

山西省互联网网络安全预警信息通报

山西省通信管理局

主办：国家计算机网络应急技术处理协调中心山西分中心 2020年9月29日

关于 Oracle Enterprise Session Border Controller 存在未明漏洞的安全公告

近日，国家信息安全漏洞共享平台（CNVD）收录了 Oracle Enterprise Session Border Controller 存在未明漏洞（CNVD-2020-54682）。攻击者可利用该漏洞未经授权读取、更新、插入或删除数据，造成拒绝服务（挂起或频繁崩溃），影响数据的可用性、保密性和完整性。

一、漏洞情况分析

Oracle Enterprise Session Border Controller (E-SBC) 可连接不同的 Internet 协议（IP）通信网络，同时可缓解安全威胁、解决互操作性问题并确保可靠的通信。

Oracle Enterprise Session Border Controller 8.1.0、8.2.0、8.3.0 中的 File Upload 组件存在安全漏洞。攻击者可利用该漏洞未经授权读取、更新、插入或删除数据，造

成拒绝服务（挂起或频繁崩溃），影响数据的可用性、保密性和完整性。

CNVD 对该漏洞的综合评级为“高危”。

二、漏洞影响范围

Oracle Oracle Enterprise Session Border Controller 8.1.0

Oracle Oracle Enterprise Session Border Controller 8.2.0

Oracle Oracle Enterprise Session Border Controller 8.3.0

三、处置措施

厂商已发布了漏洞修复程序，请及时关注更新：

<https://www.oracle.com/security-alerts/cpujul2020.html>