报告名称 - Storm3000

报告人员: E019433 | 日期: 2025-08-27 15:39:16 | 报表类型: 审计报告

任务概述



风险等级

高危



资产数量

2



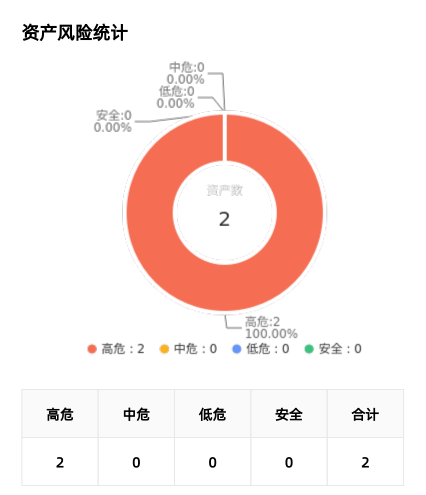
漏洞数量

275

任务名称	Mask Op-LG_Mask Engineering_BE Process	执行方式	立即执行				
扫描状态	● 完成	开始时间	2025-08-27 06:48:00				
扫描模板	标准扫描	结束时间	2025-08-27 07:36:55				
扫描目标	10.92.128.178-10.92.128.179	10.92.128.178-10.92.128.179					
排除目标	-						

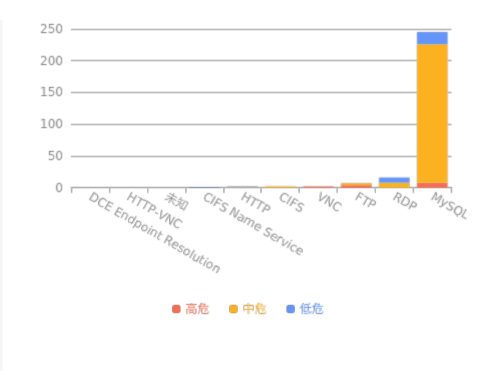
二、风险统计



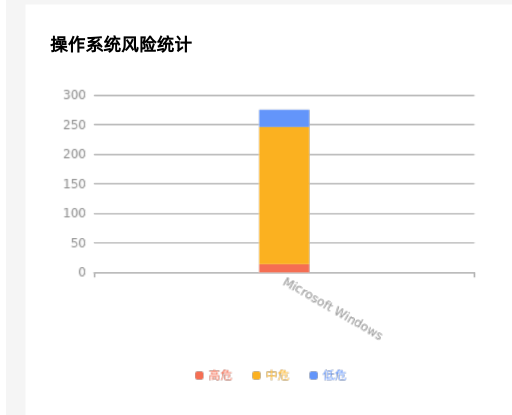


服务风险统计

漏洞数量	资
	<i>)</i>



名称	高危	中危	低危	合计	数 量
MySQL	8	218	19	245	0
RDP	0	8	8	16	0
FTP	4	3	0	7	0
VNC	2	0	0	2	0
CIFS	0	2	0	2	0
НТТР	0	1	1	2	0
CIFS Name Service	0	0	1	1	0
未知	0	0	0	0	0
HTTP-VNC	0	0	0	0	0
DCE Endpoint Resolution	0	0	0	0	0



提 <i>作女体</i>	漏洞数量					
操作系统	高危	中危	低危	合计		
Microsoft Windows	14	232	29	275		

三、详细

01.操作系统详细

序号	操作系统	所属产品	供应商	版本	资产数量
1	Windows	Windows	Microsoft	-	2

02. 服务详细

	序号	名称			
+	1	MySQL			
				漏洞数量	

10.92.128.178	3306	8	218	19	245		
2 RDP							
			温洞	数量			
IP	端口	高危	中危	公里 低危	合计		
10.92.128.178	3389	0	4	4	8		
10.92.128.179	3389	0	4	4	8		
2 570							
+ 3 FTP							
IP	端口		漏洞	数量			
		高危	中危	低危	合计		
10.92.128.178	21	0	1	0	1		
10.92.128.179	21	4	2	0	6		
+ 4 HTTP							
			湯洞	数量			
IP	端口	高危	中危	低危	合计		
10.92.128.178	80	0	1	1	2		
5 CIFS							
IP	端口		漏洞数量				
ır	<i>3</i> 10 1⊣	高危	中危	低危	合计		
10.92.128.178	445	0	1	0	1		
10.92.128.178	139	0	0	0	0		
10.92.128.179	445	0	1	0	1		
10.92.128.179	139	0	0	0	0		
6 VNC							
			漏洞	数量			
IP	端口	高危	中危	低危	合计		
10.92.128.178	5900	1	0	0	1		
10.92.128.179	5900	1	0	0	1		
7 CIFS Name Sei	vice						
IP	端口	÷ 2.		数量	اذک		
10.92.128.179	137	高危	中危	低危	合计 1		
10.92.120.1/3	157	U	U	ı	ı		
+ 8 HTTP-VNC							

ID	端口	漏洞数量				
IP		高危	中危	低危	合计	
10.92.128.178	5800	0	0	0	0	
10.92.128.179	5800	0	0	0	0	

+

9

unknown

ID.	端口	漏洞数量				
IP		高危	中危	低危	合计	
10.92.128.178	8000	0	0	0	0	
10.92.128.178	8001	0	0	0	0	
10.92.128.178	8100	0	0	0	0	

+

10

NTP

ID.	端口	漏洞数量			
IP		高危	中危	低危	合计
10.92.128.178	123	0	0	0	0

+

11

DCE RPC

IP	端口	漏洞数量				
IP .	अति 🗀	高危	中危	低危	合计	
10.92.128.178	49664	0	0	0	0	
10.92.128.178	49665	0	0	0	0	
10.92.128.178	49666	0	0	0	0	
10.92.128.178	49667	0	0	0	0	
10.92.128.178	49668	0	0	0	0	
10.92.128.178	55407	0	0	0	0	
10.92.128.178	55411	0	0	0	0	
10.92.128.178	55415	0	0	0	0	
10.92.128.179	49664	0	0	0	0	
10.92.128.179	49665	0	0	0	0	
10.92.128.179	49666	0	0	0	0	
10.92.128.179	49667	0	0	0	0	
10.92.128.179	49668	0	0	0	0	
10.92.128.179	49669	0	0	0	0	
10.92.128.179	61055	0	0	0	0	
10.92.128.179	62899	0	0	0	0	

+

12

DCE Endpoint Resolution

漏洞数量

IP	端口	高危	中危	低危	合计
10.92.128.178	135	0	0	0	0
10.92.128.179	135	0	0	0	0

03. 资产详细

_			操	\!\ .	\U.\$7		漏洞	数量		风
号	IP	名称	作 系 统	认证 状态	设备 类型	高危	中危	低危	合 计	险 等 级
1	10.92.128 .178	DESKTOP-TP3A6Q9	Mi cro sof t Wi nd ows	认证 失败	未知	9	225	24	258	高危
2	10.92.128 .179	DESKTOP-RLQGEF4	Mi cro sof t Wi nd ows	不支 持	未知	5	7	5	17	高危

04. 漏洞详细

	序号	名称			
+	1	Orac	le MySQL漏洞:CVE-2016-0639		
影响	资产		10.92.128.178		
风险	等级		● 高危	CVSS	10
CVE			CVE-2016-0639	CNNVD	CNNVD-201604-474
利用	模块		-	验证日期	-
描述	<u>.</u>		Oracle MySQL 5.6.29以及早前版本和 Pluggable Authentication有关的向		
解决	方案		升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://d	dev.mysql.com/downl	oads/mysql

+	2	Oracle MySQL漏洞:	CVE-2016-6662

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 高危	CVSS	10
CVE	CVE-2016-6662	CNNVD	CNNVD-201609-183
利用模块	-	验证日期	-

描述

Oracle MySQL 5.5.52以及之前的版本, 5.6.x 至5.6.33和5.7.x至5.7.15; MariaDB 5.5.51之前版本, 10.0.x至10.0.27和10.1.x至10.1.17; 和Percona Server 5.5.51-38.1之前版本, 5.6.x至5.6.32-78.0版本和5.7.x至5.7.14-7版本允许本地用户通过设置general_log_file为my.cnf配置来创建任意配置并绕过某些保护机制。注意:此漏洞可用来通过设置malloc_lib以root权限执行任意代码。注意:受影响的MySQL版本信息来源于Oracle 2016年10月的CPU。Oracle没有对第三方的声明作出回应,此问题是在MySQL 5.5.52、5.6.33和5.7.15中默认打补丁。

升级to Oracle MySQL 5.7.14

从以下地址下载并应用更新: http://downloads.mysql.com/archives.php

请注意个人平台和OS发行版可能提供更新MySQL (比如说借助RPM)的方式。如果提供,应使用这些支持的升级方法,而非从头开始构建此发行版。

升级to Oracle MySQL 5.6.32

解决方案

从以下地址下载并应用更新: http://downloads.mysql.com/archives.php

请注意个人平台和OS发行版可能提供更新MySQL (比如说借助RPM)的方式。如果提供,应使用这些支持的升级方法,而非从头开始构建此发行版。

升级to Oracle MySQL 5.5.51

从以下地址下载并应用更新: http://downloads.mysql.com/archives.php

请注意个人平台和OS发行版可能提供更新MySQL (比如说借助RPM)的方式。如果提供,应使用这些支持的升级方法,而非从头开始构建此发行版。

3

MySQL 过时版本

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 高危	CVSS	10
CVE	-	CNNVD	-
利用模块	-	验证日期	-
描述	MySQL数据库服务器的一个过时版本。 选支持,扩展支持和持续支持(Prem 5.1的扩展和高级支持于2013年12月3 5.6的扩展和首选支持于2021年2月5日的安全问题,也不会再提供补丁。	ier Support, Extended 31日结束。5.5的扩展和首	访选支持于2018年12月31日结束。

4

Oracle MySQL漏洞: CVE-2017-3599

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 高危	CVSS	7.8
CVE	CVE-2017-3599	CNNVD	CNNVD-201704-1199
利用模块	-	验证日期	-
描述	版本为5.6.35以及早前版本和5.7 经身份验证的攻击者通过多种协协 MySQL服务器的经常重复性崩溃 量: (CVSS:3.0/AV:N/AC:L/PR:I	7.17以及早前版本。易于"利 议危及MySQL服务器。此漏 (完整的 DOS)。CVSS 3.0基 N/UI:N/S:U/C:N/I:N/A:H) 此问题的要求作出回应,sq	lySQL服务器组件存在漏洞。受支持的用的"漏洞允许具有网络访问权限的未洞的成功攻击可能会导致非法挂起或基本分数7.5(可用性影响)。 CVSS向点注意:之前的信息来源于2017年4月l/auth/sql_authentication.cc中的整
	升级 Oracle MySQL 到最新版本		

解决方案 从以下地址下载并应用更新: http://dev.mysql.com/downloads/mysql

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 高危	CVSS	7.8
CVE	CVE-2018-2696	CNNVD	CNNVD-201801-671
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle 其中的一个数据库服务器组件。 Oracle 及之前版本的Server: Security: Priv 务(组件挂起或频繁崩溃),影响数据	ile MySQL中的MySQL Se ileges子组件存在安全漏	rver组件5.6.38及之前版本和5.7.20

FTP访问可使用admin/null凭证

影响资产	10.92.128.179				
风险等级	● 高危	CVSS	7.5		
CVE	-	CNNVD	-		
利用模块	-	验证日期	-		
描述	使用用户账户"admin"和密码"passw	/d"获取FTP服务器的访问	权限。		
细小士去	保护FTP账户	保护FTP账户			
解决方案	如果对系统运行的要求不高,移除或	者禁用该账户。否则 <i>,</i> 密	码应该改为一个非默认值。		

7 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-2562

+

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 高危	CVSS	7.5
CVE	CVE-2018-2562	CNNVD	CNNVD-201801-600
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle 有性能高、成本低、可靠性好等特点。的MySQL Server组件5.5.58及之前版Partition子组件存在安全漏洞。远程现份(组件挂起和频繁崩溃),影响数据	,MySQL Server是其中的 本、5.6.38及之前版本和 攻击者可利用该漏洞未授	7一个服务器组件。 Oracle MySQL中 15.7.19及之前版本的Server:
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://	dev.mysql.com/downl	oads/mysql

FTP访问可使用admin/passwd凭证

影响资产	10.92.128.179		
风险等级	● 高危	CVSS	7.5
CVE	-	CNNVD	-
利用模块	-	验证日期	-

描述	使用用户账户"admin"和密码"passwd"获取FTP服务器的访问权限。
解决方案	保护FTP账户
肝 灰刀杂	如果对系统运行的要求不高,移除或者禁用该账户。否则,密码应该改为一个非默认值。

+ 9 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-2612

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 高危	CVSS	7.5
CVE	CVE-2018-2612	CNNVD	CNNVD-201801-604
利用模块	-	验证日期	-
	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle	e)公司的一套开源的关系	3.数据店管理系统 这数据店系统目
描述	有性能高、成本低、可靠性好等特点。 一个数据库引擎组件。 Oracle MySQ 本的InnoDB子组件存在安全漏洞。远 绝服务(组件挂起和频繁崩溃),影响	,MySQL Server是其中的 L中的MySQL Server组件 程攻击者可利用该漏洞未	7一个服务器组件。InnoDB是其中的 5.6.38及之前版本和5.7.20及之前版 授权创建、删除或更改数据,造成拒

10 FTP访问可使用admin/password凭证

影响资产	10.92.128.179			
风险等级	● 高危	CVSS	7.5	
CVE	-	CNNVD	-	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	使用用户账户"admin"和密码"passwd"获取FTP服务器的访问权限。			
解决方案	保护FTP账户			
	如果对系统运行的要求不高,移除或	如果对系统运行的要求不高,移除或者禁用该账户。否则,密码应该改为一个非默认值。		

+ 11 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-2647

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	● 高危 CVSS 7.5			
CVE	CVE-2018-2647	CNNVD	CNNVD-201801-602	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。该数据库系统具有性能高、成本低、可靠性好等特点。MySQL Server是其中的一个服务器组件。Server: Replication是其中的一个复制功能组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.6.38及之前版本和5.7.2及之前版本的Server: Replication子组件存在安全漏洞。远程攻击者可利用该漏洞未授权更新、插入或删除数据,造成拒绝服务(组件挂起和频繁崩溃),影响数据的完整性和可用性。			
解决方案	更新、插入或删除数据,造成拒绝服务(组件挂起机频繁崩溃),影响数据的完整性和可用性。 升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

12 VNC远程控制服务已安装

影响资产	10.92.128.179, 10.92.128.178		
风险等级	● 高危	CVSS	7.5

CVE	-	CNNVD	-
利用模块	-	验证日期	-
描述	AT&T Virtual Network Computing (VNC)允许远程用户访问安装系统。如果此服务被破坏,用户可以完全控制系统。		
解决方案	补丁程序VNC远程控制服务安装 移除或禁用此服务。如必要,设置合适(难破解)密码。请务必注意,VNC在进行身份验证时会提供有关可用强密码机制的其他信息。 为了保护数据免受儋口丢弃,建议通过SSH隧道传输VNC。 此外,还建议使用TCP包装器限制对特定IP地址的访问。 有关VNC的更多信息,请访问VNC网站或常规文档或常见问题解答。		

+ 13 FTP端口反弹攻击

影响资产	10.92.128.179		
风险等级	● 高危 CVSS 7.5		
CVE	CVE-1999-0017	CNNVD	CNNVD-199712-006
利用模块	-	验证日期	-
描述	FTP服务器易受FTP反弹攻击。此漏洞允许FTP客户端指示 FTP服务器将出站数据连接到任何IP和端口,而不是只限制出站连接回客户端的IP地址。这可用于映射和端口扫描任何FTP服务器可见的网络,可能包括不能直接访问攻击者的内网。 FTP弹跳是一种流行的和易于利用侦测攻击,工具如 nmap包括FTP弹跳扫描选项。		
解决方案	升级至支持限制PORT命令的FTP服务器版本 升级到支持PORT命令限制的FTP服务器版本。限制PORT命令的典型方法是仅允许连接回到客户端IP。尽管对于这些情况存在FTP PASV命令("被动模式"),但这显然可能会导致NAT设备后面的客户端出现问题。		

+ 14 FTP证书传输未加密

影响资产	10.92.128.178, 10.92.128.179		
风险等级	● 中危	CVSS	7.3
CVE	-	CNNVD	-
利用模块	-	验证日期	-
描述	该服务器支持验证方法,其中通过未加密的通道以明文发送的发送多个凭据。如果攻击者阻断客户端与该服务器之间的流量,将暴露此凭证。		
解决方案	禁用FTP明文身份验证 为FTP服务禁用明文身份验证或者启用加密。具体说明,请参阅软件's文档。		

+ 15 Oracle MySQL漏洞: CVE-2015-4819

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	7.2
CVE	CVE-2015-4819	CNNVD	CNNVD-201510-400
利用模块	-	验证日期	-

描述	Oracle MySQL Server 5.5.44以及早前版本和5.6.25以及早前版本的不明漏洞允许本地用户通过与 Client程序有关的向量影响机密性、完整性和可用性。
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql

+ 16 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-0546

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	• 中危 CVSS 7.2		
CVE	CVE-2016-0546	CNNVD	CNNVD-201601-533
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL 5.5.46及更早版本, 5.6.27及更早版本, 和5.7.9和MariaDB 5.5.47之前版本, 10.0.x 至10.0.23, 和10.1.x至10.1.10版本中存在不明漏洞。本地用户可通过与Client相关的未知向量影响机密性、完整性和可用性。注意:上述信息来自2016年1月的CPU。Oracle没有评论来自第三方的声明,mysqlshow工具里的多个缓冲区溢出允许远程数据库服务器通过长表或数据库名称产生不明影响。		
	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 17 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-6664

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	6.9
CVE	CVE-2016-6664	CNNVD	CNNVD-201611-065
利用模块	-	验证日期	-
描述	当使用基于文件的日志记录时,Oracle MySQL 5.5.51及其早期版本,5.6.x 至5.6.32版本,和5.7.x至5.7.14版本;MariaDB;Percona Server 5.5.51-38.2之前版本,5.6.x 至5.6.32-78-1版本,和5.7.x至5.7.14-8版本;和Percona XtraDB Cluster 5.5.41-37.0之前版本, 5.6.x至5.6.32-25.17版本,和5.7.x至5.7.14-26.17版本的mysqld_safe允许访问mys		
解决方案	支持的升级方法,而非从头开始构建上升级to Oracle MySQL 5.6.32 从以下地址下载并应用更新:http://请注意个人平台和OS发行版可能提供支持的升级方法,而非从头开始构建上升级to Oracle MySQL 5.5.41 从以下地址下载并应用更新:http://请注意个人平台和OS发行版可能提供支持的升级方法,而非从头开始构建上升级to Oracle MySQL 5.5.51 从以下地址下载并应用更新:http://	更新MySQL (比如说借助 比发行版。 downloads.mysql.com 更新MySQL (比如说借助 比发行版。 downloads.mysql.com 更新MySQL (比如说借助 比发行版。	RPM)的方式。如果提供,应使用这些n/archives.php RPM)的方式。如果提供,应使用这些n/archives.php RPM)的方式。如果提供,应使用这些

18

Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-3492

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	6.8
CVE	CVE-2016-3492	CNNVD	CNNVD-201610-556
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL 5.5.51及更早版本,5.6.32及更早版本以及5.7.14及更早版本中的未指定漏洞允许 远程身份验证用户通过与Server:Optimizer相关的向量影响可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 19 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-2583

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	● 中危 CVSS 6.8			
CVE	CVE-2018-2583	CNNVD	CNNVD-201801-605	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。该数据库系统具有性能高、成本低、可靠性好等特点。MySQL Server是其中的一个服务器组件。Stored Procedure是其中的一个存储过程组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.6.38及之前的版本和5.7.20及之前版本的Stored Procedure子组件存在安全漏洞。远程攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务(组件挂起和频繁崩溃),影响数据的可用性。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://	dev.mysql.com/downl	oads/mysql	

Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-0504

+

20

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	6.8
CVE	CVE-2016-0504	CNNVD	CNNVD-201601-491
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL 5.6.27以及早前版本和5.7.9的不明漏洞允许远程经过身份验证的用户通过与DML有 关的向量影响可用性。此漏洞不同于CVE-2016-0503。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

21 Oracle MySQL漏洞: CVE-2020-14765

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	6.8
CVE	CVE-2020-14765	CNNVD	CNNVD-202010-965
利用模块	-	验证日期	-

Oracle MySQL Server是美国甲骨文(Oracle)公司的一款关系型数据库。 Oracle MySQL Server FTS 5.6.49 及之前版本, 5.7.31 及之前版本, 8.0.21 及之前版本存在安全漏洞,该漏洞允许低特权攻击者通过多种协议进行网络访问,从而危害MySQL Server。成功攻击此漏洞可能导致未经授权的能力导致MySQL服务器挂起或频繁重复发生崩溃(完整的DOS)。	
升级 Oracle MySQL 到最新版本	
从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql	

+ 22 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-5507

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	6.8
CVE	CVE-2016-5507	CNNVD	CNNVD-201610-596
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL 5.6.32 及之前版本和Oracle MySQL 5.7.14及之前版本允许远程管理员通过与 Server: InnoDB相关的向量影响可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 23 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-2766

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危 CVSS 6.8		6.8
CVE	CVE-2018-2766	CNNVD	CNNVD-201804-1254
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。该数据库系统具有性能高、成本低、可靠性好等特点。MySQL Server是其中的一个服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.6.39及之前版本和5.7.21及之前版本的InnoDB子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务(组件挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 24 Oracle MySQL漏洞: CVE-2020-14867

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危 CVSS 6.8		6.8
CVE	CVE-2020-14867	CNNVD	CNNVD-202010-929
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL Server是美国甲骨文(Oracle)公司的一款关系型数据库。 MySQL Server Server: DDL 5.6.49及之前版本, 5.7.31及之前版本, 8.0.21及之前版本存在授权问题漏洞,该漏洞允许攻击者使高特权攻击者可以通过多种协议访问网络,从而危害MySQL Server。成功攻击此漏洞可能导致未经授权的能力导致MySQL服务器挂起或频繁重复发生崩溃(完整的DOS)。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

		-
		,
		_

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危 CVSS 6.8		6.8
CVE	CVE-2021-2001	CNNVD	CNNVD-202101-1365
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL Server是美国甲骨文(Oracle)公司的一款关系型数据库。 Oracle MySQL Server 存在安全漏洞,该漏洞允许高特权攻击者通过网络访问通过多种协议危及MySQL服务器。以下产品及版本受到影响: MySQL ServerServer: Optimizer5.6.50 and prior, 5.7.30 and prior, 8.0.17 and prior。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 26 Oracle MySQL漏洞: CVE-2020-14672

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	6.8
CVE	CVE-2020-14672	CNNVD	CNNVD-202010-958
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL Server是美国甲骨文(Oracle)公司的一款关系型数据库。 Oracle MySQL Server Stored Procedure 5.6.49及之前版本, 5.7.31 及之前版本, 8.0.21 及之前版本存在安全漏洞,该漏洞允许高特权攻击者通过多种协议进行网络访问,从而危害MySQL Server。成功攻击此漏洞可能导致未经授权的能力导致MySQL服务器挂起或频繁重复发生崩溃(完整的DOS)。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 27 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-2573

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危 CVSS 6.8		6.8
CVE	CVE-2018-2573	CNNVD	CNNVD-201801-603
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。该数据库系统具有性能高、成本低、可靠性好等特点。MySQL Server是其中的一个服务器组件。Server: GIS是其中的一个地理信息系统组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.6.38及之前版本和5.7.20及之前版本的Server: GIS子组件存在安全漏洞。远程攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务(组件挂起和频繁崩溃),影响数据的可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 28 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-2591

影响资产	10.92.128.178	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	6.8	
CVE	CVE-2018-2591	CNNVD	CNNVD-201801-597	
利用模块	-	验证日期	-	

描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是 其中的一个数据库服务器组件。Server: Optimizer是其中的一个最优控制器。 Oracle MySQL中的 MySQL Server组件5.7.20及之前版本的Server: Optimizer子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该 漏洞造成拒绝服务(组件挂起和频繁崩溃),影响数据的可用性。
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql

+ 29 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-2665

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	6.8
CVE	CVE-2018-2665	CNNVD	CNNVD-201801-701
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是其中的一个数据库服务器组件。Server: Optimizer是其中的一个最优控制器。 Oracle MySQL中的 MySQL Server组件5.5.58及之前版本、5.6.38及之前版本和5.7.20及之前版本的Server: Optimizer子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务(组件挂起和频繁崩溃),影响数据的可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://	dev.mysql.com/downl	oads/mysql

30 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-2640

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	6.8
CVE	CVE-2018-2640	CNNVD	CNNVD-201801-723
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。该数据库系统具有性能高、成本低、可靠性好等特点。MySQL Server是其中的一个服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.5.58及之前版本、5.6.38及之前版本和5.7.20及之前版本的Server: Optimizer子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务(组件挂起和频繁崩溃),影响数据的可用性。		
	·		

31 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-2622

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	6.8
CVE	CVE-2018-2622	CNNVD	CNNVD-201801-607
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是 其中的一个数据库服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.5.58及之前版本、5.6.38 及之前版本和5.7.20及之前版本的Server: DDL子组件存在安全漏洞。远程攻击者可利用该漏洞造成 拒绝服务(组件挂起和频繁崩溃),影响数据的可用性。		
	拒绝服务(组件挂起和频繁崩溃),影响数据的可用性。 升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+	32

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	6.8
CVE	CVE-2021-2060	CNNVD	CNNVD-202101-1332
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。 Oracle MySQL 的 MySQL Server 存在安全漏洞,该漏洞允许高特权攻击者通过网络访问通过多种协议危及MySQL 服务器。以下产品及版本受到影响: MySQL ServerServer: Optimizer5.6.50 and prior, 5.7.32 and prior, 8.0.22 and prior。		
解决方案	5.7.32 and prior, 8.0.22 and prior。 升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

33 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-0505

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	6.8
CVE	CVE-2016-0505	CNNVD	CNNVD-201601-492
利用模块	-	验证日期	-
	Oracle MySQL 5.5.46以及早前版本, 5.6.27以及早前版本和5.7.9和MariaDB 5.5.47之前版本, 10.0.x至10.0.23和10.1.x至10.1.10版本的不明漏洞允许经过身份验证的远程用户通过与Options相关的未知向量影响可用性。		
描述	10.0.x至10.0.23和10.1.x至10.1.10版		

+ 34 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-2703

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	6.8
CVE	CVE-2018-2703	CNNVD	CNNVD-201801-664
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。该数据库系统具有性能高、成本低、可靠性好等特点。MySQL Server是其中的一个服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.6.38及之前版本和5.7.20及之前版本的Server: Security: Privileges子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务(组件挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://	dev.mysql.com/downl	oads/mysql

+ 35 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-2590

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	6.8
CVE	CVE-2018-2590	CNNVD	CNNVD-201801-766

利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle 其中的一个数据库服务器组件。Serve MySQL Server组件5.6.38及之前版本 洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务	er: Optimizer是其中的一 和5.7.20及之前版本的Se	·个最优控制器。 Oracle MySQL中的 erver: Optimizer子组件存在安全漏
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://d	dev.mysql.com/downl	oads/mysql

+ 36 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-3521

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	6.8
CVE	CVE-2016-3521	CNNVD	CNNVD-201607-715
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL 5.5.49以及早前版本, 5.6.30以及早前版本和5.7.12以及早前版本和MariaDB 5.5.50之前版本, 10.0.x至10.0.26和10.1.x至10.1.15版本的不明漏洞允许经过身份验证的远程用户通过与Server: Types相关的向量影响可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://	dev.mysql.com/downl	oads/mysql

+ 37 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-3486

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	6.8
CVE	CVE-2016-3486	CNNVD	CNNVD-201607-683
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL 5.6.30以及早前版本和5.7.12以及早前版本的不明漏洞允许远程管理员通过与 Server: FTS相关的向量影响可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql	

+ 38 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-2668

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	6.8
CVE	CVE-2018-2668	CNNVD	CNNVD-201801-698
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是 其中的一个数据库服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.5.58及之前版本、5.6.38 及之前版本和5.7.20及之前版本的Server: Optimizer存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝 服务(组件挂起和频繁崩溃),影响数据的可用性。		
	服务(组件挂起和频繁崩溃),影响数	枚据的可用性。	

39

	Oracle	MySQL漏洞:	CVE-2020-14812	2
--	--------	----------	----------------	---

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	6.8
CVE	CVE-2020-14812	CNNVD	CNNVD-202010-952
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL Server是美国甲骨文(Oracle)公司的一款关系型数据库。 Oracle MySQL Server Locking 5.6.49 及之前版本,5.7.31 及之前版本,8.0.21 及之前版本存在安全漏洞,该漏洞允许高特权攻击者通过多种协议进行网络访问,从而危害MySQL Server。成功攻击此漏洞可能导致未经授权的能力导致MySQL服务器挂起或频繁重复发生崩溃(完整的DOS)。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

Oracle MySQL漏洞: CVE-2015-2617 + 40

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	6.5
CVE	CVE-2015-2617	CNNVD	CNNVD-201507-515
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL Server 5.6.24及其早期版本中的未明漏洞允许远程验证的用户通过与Partition相关的未知向量来影响机密性、整体性和可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 41 FTP服务器PASV连接使用可预测端口编号

影响资产	10.92.128.179		
风险等级	● 中危	CVSS	6.4
CVE	CVE-1999-0351	CNNVD	CNNVD-199902-006
利用模块	-	验证日期	-
描述	FTP服务器使用PASV FTP连接的顺序端口号。这可能使攻击者更容易拦截或劫持与服务器的授权 FTP连接,并访问或窃取FTP服务器上的文件。这通常被称为"Pizza Thief"攻击。 FTP服务器应该使用伪随机端口号进行PASV连接,使攻击者更难以劫持会话。重要的是要注意,在 许多平台上,端口号由底层操作系统而不是FTP服务器选择。这使得此漏洞更加危险,因为攻击者可 以使用FTP服务器的PASV机制来预测其他(非FTP)服务的端口号。		
解决方案	修复使用PASV连接的预测端口号的FTP服务器 对以伪随机顺序而非连续顺序指派开放端口号的FTP服务器和操作系统进行更新。请注意更新FTP服务器而不更新底层操作系统可能不起作用。 对于Windows 2000上的IIS FTP服务器,更新至Windows 2000 Service Pack 1 将修复此漏洞。请参阅微软知识库文章Q260934 来获取更多信息。 对于wu-ftpd服务器,更新至 wu-ftpd version 2.5.0 或之后版本。		

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	6.3
CVE	CVE-2017-3305	CNNVD	CNNVD-201703-1072
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL(子组件: Server: C API)的MySQL服务器组件中的漏洞。 受影响的受支持版本是 5.5.55及更早版本,5.6.35及更早版本。漏洞较难利用,允许低特权攻击者通过多种协议访问网络来破坏MySQL服务器。此漏洞的成功攻击可能会导致未经授权访问关键数据或完全访问所有MySQL服务器可访问的数据。CVSS 3.0基本评分5.3(机密性影响)。CVSS向量: (CVSS:3.0/AV:N/AC:H/PR:L/UI:N/S:U/C:H/I:N/A:N)。 注: 上述信息来自2017年4月 CPU。对于第三方声称这个问题允许中间人攻击者通过利用客户端中的安全参数验证的不正确排序来劫持用户的认证(即"The Riddle"),Oracle 没有评论。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

43 Oracle MySQL漏洞:CVE-2021-2022

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	6.3
CVE	CVE-2021-2022	CNNVD	CNNVD-202101-1399
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL Server是美国甲骨文(Oracle)公司的一款关系型数据库。 Oracle MySQL Server 存在安全漏洞,该漏洞允许通过多种协议访问网络的高特权攻击者危害MySQL服务器。以下产品及版本受到影响: MySQL ServerInnoDB5.6.50 and prior, 5.7.32 and prior, 8.0.22 and prior。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 44 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-3471

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	6.2
CVE	CVE-2016-3471	CNNVD	CNNVD-201607-669
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL 5.5.45以及早前版本和5.6.26以及早前版本的不明漏洞允许本地用户通过与Server: Option有关的向量影响机密性、完整性和可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 45 不需要SMBv2签名

影响资产	10.92.128.178, 10.92.128	10.92.128.178, 10.92.128.179		
风险等级	● 中危	CVSS	6.2	
CVE	-	CNNVD	-	
利用模块	-	验证日期	-	

쐤	ч	ŀ
1111	и	r

此系统启用但不需要SMB签名。SMB签名允许SMB数据包的收件人确认其真实性,并有助于防止中间人攻击SMB。SMB 2.x签名可以通过以下两种方式之一进行配置:不需要(最不安全)和需要(最安全)。

配置Samba的SMB签名

配置Samba以启用或要求SMB签名为宜。为了 启用SMB签名,把下列内容放入Samba配置文件中, 典型的例子式将smb.conf放入global section:

server signing = auto

解决方案

为了启用SMB签名,把下列内容放入Samba配置文件中, 典型的例子式将smb.conf放入 global section:

server signing = mandatory

为Windows配置SMB签名

根据需要配置系统以启用或需要SMB签名。 这样做的方法和效果是系统特定的,所以详细信息,请参见 this Microsoft article 。 注意:确保为传入连接(服务器)完成 SMB 签名配置。

+

46

Oracle MySQL漏洞: CVE-2017-3600

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	6
CVE	CVE-2017-3600	CNNVD	CNNVD-201704-1198
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL(子组件:Client mysqldump)中的MySQL服务器组件存在漏洞。受支持的版本为5.5.54以及早前版本、5.6.35以及早前版本和5.7.17以及早前版本。难以利用的漏洞允许网络权限高的攻击者通过多种协议危及MySQL服务器。此漏洞的成功攻击可能会接管MySQL服务器。注意:CVE-2017-3600等同于CVE-2016-5483。CVSS 3.0基本分数6.6(机密性、完整性和可用性影响)。CVSS向量: (CVSS:3.0/AV:N/AC:H/PR:H/UI:N/S:U/C:H/I:H/A:H)。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

47

Oracle MySQL 漏洞: CVE-2017-3633

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	5.8
CVE	CVE-2017-3633	CNNVD	CNNVD-201707-1453
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL的MySQL服务器组件(子组件: Server: Memcached)中的漏洞。受影响的受支持版本是5.6.36及更早版本和5.7.18及更早版本。此漏洞较难利用,允许能访问网络的未经身份验证的攻击者通过Memcached来破坏MySQL服务器。此漏洞的成功攻击可能导致未经授权的导致MySQL服务器挂起或经常可重复崩溃(完整DOS)以及未经授权更新,插入或删除对某些MySQL服务器可访问数据的访问权限。CVSS 3.0 基本评分 6.5(完整性和可用性影响)。CVSS 向量: (CVSS: 3.0/AV:N/AC:H/PR:N/UI:N/S:U/C:N/I:L/A:H)。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	5.5
CVE	CVE-2019-2819	CNNVD	CNNVD-201907-912
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是 其中的一个数据库服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.6.44及之前版本、5.7.26 及之前版本和8.0.16及之前版本的Server: Security: Audit子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏 洞未授权更新、插入或删除数据,造成拒绝服务(挂起或频繁崩溃),影响数据的完整性和可用 性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

49 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2019-2534

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	5.5
CVE	CVE-2019-2534	CNNVD	CNNVD-201901-696
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是 其中的一个数据库服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.6.42及之前版本、5.7.24 及之前版本和8.0.13及之前版本的Server: Replication子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞 未授权访问、更新、插入或删除数据,影响数据的保密性和完整性。		
解决方案			

50 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-3064

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	5.5
CVE	CVE-2018-3064	CNNVD	CNNVD-201807-1367
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。该数据库系统具有性能高、成本低、可靠性好等特点。MySQL Server是其中的一个服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server 5.6.40及之前版本、5.7.22及之前版本和8.0.11及之前版本组件的InnoDB子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞未授权更新、插入或删除数据,造成拒绝服务(组件挂起或频繁崩溃),影响数据的完整性和可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://	dev.mysql.com/downl	oads/mysql

+ 51 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-3247

风险等级 ● 中危 CVSS 5.5	影响资产	10.92.128.178		
	风险等级	● 中危	CVSS	5.5
CVE CVE-2018-3247 CNNVD CNNVD-201810-848	CVE	CVE-2018-3247	CNNVD	CNNVD-201810-848

利用模块	- 验证日期		
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是 其中的一个数据库服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.6.41及之前版本、5.7.23 及之前版本和8.0.12及之前版本的Server: Merge子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞未授权 更新、插入或删除数据,造成拒绝服务(挂起或频繁崩溃),影响数据的完整性和可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 52 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-2787

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	● 中危 CVSS 5.5			
CVE	CVE-2018-2787	CNNVD	CNNVD-201804-1234	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。该数据库系统具有性能高、成本低、可靠性好等特点。MySQL Server是其中的一个服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.6.39及之前版本和5.7.21及之前版本的InnoDB子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞未授权更新、插入或删除数据,造成拒绝服务(组件挂起或频繁崩溃),影响数据的完整性和可用性。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://	dev.mysql.com/downl	oads/mysql	

TLS/SSL 64位分组密码生日攻击(SWEET32)

53

+

影响资产	10.92.128.179, 10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	5
CVE	CVE-2016-2183	CNNVD	CNNVD-201608-448
利用模块	-	验证日期	-
描述	具有64位块大小的传统块密码在CBC模式下使用时容易遭受实际的冲突攻击。支持使用3DES作为对称加密密码的密码套件的所有版本的SSL/TLS协议都受到影响。块密码的安全性通常减小到密钥大小k:最佳攻击应该是密钥的穷举搜索,复杂度为k的幂。然而,块大小n也是重要的安全参数,定义了可以在相同密钥下加密的数据量。这在使用常见的操作模式时尤其重要:我们要求块密码是安全的,最多为2个查询功能,但大多数操作模式(例如CBC,CTR,GCM,OCB等)都不安全超过2个功能的半n个消息块(生日绑定)。具有128位块的现代块密码作为AES,生日绑定对应于256个字节。然而,对于具有64位块的块密码,生日限制对应于仅32 GB,这在实践中容易实现。一旦发生两个密码块之间的冲突,就有可能使用冲突来提取纯文本数据。		
解决方案	对3DES密码套件禁用TLS/SSL支持 配置服务器以禁用对3DES套件的支持 关于Microsoft IIS Web服务器,请参 为了实现更高级别的安全性,可以参 经过深思熟虑的密码配置。	阅 Microsoft知识库文章,	

+ 54 Oracle MySQL漏洞: CVE-2017-3329

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	5
CVE	CVE-2017-3329	CNNVD	CNNVD-201704-1330

利用模块	- 验证日期 -
描述	Oracle MySQL(子组件: Thread Pooling)中的MySQL服务器组件存在漏洞。受支持的版本为5.5.54以及早前版本、5.6.35以及早前版本和5.7.17以及早前版本。"易于利用的"漏洞允许具有网络访问权限的未经身份验证的攻击者通过多种协议危及MySQL服务器。此漏洞的成功攻击可能会导致非法挂起或MySQL服务器的经常重复性崩溃 (完整的 DOS)。CVSS 3.0基本分数7.5(可用性影响)。CVSS向量: (CVSS:3.0/AV:N/AC:L/PR:N/UI:N/S:U/C:N/I:N/A:H)。
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql

+ 55 Oracle MySQL漏洞: CVE-2019-2924

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	5
CVE	CVE-2019-2924	CNNVD	CNNVD-201910-1001
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是 其中的一个数据库服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server 5.6.45及之前版本和5.7.27及之 前版本的Server: Security: Encryption组件存在信息泄露漏洞。攻击者可利用该漏洞未授权读取数 据,影响数据的保密性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://	dev.mysql.com/downl	oads/mysql

+ 56 打开数据库访问

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	• 中危 CVSS 5		
CVE	-	CNNVD	-
利用模块	-	验证日期	-
描述	数据库允许任何远程系统有连接到它的能力。它被交付到限制直接存取到可信的系统。因为数据库可能包含敏感数据和通常发现新的漏洞利用。因此,这是违反了PCI DSS 部分1.3.7版本来使数据库从互联网监听可访问的端口,即使它有安全认证机制的保护。		
解决方案	限制数据库访问 将数据库服务器配置为仅允许访问可何 离的内部网络区域中	言系统。例如,PCI DSS标	示准要求您将数据库放置在与DMZ隔

57 Oracle MySQL漏洞:CVE-2020-1967

影响资产	10.92.128.178	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	5	
CVE	CVE-2020-1967	CNNVD	CNNVD-202004-1790	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	协议的通用加密库。该产品或 OpenSSL 1.1.1d版本、1.1.	OpenSSL是OpenSSL团队的一个开源的能够实现安全套接层(SSLv2/v3)和安全传输层(TLSv1)协议的通用加密库。该产品支持多种加密算法,包括对称密码、哈希算法、安全散列算法等。 OpenSSL 1.1.1d版本、1.1.1e版本和1.1.1f版本中的'SSL_check_chain()'函数存在代码问题漏洞。 远程攻击者可利用该漏洞导致服务器或客户端应用程序崩溃。		
	升级 Oracle MySQL 到最新期	版本		

极刀	١ħ	ᆂ	案
脌	炋	Ŋ	釆

从以下地址下载并应用更新: http://dev.mysql.com/downloads/mysql

+

58

Oracle MySQL漏洞: CVE-2019-2923

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	5
CVE	CVE-2019-2923	CNNVD	CNNVD-201910-1004
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是 其中的一个数据库服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server 5.6.45及之前版本和5.7.27及之 前版本的Server: Security: Encryption组件存在信息泄露漏洞。攻击者可利用该漏洞未授权读取数 据,影响数据的保密性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 59 Ora

Oracle MySQL 漏洞: CVE-2017-10155

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	5
CVE	CVE-2017-10155	CNNVD	CNNVD-201710-852
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL的MySQL服务器组件(子组件: Server: Pluggable Auth)中的漏洞。受影响的受支持版本是5.6.37及更早版本和5.7.19及更早版本。此漏洞容易利用,允许能访问网络的未经身份验证的攻击者通过多种协议来破坏MySQL服务器。此漏洞的成功攻击可能导致未经授权的导致MySQL服务器挂起或经常可重复崩溃(完整的DOS)的能力。CVSS 3.0 基本评分 7.5(可用性影响)。CVSS 向量: (CVSS:3.0/AV:N/AC:L/PR:N/UI:N/S:U/C:N/I:N/A:H)。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

60

安装Microsoft IIS默认安装/欢迎页面

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	● 中危	CVSS	5	
CVE	-	CNNVD	-	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	在此服务器上安装IIS默认安装或 "Welcome"页。这通常表明新安装的服务器尚未配置正确且是未知的。 在很多情况下,IIS 安装在默认情况下,用户不知道 web 服务器正在运行。这些服务器很少进行修补,很少进行监测,为黑客提供不太可能触发任何警报的一个便捷目标。			
	删除默认页面,或者完全停止/禁用IIS服务器。如果此服务器需要提供必要的功能,则默认页面应该更换相关的内容。否则,该服务器应该遵循最低复杂度的安全原则从网络中删除。			
解决方案	低复杂度的安全原则从网络中删除。			

如果不再需要该服务器,应该使用以下方式将它设置为禁用:在控制版面窗口'管理员工具界面,右击'World Wide Web Server' 进入之后选择'停止'.按钮。设置启动模式为'手动'使计算机重新启动时该服务器不会再次启动(右键单击菜单栏,选择'属性')。

+ 61 Oracle MySQL漏洞: CVE-2017-3450

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危 CVSS 5		
CVE	CVE-2017-3450	CNNVD	CNNVD-201704-1325
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL(子组件: Server: Memcached)中的MySQL服务器组件存在漏洞。受支持的版本为5.6.35以及早前版本和5.7.17以及早前版本。"易于利用的"漏洞允许具有网络访问权限的未经身份验证的攻击者通过多种协议危及MySQL服务器。此漏洞的成功攻击可能会导致非法挂起或MySQL服务器的经常重复性崩溃 (完整的 DOS)。CVSS 3.0基本分数7.5(可用性影响)。CVSS向量: (CVSS:3.0/AV:N/AC:L/PR:N/UI:N/S:U/C:N/I:N/A:H)。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

62 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2017-10276

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危 CVSS 5		
CVE	CVE-2017-10276	CNNVD	CNNVD-201710-826
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL的MySQL服务器组件(子组件: Server: FTS)中的漏洞。受影响的受支持版本是5.6.37及更早版本和5.7.19及更早版本。此漏洞容易利用,允许能访问网络的低特权攻击者通过多种协议来危害MySQL服务器。 此漏洞的成功攻击可能导致未经授权的导致MySQL服务器挂起或经常可重复崩溃(完整的DOS)的能力。CVSS 3.0 基本评分 6.5(可用性影响)。CVSS 向量: (CVSS: 3.0/AV:N/AC:L/PR:L/UI:N/S:U/C:N/I:N/A:H)。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 63 Oracle MySQL漏洞:CVE-2019-2922

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	• 中危 CVSS 5			
CVE	CVE-2019-2922	CNNVD	CNNVD-201910-1002	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是 其中的一个数据库服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server 5.6.45及之前版本和5.7.27及之 前版本的Server: Security: Encryption组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞未授权读取数据, 影响数据的保密性。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

影响资产	10.92.128.178		
30 -13 2 07	10.72.120.170		
风险等级	● 中危	CVSS	4.9
CVE	CVE-2017-3652	CNNVD	CNNVD-201707-1275
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL的MySQL服务器组件(子组件: Server: DDL)中的漏洞。受影响的受支持版本是5.5.56及更早版本,5.6.36及更早版本和5.7.18及更早版本。此漏洞较难利用,允许能访问网络的低特权攻击者通过多种协议来危害MySQL服务器。此漏洞的成功攻击可能会导致未经授权的更新,插入或删除对某些MySQL Server可访问数据的访问以及对MySQL服务器可访问数据的子集的未授权读取访问。CVSS 3.0 基本评分 4.2(机密性和完整性影响)。CVSS 向量: (CVSS:3.0/AV:N/AC: H/PR:L/UI:N/S:U/C:L/I:L/A:N)。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http:/	//dev.mysql.com/downl	loads/mysql

+ 65 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-3066

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	• 中危 CVSS 4.9			
CVE	CVE-2018-3066	CNNVD	CNNVD-201807-1365	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。该数据库系统具有性能高、成本低、可靠性好等特点。MySQL Server是其中的一个服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server 5.5.60及之前版本、5.6.40及之前版本和5.7.22及之前版本组件的Server: Options子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞未授权读取、更新、插入或删除数据,影响数据的保密性和完整性。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

+ 66 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-3081

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	• 中危 CVSS 4.9			
CVE	CVE-2018-3081	CNNVD	CNNVD-201807-1350	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Client是 其中的一个客户端组件。 Oracle MySQL中的MySQL Client 5.5.60及之前版本、5.6.40及之前版本 和5.7.22及之前版本,8.0.11及之前版本组件的Client programs子组件存在安全漏洞。攻击者可利 用该漏洞未授权更新、插入或删除数据,造成拒绝服务(组件挂起或频繁崩溃),影响数据的完整 性和可用性。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

67 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-0641

影响资产 10.92.128.178

风险等级	◆ 中危	CVSS	4.9	
CVE	CVE-2016-0641	CNNVD	CNNVD-201604-494	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL 5.5.47以及早前版本, 5.6.28以及早前版本和5.7.10以及早前版本和MariaDB至5.5.48版本, 10.0.x至10.0.24和10.1.x至10.1.12版本的不明漏洞本地用户通过与MyISAM相关的向量影响机密性和可用性。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

+ 68 Oracle MySQL漏洞: CVE-2017-3265

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危 CVSS 4.9		
CVE	CVE-2017-3265	CNNVD	CNNVD-201701-530
利用模块	-	验证日期	-
	Oracle MySQL(subcomponent: Server: Packaging)的MySQL服务器组件中存在漏洞。受影响的 受支持版本是5.5.53以及更早版本,5.6.34以及更早版本和5.7.16以及更早版本。很难利用漏洞允 许高特权攻击者登录到MySQL服务器执行的基础架构,以破坏MySQL服务器。成功的攻击需要来自 攻击者以外的人的人际交互。此漏洞的成功攻击可能导致未经授权的访问关键数据或完全访问所有 MySQL Server可访问数据和未经授权的能力导致MySQL Server的挂起或经		
描述	受支持版本是5.5.53以及更早版本,5 许高特权攻击者登录到MySQL服务器 攻击者以外的人的人际交互。此漏洞的	5.6.34以及更早版本和5.7 执行的基础架构,以破坏 的成功攻击可能导致未经	7.16以及更早版本。很难利用漏洞允 MySQL服务器。成功的攻击需要来自 受权的访问关键数据或完全访问所有

+ 69 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-8288

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	• 中危 CVSS 4.9		
CVE	CVE-2016-8288	CNNVD	CNNVD-201610-611
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL 5.6.30及之前版本和Oracle MySQL 5.7.12及之前版本里的不明漏洞允许经过身份验证的远程用户通过与Server: InnoDB Plugin相关的向量影响整体性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 70 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-0640

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4.9
CVE	CVE-2016-0640	CNNVD	CNNVD-201604-476
利用模块	-	验证日期	-

描述	Oracle MySQL 5.5.47以及早前版本, 5.6.28以及早前版本和5.7.10以及早前版本和MariaDB至5.5.48版本, 10.0.x至10.0.24和10.1.x至10.1.12版本的不明漏洞允许本地用户通过与DML相关的向量影响机完整性和可用性。
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql

71 Oracle MySQL漏洞:CVE-2021-2010

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4.9
CVE	CVE-2021-2010	CNNVD	CNNVD-202101-1331
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。 Oracle MySQL存在安全漏洞,该漏洞允许低特权的攻击者通过多种协议进行网络访问,从而危害MySQL客户端。以下产品及版本受到影响: MySQL ClientC API5.6.50 and prior, 5.7.32 and prior, 8.0.22 and prior。		
解决方案	And prior。 升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

72 Oracle MySQL漏洞: CVE-2015-4879

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4.6
CVE	CVE-2015-4879	CNNVD	CNNVD-201510-456
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL Server 5.5.44以及早前版本和5.6.25以及早前版本的不明漏洞允许远程经过身份验证的用户可通过与DML有关的向量影响机密性、完整性和可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 73 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2017-3636

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	• 中危 CVSS 4.6		4.6
CVE	CVE-2017-3636	CNNVD	CNNVD-201707-1441
利用模块	-	验证日期	-
描述	是5.5.56及更早版本和5.6.36及更早器执行的基础架构来破坏MySQL服务器可访问数据的的读取访问以及未授权导致MySQL	Oracle MySQL的MySQL服务器组件(子组件:Client programs)中的漏洞。受影响的受支持版本是5.5.56及更早版本和5.6.36及更早版本。此漏洞容易利用,允许低特权攻击者登录到MySQL服务器执行的基础架构来破坏MySQL服务器。此漏洞的成功攻击可能会导致未经授权的更新,插入或删除对某些MySQL服务器可访问数据的访问,以及对MySQL服务器可访问数据的一部分进行未经授权的读取访问以及未授权导致MySQL服务器部分拒绝服务(部分DOS)的能力。CVSS 3.0 基本评分5.3(机密性、完整性和可用性影响)。CVSS 向量: (CVSS:3.0/AV:L/AC:L/PR:L/UI:N/S:U/C:L/I:	
	H级 Oracle MySQL 到最新版本		

解决方案

从以下地址下载并应用更新: http://dev.mysql.com/downloads/mysql

+ 74

Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-6663

影响资产			
	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4.4
CVE	CVE-2016-6663	CNNVD	CNNVD-201609-182
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL 5.5.52及之前版本, 5.6.x至5.6.33, 5.7.x至5.7.15, 以及8.x至8.0.1版本; MariaDB 5.5.52及之前版本, 10.0.x至 10.0.28, 以及10.1.x至10.1.18版本; Percona Server 5.5.51-38.2及之前版本, 5.6.x至5.6.32-78-1,以及5.7.x至5.7.14-8版本; 和Percona XtraDB Cluster 5.5.41-37.0及之前版本, 5.6.x至5.6.32		
解决方案	升级to Oracle MySQL 5.7.15 从以下地址下载并应用更新:请注意个人平台和OS发行版可支持的升级to Oracle MySQL 5.7.14 从以下地址下载并应用更新:请注意个人级方法,而非从开升级to Oracle MySQL 5.6.32 从以下地址下载并应用更新:请注意个人级方法,而非从开升级to Oracle MySQL 5.6.33 从以下地址下载并应用更新:请注意个人级方法,而非从升级to Oracle MySQL 5.6.33 从以下地址下载并应用更新:请注意个人级方法,而非从升升级to Oracle MySQL 8.0.1 从以下地址下载并应用更新:请注意个人级方法,而非从升分下地址下载并应用更新:请注意个人级方法,而非从升级to Oracle MySQL 8.0.1 从以下地址下载并应用更新:请注意个人公方法,而非从升级to Oracle MySQL 5.5.41 从以下地址下载并应用更新:请注意个人平台和OS发行版可支持的升级to Oracle MySQL 5.5.41 从以下地址下载并应用更新:请注意个人平台和OS发行版可支持的升级to Oracle MySQL 5.5.52	http://downloads.mysql 可能提供更新MySQL (比如说是始构建此发行版。 http://downloads.mysql 可能提供更新MySQL (比如说是分析。) http://downloads.mysql 可能提供更新MySQL (比如说是分析。)	提借助RPM)的方式。如果提供,应使用这是借助RPM)的方式。如果提供,应使用这是使用这是使用的的方式。如果提供,应使用这是使用的方式。如果提供,应使用这是使助RPM)的方式。如果提供,应使用这是使助RPM)的方式。如果提供,应使用这是使助RPM)的方式。如果提供,应使用这是使助RPM)的方式。如果提供,应使用这是使助RPM)的方式。如果提供,应使用这是使助RPM)的方式。如果提供,应使用这是使助RPM)的方式。如果提供,应使用这是使助RPM)的方式。如果提供,应使用这是使助RPM)的方式。如果提供,应使用这是使助RPM)的方式。如果提供,应使用这是使助RPM)的方式。如果提供,应使用这是使助RPM)的方式。如果提供,应使用这是使助RPM)的方式。如果提供,应使用这是使用这是使用这种类型。

75

TLS/SSL服务器允许BEAST攻击

影响资产 10.92.128.179, 10.92.128.178

风险等级	● 中危	CVSS	4.3
CVE	CVE-2011-3389	CNNVD	CNNVD-201109-059
利用模块	-	验证日期	-
描述	在Microsoft Windows和浏览器(如Microsoft Internet Explorer,Mozilla Firefox,Google Chrome,Opera(和其他协商SSL连接的产品)的某些配置中使用的SSL协议会使用CBC模式与链接的初始化向量对数据进行加密。这可能允许中间人攻击者通过HTTPS会话上的块选择边界攻击(BCBA),使用(1)HTML5 WebSocket API的JavaScript代码,(2)Java URLConnection API,或(3)Silverlight WebClient API,又称为"BEAST"攻击。通过支持受影响的协议和密码,服务器使客户端得到利用。		使用的SSL协议会使用CBC模式与链 过HTTPS会话上的块选择边界攻击 码,(2)Java URLConnection
解决方案	禁用SSLv2、SSLv3和TLS 1.0。最佳7 服务端不会减轻对BEAST的攻击。唯一 置是使用含关联数据的身份认证加密(一的选择是禁用受影响的	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

+ 76 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-3452

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4.3
CVE	CVE-2016-3452	CNNVD	CNNVD-201607-661
利用模块	-	验证日期	-
	Oracle MySQL 5.5.48以及早前版本, 5.6.29以及早前版本和5.7.10以及早前版本以及MariaDB 5.5.49之前版本, 10.0.x 至10.0.25和10.1.x至10.1.14版本的不明漏洞允许远程攻击者通过与 Server: Security: Encryption相关的向量影响可用性。		
描述	5.5.49之前版本, 10.0.x 至10.0.25和	10.1.x至10.1.14版本的不	

+ 77 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-2761

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4.3
CVE	CVE-2018-2761	CNNVD	CNNVD-201804-1259
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。该数据库系统具有性能高、成本低、可靠性好等特点。MySQL Server是其中的一个服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.5.59及之前版本、5.6.39及之前版本和5.7.21及之前版本的Client programs子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务(组件挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。		
解决方案			

+ 78 Oracle MySQL漏洞:CVE-2020-2574

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4.3
CVE	CVE-2020-2574	CNNVD	CNNVD-202001-631
利用模块	-	验证日期	-

描述
Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。Oracle MySQL中的MySQL Client 5.6.46及之前版本、5.7.28及之前版本和8.0.18及之前版本的C API组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务(挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。

升级 Oracle MySQL 到最新版本

解决方案
从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql

+ 79 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2020-2804

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4.3
CVE	CVE-2020-2804	CNNVD	CNNVD-202004-877
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。 Oracle MySQL中的MySQL Server 5.6.47及之前版本、5.7.29及之前版本和8.0.19及之前版本的Server: Memcached组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务(挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://	dev.mysql.com/downl	oads/mysql

Oracle MySQL漏洞: CVE-2019-2910

80

82

+

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4.3
CVE	CVE-2019-2910	CNNVD	CNNVD-201910-1008
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是 其中的一个数据库服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server 5.6.45及之前版本和5.7.27及之 前版本的Server: Security: Encryption组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞未授权读取数据, 影响数据的保密性。		
解决方案	影响数据的保密性。 升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 81 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-0642

Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-2047

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4.3
CVE	CVE-2016-0642	CNNVD	CNNVD-201604-495
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL 5.5.48以及早前版本,5.6.29以及早前版本和5.7.11以及早前版本的不明漏洞允许 远程攻击者通过与Federated有关的向量影响完整性和可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4.3
CVE	CVE-2016-2047	CNNVD	CNNVD-201601-653
利用模块	-	验证日期	-
描述	MariaDB 5.5.47之前版本, 10.0.x至10.0.23和10.1.x至10.1.10版本; Oracle MySQL 5.5.48以及早前版本, 5.6.29 以及早前版本和5.7.11以及早前版本;和Percona Server在sql-common/client.c中的ssl_verify_server_cert函数没有正确验证务器主机名与主题的常用名中的域名或X.509证书的subjectAltName字段是否匹配,这允许中间人攻击者通过证书的字段中的"/CN="字符串伪造SSL服务器,正如quot;/OU=/CN=bar.com/CN=foo.com."所示。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://	dev.mysql.com/downl	oads/mysql

+ 83 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-3615

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4.3
CVE	CVE-2016-3615	CNNVD	CNNVD-201607-800
利用模块	-	验证日期	-
	Oracle MySQL 5.5.49以及早前版本, 5.6.30以及早前版本和5.7.12以及早前版本和MariaDB 5.5.50之前版本, 10.0.x至10.0.26和10.1.x至10.1.15版本的不明漏洞允许远程管理员通过与Server: DML相关的向量影响可用性。		
描述	之前版本,10.0.x至10.0.26和10.1.x3		

+ 84 Oracle MySQL漏洞:CVE-2021-2007

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4.3
CVE	CVE-2021-2007	CNNVD	CNNVD-202101-1342
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。 Oracle MySQL的 MySQL Client 存在安全漏洞,该漏洞允许未经身份验证的攻击者通过网络通过多种协议进行访问以危害MySQL客户端。以下产品及版本受到影响: MySQL ClientC API5.6.47 and prior, 5.7.29 and prior, 8.0.19 and prior。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 85 TLS服务器支持TLS 1.0版本

影响资产	10.92.128.179, 10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4.3
CVE	-	CNNVD	-
利用模块	-	验证日期	-

描述	PCI (Payment Card Industry)数据安全标准要求至少TLS v1.1版本,推荐TLS v1.2版本。 除此之外,FIPS 140-2标准要求至少TLS v1.1版本,推荐TLS v1.2版本。
解决方案	禁用不安全的TLS/SSL协议支持 将服务器配置为要求客户端使用带有Associated Data (AEAD)功能的密码的经过身份验证的加密的 TLS版本1.2。

+ 86 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-5444

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4.3
CVE	CVE-2016-5444	CNNVD	CNNVD-201607-808
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL 5.5.48以及早前版本, 5.6.29以及早前版本和5.7.11以及早前版本和MariaDB 5.5.49 之前版本, 10.0.x至10.0.25和10.1.x至10.1.14版本的不明漏洞允许本地用户通过与Server: Connection相关的向量影响机密性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://	dev.mysql.com/downl	oads/mysql

87 Oracle MySQL漏洞:CVE-2018-3123

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4.3
CVE	CVE-2018-3123	CNNVD	CNNVD-201904-813
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是 其中的一个数据库服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.6.42及之前版本、5.7.24 及之前版本和8.0.13及之前版本的Server: libmysqld子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞未 授权访问数据,影响数据的保密性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 88 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-0735

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4.3
CVE	CVE-2018-0735	CNNVD	CNNVD-201810-1395
利用模块	-	验证日期	-
描述	OpenSSL ECDSA签名算法已被证明容易受到时序攻击。攻击者可以使用签名算法中的变体来恢复私钥。OpenSSL 1.1.0j中已修复(影响1.1.0-1.1.0i)。OpenSSL 1.1.1a中已修复(影响 1.1.1)。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

Oracle MySQL 漏洞: CVE-2020-2922

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4.3
CVE	CVE-2020-2922	CNNVD	CNNVD-202004-861
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。 Oracle MySQL中的MySQL Client 5.6.47及之前版本、5.7.29及之前版本和8.0.18及之前版本的C API组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞未授权读取数据,影响数据的保密性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://		

+ 90 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-3477

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4.1
CVE	CVE-2016-3477	CNNVD	CNNVD-201607-674
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL 5.5.49以及早前版本, 5.6.30以及早前版本和5.7.12以及早前版本和MariaDB 5.5.50之前版本, 10.0.x至10.0.26和10.1.x至10.1.15版本的不明漏洞允许本地用户通过与Server: Parser相关的向量影响机密性、完整性和可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 91 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-2645

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2018-2645	CNNVD	CNNVD-201801-718
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。该数据库系统具有性能高、成本低、可靠性好等特点。MySQL Server是其中的一个服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.6.38及之前版本和5.7.20及之前版本的Server: Performance Schema子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞未授权访问数据,影响数据的保密性。		
解决方案			

+ 92 Oracle MySQL漏洞:CVE-2019-2683

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	● 中危	CVSS	4	
CVE	CVE-2019-2683	CNNVD	CNNVD-201904-680	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	其中的一个数据库服务器组件。(Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是 其中的一个数据库服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.6.43及之前版本、5.7.25 及之前版本和8.0.15及之前版本的Server: Options子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成		

	拒绝服务(挂起或频繁崩溃) <i>,</i> 影响数据的可用性。
	升级 Oracle MySQL 到最新版本
解决方案	从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql

+ 93 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2019-2482

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2019-2482	CNNVD	CNNVD-201901-653
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是 其中的一个数据库服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.6.42及之前版本、5.7.24 及之前版本和8.0.13及之前版本的Server: PS子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝 服务(挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 94 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-0643

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2016-0643	CNNVD	CNNVD-201604-501
利用模块	-	验证日期	-
	Oracle MySQL 5.5.48以及早前版本, 5.6.29以及早前版本和5.7.11以及早前版本和MariaDB 5.5.49之前版本, 10.0.x至10.0.25和10.1.x至10.1.14版本的不明漏洞允许本地用户通过与DML相关的向量影响机密性。		
描述	之前版本,10.0.x至10.0.25和10.1.x3		

+ 95 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2017-10379

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	● 中危 CVSS 4			
CVE	CVE-2017-10379	CNNVD	CNNVD-201710-738	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL的MySQL服务器组件(子组件:Client programs)中的漏洞。受影响的受支持版本是5.5.57及更早版本,5.6.37及更早版本和5.7.19及更早版本。此漏洞容易利用,允许能访问网络的低特权攻击者通过多种协议来危害MySQL服务器。此漏洞的成功攻击可能导致未经授权访问关键数据或完全访问所有MySQL服务器可访问的数据。CVSS 3.0 基本评分 6.5(机密性影响)。CVSS向量: (CVSS:3.0/AV:N/AC:L/PR:L/UI:N/S:U/C:H/I:N/A:N)。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

Oracle MySQL漏洞: CVE-2017-3244

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2017-3244	CNNVD	CNNVD-201701-619
利用模块	-	验证日期	-
	Oracle MySQL(subcomponent: Server: DML)的MySQL服务器组件中存在漏洞。受影响的受支持版本是5.5.53以及更早版本,5.6.34以及更早版本和5.7.16和更早版本。易受攻击的漏洞允许低特权攻击者通过多个协议进行网络访问,从而破坏MySQL服务器。此漏洞的成功攻击可导致攻击者在未经授权的情况下造成MySQL服务器的挂起或频繁可重复的崩溃(完全DOS)。CVSS v3.0基础评分6.5(影响可用性)。		
描述	版本是5.5.53以及更早版本,5.6 权攻击者通过多个协议进行网络证 未经授权的情况下造成MySQL服	.34以及更早版本和5.7.16和 方问,从而破坏MySQL服务	D更早版本。易受攻击的漏洞允许低特 器。此漏洞的成功攻击可导致攻击者在

+ 97 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2019-2481

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2019-2481	CNNVD	CNNVD-201901-652
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是 其中的一个数据库服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.6.42及之前版本、5.7.24 及之前版本和8.0.13及之前版本的Server: Optimizer子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务(挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

98 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2019-2507

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2019-2507	CNNVD	CNNVD-201901-675
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是 其中的一个数据库服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.6.42及之前版本、5.7.24 及之前版本和8.0.13及之前版本的Server: Optimizer子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务(挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。		
	从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 99 Oracle MySQL漏洞: CVE-2019-2911

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4

CVE	CVE-2019-2911	CNNVD	CNNVD-201910-1006
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是 其中的一个数据库服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server 5.6.45及之前版本、5.7.27及之 前版本和8.0.17及之前版本的Information Schema组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞未授 权读取数据,影响数据的保密性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://	dev.mysql.com/down	loads/mysql

+ 100 Oracle MySQL漏洞: CVE-2020-14769

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2020-14769	CNNVD	CNNVD-202010-964
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL Server是美国甲骨文(Oracle)公司的一款关系型数据库。 Oracle MySQL Server Optimizer 5.6.49及之前版本, 5.7.31及之前版本, 8.0.21及之前版本存在安全漏洞,该漏洞允许低特权攻击者通过多种协议进行网络访问,从而危害MySQL Server。成功攻击此漏洞可能导致未经授权的能力导致MySQL服务器挂起或频繁重复发生崩溃(完整的DOS)。		
解决方案	大的能力导致MySQL服务器在起或观案重复发生朋质(完整的DOS)。 升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 101 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-5609

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2016-5609	CNNVD	CNNVD-201610-641
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL 5.6.31及之前版本和Oracle MySQL 5.7.13及之前版本里的不明漏洞允许远程管理员 通过与DML相关的向量影响可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 102 Oracle MySQL漏洞: CVE-2017-3238

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2017-3238	CNNVD	CNNVD-201701-620
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL(subcomponent: Server: Optimizer)的MySQL服务器组件中存在漏洞。受影响的受支持版本是5.5.53以及更早版本,5.6.34以及更早版本和5.7.16以及更早版本。易受攻击的漏洞允许低特权攻击者通过多个协议进行网络访问,从而破坏MySQL服务器。此漏洞的成功攻击可导致攻击者在未经授权的情况下造成MySQL服务器的挂起或频繁可重复的崩溃(完全DOS)。CVSS v3.0基础评分6.5(影响可用性)。		

解决方案

升级 Oracle MySQL 到最新版本

从以下地址下载并应用更新: http://dev.mysql.com/downloads/mysql

+

103

Oracle MySQL漏洞: CVE-2017-3464

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	● 中危 CVSS 4			
CVE	CVE-2017-3464	CNNVD	CNNVD-201704-1311	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL(子组件:Server: DDL)中的MySQL服务器组件存在漏洞。受支持的版本为5.5.54以及早前版本、5.6.35以及早前版本和5.7.17以及早前版本。"易于利用的"漏洞允许网络权限低的攻击者通过多种协议危及MySQL服务器。此漏洞的成功攻击可能导致未经授权的更新,插入或删除对某些MySQL Server可访问数据的访问。CVSS 3.0基本分数4.3(完整性影响)。CVSS向量:(CVSS:3.0/AV:N/AC:L/PR:L/UI:N/S:U/C:N/I:L/A:N)。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

+ 104 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-2784

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2018-2784	CNNVD	CNNVD-201804-1237
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。该数据库系统具有性能高、成本低、可靠性好等特点。MySQL Server是其中的一个服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.6.39及之前版本和5.7.21及之前版本的InnoDB子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务(组件挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 105 Oracle MySQL漏洞: CVE-2015-4830

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	• 中危 CVSS 4			
CVE	CVE-2015-4830	CNNVD	CNNVD-201510-410	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL Server 5.5.45以及早前版本和5.6.26以及早前版本的不明漏洞允许本地用户通过与 Server:Security:Privileges有关的未知向量影响完整性。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

106 Oracl

Oracle MySQL漏洞: CVE-2019-2974

影响资产 10.92.128.178

风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2019-2974	CNNVD	CNNVD-201910-989
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。 Oracle MySQL中的MySQL Server 5.6.45及之前版本、5.7.27及之前版本和8.0.17及之前版本的Server: Optimizer 组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务(挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

107 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2017-10314

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	● 中危 CVSS 4			
CVE	CVE-2017-10314	CNNVD	CNNVD-201710-799	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL的MySQL服务器组件(子组件: Server: Memcached)中的漏洞。受影响的受支持版本是5.6.37及更早版本和5.7.19及更早版本。此漏洞容易利用,允许能访问网络的高特权攻击者通过多种协议来危害MySQL服务器。此漏洞的成功攻击可能导致未经授权的导致MySQL服务器挂起或经常可重复崩溃(完整的DOS)的能力。CVSS 3.0 基本评分 4.9(可用性影响)。CVSS 向量: (CVSS:3.0/AV:N/AC:L/PR:H/UI:N/S:U/C:N/I:N/A:H)。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

+ 108 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-3133

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	● 中危 CVSS 4			
CVE	CVE-2018-3133	CNNVD	CNNVD-201810-958	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是 其中的一个数据库服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件的Server: Parser子组件存 在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务(挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。以下版 本受到影响: Oracle MySQL Server 5.5.61及之前版本,5.6.41及之前版本,5.7.23及之前版本,8.0.12及之前版本。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

+ 109 Oracle MySQL漏洞:CVE-2020-14539

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	● 中危	CVSS	4	
CVE	CVE-2020-14539	CNNVD	CNNVD-202007-732	
利用模块	-	验证日期	-	
		Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是 其中的一个数据库服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server 5.6.48及之前版本、5.7.30及之		

描述	前版本和8.0.20及之前版本的Server: Optimizer组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务(挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。	
	升级 Oracle MySQL 到最新版本	
解决方案	从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql	
解决方案	从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql	

+ 110 Oracle MySQL漏洞: CVE-2017-3452

影响资产	10.92.128.178				
风险等级	● 中危	● 中危 CVSS 4			
CVE	CVE-2017-3452	CNNVD	CNNVD-201704-1323		
利用模块	-	验证日期	-		
描述	Oracle MySQL(子组件: Server: Optimizer)中的 MySQL服务器组件存在漏洞。受支持的版本为5.6.35以及早前版本。"易于利用的"漏洞允许网络权限低的攻击者通过多种协议危及MySQL服务器。此漏洞的成功攻击可能会导致非法挂起或MySQL服务器的经常重复性崩溃 (完整的 DOS)。CVSS 3.0基本分数6.5(可用性影响)。CVSS向量: (CVSS:3.0/AV:N/AC:L/PR:H/UI:N/S:U/C:N/I:N/A:H)。				
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql				

111 Oracle MySQL漏洞: CVE-2015-2648

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2015-2648	CNNVD	CNNVD-201507-544
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL Server 5.5.43 和早期版本以及5.6.24和早期版本中的未指定漏洞允许本地验证用户 通过与DML相关的向量来影响可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 112 Oracle MySQL漏洞: CVE-2015-2582

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	● 中危 CVSS 4			
CVE	CVE-2015-2582	CNNVD	CNNVD-201507-481	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL Server 5.5.43及其早期版本和5.6.24及其早期版本中的未明漏洞允许本地验证用户 通过与GIS相关的向量来影响可用性。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

+ 113 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-3070

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	● 中危 CVSS 4			
CVE	CVE-2018-3070	CNNVD	CNNVD-201807-1361	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL Server是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。该数据库系统具有性能高、成本低、可靠性好等特点。 Oracle MySQL中的MySQL Server 5.5.60及之前版本、5.6.40及之前版本和5.7.22及之前版本组件的Client mysqldump子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务(组件挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

+ 114 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2017-3648

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	● 中危 CVSS 4			
CVE	CVE-2017-3648	CNNVD	CNNVD-201707-1290	
利用模块	-	验证日期	-	
	Oracle MySQL的MySQL服务器组件(子组件: Server: Charsets)中的漏洞。受影响的受支持版本是5.5.56及更早版本,5.6.36及更早版本和5.7.18及更早版本。此漏洞较难利用,允许能访问网络的高特权攻击者通过多种协议来危害MySQL服务器。此漏洞的成功攻击可能导致未经授权的导致MySQL服务器挂起或经常可重复崩溃(完整的DOS)的能力。CVSS 3.0 基本评分 4.4(可用性影响)。CVSS 向量: (CVSS:3.0/AV:N/AC:H/PR:H/UI:N/S:U/C:N/I:N/A:H)。			
描述	是5.5.56及更早版本,5.6.36及更早版的高特权攻击者通过多种协议来危害! MySQL服务器挂起或经常可重复崩溃	版本和5.7.18及更早版本。 MySQL服务器。此漏洞的 (完整的DOS)的能力。	此漏洞较难利用,允许能访问网络 成功攻击可能导致未经授权的导致 CVSS 3.0 基本评分 4.4(可用性影	

+ 115 Oracle MySQL漏洞: CVE-2015-2611

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2015-2611	CNNVD	CNNVD-201507-509
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL Server 5.6.24及其早期版本中的未明漏洞允许本地用户通过与DML相关的向量影响可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

116 Oracle MySQL漏洞: CVE-2017-3462

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2017-3462	CNNVD	CNNVD-201704-1313

利用模块	- 验证日期 -		
描述	Oracle MySQL(子组件: Server: Security: Privileges)中的MySQL服务器组件存在漏洞。受支持的版本为5.5.54以及早前版本、5.6.35以及早前版本和5.7.17以及早前版本。"易于利用的"漏洞允许网络权限高的攻击者通过多种协议危及MySQL服务器。此漏洞的成功攻击可能会导致非法挂起或MySQL服务器的经常重复性崩溃 (完整的 DOS)。CVSS 3.0基本分数4.9(可用性影响)。CVSS向量: (CVSS:3.0/AV:N/AC:L/PR:H/UI:N/S:U/C:N/I:N/A:H)。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 117 Oracle MySQL漏洞: CVE-2015-4815

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2015-4815	CNNVD	CNNVD-201510-396
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL Server 5.5.45以及早前版本和5.6.26以及早前版本的不明漏洞允许远程经过身份验证的用户通过与Server:DDL有关的未知向量影响可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 118 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-2817

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	● 中危 CVSS 4			
CVE	CVE-2018-2817	CNNVD	CNNVD-201804-1204	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。该数据库系统具有性能高、成本低、可靠性好等特点。MySQL Server是其中的一个服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.5.59及之前版本、5.6.39及之前版本和5.7.21及之前版本的Server: DDL子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务(组件挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。			
解决方案				

+ 119 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-2819

影响资产	10.92.128.178	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	● 中危 CVSS 4		
CVE	CVE-2018-2819	CNNVD	CNNVD-201804-1202	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	有性能高、成本低、可靠性好等的MySQL Server组件5.5.59及	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。该数据库系统具有性能高、成本低、可靠性好等特点。MySQL Server是其中的一个服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.5.59及之前版本、5.6.39及之前版本和5.7.21及之前版本的InnoDB子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务(组件挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。		
	升级 Oracle MySQL 到最新版	本		

解决方案

从以下地址下载并应用更新: http://dev.mysql.com/downloads/mysql

+

120

Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-0503

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2016-0503	CNNVD	CNNVD-201601-490
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL 5.6.27以及早前版本和5.7.9的不明漏洞允许远程经过身份验证的用户通过与DML有 关的向量影响可用性。此漏洞不同于CVE-2016-0504。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 121 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2017-10227

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	● 中危 CVSS 4			
CVE	CVE-2017-10227	CNNVD	CNNVD-201710-838	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL的MySQL服务器组件(子组件: Server: Optimizer)中的漏洞。受影响的受支持版本是5.6.37及更早版本和5.7.19及更早版本。此漏洞容易利用,允许能访问网络的高特权攻击者通过多种协议来危害MySQL服务器。此漏洞的成功攻击可能导致未经授权的导致MySQL服务器挂起或经常可重复崩溃(完整的DOS)的能力。CVSS 3.0 基本评分 4.9(可用性影响)。CVSS 向量: (CVSS:3.0/AV:N/AC:L/PR:H/UI:N/S:U/C:N/I:N/A:H)。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://	dev.mysql.com/downl	oads/mysql	

122 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-2813

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2018-2813	CNNVD	CNNVD-201804-1208
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。该数据库系统具有性能高、成本低、可靠性好等特点。MySQL Server是其中的一个服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.5.59及之前版本、5.6.39及之前版本和5.7.21及之前版本的Server: DDL子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞未授权读取数据,影响数据的保密性。		
解决方案	组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞未授权读取数据,影响数据的保密性。 升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

123 Oracle MySQL漏洞: CVE-2015-4833

影响资产	10.92.128.178	

风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2015-4833	CNNVD	CNNVD-201510-413
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL Server 5.6.25以及早前版本的不明漏洞允许经过身份验证的用户通过与Server: Partition相关的未知向量影响可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 124 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-0595

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2016-0595	CNNVD	CNNVD-201601-581
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL 5.6.27以及早前版本的不明漏洞允许远程经过身份验证的用户通过与DML有关的向量影响可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 125 Oracle MySQL漏洞: CVE-2017-3258

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2017-3258	CNNVD	CNNVD-201701-637
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL(subcomponent: Server: DDL)MySQL组件中存在漏洞。受影响的受支持版本是5.5.53以及更早版本,5.6.34以及更早版本和5.7.16以及更早版本。易受攻击的漏洞允许低特权攻击者通过多个协议进行网络访问,从而破坏MySQL服务器。此漏洞的成功攻击可导致攻击者在未经授权的情况下造成MySQL服务器的挂起或频繁可重复的崩溃(完全DOS)。CVSS v3.0基础评分6.5(影响可用性)。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://	dev.mysql.com/downl	oads/mysql

+ 126 Oracle MySQL漏洞: CVE-2017-3273

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2017-3273	CNNVD	CNNVD-201701-606
利用模块	-	验证日期	-

描述

Oracle MySQL(subcomponent: Server: DDL)的MySQL组件中存在漏洞。受影响的受支持版本为5.6.34以及更早版本和5.7.16以及更早版本。易受攻击的漏洞允许低特权攻击者通过多个协议进行网络访问,从而破坏MySQL服务器。此漏洞的成功攻击可导致攻击者在未经授权的情况下造成MySQL服务器的挂起或频繁可重复的崩溃(完全DOS)。CVSS v3.0基础评分6.5(影响可用性)。

解决方案

升级 Oracle MySQL 到最新版本

从以下地址下载并应用更新: http://dev.mysql.com/downloads/mysql

127

Oracle MySQL漏洞: CVE-2015-4862

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2015-4862	CNNVD	CNNVD-201510-439
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL Server 5.6.26以及早前版本的不明漏洞允许远程经过身份验证的用户通过与DML相 关的向量影响可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 128 Oracle MySQL漏洞:CVE-2019-2627

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2019-2627	CNNVD	CNNVD-201904-732
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是 其中的一个数据库服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.6.43及之前版本、5.7.25 及之前版本和8.0.15及之前版本的Server: Security: Privileges子组件存在安全漏洞。攻击者可利 用该漏洞造成拒绝服务(挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://	dev.mysql.com/downl	oads/mysql

129 Ora

Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-0597

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2016-0597	CNNVD	CNNVD-201601-583
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL 5.5.46以及早前版本, 5.6.27以及早前版本和5.7.9和MariaDB 5.5.47之前版本, 10.0.x至10.0.23和10.1.x至10.1.10版本的不明漏洞允许经过身份验证的远程用户通过与Optimizer相关的未知向量影响可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

130 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2017-3647

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2017-3647	CNNVD	CNNVD-201707-1283
利用模块	-	验证日期	-
描述	版本是5.6.36及更早版本和5.7.18及 通过多种协议来危害MySQL服务器。 或经常可重复崩溃(完整的DOS)的	Oracle MySQL的MySQL服务器组件(子组件: Server: Replication)中的漏洞。受影响的受支持版本是5.6.36及更早版本和5.7.18及更早版本。此漏洞较难利用,允许能访问网络的高特权攻击者通过多种协议来危害MySQL服务器。此漏洞的成功攻击可能导致未经授权的导致MySQL服务器挂起或经常可重复崩溃(完整的DOS)的能力。CVSS 3.0 基本评分 4.4(可用性影响)。CVSS 向量: (CVSS:3.0/AV:N/AC:H/PR:H/UI:N/S:U/C:N/I:N/A:H)。	
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http:/	/dev.mysql.com/down	loads/mysql

+ 131 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2017-3649

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2017-3649	CNNVD	CNNVD-201707-1281
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL的MySQL服务器组件(子组件: Server: Replication)中的漏洞。受影响的受支持版本是5.6.36及更早版本和5.7.18及更早版本。此漏洞较难利用,允许能访问网络的高特权攻击者通过多种协议来危害MySQL服务器。此漏洞的成功攻击可能导致未经授权的导致MySQL服务器挂起或经常可重复崩溃(完整的DOS)的能力。CVSS 3.0 基本评分 4.4(可用性影响)。CVSS 向量: (CVSS:3.0/AV:N/AC:H/PR:H/UI:N/S:U/C:N/I:N/A:H)。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://	dev.mysql.com/downl	oads/mysql

+ 132 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2019-2531

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2019-2531	CNNVD	CNNVD-201901-693
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是 其中的一个数据库服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.6.42及之前版本、5.7.24 及之前版本和8.0.13及之前版本的Server: Replication子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞 造成拒绝服务(挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 133 Oracle MySQL漏洞: CVE-2015-2643

影响资产	10.92.128.178

风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2015-2643	CNNVD	CNNVD-201507-539
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL Server 5.5.43 和早期版本以及5.6.24和早期版本中的未指定漏洞允许本地验证用户 通过与Server:Optimizer相关的未指定向量来影响可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://	dev.mysql.com/downl	oads/mysql

+ 134 Oracle MySQL漏洞:CVE-2020-14559

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2020-14559	CNNVD	CNNVD-202007-707
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是 其中的一个数据库服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server 5.6.48及之前版本、5.7.30及之 前版本和8.0.20及之前版本的Server: Information Schema组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏 洞未授权读取数据,影响数据的保密性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

135 Oracle MySQL漏洞: CVE-2015-4752

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2015-4752	CNNVD	CNNVD-201507-585
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL Server 5.5.43及之前版本,5.6.24版本及之前版本中的未明漏洞,允许远程认证用 户通过与Server:I_S相关的向量影响可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://	dev.mysql.com/downl	oads/mysql

+ 136 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-3251

影响资产	10.92.128.178	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4	
CVE	CVE-2018-3251	CNNVD	CNNVD-201810-844	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	其中的一个数据库服务器组件。 及之前版本和8.0.12及之前版本的	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是 其中的一个数据库服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.6.41及之前版本、5.7.23 及之前版本和8.0.12及之前版本的InnoDB子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务 (挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。		
	升级 Oracle MySQL 到最新版本	升级 Oracle MySQL 到最新版本		

解决方案

从以下地址下载并应用更新: http://dev.mysql.com/downloads/mysql

+

+

137

Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-2805

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2018-2805	CNNVD	CNNVD-201804-1216
利用模块	-	验证日期	-
	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。该数据库系统具有性能高、成本低、可靠性好等特点。MySQL Server是其中的一个服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.6.39及之前版本的GIS Extension子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务(组件挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。		
描述	的MySQL Server组件5.6.39及之前版	本的GIS Extension子组件	一个服务器组件。 Oracle MySQL中 件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏

138 Oracle MySQL漏洞: CVE-2015-4858

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2015-4858	CNNVD	CNNVD-201510-435
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL Server 5.5.45以及早前版本和5.6.26以及早前版本的不明漏洞允许允许经过身份验证的远程用户通过与dml相关的未知向量影响可用性。此漏洞不同于CVE-2015-4913。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://	dev.mysql.com/downl	oads/mysql

+ 139 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2020-2814

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2020-2814	CNNVD	CNNVD-202004-874
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。 Oracle MySQL中的MySQL Server 5.6.47及之前版本,5.7.28及之前版本和8.0.18及之前版本的InnoDB组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务(挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://	dev.mysql.com/downl	oads/mysql

+ 140 Oracle MySQL漏洞: CVE-2015-4870

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危 CVSS 4		
CVE	CVE-2015-4870	CNNVD	CNNVD-201510-447

利用模块	- 验证日期 -	
描述	Oracle MySQL Server 5.5.45以及早前版本和5.6.26以及早前版本的不明漏洞允许远程经过身份验 证的用户可通过与Server:Parser有关的未知向量影响可用性。	
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql	

+ 141 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2017-10384

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2017-10384	CNNVD	CNNVD-201710-733
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL的MySQL服务器组件(子组件: Server: DDL)中的漏洞。受影响的受支持版本是5.5.57及更早版本,5.6.37及更早版本和5.7.19及更早版本。此漏洞容易利用,允许能访问网络的低特权攻击者通过多种协议来危害MySQL服务器。此漏洞的成功攻击可能导致未经授权的导致MySQL服务器挂起或经常可重复崩溃(完整的DOS)的能力。CVSS 3.0 基本评分 6.5(可用性影响)。CVSS 向量: (CVSS:3.0/AV:N/AC:L/PR:L/UI:N/S:U/C:N/I:N/A:H)。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新: http://	'dev.mysql.com/downl	oads/mysql

+ 142 Oracle MySQL漏洞: CVE-2015-4800

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2015-4800	CNNVD	CNNVD-201510-383
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL Server 5.6.26以及早前版本的不明漏洞允许经过身份验证的用户通过与Server: Optimizer相关的未知向量影响可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://	dev.mysql.com/downl	oads/mysql

+ 143 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2020-2812

影响资产	10.92.128.178	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	● 中危 CVSS 4		
CVE	CVE-2020-2812	CNNVD	CNNVD-202004-875	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	的MySQL Server 5.6.47及之前	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。 Oracle MySQL中的MySQL Server 5.6.47及之前版本、5.7.29及之前版本和8.0.19及之前版本的Server: Stored Procedure组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务(挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。		
	升级 Oracle MySQL 到最新版本	K		
解决方案	从以下地址下载并应用更新: h	ttp://dev.mysql.com/do	ownloads/mysql	

144

Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-5630

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2016-5630	CNNVD	CNNVD-201610-632
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL 5.6.31及之前版本和5.7.13及之前版本里的不明漏洞允许远程管理员通过与Server: InnoDB相关的向量影响可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 145 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-5626

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2016-5626	CNNVD	CNNVD-201610-616
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL 5.5.51及更早版本,5.6.32及更早版本以及5.7.14及更早版本中的未指定漏洞允许 远程身份验证用户通过与GIS相关的向量影响可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 146 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-3459

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	● 中危 CVSS 4			
CVE	CVE-2016-3459	CNNVD	CNNVD-201607-664	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL 5.6.30以及早前版本和5.7.12以及早前版本和MariaDB 10.0.x至10.0.25和10.1.x至 10.1.14版本的不明漏洞允许远程管理员通过与Server: InnoDB相关的向量影响可用性。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

147 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2017-3651

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2017-3651	CNNVD	CNNVD-201707-1278
利用模块	-	验证日期	-

描述

Oracle MySQL的MySQL服务器组件(子组件: Client mysqldump)中的漏洞。受影响的受支持版本是5.5.56及更早版本,5.6.36及更早版本和5.7.18及更早版本。此漏洞容易利用,允许能访问网络的低特权攻击者通过多种协议来危害MySQL服务器。此漏洞的成功攻击可能会导致未经授权的更新,插入或删除对某些MySQL服务器可访问数据的访问。CVSS 3.0 基本评分 4.3(完整性影响)。CVSS 向量: (CVSS:3.0/AV:N/AC:L/PR:L/UI:N/S:U/C:N/I:L/A:N)。

解决方案

升级 Oracle MySQL 到最新版本

从以下地址下载并应用更新: http://dev.mysql.com/downloads/mysql

+

148

Oracle MySQL漏洞: CVE-2017-3309

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	● 中危 CVSS 4			
CVE	CVE-2017-3309	CNNVD	CNNVD-201704-1331	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL(子组件: Server: Optimizer)中的MySQL服务器组件存在漏洞。受支持的版本为5.5.54以及早前版本、5.6.35以及早前版本和5.7.17以及早前版本。"易于利用的"漏洞允许网络权限低的攻击者通过多种协议危及MySQL服务器。当此漏洞位于MySQL服务器时,攻击者可能显著地影响其他产品。此漏洞的成功攻击可能会导致非法挂起或MySQL服务器的经常重复性崩溃(完整的DOS)。CVSS 3.0基本分数7.7(可用性影响)。CVSS向量: (CVSS:3.0/AV:N/AC:L/PR:H/UI:N/S:U/C:N/I:N/A:H)。			
	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			
解决方案				

149

Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-5627

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	• 中危 CVSS 4			
CVE	CVE-2016-5627	CNNVD	CNNVD-201610-639	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL 5.6.31及之前版本和Oracle MySQL 5.7.13及之前版本里的不明漏洞允许远程管理员 通过与Server: InnoDB相关的向量影响可用性。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

+ 150

Oracle MySQL漏洞: CVE-2015-4772

影响资产	10.92.128.178	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4	
CVE	CVE-2015-4772	CNNVD	CNNVD-201507-603	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL Server 5.6.24 相关的未知向量影响可用性。	Oracle MySQL Server 5.6.24及之前版本的未明漏洞,允许远程认证用户通过与Server:Partition相关的未知向量影响可用性。		
	升级 Oracle MySQL 到最新版	升级 Oracle MySQL 到最新版本		

解决方案

从以下地址下载并应用更新: http://dev.mysql.com/downloads/mysql

+

151

Oracle MySQL漏洞: CVE-2017-3456

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	● 中危 CVSS 4			
CVE	CVE-2017-3456	CNNVD	CNNVD-201704-1319	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL(子组件: Server: DML)中的MySQL服务器组件存在漏洞。受支持的版本为5.5.54以及早前版本、5.6.35以及早前版本和5.7.17以及早前版本。"易于利用的"漏洞允许网络权限高的攻击者通过多种协议危及MySQL服务器。此漏洞的成功攻击可能会导致非法挂起或MySQL服务器的经常重复性崩溃 (完整的 DOS)。CVSS 3.0基本分数4.9(可用性影响)。 CVSS向量: (CVSS:3.0/AV:N/AC:L/PR:H/UI:N/S:U/C:N/I:N/A:H)。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

152 Oracle MySQL漏洞: CVE-2015-4826

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	● 中危 CVSS 4			
CVE	CVE-2015-4826	CNNVD	CNNVD-201510-407	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL Server 5.5.45以及早前版本和5.6.26以及早前版本的不明漏洞允许远程经过身份验 证的用户通过与Server:Types有关的未知向量影响机密性。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

153 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-3276

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	● 中危 CVSS 4			
CVE	CVE-2018-3276	CNNVD	CNNVD-201810-820	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是 其中的一个数据库服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.6.41及之前版本、5.7.23 及之前版本和8.0.12及之前版本的Server: Memcached子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞 造成拒绝服务(挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

154 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-0611

影响资产	10.92.128.178	

风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2016-0611	CNNVD	CNNVD-201601-595
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL 5.6.27以及早前版本和5.7.9版本的不明漏洞允许经过身份验证的远程用户通过与 Optimizer相关的未知向量影响可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 155 TLS/SSL 弱的信息验证码密码套件

影响资产	10.92.128.178, 10.92.128.179			
风险等级	• 中危 CVSS 4			
CVE	-	CNNVD	-	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Transport Layer Security version 1.2 and earlier include support for cipher suites which use cryptographically weak Hash-based message authentication codes (HMACs), such as MD5 or SHA1.			
解决方案	TLS配置中禁用任何弱HMAC算法 以下推荐配置提供更高级别的安全性。此配置与 Firefox 27、Chrome 31、Edge 12、IE 11、Opera 20和Safari 9 兼容。此配置中不建议使用 SSLv2、SSLv3、TLSv1和TLSv1.1 协议。而是使用 TLSv1.2 协议。 请参阅服务器供应商文档以应用推荐的密码配置: ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256:ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-CHACHA20-POLY1305:ECDHE-RSA-CHACHA20-POLY1305:ECDHE-RSA-CHACHA20-POLY1305:IPSK:ISHA1:IDSS			

156 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-3058

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	● 中危 CVSS 4			
CVE	CVE-2018-3058	CNNVD	CNNVD-201807-1372	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。该数据库系统具有性能高、成本低、可靠性好等特点。MySQL Server是其中的一个服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server 5.5.60及之前版本、5.6.40及之前版本和5.7.22及之前版本组件的MyISAM子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞未授权更新、插入或删除数据,影响数据的完整性。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

+ 157 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2020-2763

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2020-2763	CNNVD	CNNVD-202004-885

利用模块	- 验证日期 -	
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。 Oracle MySQL中的MySQL Server 5.6.47及之前版本,5.7.29及之前版本和8.0.19及之前版本的Server: Replication组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞 造成拒绝服务(挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。	
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql	

+ 158 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-3143

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	● 中危 CVSS 4			
CVE	CVE-2018-3143	CNNVD	CNNVD-201810-948	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是 其中的一个数据库服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.6.41及之前版本、5.7.23 及之前版本和8.0.12及之前版本的InnoDB子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务 (挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

+ 159 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-3282

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	● 中危 CVSS 4			
CVE	CVE-2018-3282	CNNVD	CNNVD-201810-814	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是 其中的一个数据库服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件的Server: Storage Engines子组件存在安全漏洞。远程攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务(挂起或频繁崩溃),影响 数据的可用性。以下版本受到影响: Oracle MySQL Server 5.5.61及之前版本,5.6.41及之前版 本,5.7.23及之前版本,8.0.12及之前版本。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

+ 160 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2019-2455

影响资产	10.92.128.178	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	● 中危 CVSS 4		
CVE	CVE-2019-2455	CNNVD	CNNVD-201901-649	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	其中的一个数据库服务器组件。 及之前版本和8.0.13及之前版本	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是 其中的一个数据库服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.6.42及之前版本、5.7.24 及之前版本和8.0.13及之前版本的Server: Parser子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成 拒绝服务(挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。		
	升级 Oracle MySQL 到最新版	本		
解决方案	从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		ownloads/mysql	

161 Oracle MySQL漏洞: CVE-2019-2740

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	• 中危 CVSS 4			
CVE	CVE-2019-2740	CNNVD	CNNVD-201907-913	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是 其中的一个数据库服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.6.44及之前版本、5.7.26 及之前版本和8.0.16及之前版本的Server: XML子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝 服务(挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

162 Oracle MySQL漏洞: CVE-2019-2730

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	● 中危 CVSS 4			
CVE	CVE-2019-2730	CNNVD	CNNVD-201907-949	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是 其中的一个数据库服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.6.44及之前版本和5.7.18 及之前版本的Security: Privileges子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞未授权更新、插入或 删除数据,影响数据的完整性。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

+ 163 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-0644

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	● 中危 CVSS 4			
CVE	CVE-2016-0644	CNNVD	CNNVD-201604-477	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL 5.5.47以及早前版本, 5.6.28以及早前版本和5.7.10以及早前版本和MariaDB至5.5.48版本, 10.0.x至10.0.24和10.1.x至10.1.12版本的不明漏洞允许本地用户通过与DDL相关的向量影响可用性。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

+ 164 Oracle MySQL漏洞: CVE-2017-3453

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2017-3453	CNNVD	CNNVD-201704-1322

利用模块	- 验证日期 -
描述	Oracle MySQL(子组件: Server: Optimizer)中的MySQL服务器组件存在漏洞。受支持的版本为5.5.54以及早前版本、5.6.35以及早前版本和5.7.17以及早前版本。"易于利用的"漏洞允许网络权限低的攻击者通过多种协议危及MySQL服务器。此漏洞的成功攻击可能会导致非法挂起或MySQL服务器的经常重复性崩溃 (完整的 DOS)。CVSS 3.0基本分数6.5(可用性影响)。CVSS向量: (CVSS: 3.0/AV:N/AC:L/PR:H/UI:N/S:U/C:N/I:N/A:H)。
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql

+ 165 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2017-3634

影响资产	10.92.128.178				
风险等级	● 中危	● 中危 CVSS 4			
CVE	CVE-2017-3634	CNNVD	CNNVD-201707-1446		
利用模块	-	验证日期	-		
描述	Oracle MySQL的MySQL服务器组件(子组件: Server: DML)中的漏洞。受影响的受支持版本是5.6.36及更早版本和5.7.18及更早版本。此漏洞容易利用,允许能访问网络的低特权攻击者通过多种协议来危害MySQL服务器。此漏洞的成功攻击可能导致未经授权的导致MySQL服务器挂起或经常可重复崩溃(完整的DOS)的能力。CVSS 3.0 基本评分 6.5(可用性影响)。CVSS 向量: (CVSS: 3.0/AV:N/AC:L/PR:L/UI:N/S:U/C:N/I:N/A:H)。				
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新: http://	dev.mysql.com/downl	oads/mysql		

+ 166 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-3278

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	● 中危 CVSS 4			
CVE	CVE-2018-3278	CNNVD	CNNVD-201810-818	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是 其中的一个数据库服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.6.41及之前版本、5.7.23 及之前版本和8.0.12及之前版本的Server: RBR子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务(挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

+ 167 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-2781

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2018-2781	CNNVD	CNNVD-201804-1240
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle 有性能高、成本低、可靠性好等特点。		

的MySQL Server组件5.5.59及之前版本、5.6.39及之前版本和5.7.21及之前版本的Server: Optimizer子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务(组件挂起或频繁崩溃),影 响数据的可用性。
升级 Oracle MySQL 到最新版本
从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql

+ 168 Oracle MySQL漏洞: CVE-2015-4802

解决方案

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	• 中危 CVSS 4			
CVE	CVE-2015-4802	CNNVD	CNNVD-201510-385	
利用模块	- 验证日期 -			
	Oracle MySQL Server 5.5.45以及早前版本 and 5.6.26以及早前版本的不明漏洞允许经过身份验证的用户与Server:Partition相关的未知向量影响可用性。 此漏洞不同于CVE-2015-4792。			
描述	-			

+ 169 Oracle MySQL漏洞: CVE-2017-3308

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2017-3308	CNNVD	CNNVD-201704-1332
利用模块	-	验证日期	-
描述	- 验证日期 - Oracle MySQL (子组件: Server: DML) 中的MySQL服务器组件存在漏洞。受支持的版本为5.5.54 以及早前版本、5.6.35以及早前版本和5.7.17以及早前版本。"易于利用的"漏洞允许网络权限低的 攻击者通过多种协议危及MySQL服务器。当此漏洞位于MySQL服务器时,攻击者可能显著地影响其他产品。此漏洞的成功攻击可能会导致非法挂起或MySQL服务器的经常重复性崩溃 (完整的 DOS)。CVSS 3.0基本分数7.7(可用性影响)。CVSS向量: (CVSS:3.0/AV:N/AC:L/PR:H/UI:N/S:U/C:N/I:N/A:H)。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://	dev.mysql.com/downl	oads/mysql

+ 170 Oracle MySQL漏洞: CVE-2017-3461

影响资产	10.92.128.178	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4	
CVE	CVE-2017-3461	CNNVD	CNNVD-201704-1314	
利用模块	-	验证日期	-	
		Oracle MySQL(子组件: Server: Security: Privileges)中的MySQL服务器组件存在漏洞。受支的版本为5.5.54以及早前版本、5.6.35以及早前版本和5.7.17以及早前版本。"易于利用的"漏洞允许网络权限高的攻击者通过多种协议危及MySQL服务器。此漏洞的成功攻击可能会导致非法挂起MySQL服务器的经常重复性崩溃 (完整的 DOS)。CVSS 3.0基本分数4.9(可用性影响)。CVSS位量: (CVSS:3.0/AV:N/AC:L/PR:H/UI:N/S:U/C:N/I:N/A:H)。		
描述	的版本为5.5.54以及早前版本、 许网络权限高的攻击者通过多种 MySQL服务器的经常重复性崩溃	5.6.35以及早前版本和5.7。 协议危及MySQL服务器。此 { (完整的 DOS)。CVSS 3.0	17以及早前版本。"易于利用的"漏洞允 比漏洞的成功攻击可能会导致非法挂起或 基本分数4.9(可用性影响)。 CVSS向	

解决方案 从以下地址下载并应用更新: http://dev.mysql.com/downloads/mysql

+ 171 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-0648

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2016-0648	CNNVD	CNNVD-201604-488
利用模块	-	验证日期	-
描述	- <u>验证日期</u> - Oracle MySQL 5.5.48以及早前版本, 5.6.29以及早前版本和5.7.11以及早前版本和MariaDB 5.5.49之前版本, 10.0.x至10.0.25和10.1.x至10.1.14版本的不明漏洞允许本地用户通过与PS相关的向量影响可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://	dev.mysql.com/downl	oads/mysql

172 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-8283

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2016-8283	CNNVD	CNNVD-201610-512
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL 5.5.51及更早版本,5.6.32及更早版本以及5.7.14及更早版本中的未指定漏洞允许 远程身份验证用户通过与Server: Types相关的向量影响可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://	dev.mysql.com/downl	oads/mysql

+ 173 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-5440

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2016-5440	CNNVD	CNNVD-201607-804
利用模块	-	验证日期	-
描述	- 验证日期 - Oracle MySQL 5.5.49以及早前版本, 5.6.30以及早前版本和5.7.12以及早前版本和MariaDB 5.5.50之前版本, 10.0.x至10.0.26和10.1.x至10.1.15版本的不明漏洞允许远程管理员通过与Server: RBR相关的向量影响可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://	dev.mysql.com/downl	oads/mysql

+ 174 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-0650

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4

CVE	CVE-2016-0650	CNNVD	CNNVD-201604-491
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL 5.5.47以及早前版本, 5.6.28以及早前版本和5.7.10以及早前版本和MariaDB至5.5.48版本, 10.0.x至10.0.24和10.1.x至10.1.12版本的不明漏洞允许本地用户通过与Replication相关的向量影响可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://	dev.mysql.com/downl	oads/mysql

+ 175 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2020-2780

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2020-2780	CNNVD	CNNVD-202004-880
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。 Oracle MySQL中的MySQL Server 5.6.47及之前版本、5.7.29及之前版本和8.0.19及之前版本的Server: DML组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务(挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://	dev.mysql.com/downl	oads/mysql

176 Oracle MySQL漏洞: CVE-2017-3463

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2017-3463	CNNVD	CNNVD-201704-1312
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL (子组件: Server: Security: Privileges) 中的MySQL服务器组件存在漏洞。受支持的版本为5.5.54以及早前版本、5.6.35以及早前版本和5.7.17以及早前版本。"易于利用的"漏洞允许网络权限高的攻击者通过多种协议危及MySQL服务器。此漏洞的成功攻击可能会导致非法挂起或MySQL服务器的经常重复性崩溃 (完整的 DOS)。CVSS 3.0基本分数4.9(可用性影响)。CVSS向量: (CVSS:3.0/AV:N/AC:L/PR:H/UI:N/S:U/C:N/I:N/A:H)。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://	dev.mysql.com/downl	oads/mysql

+ 177 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-0596

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2016-0596	CNNVD	CNNVD-201601-582
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL 5.5.46以及早前版本和5.6.27以及早前版本以及MariaDB 5.5.47之前版本, 10.0.x至 10.0.23和10.1.x至10.1.10版本的不明漏洞允许经过身份验证的远程用户通过与DML相关的向量影响可用性。		

解决方案

升级 Oracle MySQL 到最新版本

从以下地址下载并应用更新: http://dev.mysql.com/downloads/mysql

+

178

Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-2758

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2018-2758	CNNVD	CNNVD-201804-1262
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。该数据库系统具有性能高、成本低、可靠性好等特点。MySQL Server是其中的一个服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.6.39及之前版本和5.7.21及之前版本的Server:Security:Privileges子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务(组件挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 179 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2017-3641

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2017-3641	CNNVD	CNNVD-201707-1367
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL的MySQL服务器组件(子组件: Server: DML)中的漏洞。受影响的受支持版本是5.5.56及更早版本,5.6.36及更早版本和5.7.18及更早版本。此漏洞容易利用,允许能访问网络的高特权攻击者通过多种协议来危害MySQL服务器。此漏洞的成功攻击可能导致未经授权的导致MySQL服务器挂起或经常可重复崩溃(完整的DOS)的能力。CVSS 3.0 基本评分 4.9(可用性影响)。CVSS 向量: (CVSS:3.0/AV:N/AC:L/PR:H/UI:N/S:U/C:N/I:N/A:H)。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 180 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-5612

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2016-5612	CNNVD	CNNVD-201610-642
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL 5.5.50及之前版本,Oracle MySQL 5.6.31及之前版本和Oracle MySQL 5.7.13及之前版本里的不明漏洞允许远程管理员通过与DML相关的向量影响可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

181

Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-2782

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2018-2782	CNNVD	CNNVD-201804-1239
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。该数据库系统具有性能高、成本低、可靠性好等特点。MySQL Server是其中的一个服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.6.39及之前版本和5.7.21及之前版本的InnoDB子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务(组件挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

182 Oracle MySQL漏洞: CVE-2019-2805

+

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2019-2805	CNNVD	CNNVD-201907-914
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是 其中的一个数据库服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.6.44及之前版本、5.7.26 及之前版本和8.0.16及之前版本的Server: Parser子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成 拒绝服务(挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

183 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2017-10279

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2017-10279	CNNVD	CNNVD-201710-824
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL的MySQL服务器组件(子组件:Server: Optimizer)中的漏洞。受影响的受支持版本是5.6.36及更早版本和5.7.18及更早版本。此漏洞容易利用,允许能访问网络的高特权攻击者通过多种协议来危害MySQL服务器。此漏洞的成功攻击可能导致未经授权的导致MySQL服务器挂起或经常可重复崩溃(完整的DOS)的能力。CVSS 3.0 基本评分 4.9(可用性影响)。CVSS 向量:(CVSS:3.0/AV:N/AC:L/PR:H/UI:N/S:U/C:N/I:N/A:H)。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 184 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2019-2537

影响资产	10.92.128.178	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4	
CVE	CVE-2019-2537	CNNVD	CNNVD-201901-699	
利用模块	-	验证日期	-	
	Oracle MySQL是美国甲骨文(Ora	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是		

描述	其中的一个数据库服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.6.42及之前版本、5.7.24及之前版本和8.0.13及之前版本的Server: DDL子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务(挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。
	升级 Oracle MySQL 到最新版本
解决方案	从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql

+ 185 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2019-2529

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2019-2529	CNNVD	CNNVD-201901-691
利用模块	-	验证日期	-
	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是 其中的一个数据库服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.6.42及之前版本、5.7.24 及之前版本和8.0.13及之前版本的Server: Optimizer子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务(挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。		
描述	及之前版本和8.0.13及之前版本的Ser	ver: Optimizer子组件存	

+ 186 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-0649

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2016-0649	CNNVD	CNNVD-201604-489
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL 5.5.47以及早前版本, 5.6.28以及早前版本和5.7.10以及早前版本和MariaDB至5.5.48版本, 10.0.x至10.0.24和10.1.x至10.1.12版本的不明漏洞允许本地用户通过与PS相关的向量影响可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 187 Oracle MySQL漏洞: CVE-2019-2737

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	4
CVE	CVE-2019-2737	CNNVD	CNNVD-201907-916
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL Server是美国甲骨文(Oracle)公司的一款关系型数据库。 Oracle MySQL中的 MySQL Server组件5.6.44及之前版本、5.7.26及之前版本和8.0.16及之前版本的Server: Pluggable Auth子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务(挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 188 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-0647

影响资产	10.92.128.178	10.92.128.178			
风险等级	● 中危	● 中危 CVSS 4			
CVE	CVE-2016-0647	CNNVD	CNNVD-201604-480		
利用模块	-	验证日期	-		
描述	Oracle MySQL 5.5.48以及早前版本, 5.6.29以及早前版本和5.7.11以及早前版本和MariaDB 5.5.49 之前版本, 10.0.x至10.0.25和10.1.x至10.1.14版本的不明漏洞允许本地用户通过与FTS相关的向量 影响可用性。				

+ 189 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-0646

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	● 中危	CVSS	4	
CVE	CVE-2016-0646	CNNVD	CNNVD-201604-478	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL 5.5.47以及早前版本, 5.6.28以及早前版本和5.7.10以及早前版本和MariaDB至5.5.48版本, 10.0.x至10.0.24和10.1.x至10.1.12版本的不明漏洞允许本地用户通过与DDL相关的向量影响可用性。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

190 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-3501

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	● 中危 CVSS 4			
CVE	CVE-2016-3501	CNNVD	CNNVD-201607-696	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL 5.6.30以及早前版本和5.7.12以及早前版本的不明漏洞允许经过身份验证的用户通过与Server: Optimizer相关的向量影响可用性。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

191 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2017-10378

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危 CVSS 4		
CVE	CVE-2017-10378	CNNVD	CNNVD-201710-739
利用模块	-	验证日期	-

描述

Oracle MySQL的MySQL服务器组件(子组件: Server: Optimizer)中的漏洞。受影响的受支持版本是5.5.57及更早版本,5.6.37及更早版本和5.7.11及更早版本。此漏洞容易利用,允许能访问网络的低特权攻击者通过多种协议来危害MySQL服务器。此漏洞的成功攻击可能导致未经授权的导致MySQL服务器挂起或经常可重复崩溃(完整的DOS)的能力。CVSS 3.0 基本评分 6.5(可用性影响)。CVSS 向量: (CVSS:3.0/AV:N/AC:L/PR:L/UI:N/S:U/C:N/I:N/A:H)。

解决方案

升级 Oracle MySQL 到最新版本

从以下地址下载并应用更新: http://dev.mysql.com/downloads/mysql

192

192 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-5439

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	● 中危	CVSS	4	
CVE	CVE-2016-5439	CNNVD	CNNVD-201607-803	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL 5.6.30以及早前版本和5.7.12以及早前版本的不明漏洞允许远程管理员通过与 Server: Privileges相关的向量影响可用性。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

+ 193 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-3156

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	● 中危 CVSS 4			
CVE	CVE-2018-3156	CNNVD	CNNVD-201810-935	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是 其中的一个数据库服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.6.41及之前版本、5.7.23 及之前版本和8.0.12及之前版本的InnoDB子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务 (挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

+ 194 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-5629

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	● 中危	CVSS	4	
CVE	CVE-2016-5629	CNNVD	CNNVD-201610-548	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL 5.5.51及更早版本,5.6.32及更早版本以及5.7.14及更早版本中的未指定漏洞允许 远程管理员通过与Server:Federated相关的向量来影响可用性。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

195 Oracle MySQL漏洞: CVE-2020-14793

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	● 中危 CVSS 4			
CVE	CVE-2020-14793	CNNVD	CNNVD-202010-944	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL Server是美国甲骨文(Oracle)公司的一款关系型数据库。 Oracle MySQL Server Optimizer 5.6.49及之前版本,5.7.31及之前版本,8.0.21及之前版本存在安全漏洞,该漏洞允许 攻击者允许高特权攻击者通过多种协议进行网络访问,从而危害MySQL Server。成功攻击此漏洞可能导致未经授权的能力导致MySQL服务器挂起或频繁重复发生崩溃(完整的DOS)。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

196 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-2818

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	● 中危	CVSS	4	
CVE	CVE-2018-2818	CNNVD	CNNVD-201804-1203	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。该数据库系统具有性能高、成本低、可靠性好等特点。MySQL Server是其中的一个服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.5.59及之前版本、5.6.39及之前版本和5.7.21及之前版本的Server:Security: Privileges子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务(组件挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。			
解决方案	演),影响致据的可用性。 升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

+ 197 Oracle MySQL漏洞:CVE-2020-2579

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	● 中危	CVSS	4	
CVE	CVE-2020-2579	CNNVD	CNNVD-202001-627	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。 Oracle MySQL中的MySQL Server 5.6.46及之前版本、5.7.28及之前版本和8.0.18及之前版本的Server: Optimizer 组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务(挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

+ 198 Oracle MySQL漏洞: CVE-2017-3257

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危 CVSS 4		
CVE	CVE-2017-3257	CNNVD	CNNVD-201701-602
利用模块	-	验证日期	-

Oracle MySQL(subcomponent: Server: InnoDB)的MySQL服务器组件中存在漏洞。受影响的受支持版本是5.6.34以及更早版本和5.7.16及更早版本。易受攻击的漏洞允许低特权攻击者通过多个协议进行网络访问,从而破坏MySQL服务器。此漏洞的成功攻击可导致攻击者在未经授权的情况下造成MySQL服务器的挂起或频繁可重复的崩溃(完全DOS)。CVSS v3.0基础评分6.5(影响可用性)。 升级 Oracle MySQL 到最新版本 解决方案

从以下地址下载并应用更新: http://dev.mysql.com/downloads/mysql

+ 199 Oracle MySQL漏洞: CVE-2015-4904

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	● 中危	CVSS	4	
CVE	CVE-2015-4904	CNNVD	CNNVD-201510-478	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL 5.6.25以及早前版本的不明漏洞允许远程经过身份验证的用户通过与libmysqld有关的未知向量影响可用性。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

200 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2019-2503

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	3.8
CVE	CVE-2019-2503	CNNVD	CNNVD-201901-671
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是 其中的一个数据库服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.6.42及之前版本、5.7.24 及之前版本和8.0.13及之前版本的Server: Connection Handling子组件存在安全漏洞。攻击者可 利用该漏洞未授权访问数据,造成拒绝服务(挂起或频繁崩溃),影响数据的保密性和可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新: http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 201 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-2755

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	• 中危 CVSS 3.7			
CVE	CVE-2018-2755	CNNVD	CNNVD-201804-1264	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是 其中的一个数据库服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.5.59及之前版本、5.6.39 及之前版本和5.7.21及之前版本的Server: Replication子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞 控制组件,影响数据的可用性、保密性和完整性。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

202 Oracle MySQL漏洞: CVE-2019-2739

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	• 中危 CVSS 3.6			
CVE	CVE-2019-2739	CNNVD	CNNVD-201907-911	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是 其中的一个数据库服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.6.44及之前版本、5.7.26 及之前版本和8.0.16及之前版本的Server: Security: Privileges子组件存在安全漏洞。攻击者可利 用该漏洞未授权更新、插入或删除数据,造成拒绝服务(挂起或频繁崩溃),影响数据的完整性和 可用性。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

+ 203 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-0598

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	• 中危 CVSS 3.5			
CVE	CVE-2016-0598	CNNVD	CNNVD-201601-584	
利用模块	-	验证日期	-	
	Oracle MySQL 5.5.46以及早前版本和5.6.27以及早前版本以及MariaDB 5.5.47之前版本, 10.0.x至 10.0.23和10.1.x至10.1.10版本的不明漏洞允许经过身份验证的远程用户通过与DML相关的向量影响可用性。			
描述	10.0.23和10.1.x至10.1.10版本的不图			

+ 204 Oracle MySQL漏洞: CVE-2015-4807

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	3.5
CVE	CVE-2015-4807	CNNVD	CNNVD-201510-390
利用模块	-	验证日期	-
描述	当在Windows上运行时,Oracle MySQL Server 5.5.45和更早版本和5.6.26和更早版本的不明漏洞允许经过身份验证的远程用户通过与Server:Query Cache有关的未知向量影响可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 205 Oracle MySQL漏洞: CVE-2019-2738

影响资产	10.92.128.178	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	● 中危 CVSS 3.5		
CVE	CVE-2019-2738	CNNVD	CNNVD-201907-915	
利用模块	-	验证日期	-	

+ 206 Oracle MySQL漏洞: CVE-2015-4791

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	• 中危 CVSS 3.5			
CVE	CVE-2015-4791	CNNVD	CNNVD-201510-374	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL Server 5.6.26 以及早前版本的不明漏洞允许远程经过身份验证的用户通过与 Server:Security:Privileges有关的未知向量影响可用性。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新: http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

+ 207 Oracle MySQL漏洞: CVE-2017-3312

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	3.5
CVE	CVE-2017-3312	CNNVD	CNNVD-201701-561
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL(subcomponent: Server: Packaging)的MySQL服务器组件中存在漏洞。受影响的 受支持版本是5.5.53以及更早版本,5.6.34以及更早版本和5.7.16以及更早版本。难以利用漏洞允许低特权攻击者登录到MySQL服务器执行的基础架构,从而破坏MySQL服务器。成功的攻击需要来 自攻击者以外的人的人际交互。此漏洞的成功攻击可能导致控制MySQL Server。CVSS v3.0基础评分6.7(影响保密性、完整性和可用性)。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危 CVSS 3.5		
CVE	CVE-2018-2767	CNNVD	CNNVD-201807-1525
利用模块	-	验证日期	-
	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是 其中的一个数据库服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server 5.5.60及之前版本、5.6.40及之 前版本和5.7.22及之前版本组件的Workbench: Security: Encryption子组件存在安全漏洞。攻击者 可利用该漏洞未授权读取数据,影响数据的保密性。		
描述	其中的一个数据库服务器组件。 Orac 前版本和5.7.22及之前版本组件的Wo	cle MySQL中的MySQL Se orkbench: Security: Enc	erver 5.5.60及之前版本、5.6.40及之

209

Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-8318

影响资产	10.92.128.178				
风险等级	● 中危	• 中危 CVSS 3.5			
CVE	CVE-2016-8318	CNNVD	CNNVD-201701-609		
利用模块	-	验证日期	-		
描述	洞。受影响的受支持版本为5.6.34以 权攻击者通过多个协议进行网络访问 人员的人际交互,而MySQL服务器中	Oracle MySQL (subcomponent: Server: Security: Encryption) 的MySQL服务器组件中存在漏洞。受影响的受支持版本为5.6.34以及更早版本和5.7.16以及更早版本。易受攻击的漏洞允许低特权攻击者通过多个协议进行网络访问,从而破坏MySQL服务器。成功的攻击需要来自攻击者以外的人员的人际交互,而MySQL服务器中的漏洞,攻击可能会对附加产品产生重大影响。此漏洞的成功攻击可导致攻击者在未经授权的情况下造成MySQL服务器的挂起或频繁可重复的崩溃(完全			
	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql				

210 Oracle MySQL漏洞: CVE-2015-2641

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	• 中危 CVSS 3.5			
CVE	CVE-2015-2641	CNNVD	CNNVD-201507-538	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL Server 5.6.24和早期版本中的未指定漏洞允许远程验证的用户通过与Server: Security:Privileges相关的未指定向量来影响可行性。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

+ 211 Oracle MySQL漏洞: CVE-2015-4895

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	• 中危 CVSS 3.5			
CVE	CVE-2015-4895	CNNVD	CNNVD-201510-470	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL Server 5.6.25以及早前版本的不明漏洞允许经过身份验证的用户通过与Server: InnoDB相关的未知向量影响可用性。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

+ 212 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-3062

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	3.5
CVE	CVE-2018-3062	CNNVD	CNNVD-201807-1369

利用模块	- 验证日期 -		
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。该数据库系统具有性能高、成本低、可靠性好等特点。MySQL Server是其中的一个服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server 5.6.40及之前版本、5.7.22及之前版本和8.0.11及之前版本组件的Server: Memcached子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务(组件挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 213 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-0655

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	• 中危 CVSS 3.5			
CVE	CVE-2016-0655	CNNVD	CNNVD-201604-496	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL 5.6.29以及早前版本和5.7.11以及早前版本和MariaDB 10.0.x 至10.0.25版本和10.1.x至10.1.14版本的不明漏洞允许本地用户通过与InnoDB有关的向量影响可用性。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

+ 214 Oracle MySQL漏洞: CVE-2015-4771

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	• 中危 CVSS 3.5			
CVE	CVE-2015-4771	CNNVD	CNNVD-201507-602	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL Server 5.6.24及之前版本中的未明漏洞,允许远程认证用户通过与RBR相关的未知 向量影响可用性。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

+ 215 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2017-10283

影响资产	10.92.128.178	10.92.128.178			
风险等级	● 中危	● 中危 CVSS 3.5			
CVE	CVE-2017-10283	CNNVD	CNNVD-201710-821		
利用模块	-	验证日期	-		
		Oracle MySQL的MySQL服务器组件(子组件: Server: Performance Schema)中的漏洞。受影响的受支持版本是5.6.37及更早版本和5.7.19及更早版本。此漏洞较难利用,允许能访问网络的低特权攻击者通过多种协议来危害MySQL服务器。 此漏洞的成功攻击可能导致未经授权的导致MySQL服务器挂起或经常可重复崩溃(完整的DOS)的能力。CVSS 3.0 基本评分 5.3(可用性影响)。CVSS 向量: (CVSS:3.0/AV:N/AC:H/PR:L/UI:N/S:U/C:N/I:N/A:H)。			
描述	响的受支持版本是5.6.37及更与特权攻击者通过多种协议来危害 MySQL服务器挂起或经常可重	早版本和5.7.19及更早版本。」 害MySQL服务器。 此漏洞的成 复崩溃(完整的DOS)的能力	比漏洞较难利用,允许能访问网络的低 讨功攻击可能导致未经授权的导致 。CVSS 3.0 基本评分 5.3(可用性影		

解决方案

从以下地址下载并应用更新: http://dev.mysql.com/downloads/mysql

+ 216 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-0661

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	● 中危 CVSS 3.5			
CVE	CVE-2016-0661	CNNVD	CNNVD-201604-497	
利用模块	- 验证日期 -			
描述	Oracle MySQL 5.6.28以及早期版本和5.7.10以及早前版本的不明漏洞允许本地用户通过与Options 有关的向量影响可用性。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

+ 217 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-0665

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	• 中危 CVSS 3.5		
CVE	CVE-2016-0665	CNNVD	CNNVD-201604-492
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL 5.6.28以及早前版本和5.7.10以及早前版本的不明漏洞允许本地用户通过与 Security: Encryption相关的向量影响可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 218 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-0608

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危 CVSS 3.5		
CVE	CVE-2016-0608	CNNVD	CNNVD-201601-592
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL 5.5.46以及早前版本, 5.6.27以及早前版本和5.7.9和MariaDB 5.5.47之前版本, 10.0.x至10.0.23和10.1.x至10.1.10版本的不明漏洞经过身份验证的远程用户通过与UDF相关的向量影响可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 219 Oracle MySQL漏洞: CVE-2015-2639

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	3.5
CVE	CVE-2015-2639	CNNVD	CNNVD-201507-536

利用模块	- <u>验证日期</u> -
描述	Oracle MySQL Server 5.6.24和早期版本中的未指定漏洞允许本地用户通过与 Server : Security : Firewall相关的未指定向量影响整体性。
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新: http://dev.mysql.com/downloads/mysql

+ 220 Oracle MySQL漏洞: CVE-2015-4861

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	• 中危 CVSS 3.5			
CVE	CVE-2015-4861	CNNVD	CNNVD-201510-438	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL Server 5.5.45以及早前版本和5.6.26以及早前版本的不明漏洞允许远程经过身份验 证的用户通过与Server:InnoDB有关的未知向量影响可用性。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

221 Oracle MySQL漏洞: CVE-2015-4913

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	3.5
CVE	CVE-2015-4913	CNNVD	CNNVD-201510-487
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL Server 5.5.45和更早版本以及5.6.26和更早版本的不明漏洞允许经过身份验证的远程用户通过与Server:DML相关的未知向量影响可用性。此漏洞不同于CVE-2015-4858。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

222 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-3614

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	3.5
CVE	CVE-2016-3614	CNNVD	CNNVD-201607-799
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL 5.6.30以及早前版本和5.7.12以及早前版本的不明漏洞允许经过身份验证的远程用 户通过与Server: Security: Encryption相关的向量影响可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

	7

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	3.5
CVE	CVE-2015-4761	CNNVD	CNNVD-201507-594
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL Server 5.6.24及之前版本中的未明漏洞,允许远程认证用户通过与 Server: Memcached相关的未知向量影响可用性。		

224 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-8327

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	3.5
CVE	CVE-2016-8327	CNNVD	CNNVD-201701-638
利用模块	-	验证日期	-
	Oracle MySQL(subcomponent: Server: Replication)的MySQL服务器组件存在漏洞。受影响的受支持版本为5.6.34以及更早版本和5.7.16以及更早版本。很难利用漏洞允许高特权攻击者通过多个协议的网络访问来破坏MySQL服务器。此漏洞的成功攻击可导致攻击者在未经授权的情况下造成MySQL服务器的挂起或频繁可重复的崩溃(完全DOS)。CVSS v3.0基础评分4.4(影响可用性)。		
描述	协议的网络访问来破坏MySQL服务器	。此漏洞的成功攻击可导	政攻击者在未经授权的情况下造成

+ 225 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-2771

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	3.5
CVE	CVE-2018-2771	CNNVD	CNNVD-201804-1250
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。该数据库系统具有性能高、成本低、可靠性好等特点。MySQL Server是其中的一个服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.5.59及之前版本、5.6.39及之前版本和5.7.21及之前版本的Server: Locking子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务(组件挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。		
	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

226 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-0606

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	3.5
CVE	CVE-2016-0606	CNNVD	CNNVD-201601-590

利用模块	- 验证日期 -
描述	Oracle MySQL 5.5.46以及早前版本, 5.6.27以及早前版本和5.7.9和MariaDB 5.5.47之前版本, 10.0.x至10.0.23和10.1.x至10.1.10版本的不明漏洞允许远程攻击者通过与加密相关的未知向量影响可用性。
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql

+ 227 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-0610

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	3.5
CVE	CVE-2016-0610	CNNVD	CNNVD-201601-594
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL 5.6.27以及早期版本和MariaDB 10.0.22之前版本和10.1.x至10.1.9版本的不明漏洞 允许远程经过身份验证的用户通过与InnoDB有关的未知向量影响可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 228 Oracle MySQL漏洞: CVE-2015-4864

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	3.5
CVE	CVE-2015-4864	CNNVD	CNNVD-201510-441
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL Server 5.5.43以及早前版本和5.6.24以及早前版本的不明漏洞允许远程经过身份验证的用户通过与Server:Security:Privileges有关的未知向量影响可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 229 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2017-10286

影响资产	10.92.128.178	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	3.5	
CVE	CVE-2017-10286	CNNVD	CNNVD-201710-818	
利用模块	-	验证日期	-	
		Oracle MySQL的MySQL服务器组件(子组件: Server: InnoDB)中的漏洞。受影响的受支持版本是5.6.37及更早版本和5.7.19及更早版本。此漏洞较难利用,允许能访问网络的高特权攻击者通过多种协议来危害MySQL服务器。此漏洞的成功攻击可能导致未经授权的导致MySQL服务器挂起或经常可重复崩溃(完整的DOS)的能力。CVSS 3.0 基本评分 4.4(可用性影响)。CVSS 向量: (CVSS: 3.0/AV:N/AC:H/PR:H/UI:N/S:U/C:N/I:N/A:H)。		
描述	是5.6.37及更早版本和5.7.19》 多种协议来危害MySQL服务器 常可重复崩溃(完整的DOS)	及更早版本。此漏洞较难利用 。此漏洞的成功攻击可能导到 的能力。CVSS 3.0 基本评分	l,允许能访问网络的高特权攻击者通过 政未经授权的导致MySQL服务器挂起或经	

解决方案 从以下地址下载并应用更新: http://dev.mysql.com/downloads/mysql

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	3.5
CVE	CVE-2020-14550	CNNVD	CNNVD-202007-725
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是 其中的一个数据库服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Client 5.6.48及之前版本、5.7.30及之 前版本和8.0.20及之前版本的C API组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务(挂起或 频繁崩溃),影响数据的可用性。		
	升级 Oracle MySQL 到最新版本		

+ 231 Oracle MySQL漏洞: CVE-2015-4769

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	3.5
CVE	CVE-2015-4769	CNNVD	CNNVD-201507-600
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL Server 5.6.24及之前版本中的未明漏洞,允许远程认证用户通过与Server: Security:Firewall相关的未知向量影响可用性,这是一种与CVE-2015-4767不同的漏洞。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 232 Oracle MySQL漏洞:CVE-2019-2614

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	3.5
CVE	CVE-2019-2614	CNNVD	CNNVD-201904-744
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是 其中的一个数据库服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.6.43及之前版本、5.7.25 及之前版本和8.0.15及之前版本的Server: Replication子组件存在访问控制错误漏洞。攻击者可利 用该漏洞造成拒绝服务(挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。		
解决方案	用该漏洞這成拒绝服务(挂起或频繁朋演),影响致据的可用性。 升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 233 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2020-2752

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	3.5
CVE	CVE-2020-2752	CNNVD	CNNVD-202004-895

利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。 Oracle MySQL中的MySQL Client 5.6.47及之前版本,5.7.27及之前版本和8.0.17及之前版本的C API组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务(挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://d	lev.mysql.com/downl	oads/mysql

+ 234 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-5584

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	3.5
CVE	CVE-2016-5584	CNNVD	CNNVD-201610-518
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL 5.5.52及之前版本, 5.6.33及之前版本, 以及5.7.15及之前版本里的不明漏洞允许 远程管理员通过与Server: Security: Encryption相关的向量影响机密性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 235 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-0666

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	3.5
CVE	CVE-2016-0666	CNNVD	CNNVD-201604-493
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL 5.5.48以及早前版本, 5.6.29以及早前版本和5.7.11以及早前版本和MariaDB 5.5.49 之前版本, 10.0.x至10.0.25和10.1.x至10.1.14版本的不明漏洞允许本地用户通过与Security: Privileges相关的向量影响可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://	dev.mysql.com/downl	oads/mysql

236 Oracle MySQL漏洞: CVE-2015-4890

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	3.5
CVE	CVE-2015-4890	CNNVD	CNNVD-201510-465
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL Server 5.6.26以及早前版本的不明漏洞允许经过身份验证的用户通过与Server: Replication相关的未知向量影响可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

237 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2017-3653

影响资产	10.92.128.178	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	● 中危 CVSS 3.5		
CVE	CVE-2017-3653	CNNVD	CNNVD-201707-1270	
利用模块	-	验证日期	-	
	Oracle MySQL的MySQL服务器组件(子组件: Server: DDL)中的漏洞。受影响的受支持版本是5.5.56及更早版本,5.6.36及更早版本和5.7.18及更早版本。此漏洞较难利用,允许能访问网络的低特权攻击者通过多种协议来危害MySQL服务器。此漏洞的成功攻击可能会导致未经授权的更新,插入或删除对某些MySQL服务器可访问数据的访问。CVSS 3.0 基本评分 3.1(完整性影响)。CVSS 向量: (CVSS:3.0/AV:N/AC:H/PR:L/UI:N/S:U/C:N/I:L/A:N)。			
描述	5.5.56及更早版本,5.6.36及更早 低特权攻击者通过多种协议来危害 插入或删除对某些MySQL服务器可	型版本和5.7.18及更早版本。 §MySQL服务器。此漏洞的成 可访问数据的访问。CVSS 3.	此漏洞较难利用,允许能访问网络的 战功攻击可能会导致未经授权的更新, 0 基本评分 3.1(完整性影响)。	

+ 238 Oracle MySQL漏洞: CVE-2017-3291

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 中危	CVSS	3.5
CVE	CVE-2017-3291	CNNVD	CNNVD-201701-687
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL(subcomponent: Server: Packaging)的MySQL服务器组件中存在漏洞。受影响的 受支持版本是5.5.53以及更早版本,5.6.34以及更早版本和5.7.16以及更早版本。很难利用漏洞允许高特权攻击者登录到MySQL服务器执行的基础架构,以破坏MySQL服务器。成功的攻击需要来自 攻击者以外的人的人际交互。此漏洞的成功攻击可能导致控制MySQL Server。CVSS v3.0基础评分 6.3(影响保密性、完整性和可用性)。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

239 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-0600

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	• 中危 CVSS 3.5			
CVE	CVE-2016-0600	CNNVD	CNNVD-201601-586	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL 5.5.46以及早前版本, 5.6.27以及早前版本和5.7.9和MariaDB 5.5.47之前版本, 10.0.x至10.0.23和10.1.x至10.1.10版本的不明漏洞允许经过身份验证的远程用户通过与InnoDB相关的向量影响可用性。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

240 Oracle MySQL漏洞: CVE-2015-4836

影响资产 10.92.128.178

风险等级	● 低危	CVSS	2.8	
CVE	CVE-2015-4836	CNNVD	CNNVD-201510-416	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL Server 5.5.45以及早前版本和5.6.26以及早前版本的不明漏洞允许远程经过身份验证的用户通过与Server:SP有关的未知向量影响可用性。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

+ 241 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-0607

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	● 低危	CVSS	2.8	
CVE	CVE-2016-0607	CNNVD	CNNVD-201601-591	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL 5.6.27以及早前版本和5.7.9版本的不明漏洞允许经过身份验证的远程用户通过与 replication相关的未知向量影响可用性。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

+ 242 TLS/SSL服务器支持使用静态密钥

影响资产	10.92.128.178, 10.92.128.179		
风险等级	● 低危	CVSS	2.6
CVE	-	CNNVD	-
利用模块	-	验证日期	-
描述	服务器配置为支持称为静态密钥密码的密码。这些密码不支持"Forward Secrecy"。在HTTP/2的新规范中,这些密码已被列入黑名单。		
解决方案	禁用竞态密钥密码套件的TLS/SSL支持 配置服务器以禁用对3DES套件的支持。 关于Microsoft IIS Web服务器,请参阅 Microsoft知识库文章,获取配置密码套件的说明。 为了实现更高级别的安全性,可以参考权威来源/指南以及服务器供应商的文档,来了解如何应用经过深思熟虑的密码配置。		

+ 243 HTTP OPTIONS方法已启用

影响资产	10.92.128.178	10.92.128.178		
风险等级	● 低危	CVSS	2.6	
CVE	-	CNNVD	-	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	响应OPTIONS HTTP方法的Webj 其工作。	服务器暴露了Web服务器式	万持的其他方法 ,允许攻击者缩小并加强	

禁用Apache的HTTP OPTIONS方法

通过在Apache配置中包含以下内容来禁用OPTIONS方法:

<Limit OPTIONS>
 Order deny,allow
 Deny from all
</Limit>

禁用nginx的HTTP OPTIONS方法

通过将以下行添加到服务器块来禁用OPTIONS方法,您可以在POST后添加其他HTTP方法以允许运行

解决方案

limit_except GET POST { deny all; }

禁用HTTP OPTIONS方法

禁用Web服务器上的HTTP OPTIONS方法。 有关如何执行此操作,请参阅Web服务器的说明手册。

响应OPTIONS HTTP方法的Web服务器暴露了Web服务器支持的其他方法,允许攻击者缩小并加强 其工作。

禁用IIS的HTTP OPTIONS方法

通过在IIS管理器中执行以下操作来禁用OPTIONS方法

- 1. 选择相关网站
- 2. 选择请求过滤并更改为HTTP谓词选项卡
- 3. 从操作窗格中选择拒绝动词
- 4. 在提供的文本框中键入OPTIONS,然后按确定

+ 244 TLS服务器支持TLS 1.1版本

影响资产	10.92.128.179, 10.92.128.178		
风险等级	● 低危	CVSS	2.6
CVE	-	CNNVD	-
利用模块	-	验证日期	-
描述	PCI (Payment Card Industry)数据安全标准要求至少TLS v1.1版本,推荐TLS v1.2版本。 除此之外,FIPS 140-2标准要求至少TLS v1.1版本,推荐TLS v1.2版本。		
解决方案	禁用不安全的TLS/SSL协议支持 将服务器配置为要求客户端使用带有Associated Data (AEAD)功能的密码的经过身份验证的加密的 TLS版本1.2。		

+ 245 Oracle MySQL漏洞: CVE-2015-4910

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 低危	CVSS	2.1
CVE	CVE-2015-4910	CNNVD	CNNVD-201510-484
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL Server 5.6.26以及早前版本的不明漏洞允许经过身份验证的用户通过与Server: Memcached相关的未知向量影响可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

246 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-0605

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 低危	CVSS	2.1
CVE	CVE-2016-0605	CNNVD	CNNVD-201601-589
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL 5.6.26以及早前版本的不明漏洞允许远程经过身份验证的用户通过未知向量影响可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 247 Oracle MySQL漏洞: CVE-2015-2661

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 低危	CVSS	2.1
CVE	CVE-2015-2661	CNNVD	CNNVD-201507-557
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL Server 5.6.24及其早期版本中的未明漏洞允许本地用户通过与 Client相关的未知向量影响可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 248 Oracle MySQL漏洞: CVE-2019-2969

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	• 低危 CVSS 2.1			
CVE	CVE-2019-2969	CNNVD	CNNVD-201910-991	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是 其中的一个数据库服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server 5.6.45及之前版本、5.7.27及之 前版本和8.0.17及之前版本的Client programs组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞未授权访问 数据,影响数据的保密性。			
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

+ 249 Oracle MySQL漏洞: CVE-2015-4766

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 低危	CVSS	1.9
CVE	CVE-2015-4766	CNNVD	CNNVD-201510-373
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL Server 5.6.25以及早前版本的不明漏洞允许本地用户通过与Server:Security: Firewall相关的未知向量影响可用性。		

解决方案

升级 Oracle MySQL 到最新版本

从以下地址下载并应用更新: http://dev.mysql.com/downloads/mysql

+

250

Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-3174

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 低危	CVSS	1.9
CVE	CVE-2018-3174	CNNVD	CNNVD-201810-917
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。MySQL Server是其中的一个数据库服务器组件。Oracle MySQL中的MySQL Server组件的Client programs子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务(挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。以下版本受到影响:Oracle MySQL Server 5.5.61及之前版本,5.6.41及之前版本,5.7.23及之前版本,8.0.12及之前版本。 升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		
解决方案			

Oracle MySQL 漏洞: CVE-2018-2773 251

影响资产	10.92.128.178	10.92.128.178		
风险等级	● 低危	CVSS	1.9	
CVE	CVE-2018-2773	CNNVD	CNNVD-201804-1248	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL是美国甲骨文(Oracle)公司的一套开源的关系数据库管理系统。该数据库系统具有性能高、成本低、可靠性好等特点。MySQL Server是其中的一个服务器组件。 Oracle MySQL中的MySQL Server组件5.5.59及之前版本、5.6.39及之前版本和5.7.21及之前版本的Client programs子组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务(组件挂起或频繁崩溃),影响数据的可用性。			
解决方案	响致据的可用性。 升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql			

Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-0668 252

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 低危	CVSS	1.7
CVE	CVE-2016-0668	CNNVD	CNNVD-201604-500
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL 5.6.28以及早前版本和5.7.10以及早前版本和MariaDB 10.0.x 至10.0.24版本和10.1.x至10.1.12版本的不明漏洞允许本地用户通过与InnoDB有关的向量影响可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

Oracle MySQL 漏洞: CVE-2017-10294 253

影响资产 10.92.128.178

风险等级	● 低危	CVSS	1.7
CVE	CVE-2017-10294	CNNVD	CNNVD-201710-814
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL的MySQL服务器组件(子组件: Server: Optimizer)中的漏洞。受影响的受支持版本是5.6.37及更早版本和5.7.19及更早版本。此漏洞容易利用,允许能访问网络的高特权攻击者通过多种协议来危害MySQL服务器。此漏洞的成功攻击可能导致未经授权的导致MySQL服务器挂起或经常可重复崩溃(完整的DOS)的能力。CVSS 3.0 基本评分 4.9(可用性影响)。CVSS 向量: (CVSS:3.0/AV:N/AC:L/PR:H/UI:N/S:U/C:N/I:N/A:H)。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 254 Oracle MySQL漏洞: CVE-2015-4792

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 低危	CVSS	1.7
CVE	CVE-2015-4792	CNNVD	CNNVD-201510-375
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL Server 5.5.45以及早前版本 and 5.6.26以及早前版本的不明漏洞允许经过身份验证的用户与Server: Partition相关的未知向量影响可用性。 此漏洞不同于CVE-2015-4802。 升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新: http://dev.mysql.com/downloads/mysql		
解决方案			

255 Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-0609

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 低危	CVSS	1.7
CVE	CVE-2016-0609	CNNVD	CNNVD-201601-593
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL 5.5.46以及早前版本, 5.6.27以及早前版本和5.7.9和MariaDB 5.5.47之前版本, 10.0.x至10.0.23和10.1.x至10.1.10版本的不明漏洞允许经过身份验证的远程用户通过与privileges 相关的未知向量影响可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 256 Oracle MySQL漏洞: CVE-2015-4767

影响资产	10.92.128.178	10.92.128.178		
风险等级	● 低危	CVSS	1.7	
CVE	CVE-2015-4767	CNNVD	CNNVD-201507-598	
利用模块	-	验证日期	-	

描述	Oracle MySQL Server 5.6.24及之前版本中的未明漏洞,允许远程认证用户通过与Server: Security:Firewall相关的未知向量影响可用性,这是一种与CVE-2015-4769不同的漏洞。
细小士中	升级 Oracle MySQL 到最新版本
解决方案	从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql

+ 257 Oracle MySQL漏洞: CVE-2017-3317

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 低危	CVSS	1.5
CVE	CVE-2017-3317	CNNVD	CNNVD-201701-607
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL(subcomponent: Logging) MySQL组件中存在漏洞。受影响的受支持版本是5.5.53及更早版本,5.6.34以及更早版本和5.7.16以及更早版本。很难利用漏洞允许高特权攻击者登录到MySQL服务器执行的基础架构,以破坏MySQL服务器。成功的攻击需要来自攻击者以外的人的人际交互。此漏洞的成功攻击可导致攻击者在未经授权的情况下造成MySQL服务器的挂起或频繁可重复的崩溃(完全DOS)。CVSS v3.0基础评分4.0(影响可用性)。 升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		
解决方案			

+ 258 Oracle MySQL 漏洞: CVE-2017-10268

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	● 低危	CVSS	1.5	
CVE	CVE-2017-10268	CNNVD	CNNVD-201710-831	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	版本是5.5.57及更早版本,5.6.37及 特权的攻击者登录到MySQL服务器执 致未经授权访问关键数据或完全访问	Oracle MySQL的MySQL服务器组件(子组件: Server: Replication)中的漏洞。受影响的受支持版本是5.5.57及更早版本,5.6.37及更早版本和5.7.19及更早版本。此漏洞较难利用,允许具有高特权的攻击者登录到MySQL服务器执行的基础架构来破坏MySQL服务器。此漏洞的成功攻击可能导致未经授权访问关键数据或完全访问所有MySQL服务器可访问的数据。CVSS 3.0 基本评分 4.1(机密性影响)。CVSS 向量: (CVSS:3.0/AV:L/AC:H/PR:H/UI:N/S:U/C:H/I:N/A:N)。		
升级 Oracle MySQL 到最新版本 解决方案 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/				

+ 259 Oracle MySQL漏洞: CVE-2017-3313

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 低危	CVSS	1.5
CVE	CVE-2017-3313	CNNVD	CNNVD-201701-642
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL(subcomponent: Server: MyISAM)的MySQL组件中存在漏洞。受影响的受支持版本是5.5.53以及更早版本,5.6.34以及更早版本和5.7.16以及更早版本。难以利用漏洞允许低特权攻击者登录到MySQL服务器执行的基础架构,从而破坏MySQL服务器。此漏洞的成功攻击可能导致未经授权的访问关键数据或完全访问所有MySQL Server可访问数据。CVSS v3.0基础评分4.7(影响保密性)。		

解决方案

升级 Oracle MySQL 到最新版本

从以下地址下载并应用更新: http://dev.mysql.com/downloads/mysql

+

260

Oracle MySQL漏洞: CVE-2016-8284

影响资产	10.92.128.178		
风险等级	● 低危	CVSS	1.2
CVE	CVE-2016-8284	CNNVD	CNNVD-201610-609
利用模块	-	验证日期	-
描述	Oracle MySQL 5.6.31及之前版本和5.7.13及之前版本里的不明漏洞允许本地用户通过与Server: Replication相关的向量影响可用性。		
解决方案	升级 Oracle MySQL 到最新版本 从以下地址下载并应用更新:http://dev.mysql.com/downloads/mysql		

+ 261 Oracle MySQL漏洞: CVE-2017-3318

影响资产	10.92.128.178			
风险等级	● 低危 CVSS 1			
CVE	CVE-2017-3318	CNNVD	CNNVD-201701-600	
利用模块	-	验证日期	-	
描述	Oracle MySQL(subcomponent: Server: Error Handling)的MySQL组件中存在漏洞。受影响的受支持版本是5.5.53以及更早版本,5.6.34以及更早版本和5.7.16以及更早版本。很难利用漏洞允许高特权攻击者登录到MySQL服务器执行的基础架构,以破坏MySQL服务器。成功的攻击需要来自攻击者以外的人的人际交互。此漏洞的成功攻击可能导致未经授权的访问关键数据或完全访问所有MySQL Server可访问数据。CVSS v3.0基础评分4.0(影响保密性)。			
	升级 Oracle MySQL 到最新版本			

+ 262 TLS/SSL服务器不支持任何强密码算法

影响资产	10.92.128.179, 10.92.128.178		
风险等级	● 低危	CVSS	0
CVE	-	CNNVD	-
利用模块	-	验证日期	-
描述	服务器未配置支持任何现代的安全密码,并且仅支持已知弱攻击的密码。		
解决方案	启用强密码的TLS/SSL支持 启用对以下列出的至少一个密码的支持: TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 TLS_DHE_DSS_WITH_AES_128_GCM_SHA256		

- TLS_DHE_DSS_WITH_AES_256_GCM_SHA384
- TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384

+

263

NetBIOS NBSTAT流量放大

影响资产	10.92.128.179		
风险等级	● 低危	CVSS	0
CVE	-	CNNVD	-
利用模块	-	验证日期	-
描述	NetBIOS NBSTAT查询将从NetBIOS-speaking获取状态 端点,包括任何已知端点的名称 响应以及设备s MAC地址的端点。 NBSTAT反应大致是3 x请求的大小,因为 NetBIOS利用UDP,这可以用来进行流量放大 攻击其他资产,通常的分布形式 反映了拒绝服务攻击(drdo)		
解决方案	限制访问NetBIOS 根据设计,NetBIOS 对于一个 Windows 网络的正常运作会是很重要的。限制访问NetBIOS 服务,除非是受信任的设备。		

+

264

TLS/SSL服务器支持3DES密码组

影响资产	10.92.128.179, 10.92.128.178		
风险等级	● 低危	CVSS	0
CVE	-	CNNVD	-
利用模块	-	验证日期	-
描述	传输层安全(TLS)版本1.0(RFC 2246)和1.1(RFC 4346)包括基于3DES(三重数据加密标准)算法的密码套件。 由于3DES仅提供112位的有效安全性,因此被认为接近于某些机构的使用寿命。因此,3DES算法不包括在TLS版本1.3的规范中。 ECRYPT II(从2012年起)建议独立长期保护的通用应用程序至少128位安全。德国的BSI(从2015年起)和法国的ANSSI(从2014年)也有相同的建议,128位是推荐的对称尺寸,在2020年后应该是强制性的。虽然NIST(2012年)仍然认为直到2030年底3DES适合使用。		
解决方案	对3DES密码套件禁用TLS/SSL支持 配置服务器以禁用对3DES套件的支持。 关于Microsoft IIS Web服务器,请参阅 Microsoft知识库文章,获取配置密码套件的说明。 为了实现更高级别的安全性,可以参考权威来源/指南以及服务器供应商的文档,来了解如何应用经过深思熟虑的密码配置。		

四、总结

1. 扫描时间

2025-08-27 06:48:00 至 2025-08-27 07:36:55

2. 扫描结果

发现资产2个、漏洞275个、操作系统,扫描任务处于"高危"状态;

3. 漏洞分布

- ① 高危漏洞14个,高危漏洞非常容易被攻击者入侵,并可能导致入侵者完全控制受影响系统,需要立即修复;
- ② 中危漏洞232个,中危漏洞可能导致拒绝服务攻击、信息泄露、越权访问等问题,需要及时处理;
- ③ 低危漏洞29个,低危漏洞不如上述两种漏洞紧急,但可为攻击者提供辅助信息,也应及时修复。