于8位 口令更换周期:口今一般三个月换一次 PS:策略检查: 3)输入*display current-configuration**即【dis cu】命令;检查是 否存在如下配置: set password min-length 6 4) (华为设备没有配置复杂度功能,但有的版本系统出厂自带 | 1) 采取一种或以上身份鉴别措施; 2) 身份标识具有唯一性; 3) 用户口令8位以上由数字字母符号组成; 4) 定期(90天以内)更换用户口令。 | 符合情况:采用了一种及以上的身份鉴别方式、身份标识具备唯一性,用户口令8位及以上,口令组成由大小写字母、数字和字符组成,口令每90天进行一次更换。部分符合情况:预期结果1.2.3.4满足一部分为部分符合。 不符合情况:未采取身份鉴别方式,用户口令8位以下,且口令组成未采用大小写字母、数字和特殊字符,未定期进行口令更换。 |
| | 配置并启用结束会话、限制非法 | 可以通过配置结束会活、限制管理员的最大登录失败处实数、网络连接超时自动退出等多种措施实现登录失败处理功能。例如,可以利用"exec-timeout"命令配置VTY的超时。避免一个空闲的任务一直占用VTY,从而避免恶意的攻击或远端系统的意外崩溃导致的资源独占。设置管理员最大登录失败次数,一旦该管理员的登录失败次数超过设定数值,系统将对其进行登录锁定,从而防止非法用户通过暴力破解的方式登录到路由器 | 1) 默认登陆3次失败断开连接,不会锁定。检查登录失败锁定情况,输入"display current-configuration";检查是否存在如下配置: local-aaa-user wrong-password retry-interval 5 retry-time 3 block-time 8 2) 查看空闲超时时间设置情况:输入"display current-configuration"; line vty 0 4 idle-timeout 20 | 启用并配置了登录失败处理功能; 非法登录达到一定次数后将账户锁定; 配置了连接超时自动退出功能,超时时间不大于30分钟。 | 符合情况:启用了登录失败处理功能,且非法登录达到一定次数后进行限制,配置了连接自动退出功能。部分符合情况:预期结果1.2.3满足一部分为部分符合。 不符合情况:未配置登录失败处理功能,未配置非法登录限制措施,未配置受录连接自动超时退出功能。 |
| | c)当进行远程管理时,应采取必要措施、防止鉴别信息在网络传输过程中被窃听 | 当对网络设备进行远程管理时,为避免口令传输过程中别窃取,不应当使用明文传送的Telnet服务,而应当采用SSH、ITTPS等加密协议等方式进行交互式管理 | 访谈管理员管理方式(本地管理/远程管理),核查远程管理米用何种协议,输入"display current-configuration"检查如下配置: # telnet server enable ssh server enable dhcp enable # local-user test password cipher 456%&ET service-type ssh level 3 ssh user test authentication type password User-interface vty 0 4 Protocol inbound ssh | 1)采用SSH、HTTPS等加密或其他的安全方式进行远程管理; 2)本地管理。 | 符合情况:采用SSH或HTTPS的加密方式进行远程管理。 部分符合情况:无部分符合情况。 不符合情况:采用telnet、http的方式进行远程管理。 |
| | d)应采用口令、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 | 采用双因子鉴别是防止欺骗的有效方法,双因子鉴别不仅 要求访问者知道一些鉴别信息,还需要访问者拥有鉴别特 征,例如采用令牌、智能卡等 | | 十叶田户自从进行收到 日廿市 种子子或 | 符合情况: 同时采用两种或两种以上的身份鉴别方式,且其中一种鉴别方式采用了密码技术。 部分符合情况:采用了两种及两种以上的身份鉴别方式,但未包含密码技术。 不符合情况: 未同时采用两种或两种 |
| | a)应对登录的用户分配账户和权限 | 为了确保交换机的安全,需要对登录的用户分配账户,并合理配置账户权限。例如,相关管理人员具有与职位相对应的账户和权限 | 1、核查用戶账戶和权限设置情况,输入: dis local-user, 查看如下配置: | 1) 各帐户权限设置与实际业务需求一致。 | 符合情况:对登录的用户分配了不同的账户,且分配了不同的账户,且分配了不同的权限。 部分符合情况:无部分符合情况。 不符合情况:未对登录的用户分配不同的账户,且未分配相关的权限。 |

| | | | 1、核查用尸账尸设置情况,输入:dis local-user,查看如下配置,确定设备中的用户: | | |
|------|----------------------------------|---|---|---|---|
| | D) 应里中有线删除新以账户,修 近野礼业占的野仙日本 | 对于路由器的默认账户,由于他们的某些权限与实际要求可能存在差异,从而造成安全隐患,因此这些默认账户应被禁用,并且应不存在默认账户admin,huawei及默认口令 | User-name State AuthMask AdminLevel | 1) 重命名默认账户、禁用或删除默认账 户; 2) 修改了默认帐户的默认口令。 | 符合情况:已重命名或删除默认账户,且已修改默认账户的默认口令。 |
| | | | admin A TMSH 15 | | 部分符合情况:预期结果1,2为一部分符合为部分符合。 |
| | | BANTI, MILLE III ENWAND COMMINICONOMY Q | guest A TS 1 test123 A S 1 查看是否存在帐户; | | 不符合情况:未重命名或删除默认账 户,且使用默认口令登录。 |
| | | | 2、若存在默认帐户,访谈管理是否修改默认口令,查看登录过程 验证。 | | |
| 访问控制 | c)应及时删除或停用多余的、过期的账户,避免共享账户的存在 | 路由器中如果存在多余的、过期的账户,可能会被攻击者 利用其进行非法操作的风险,因此应及时清理路由器中的 账户,删除或停用多余的账户 | 1、命令同上; 2、核查网络管理员、安全管理员和系统管理员不同用户采用不同 账户登录系统 | 1) 不存在多余或过期账户; 2) 管理员用户与账户之间——对应。 | 符合情况:通过display current- configuration未发现多余、过期账户存 在,且管理员用户与账户之间——对 应,无共享账户存在。 |
| | | | | | 部分符合情况: 预期结果1,2为一部分符合为部分符合。 |
| | | | | | 不符合情况:设备存在多余、过期账 户.目存在共享账户。 |
| | | 避死出现仅限的漏洞(评信一些高级用户拥有过大的权限。例如,进行角色划分,分为网络管理员、安全管理员、系统管理员三个角色,并设置对应的权限 | 以,以家官理见、进行用巴刘尔,尔为网络官理见,安军官理见、 系统管理员三个角色,并设置对应的权限 2、应核查用户列表,测试用户身份标识是否具有唯一性 以华为路由器为例,输入"display current-configuration";检查是 否存在如下配置: # telnet server enable【登录通道】 # user-interface vty 0 15 authentication-mode scheme user-role network-admin user-role network-admin user-role network-operator # local-user user1【用户名】 class manage service-type telnet【用户登录方式】 authorization-attribute user-role level-9【用户权限】 3、网络管理员、安全管理员、系统管理员对应的账户为其工作任 各所需的最小权限 | 1) 合理角色划分,管理用户的权限是否已进行分离(如管理员、审计员、操作员); 2) 各用户权限为其工作任务所需的最小权限。 | 符合情况: 创建有系统管理员、审计管理员、安全管理员等账户通过LEVEL进行等级划分,并赋予去角色权限,各账户仅分配最小的权限。部分符合情况: 预期结果1,2为一部分符合为部分符合。不符合情况: 未创建系统管理员、审计管理员、安全管理员等账户角色,各账户均具备相同的管理员权限。 |
| | 略,访问控制策略规定主体对客 | 访问控制策略由授权主体进行配置,它规定了主体可以对 客体进行的操作,访问控制起度要求主体为用户级或进程 | × | × | × |
| | e)访问控制的粒度应达到主体为 田户级或进程级 家体为文件 | 级 客体为文件、数据库表级 访问控制策略由授权主体进行配置,它规定了主体可以对 客体进行的操作、访问控制粒度要求主体为用户级或进程 级、客体为文件、数据库表统 | × | × | × |
| | f)应对重要主体和客体设置安全标记,并控制主体对有安全标记信 | 敏感标记是强制访问控制的依据,主客体都有,它存在的形式无所谓,可能是整形的数字,也可能是字母,总之它表示主客体的安全级别。敏感标记由安全管理员进行设置,通过对重要信息资源设置敏感标记,决定主体以何种权限对客体进行操作,实现强制访问控制。 | × | × | × |
| | 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 | 为了对网络设备的运行状况、网络流量、管理记录等进行检测和记录,需要启用系统日志功能。系统日志中的每个信息都被分配了一个严重级别,并伴随一些指示性问题或事件的描述信息。 交换机的系统日志信息通常输出至各种管理端口、内部缓存或者日志服务器,在缺省情况下,控制台端口上的日志功能处于启用状态 | 查有目志升居情况: display logbuffer Logging buffer configuration and contents: enabled Allowed max buffer size: 1024 Actual buffer size: 512 Channel number: 4, Channel name: logbuffer Dropped messages: 0 Overwritten messages: 0 Current messages: 1 Oct 6 2016 09:55:43-08:00 Huawei Wh01GTL/4/STATECHANGED(I)[0]:License state cha nged from Default to Default. | 1) 开启了日志审计功能; 2) 审计范围覆盖到每个用户; | 符合情况:设备已开启log日志功能,审计范围能覆盖到每个用户,并对每个重要安全事件进行审计。 部分符合情况:预期结果1,2,3为一部分符合为部分符合。 不符合情况:设备未开启日志功能,未能审计到每个用户行为以及重要安全事件。 |

| 安全审计 | 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 | 对于交换机设备,日志审计内容需要记录时间、类型、用 户、事件类型、事件是否成功等相关信息 | I. 查有日志內答是否元整: 输入display logbuller Logging buffer configuration and contents: enabled Allowed max buffer size: 1024 Actual buffer size: 512 Channel number: 4, Channel name: logbuffer Dropped messages: 0 Overwritten messages: 0 Current messages: 1 Oct 6 2016 09:55:43-08:00 Huawei Mol1GTL/4/STATECHANGED()[0]:License state cha nged from Default to Default. 2、查看系统时间,对当前时间对比是否正确: 输入dis clock,查看 如下配置 2019-09-29 11:21:25 Time Zone(DefaultZoneName): LITC. | 1) 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; 2) 系统时间正确。 | 符合为部分符合。 不符合情况:未开启审计功能,审计记录未包含日期和时间、用户、事件类型、事件是否成功及其他审计信息。 |
|------|---|--|---|--|--|
| | 备份,避免受到未预期的删除、 | 审计记录能修帮助管理人员及时发现系统运行状况和网络 攻击行为,因此需要对审计记录实施技术上和管理上的保 护,历正未授权修改、删除和破坏 | 1、查看日志是否发送至第三方保存,输入"display current-configuration",查看是否存在如下配置:info-center loghost 10.1.8.1 2、访谈采用哪些日志备份方式,查看备份的日志记录。 | 1) 部署了综合安全审计系统; 2) 采取技术措施对审计记录进行保护; 3) 定期备份设备审计记录。 | 符合情况: 部署有第三方日志审计系统,设备日志上传至第三方审计平台进行保护,日志保存时间长达6个月。部分符合情况: 预期结果1,2,3为一部分符合为部分符合。 不符合情况: 未部署第三方日志审计系统,未对审计记录进行保护,日志保存时间不满足6个月。 |
| | 不红女权的干例 | 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,非审计员的其他账户不能中断审计进程 | 核查非审计员的其他账户是否能中断审计进程; 核查是否通过堡垒机进行管理,远程管理地址是否限制为堡垒机。 | 1) 非审计员的其他账户不能中断审计进 | 符合情况: 非审计管理员的其他账户不能中断审计进程。 部分符合情况: 无部分符合情况。 不符合情况: 非审计管理员的其他账户能中所审计进程。 |
| | | 遵循最小安装原则,仅安装需要的组件和应用程序,能够 极大的降低遭受攻击的可能性。及时更新系统补丁,避免 遭受由于系统漏洞带来的风险 | × | × | × |
| | | 关闭不需要的系统服务、默认共享和高危端口,可以有效 降低系统遭受攻击的可能性 | http shutdown | 1) 已关闭非必要的系统服务。 | 符合情况: 巴芙闭不需要的系统服务、默认共享和高危端口等。 部分符合情况: 无部分符合情况。 不符合情况: 存在多余系统服务ftp, telnet等。存在高危端口和共享端口等 |
| 入侵防范 | c)应通过设定终端接入方式或网络地址范围对通过网络进行管理的管理终端进行限制 | 行限制,避免未授权的访问,可以利用ip access-class 限制 访问VTY的IP地址范围。同时,由于VTYs的数目有一定的限 | | 1) 仅允许管理主机远程登录设备。 | 符合情况:通过策略限制设备仅通过某地址或地址段可进行远程管理。 部分符合情况:无部分符合情况。 不符合情况:未采取措施对远程管理设备的地址进行限制。 |
| | d)应提供数据有效性检验功能, 保证通过人机接口输入或通过通 信接口输入的内容符合系统设定 要求 | 本条款要求应用系统应对数据的有效性进行验证,主要验证那些通过人机接口(如程序的界面)输入或通过通信接口输入的数据格式或长度是否符合系统设定要求,防止个别用户输入畸形数据而导致系统出错如SQL注入攻击等),人而影响系统的正常使用甚至危害系统的安全 | × | × | × |

| | | 核查漏扫修补报告,管理员定期进行漏洞扫描。发现漏洞 在经过充分测试评估后及时修补漏洞 | | 1) 禁理是它期进行浸润打进,光期浸润 | 符合情况: 定期对设备进行漏洞扫描, 且针对发现的漏洞经过测试评估后及时进行修补。 部分符合情况: 无部分符合情况。 不符合情况: 未定期对设备进行漏洞扫描, 且未进对发现的漏洞进行测评评估后及时进行修补。 |
|--------|---|---|---|--|---|
| | 入侵的行为,并在发生严重入侵 事件时提供报警 | UTM房用入侵检测功能,以检查息是否发生了入侵和攻击 | × | × | × |
| 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 | 无论是Windows主机还是Linux主机,都面临木马、鳙虫等病毒的破坏。因此一般的主机为防范病毒,均会安装反病毒软件,或者采用可信验证机制对系统程序、应用程序等进行可信执行验证 | × | × | × |
| 可信验证 | 可基于可信根对计算设备的系统 引导程序、系统程序、重要配置 参数和应用程序等进行可信验证,并在应用程序的关键抢行到 扩在应用程序的关键抢行到 其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 | 设备应作为通信设备或边界设备对待 | 1)应核查是否基于可信根对设备的系统引导程序、系统程序、重要 配置参数和关键应用程序等进行可信验证 2)应核查是否在应用程序的关键执行环节进行动态可信验证 | 1)计算设备具有可信根芯片或硬件 2)启动过程基于可信根对系统引导程序、系统程序、重要配置参数和关键应用程序等进行可信验证度量 3)在检测到其可信性受到破坏后进行报警,并将验证结果形成审计记录送至安全管理中心 4)安全管理中心可以接收设备的验证结果记录 (2.3) | 警,并将验证结果送至安全管理中心,并验证。 部分符合情况:预期结果1,2,3,4 点满足一部分为部分符合。 |