上述IP地址国家局均已进行了封堵。

(二)网络安全漏洞信息。

近期，有关机构披露如下网络安全漏洞信息：

1.Microsoft产品存在Windows DirectX提权漏洞、Windows

Hyper-V远程代码执行漏洞、WindowsUpdate Client提权漏洞、

Windows Kernel提权漏洞、WindowsMedia Foundation缓冲区溢

出漏洞、IE内存破坏漏洞、IE VBScript Engine远程代码执行

漏洞、Edge内存破坏漏洞、Chakra Core和Edge远程代码执行漏

洞。

2.IBM产品存在多款IBM产品缓冲区溢出漏洞、Spectrum

Protect代码执行漏洞， Spectrum Protect Plus命令执行漏洞

和身份验证绕过漏洞， Q Radar SIEM文件上传漏洞、命令执行漏

洞、权限提升漏洞及服务器端请求伪造漏洞。

3.0racle产品存在Oracle访问控制错误漏洞、E-Business

Suite Marketing Encyclopedia

System未授权操作漏洞、

E-Business Suite General Ledger未授权访问漏洞、Fusion

Middleware WebLogic Server远程代码执行漏洞、Enterprise

Manager Base Platform安全漏洞。

4.Google产品存在Chrome代码执行漏洞、Chrome资源管理

错误漏洞、Chrome media组件缓冲区错误漏洞。

5.Apache产品存在Traffic Server环境问题漏洞。

6.Linux产品存在kernel任意代码执行漏洞、缓冲区错误漏洞，

5