

### 第1章 概述

### 1.1测试目的

通过对上海通用的主机系统进行安全性评估,可以了解到其外网主机系统当前的安全现状及其面临的安全威胁,并及时发现存在的技术性安全弱点,作为下一阶段安全加固工作的重要依据。

#### 1.3参考标准

### 《上海通用安全管理标准》

### 1.3评估内容

以下是本次主机系统评估的具体范围,共248台。其中内网主机126台,外网映射主机122台。详细见下表:

### IP 地址(共4台)

10.8.4.11, 10.8.4.12. 10.18.70.1.10.18.70.2

### 1.4. 风险赋值参照标准

安全风险与信息资产密切相关,在一定条件或环境下可能被威胁利用,从而造成资产损失。风险的出现有各种原因,如软件开发过程中的质量问题,系统管理员的配置问题以及安全管理方面的问题,它们的共同特性就是给攻击者提供了对信息资产进行攻击的机会。

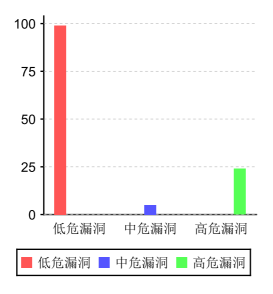
参照国际通行标准和经验,我们在本次评估中将资产存在的风险赋值分为3个等级,分别是高、中、低,如下表所示:

赋值	说明(当该弱点被威胁利用时引起的后果)
高	企业信息资产重大损失或直接导致业务活动大范围中断,影响范围较广
中	企业信息资产一般损失或直接影响业务活动,或局部业务活动的中断
低	企业信息-资产损失很小或间接影响业务活动的连续性
符合	企业信息资产无损失,且可以满足安全要求
说明	信息资产损失包括: 信息被窃取、信息被篡改

## 第2章 扫描结果分析

#### 2.1. 扫描结果综述





### 2.1.

name	cve	type	description
1.	CVE-2003-1567, CVE-		cvss_base_vector=AV:N/AC:M/Au: N/C:P/I:P/A:
HTTP Debugging Methods (TRACE/TRACK) Enabled	CVE-2003-1567, CVE-		cvss_base_vector=AV:N/AC:M/Au: N/C:P/I:P/A:
HTTP Debugging Methods (TRACE/TRACK) Enabled	CVE-2003-1567, CVE-		cvss_base_vector=AV:N/AC:M/Au: N/C:P/I:P/A:
HTTP Debugging Methods (TRACE/TRACK) Enabled	CVE-2003-1567, CVE-		cvss_base_vector=AV:N/AC:M/Au: N/C:P/I:P/A:
SSL/TLS: Certificate Expired	NOCVE		cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:P/A:
<u>-</u>	CVE-2016-2183, CVE-		cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:P/I:N/A:
SSL/TLS: Certificate Expired	NOCVE		cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:P/A:
SSL/TLS: Report Vulnerable Cipher Suites	CVE-2016-2183, CVE-		cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:P/I:N/A:
SSL/TLS: Untrusted Certificate Authorities	NOCVE		cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:P/A:
SSL/TLS: Certificate Expired	NOCVE		cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:P/A:
SSL/TLS: Untrusted Certificate Authorities	NOCVE		cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:P/A:
SSH Weak Encryption Algorithms Supported	NOCVE		cvss_base_vector=AV:N/AC:M/Au: N/C:P/I:N/A:



name	cve	type	description
SSH Weak Encryption Algorithms Supported	NOCVE	高危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:M/Au: N/C:P/I:N/A:
SSH Weak Encryption Algorithms Supported	NOCVE	高危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:M/Au: N/C:P/I:N/A:
SSL/TLS: Report Weak Cipher Suites	CVE-2013-2566, CVE-	高危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:M/Au: N/C:P/I:N/A:
SSL/TLS: Deprecated SSLv2 and SSLv3 Protocol	CVE-2016-0800, CVE-	高危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:M/Au: N/C:P/I:N/A:
SSL/TLS: Report Weak Cipher Suites	CVE-2013-2566, CVE-	高危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:M/Au: N/C:P/I:N/A:
SSL/TLS: Deprecated SSLv2 and SSLv3 Protocol	CVE-2016-0800, CVE-	高危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:M/Au: N/C:P/I:N/A:
SSL/TLS: Report Weak Cipher Suites	CVE-2013-2566, CVE-	高危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:M/Au: N/C:P/I:N/A:
SSL/TLS: Deprecated SSLv2 and SSLv3 Protocol	CVE-2016-0800, CVE-	高危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:M/Au: N/C:P/I:N/A:
SSL/TLS: SSLv3 Protocol CBC Cipher Suites	CVE-2014-3566	高危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:M/Au: N/C:P/I:N/A:
SSL/TLS: Report Weak Cipher Suites	CVE-2013-2566, CVE-	高危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:M/Au: N/C:P/I:N/A:
SSL/TLS: Deprecated SSLv2 and SSLv3 Protocol	CVE-2016-0800, CVE-	高危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:M/Au: N/C:P/I:N/A:
SSL/TLS: SSLv3 Protocol CBC Cipher Suites	CVE-2014-3566	高危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:M/Au: N/C:P/I:N/A:
TCP timestamps	NOCVE	中危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:H/Au: N/C:P/I:N/A:
TCP timestamps	NOCVE	中危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:H/Au: N/C:P/I:N/A:
SSH Weak MAC Algorithms Supported	NOCVE	中危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:H/Au: N/C:P/I:N/A:
SSH Weak MAC Algorithms Supported	NOCVE	中危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:H/Au: N/C:P/I:N/A:
SSH Weak MAC Algorithms Supported	NOCVE	中危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:H/Au: N/C:P/I:N/A:
ICMP Timestamp Detection	CVE-1999-0524	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:L/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
OS Detection Consolidation and	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
Traceroute	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
CPE Inventory	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
ICMP Timestamp Detection	CVE-1999-0524	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:L/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:



name	cve	type	description
OS Detection Consolidation and	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
SSL/TLS: Hostname discovery from server	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
Traceroute	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
CPE Inventory	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
OS Detection Consolidation and	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
SSL/TLS: Hostname discovery from server	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
Traceroute	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
CPE Inventory	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
FTP Banner Detection	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
Services	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
vsFTPd FTP Server Detection	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
SSH Protocol Versions Supported	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
SSH Server type and version	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
Services	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
SSH Protocol Algorithms Supported	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
SSH Protocol Versions Supported	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
SSH Server type and version	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
Services	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
SSH Protocol Algorithms Supported	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
SSH Protocol Versions Supported	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
SSH Server type and version	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
Services	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:



name	cve	type	description
SSH Protocol Algorithms Supported	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
HTTP Server type and version	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
Services	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
CGI Scanning Consolidation	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
Apache Web Server Version Detection	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
HTTP Server type and version	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
Services	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
CGI Scanning Consolidation	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
Apache Web Server Version Detection	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
RPC portmapper (TCP)	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
Obtain list of all port mapper registered	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
RPC portmapper (TCP)	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
Obtain list of all port mapper registered	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
RPC portmapper (TCP)	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
Obtain list of all port mapper registered	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
HTTP Server type and version	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
SSL/TLS: Certificate - Self- Signed Certificate	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
Services	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
Services	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
SSL/TLS: Report Non Weak Cipher Suites	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
SSL/TLS: Collect and Report Certificate	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
SSL/TLS: Report Perfect Forward Secrecy (PFS)	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:



name	cve	type	description
CGI Scanning Consolidation	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
SSL/TLS: Report Supported Cipher Suites	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
Apache Web Server Version Detection	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
SSL/TLS: Report Medium Cipher Suites	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
HTTP Server type and version	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
SSL/TLS: Certificate - Self- Signed Certificate	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
Services	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
Services	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
SSL/TLS: Report Non Weak Cipher Suites	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
SSL/TLS: Collect and Report Certificate	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
SSL/TLS: Report Perfect Forward Secrecy (PFS)	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
CGI Scanning Consolidation	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
SSL/TLS: Report Supported Cipher Suites	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
Apache Web Server Version Detection	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
SSL/TLS: Report Medium Cipher Suites	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
Oracle Version Detection	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
Service Detection with nmap	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
MySQL/MariaDB Detection	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
Services	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
Service Detection with 'GET' Request	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
MySQL/MariaDB Detection	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
Services	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:



name	cve	type	description
Service Detection with 'GET' Request	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
Apache JServ Protocol v1.3 Detection	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
DIRB (NASL wrapper)	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
Services	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
CGI Scanning Consolidation	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
HTTP Security Headers Detection	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
Nikto (NASL wrapper)	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
HTTP Server type and version	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
DIRB (NASL wrapper)	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
Services	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
CGI Scanning Consolidation	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
Nikto (NASL wrapper)	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
Services	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
SSL/TLS: Report Non Weak Cipher Suites	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
SSL/TLS: Collect and Report Certificate	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
OpenVAS Manager Detection	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
SSL/TLS: Report Perfect Forward Secrecy (PFS)	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
Service Detection with ' <xml></xml> ' Request	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
SSL/TLS: Report Supported Cipher Suites	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
SSL/TLS: Report Medium Cipher Suites	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
Services	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
SSL/TLS: Report Non Weak Cipher Suites	NOCVE	低危漏洞	cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:



name	cve	type	description
SSL/TLS: Collect and Report Certificate	NOCVE		cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
OpenVAS Manager Detection	NOCVE		cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
SSL/TLS: Report Perfect Forward Secrecy (PFS)	NOCVE		cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
Service Detection with ' <xml></xml> ' Request	NOCVE		cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
SSL/TLS: Report Supported Cipher Suites	NOCVE		cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A:
SSL/TLS: Report Medium Cipher Suites	NOCVE		cvss_base_vector=AV:N/AC:L/Au: N/C:N/I:N/A: