

根据 einnews 的报道，有一名黑客透过名为 log4j 的安全漏洞，获得了惠普 9000-EPYC 服务器的访问权限，并将这些机器用于加密货币 RTM 的挖矿活动。

Log4j 是 Java 中的一个漏洞，它允许远程执行代码，使攻击者有权在他们进入的主机内运行程序。

尽管 Java

漏洞现在大部分已被修补，但对于尚未更新服务器的管理员来说仍将面临风险。

Log4j 漏洞因为可以骑劫 Minecraft 服务器而臭名昭著——它可以完全控制这些计算机，只需在聊天中输入一小串文本即可。

微软最近还声称，来自多个国家资助的黑客一直在部署各种恶意软件，以挖掘加密货币并获取有价值的信息。涉及的供应商包括 Cisco、VMWare、Amazon、IBM、Fortinet、Microsoft、Splunk、Sophos 等。

在 2021 年 12 月 9 日，Raptorem 的主要开发人员注意到网络哈希率异常，并通过使用 Raptorem 区块链检测到这种不一致，Raptorem 区块链是一种公开可用的数字分类账，记录通过网络进行的所有交易。