

知 关于SMP是否涉及以下漏洞的说明：CNNVD-202208-3540、CVE-2023-21894、CVE-2023-21863、CVE-2023-21841、CVE-2023-21842、CVE-2023-21859、CVE-2023-21871、CVE-2023-21878、CVE-2023-21837、CVE-2023-21838、CVE-2023-21839、CVE-2023-21862、CFVD-C-2023--016000000010、CFVD-C-2023--0160000000014、CVE-2023-22458、CVE-2022-35977

漏洞相关 ZL\_quifeng 2023-03-07 发表

#### 漏洞相关信息

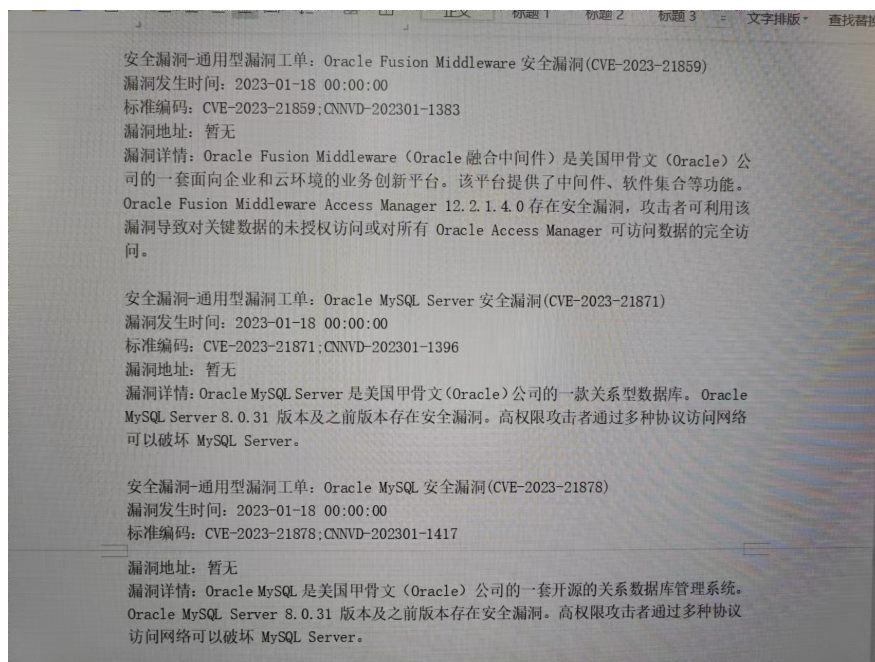
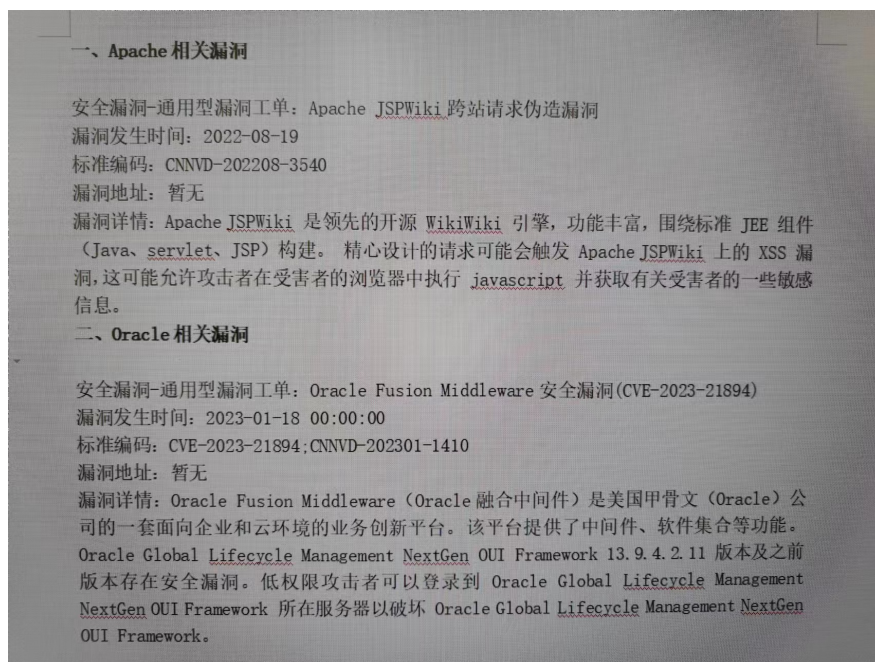
漏洞编号：CVE-2023-21863等

漏洞名称：Oracle MySQL安全漏洞等

产品型号及版本：SMP

#### 漏洞描述

见图



安全漏洞-通用型漏洞工单: Oracle MySQL 安全漏洞(CVE-2023-21863)  
漏洞发生时间: 2023-01-18 00:00:00  
标准编号: CVE-2023-21863;CNNVD-202301-1386  
漏洞地址: 暂无  
漏洞详情: 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 Server 3.0.31 版本及之前版本存在安全漏洞。高权限攻击者通过多种协议访问网络可以破坏 MySQL Server。

安全漏洞-通用型漏洞工单: Oracle WebLogic Server 安全漏洞(CVE-2023-21841)  
漏洞发生时间: 2023-01-18 00:00:00  
标准编号: CVE-2023-21841;CNNVD-202301-1371  
漏洞地址: 暂无  
漏洞详情: Oracle WebLogic Server 是美国甲骨文(Oracle)公司的一款适用于云环境和传统环境的应用服务中间件,它提供了一个现代轻型开发平台,支持应用从开发到生产的整个生命周期管理,并简化了应用的部署和管理。Oracle WebLogic Server 12.2.1.3.0, 12.2.1.4.0 和 14.1.1.0.0 存在安全漏洞,攻击者可利用该漏洞导致对关键数据的未授权访问或对所有 Oracle WebLogic Server 可访问数据的完全访问。

漏洞解决方案 安全漏洞-通用型漏洞工单: Oracle WebLogic Server 安全漏洞(CVE-2023-21842)

漏洞发生时间: 2023-01-18 00:00:00  
标准编号: CVE-2023-21842;CNNVD-202301-1366  
漏洞地址: 暂无

漏洞详情: Oracle WebLogic Server 是美国甲骨文(Oracle)公司的一款适用于云环境和传统环境的应用服务中间件,它提供了一个现代轻型开发平台,支持应用从开发到生产的整个生命周期管理,并简化了应用的部署和管理。Oracle WebLogic Server 12.2.1.3.0, 12.2.1.4.0 和 14.1.1.0.1 存在安全漏洞,攻击者可利用该漏洞导致对关键数据的未授权访问或对所有 Oracle WebLogic Server 可访问数据的完全访问。

安全漏洞-通用型漏洞工单: Oracle WebLogic Server 安全漏洞(CVE-2023-21839)  
漏洞发生时间: 2023-01-18 00:00:00  
标准编号: CVE-2023-21839;CNNVD-202301-1365  
漏洞地址: 暂无  
漏洞详情: Oracle WebLogic Server 是美国甲骨文(Oracle)公司的一款适用于云环境和传统环境的应用服务中间件,它提供了一个现代轻型开发平台,支持应用从开发到生产的整个生命周期管理,并简化了应用的部署和管理。Oracle WebLogic Server 12.2.1.3.0, 12.2.1.4.0 和 14.1.1.0.0 存在安全漏洞,攻击者可利用该漏洞导致对关键数据的未授权访问或对所有 Oracle WebLogic Server 可访问数据的完全访问。

安全漏洞-通用型漏洞工单: Oracle WebLogic Server 安全漏洞(CVE-2023-21838)  
漏洞发生时间: 2023-01-18 00:00:00  
标准编号: CVE-2023-21838;CNNVD-202301-1364  
漏洞地址: 暂无  
漏洞详情: Oracle WebLogic Server 是美国甲骨文(Oracle)公司的一款适用于云环境和传统环境的应用服务中间件,它提供了一个现代轻型开发平台,支持应用从开发到生产的整个生命周期管理,并简化了应用的部署和管理。Oracle WebLogic Server 12.2.1.3.0, 12.2.1.4.0 和 14.1.1.0.0 存在安全漏洞,攻击者可利用该漏洞导致对关键数据的未授权访问或对所有 Oracle WebLogic Server 可访问数据的完全访问。

安全漏洞-通用型漏洞工单: Oracle WebLogic Server 安全漏洞(CVE-2023-21837)  
漏洞发生时间: 2023-01-18 00:00:00  
标准编号: CVE-2023-21837;CNNVD-202301-1362  
漏洞地址: 暂无  
漏洞详情: Oracle WebLogic Server 是美国甲骨文(Oracle)公司的一款适用于云环境和传统环境的应用服务中间件,它提供了一个现代轻型开发平台,支持应用从开发到生产的整个生命周期管理,并简化了应用的部署和管理。Oracle WebLogic Server 12.2.1.3.0, 12.2.1.4.0 和 14.1.1.0.0 存在安全漏洞,攻击者可利用该漏洞导致对关键数据的未授权访问或对所有 Oracle WebLogic Server 可访问数据的完全访问。

安全漏洞-通用型漏洞工单: 工商银行发现 JAVA XML-RPC 反序列化漏洞  
漏洞发生时间: 2023-02-22 10:21:13  
标准编号: CFVD-C-2023-0160000000010  
漏洞地址: 0.0.0.0  
漏洞详情: Apache XML-RPC 是美国阿帕奇(Apache)软件基金会的一款远程过程调用协议的 Java 实现。Apache XML-RPC 框架中存在反序列化漏洞,该漏洞源于当 Apache XML-RPC Server 端开启了 `serverConfig.setEnabledForExtensions(true)` 配置时,框架代码中 `org.apache.xmlrpc.parser.SerializableParser#getResult` 方法未对客户传入的标签中的序列化数据进行安全校验,当服务端存在能够构造反序列化恶意执行链的组件包时,客户端通过发出特定请求就可以触发服务端的远程代码执行。请使用机构做好漏洞监测与排查,发现问题可按文档内容缓解

安全漏洞-通用型漏洞工单: 工商银行发现 spring http invoke 反序列化漏洞  
漏洞发生时间: 2023-02-22 10:14:43  
标准编号: CFVD-C-2023-0160000000014  
漏洞地址: 0.0.0.0  
漏洞详情: Spring HTTP invoker 是 spring 框架中的一个远程调用模型,执行基于 HTTP 的远程调用,并使用 JAVA 的序列化机制在网络间传递对象。Spring HTTP invoker 框架代码中 `org.springframework.remoting.rmi.RemoteInvocationSerializingExporter#doReadRemoteInvocation` 方法未对传递的序列化对象进行安全检查,当项目中存在能够构造反序列化恶意执行链的组件包时,客户端通过发出特定请求就可以触发服务端的远程代码执行。请使用该产品的机构做好监测与排查,并可按文档建议进行整改

12.2.1.4.0 和 14.1.1.0.0 存在安全漏洞，攻击者可利用该漏洞导致对关键数据的未授权访问或对所有 Oracle [WebLogic Server](#) 可访问数据的完全访问。

安全漏洞-通用型漏洞工单: Oracle [WebLogic Server](#) 安全漏洞(CVE-2023-21837)

漏洞发生时间: 2023-01-18 00:00:00

标准编码: CVE-2023-21837;CNNVD-202301-1362

漏洞地址: 暂无

漏洞详情: Oracle [WebLogic Server](#) 是美国甲骨文 (Oracle) 公司的一款适用于云环境和传统环境的应用服务中间件，它提供了一个现代轻型开发平台，支持应用从开发到生产的整个生命周期管理，并简化了应用的部署和管理。Oracle [WebLogic Server](#) 12.2.1.3.0, 12.2.1.4.0 和 14.1.1.0.0 存在安全漏洞，攻击者可利用该漏洞导致对关键数据的未授权访问或对所有 Oracle [WebLogic Server](#) 可访问数据的完全访问。

安全漏洞-通用型漏洞工单: Oracle [Web Services Manager](#) 安全漏洞(CVE-2023-21862)

漏洞发生时间: 2023-01-18 00:00:00