



软件源代码缺陷检测

taosx

检测报告

苏州棱镜七彩信息科技有限公司

2026-04-17 21:32:44



2004

2010

2012

2006

CHART SEGMENT TITLE

CHART SEGMENT TITLE

报告声明

棱镜七彩是苏州棱镜七彩信息科技有限公司的简称，PrismSAST 是棱镜七彩具有自主知识产权的软件源代码安全缺陷检测平台的简称。

本检测报告由棱镜七彩软件源代码安全缺陷检测平台（PrismSAST）采用智能检测引擎进行自动化检测，并对检测结果经过人工复核后产生的检测报告。棱镜七彩保留对检测报告中各款项的解读权利，但并不意味着对检测结果中的缺陷或安全漏洞可能引起的任何直接经济损失或任何间接损失承担责任。

本检测报告的最终解释权归属棱镜七彩。

1 项目信息

项目名称	taosx
提交时间	2026-04-20 18:31:56
完成时间	2026-04-20 18:33:37
用时	00:01:41
代码总行数	100068
检测文件数	316
缺陷总数	1233
致命缺陷数	0
缺陷密度（缺陷/KLOC）	12.32
检测类别	常规检测
报告创建日期时间	2026-04-17 21:32:44
检测团队	安全部
版本号	1.3.0

参考标准

*CMMI（软件能力成熟度模型集成）中缺陷密度参考值：		
CMM5 级	< 0.32	国际一流软件研发企业
CMM4 级	< 0.92	
CMM3 级	< 2.39	国内一流软件研发企业
CMM2 级	< 5.52	国内其他软件研发企业
CMM1 级	< 11.95	

2 风险等级

缺陷/安全漏洞严重等级	等级描述
致命	会造成程序崩溃或系统性故障的缺陷；或可能被容易利用且造成系统重大风险的安全漏洞
严重	会影响程序部分功能和性能，或者造成未定义行为的缺陷；或可能被利用且造成较为严重的风险的安全漏洞
一般	会造成对程序功能或性能的轻度影响；或存在可能被利用的低危安全漏洞。
强制	强制性标准是要求必须严格执行的标准条款
建议	建议性标准是企业可参考，自愿采用的标准条款
提示	不会直接影响程序的功能和性能，但这不是良好的代码风格，可能会有潜在的影响。
此等级划分是按照相关行业标准、国家标准，并参考《GB/T30279-2020 信息安全技术网络安全漏洞分类分级指南》进行定义	

3 评分评级

1. 用户可以在项目级别自定义下列三个影响因子的权重及情况：

序号	影响因子	描述
A	是否外部可达	可以分为物理隔绝、内部局域网连接、连接外网三个级别
B	影响程度	可以分为对别的组件或是部门影响较大、有一般的影响、不影响其它组件或是部门
C	缺陷/安全漏洞严重等级	致命、严重、一般、强制、建议、提示

2. 评分计算公式：A*A 权重 + B*B 权重 + C*C 权重

A、B、C 取值在【0，9】，三个权重相加等于 1，因此结果取值范围也在【0，9】；

最后根据公式的结果分级：低危【0，4），中危【4，6），高危【7，9）。

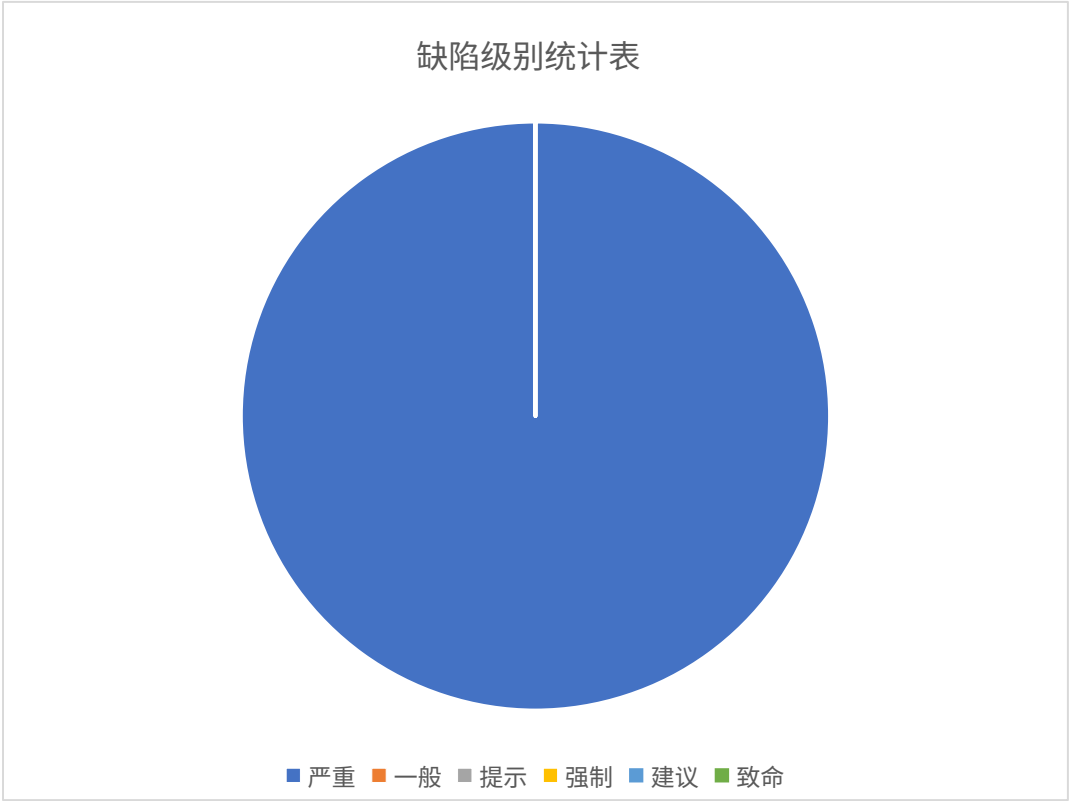
3. 缺省情况下：A 权重 20%，B 权重 20%，C 权重 60%

A = 5，B=5，C：致命=9，严重=7，一般=3，提示=1。

4 汇总统计

4.1 图表统计

4.1.1 按缺陷级别统计



4.1.2 按 CWE 2023 (Top25)统计



4.1.3 按 OWASP 2021 (TOP10)统计



4.2 选择检测集及检测结果统计表

序号	规则集	检测集	选择数量	发现缺陷/安全漏洞数
1	C/C++	CWE C/C++	24	0
2	C/C++缺陷类型	数据加密	3	0
3	C/C++缺陷类型	初始化问题	14	185
4	C/C++缺陷类型	缓冲区溢出	5	0
5	C/C++缺陷类型	空指针解引用	9	77
6	C/C++缺陷类型	并发	2	0
7	C/C++缺陷类型	除零	2	0
8	C/C++缺陷类型	数组问题	6	81
9	C/C++缺陷类型	不匹配的类型转换	11	284
10	C/C++缺陷类型	比较的问题	11	45
11	C/C++缺陷类型	整数溢出	2	0
12	C/C++缺陷类型	字符串问题	6	10
13	C/C++缺陷类型	注入问题	3	0
14	C/C++缺陷类型	返回值问题	10	249
15	C/C++缺陷类型	不可达代码	2	1
16	C/C++缺陷类型	代码质量-头文件问题	7	61
17	C/C++缺陷类型	代码质量-无用数据	8	0
18	C/C++缺陷类型	算术运算	12	194
19	C/C++缺陷类型	恒真恒假	2	0
20	C/C++缺陷类型	跨站攻击	1	0
21	C/C++缺陷类型	浮点数问题	2	2
22	C/C++缺陷类型	不安全密码	4	0
23	C/C++缺陷类型	日志管理	2	0
24	C/C++缺陷类型	资源泄露	3	0
25	C/C++缺陷类型	使用已释放的内存	4	0
26	C/C++缺陷类型	其他内存相关问题	10	44

4.3 人工复核结果统计表

缺陷级别	真实缺陷	误报缺陷	待确认缺陷	忽略缺陷	总计
致命	0	0	0	0	0
严重	0	0	1233	0	1233
一般	0	0	0	0	0
提示	0	0	0	0	0

强制	0	0	0	0	0
建议	0	0	0	0	0

4.4 代码质量度量统计表

变量描述	数量	简述
总行数	100068	源代码行数统计
总文件数	316	文件数量统计
总类个数	0	编译后中间文件个数
总方法个数	1223	所有的方法的个数
总有效代码行数	32998	有效代码行数>=总代码行数-注释行数-空行数 总行数 "c= a+b; //some comments" 如上面一行代码会同时归入有效代码行和注释行
总注释行数	35930	总注释行=文件头注释+方法头注释+方法内注释
文件头注释总行数	5576	文件头注释
函数声明注释总函数	10944	方法函数注释，域变量注释
方法内注释总行数	19410	方法内部的注释
总空行数	12515	空行数
注释比率	44.30	注释比率=注释行总数/代码总行数
声明注释比率	33.16	声明注释比率=头注释行数/有效代码
代码注释比例	58.82	代码注释比例=函数内注释行数/有效代码
总基本块数	0	基本块数
出度为 1 的基本块数	0	出度为 1 的基本块数
总操作数	3439	加，减，乘，除，取余，与，或，异或等操作
参与操作符运算的变量数	1435	参与操作符运算的变量数
程序出口个数	1	程序出口个数
扇入数比率	0.00	扇入数/函数数量
扇出数比率	0.00	扇入数/函数数量
扇入数	0	当前节点的所有被调用数量
扇出数	0	当前节点的所有调用数量
循环数	704	程序中所有的 loop 操作数量
圈复杂度	7.70	$(E-N+2)/\text{总方法数量}$

5 C/C++缺陷类型-初始化问题

5.1 分项汇总表

序号	C/C++缺陷类型-初始化问题	缺陷/安全漏洞名称	数量	缺陷级别
1	WK4757	枚举元素定义中的初始化必须完整	7	严重
2	WK5723	结构体变量初始化的类型必须一致	113	严重
3	WK4755	变量初始化禁止隐含依赖于系统的缺省值	65	严重

5.2 缺陷/安全漏洞详解

5.2.1 严重类

5.2.1.1 WK4757 枚举元素定义中的初始化必须完整

缺陷数量： 7 个		
缺陷描述： 枚举元素定义中的初始化必须完整。 注:规范的枚举元素初始化方法是,或初始化第一个元素,或初始化所有元素。		
修复意见： 无		
1	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/CommonKClient/mac_kclient/KClient.h	行号： 44

	步骤描述: 枚举元素定义中的初始化必须完整	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
2	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/rpc_des.h	行号: 102
	步骤描述: desdir 枚举元素定义中的初始化必须完整	
	代码片段: 100: #endif 101: 102: enum desdir { ENCRYPT, DECRYPT }; 103: enum desmode { CBC, ECB }; 104:	
	污染路径: 无	
3	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/passdss.c	行号: 537
	步骤描述: 枚举元素定义中的初始化必须完整	
	代码片段: 535: uint32_t *u, nl; 536: unsigned len; 537: enum { OCTET_REFERENCE, /* just point to the data (reference it) */ 538: OCTET_COPY, /* copy the data into the given buffer */ 539: OCTET_ALLOC /* alloc space for the data, then copy */	
	污染路径: 无	
4	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/rpc_des.h	行号: 103
	步骤描述: desmode 枚举元素定义中的初始化必须完整	
	代码片段: 101: 102: enum desdir { ENCRYPT, DECRYPT }; 103: enum desmode { CBC, ECB };	

	104: 105: /*	
	污染路径: 无	
5	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/CommonKClient/mac_kclient/KClient.h	行号: 76
	步骤描述: 枚举元素定义中的初始化必须完整	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
6	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/CommonKClient/mac_kclient/KClient.h	行号: 73
	步骤描述: 枚举元素定义中的初始化必须完整	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
7	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_rimap.c	行号: 260
	步骤描述: _t_login_status 枚举元素定义中的初始化必须完整	
	代码片段: 258: /* END FUNCTION: auth_rimap_init */ 259: ? 260: typedef enum _t_login_status { 261: LOGIN_STATUS_UNKNOWN, 262:	
	污染路径: 无	

5.2.1.2 WK5723 结构体变量初始化的类型必须一致

缺陷数量：113 个

缺陷描述： 结构体变量的初值类型必须与结构体变量的定义类型一致。		
修复意见： 无		
1	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/md5.c	行号： 63
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段： 无	
	污染路径： 无	
2	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_rimap.c	行号： 406
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段： 404: fds = s +1; 405: 406: timeout.tv_sec = NETWORK_IO_TIMEOUT; 407: timeout.tv_usec = 0; 408: ret = select (fds, &perm, NULL, NULL, &timeout);	
	污染路径： expanded from macro 'NETWORK_IO_TIMEOUT'	
3	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/otp.c	行号： 1088
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段： 1086: 1087: /* find algorithm */ 1088: text->alg = algorithm_options; 1089: while (text->alg->name) { 1090: if (!strcasecmp(text->alg->name, mda))	
	污染路径： 无	
4	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cfile.c	行号： 135
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段：	

	133: if (cf->n_kv == allocated) { 134: allocated += CONFIGLISTGROWSIZE; 135: cf->kvlist=realloc((char *)cf->kvlist, 136: allocated * sizeof(struct cf_keyval)); 137: if (cf->kvlist==NULL) {	
	污染路径: 无	
5	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_watch.c	行号: 139
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 137: pf[0].fd = fd; 138: pf[0].events = POLLIN; 139: pf[0].revents = 0; 140: 141: if (poll(pf, 1, -1) == -1) {	
	污染路径: 无	
6	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/pwcheck/pwcheck.c	行号: 177
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 175: 176: memset((char *)&srvaddr, 0, sizeof(srvaddr)); 177: srvaddr.sun_family = AF_UNIX; 178: strncpy(srvaddr.sun_path, fnamebuf, sizeof(srvaddr.sun_path)); 179: /* Most systems make sockets 0777 no matter what you ask for.	
	污染路径: expanded from macro 'AF_UNIX' expanded from macro 'PF_UNIX' expanded from macro 'PF_LOCAL'	
7	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/sha.c	行号: 65
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段:	

	无	
	污染路径: 无	
8	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号: 657
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 655: hdr->PidHigh = itohs(p); p += 2; 656: memcpy(hdr->extra, p, 10); p += 10; 657: hdr->tid = itohs(p); p += 2; 658: hdr->pid = itohs(p); p += 2; 659: hdr->uid = itohs(p); p += 2;	
	污染路径: expanded from macro 'itohs'	
9	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/srp.c	行号: 1130
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1128: return SASL_BADPROT; 1129: } 1130: opts->replay_detection = 1; 1131: 1132: } else if (!strncasecmp(str, OPTION_INTEGRITY, strlen(OPTION_INTEGRITY)) &&	
	污染路径: 无	
10	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/md4.c	行号: 221
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
11	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/testsuite.c	行号: 1603
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段:	

	1601: } 1602: 1603: addr.sin_family = 0; 1604: memcpy(&addr.sin_addr, hp->h_addr, hp->h_length); 1605: addr.sin_port = htons(0);	
	污染路径: 无	
12	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	行号: 257
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 255: error("Failed to retrieve callout info (%m)\n"); 256: 257: params.callout_info = tmp; 258: } 259:	
	污染路径: 无	
13	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/dns.afsdb.c	行号: 305
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 303: /* must include a NUL char at the end of the payload */ 304: payload[payload_index].iov_base = ""; 305: payload[payload_index++].iov_len = 1; 306: dump_payload(); 307:	
	污染路径: 无	
14	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_rimap.c	行号: 581
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 579: iov[0].iov_base = LOGIN_CMD; 580: iov[0].iov_len = sizeof(LOGIN_CMD) - 1; 581: iov[1].iov_base = qlogin; 582: iov[1].iov_len = strlen(qlogin);	

	583: iov[2].iov_base = " ";	
	污染路径: 无	
15	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/saslauthd-main.c	行号: 314
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 312: lockinfo.l_start = 0; 313: lockinfo.l_len = 0; 314: lockinfo.l_whence = SEEK_SET; 315: 316: if (fcntl(pid_file_lock_fd, F_SETLK, &lockinfo) == -1) {	
	污染路径: expanded from macro 'SEEK_SET'	
16	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号: 1716
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1714: struct purge_data purge = { 1715: .prefix_match = 0, 1716: .case_indep = 0, 1717: }; 1718: int n = 0, search_mode = 0;	
	污染路径: 无	
17	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyutils.c	行号: 281
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 279: struct keyctl_pkey_params params = { 280: .key_id = key_id, 281: .in_len = data_len, 282: .out_len = enc_len, 283: };	
	污染路径: 无	

18	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/scram.c	行号: 686
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 684: p[0] = '\0'; 685: /* The GS2 header length DOES include the terminating comma */ 686: text->gs2_header_length = p - inbuf + 1; 687: 688: p++;	
	污染路径: 无	
19	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号: 652
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 650: memcpy(hdr->protocol, p, 4); p += 4; 651: hdr->command = *p++; 652: hdr->status = itohl(p); p += 4; 653: hdr->flags = *p++; 654: hdr->flags2 = itohs(p); p += 2;	
	污染路径: expanded from macro 'itohl'	
20	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/digestmd5.c	行号: 2238
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 2236: text->reauth->e[val].nonce_count = 1; 2237: text->reauth->e[val].cnonce = NULL; 2238: text->reauth->e[val].u.s.timestamp = time(0); 2239: 2240: sparams->utils->mutex_unlock(text->reauth->mutex); /* UNLOCK */	
	污染路径: 无	
21	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/ipc_unix.c	行号: 302

	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 300: 301: lock_st.l_type = F_UNLCK; 302: lock_st.l_start = 0; 303: lock_st.l_whence = SEEK_SET; 304: lock_st.l_len = 1;	
	污染路径: 无	
22	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/http_digest_client.c	行号: 94
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 92: } 93: 94: servAddr.sin_family = h->h_addrtype; 95: memcpy((char *) &servAddr.sin_addr.s_addr, h->h_addr_list[0], h->h_length); 96: servAddr.sin_port = htons(port);	
	污染路径: 无	
23	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_watch.c	行号: 288
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 286: struct watch_notification_type_filter *t0 = &f->filters[0]; 287: 288: f->nr_filters = 1; 289: t0->type = WATCH_TYPE_KEY_NOTIFY; 290:	
	污染路径: 无	
24	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_watch.c	行号: 289
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	

	代码片段: 287: 288: f->nr_filters = 1; 289: t0->type = WATCH_TYPE_KEY_NOTIFY; 290: 291: for (; *str; str++) {	
	污染路径: 无	
25	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utlis/smtpstest.c	行号: 306
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 304: } 305: 306: addr.sin_family = AF_INET; 307: memcpy(&addr.sin_addr, hp->h_addr, hp->h_length); 308: addr.sin_port = port;	
	污染路径: expanded from macro 'AF_INET' expanded from macro 'PF_INET'	
26	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/gssapi.c	行号: 1815
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1813: then no security layer with confidentiality can be offered 1814: or accepted. */ 1815: text->qop = LAYER_NONE LAYER_INTEGRITY; 1816: } else { 1817: text->qop = LAYER_NONE LAYER_INTEGRITY LAYER_CONFIDENTIALITY;	
	污染路径: expanded from macro 'LAYER_NONE'	
27	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号: 1715
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段:	

	1713: recursive_key_scanner_t func; 1714: struct purge_data purge = { 1715: .prefix_match = 0, 1716: .case_indep = 0, 1717: };	
	污染路径: 无	
28	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/kerberos4.c	行号: 693
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 691: switch (in[4] & KRB_SECFLAGS) { 692: case KRB_SECFLAG_NONE: 693: text->sec_type = KRB_SEC_NONE; 694: oparams->encode = NULL; 695: oparams->decode = NULL;	
	污染路径: 无	
29	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/digestmd5.c	行号: 2244
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 2242: else { 2243: text->nonce = nonce; 2244: text->nonce_count = 1; 2245: text->cnonce = NULL; 2246: stext->timestamp = time(0);	
	污染路径: 无	
30	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/smtpstest.c	行号: 308
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 306: addr.sin_family = AF_INET; 307: memcpy(&addr.sin_addr, hp->h_addr, hp->h_length); 308: addr.sin_port = port; 309:	

	310: if (connect(sock, (struct sockaddr *) &addr, sizeof(addr)) < 0) {	
	污染路径: 无	
31	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/passdss.c	行号: 1523
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1521: oparams->mech_ssf = INTEGRITY_LAYER_SSF; 1522: } else if ((*ssecmask & NO_LAYER_FLAG) &&(musthave <= NO_LAYER_SSF)) { 1523: text->secmask = NO_LAYER_FLAG; 1524: oparams->mech_ssf = NO_LAYER_SSF; 1525: } else {	
	污染路径: expanded from macro 'NO_LAYER_FLAG'	
32	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/common/plugin_common.c	行号: 713
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 711: 712: /* reset for the next packet */ 713: text->needsz = 4; 714: } 715:	
	污染路径: 无	
33	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/server.c	行号: 125
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 123: memset(&hints, 0, sizeof(hints)); 124: hints.ai_flags = AI_PASSIVE; 125: hints.ai_family = af; 126: hints.ai_socktype = SOCK_STREAM; 127: err = getaddrinfo(NULL, port, &hints, &ai);	

	污染路径: 无	
34	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/common.c	行号: 2228
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 2226: out = *output; 2227: 2228: out->curlen = 0; 2229: for (i = 0; i < numiov; i++) { 2230: out->curlen += vec[i].iov_len;	
	污染路径: 无	
35	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/scram.c	行号: 663
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 661: p[0] = '\0'; 662: /* The GS2 header length DOES include the terminating comma */ 663: text->gs2_header_length = p - inbuf + 1; 664: 665: p++;	
	污染路径: 无	
36	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/auxprop.c	行号: 126
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 124: ctx->mem_base->unused = ctx->mem_base->size - VALUES_SIZE; 125: ctx->allocated_values = PROP_DEFAULT; 126: ctx->used_values = 0; 127: 128: ctx->data_end = ctx->mem_base->data + ctx-> mem_base->size;	
	污染路径:	

	无	
37	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/ipc_unix.c	行号: 301
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 299: if (flags & USE_ACCEPT_LOCK) { 300: 301: lock_st.l_type = F_UNLCK; 302: lock_st.l_start = 0; 303: lock_st.l_whence = SEEK_SET;	
	污染路径: expanded from macro 'F_UNLCK'	
38	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号: 655
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 653: hdr->flags = *p++; 654: hdr->flags2 = itohs(p); p += 2; 655: hdr->PidHigh = itohs(p); p += 2; 656: memcpy(hdr->extra, p, 10); p += 10; 657: hdr->tid = itohs(p); p += 2;	
	污染路径: expanded from macro 'itohs'	
39	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/digestmd5.c	行号: 2102
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 2100: resplen = 0; 2101: text->out_buf = NULL; 2102: text->out_buf_len = 0; 2103: if (add_to_challenge(sparams->utils, 2104: &text->out_buf, &text->out_buf_len, &resplen,	
	污染路径: 无	
40	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/common/plugin_common.c	行号: 106

	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 104: memset(sin4, 0, sizeof(struct sockaddr_in)); 105: sin4->sin_addr.s_addr = addr; 106: sin4->sin_port = port; 107: sin4->sin_family = AF_INET; 108: #ifdef HAVE_SOCKADDR_SA_LEN	
	污染路径: 无	
41	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/utils.c	215
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
41	代码片段: 213: for (i = 0; i < iovcnt; i++) { 214: if ((int) iov[i].iov_len > n) { 215: iov[i].iov_base = (char *)iov[i].iov_base + n; 216: iov[i].iov_len -= n; 217: break;	
	污染路径: 无	
42	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	266
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
42	代码片段: 264: params.ktlen = strlen(params.key_type); 265: params.kdlen = strlen(params.key_desc); 266: params.cilen = strlen(params.callout_info); 267: lookup_action(¶ms); 268:	
	污染路径: 无	
43	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/ipc_unix.c	160
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
43	代码片段:	

	1877: } 1878: 1879: addr.sin_family = 0; 1880: memcpy(&addr.sin_addr, hp->h_addr, hp->h_length); 1881: addr.sin_port = htons(0);	
	污染路径: 无	
47	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_watch.c	行号: 41
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 39: 40: static struct watch_notification_filter filter = { 41: .nr_filters = 0, 42: .filters = { 43: /* Reserve a slot */	
	污染路径: 无	
48	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/passdss.c	行号: 1520
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1518: (need >= INTEGRITY_LAYER_SSF) && 1519: (musthave <= INTEGRITY_LAYER_SSF)) { 1520: text->secmask =INTEGRITY_LAYER_FLAG; 1521: oparams->mech_ssf = INTEGRITY_LAYER_SSF; 1522: } else if ((*ssecmask & NO_LAYER_FLAG) && (musthave <= NO_LAYER_SSF)) {	
	污染路径: expanded from macro 'INTEGRITY_LAYER_FLAG'	
49	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	行号: 264
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 262: /* determine the action to perform */ 263: params.oplen = strlen(params.op); 264: params.ktlen = strlen(params.key_type);	

	265: params.kdlen = strlen(params.key_desc); 266: params.cilen = strlen(params.callout_info);	
	污染路径: 无	
50	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/key.dns_resolver.c	行号: 251
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 249: if (payload_index != 0) { 250: payload[payload_index].iov_base = ","; 251: payload[payload_index++].iov_len = 1; 252: } 253: payload[payload_index].iov_base = copy;	
	污染路径: 无	
51	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/kerberos4.c	行号: 1187
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1185: && (need>=56) && (musthave <= 56)) { 1186: /* encryption */ 1187: text->sec_type = KRB_SEC_ENCRYPTION; 1188: oparams->mech_ssf = 56; 1189: sout[4] = KRB_SECFLAG_ENCRYPTION;	
	污染路径: 无	
52	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/ipc_unix.c	行号: 303
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 301: lock_st.l_type = F_UNLCK; 302: lock_st.l_start = 0; 303: lock_st.l_whence = SEEK_SET; 304: lock_st.l_len = 1; 305:	
	污染路径:	

	expanded from macro 'SEEK_SET'	
53	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/common/plugin_common.c	行号: 107
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 105: sin4->sin_addr.s_addr = addr; 106: sin4->sin_port = port; 107: sin4->sin_family = AF_INET; 108: #ifdef HAVE_SOCKADDR_SA_LEN 109: sin4->sin_len = sizeof(struct sockaddr_in);	
	污染路径: expanded from macro 'AF_INET' expanded from macro 'PF_INET'	
54	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyutils.c	行号: 256
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 254: struct keyctl_kdf_params kdfparams = { .hashname = hashname, 255: .otherinfo = otherinfo, 256: .otherinfoflen = otherinfoflen }; 257: 258: return keyctl(KEYCTL_DH_COMPUTE, ¶ms, buffer, buflen, &kdfparams);	
	污染路径: 无	
55	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_rimap.c	行号: 407
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 405: 406: timeout.tv_sec = NETWORK_IO_TIMEOUT; 407: timeout.tv_usec = 0; 408: ret = select (fds, &perm, NULL, NULL, &timeout); 409: if (ret<=0) {	
	污染路径: 无	

56	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/saslauthd-main.c	行号: 544
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 542: * Handler for SIGCHLD 543: *****/ 544: act_sigchld.sa_handler = handle_sigchld; 545: sigemptyset(&act_sigchld.sa_mask); 546:	
	污染路径: 无	
57	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	行号: 265
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 263: params.oplen = strlen(params.op); 264: params.ktlen = strlen(params.key_type); 265: params.kdlen = strlen(params.key_desc); 266: params.cilen = strlen(params.callout_info); 267: lookup_action(¶ms);	
	污染路径: 无	
58	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/scram.c	行号: 866
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 864: 865: if (s_iteration_count == NULL) { 866: text->iteration_count = DEFAULT_ITERATION_COUNTER; 867: } 868:	
	污染路径: expanded from macro 'DEFAULT_ITERATION_COUNTER'	
59	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/testsuite.c	行号: 1747

	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1745: } 1746: 1747: addr.sin_family = 0; 1748: memcpy(&addr.sin_addr, hp->h_addr, hp->h_length); 1749: addr.sin_port = htons(0);	
	污染路径: 无	
60	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/md4.c	行号: 64
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
61	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号: 654
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 652: hdr->status = itohl(p); p += 4; 653: hdr->flags = *p++; 654: hdr->flags2 = itohs(p); p += 2; 655: hdr->PidHigh = itohs(p); p += 2; 656: memcpy(hdr->extra, p, 10); p += 10;	
	污染路径: expanded from macro 'itohs'	
62	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/common/plugin_common.c	行号: 621
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 619: 620: text->utils = utils; 621: text->needsz = 4; 622: text->in_maxbuf = in_maxbuf; 623: }	

	污染路径: 无	
63	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/auxprop.c	行号: 400
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 398: if(requests) { 399: /* We're wiping the whole shebang */ 400: ctx->used_values = 0; 401: } else { 402: /* Need to keep around old requets */	
	污染路径: 无	
64	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_rimap.c	行号: 585
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 583: iov[2].iov_base = " "; 584: iov[2].iov_len = sizeof(" ") - 1; 585: iov[3].iov_base = qpass; 586: iov[3].iov_len = strlen(qpass); 587: iov[4].iov_base = "\r\n";	
	污染路径: 无	
65	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cache.c	行号: 291
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 289: result->read_bucket = read_bucket; 290: 291: result->bucket.user_offt = 0; 292: result->bucket.realm_offt = user_length; 293: result->bucket.service_offt = user_length + realm_length;	
	污染路径: 无	
66	缺陷发生位置:	行号:

	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/http_digest_client.c	109
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 107: printf("Bind port number... "); 108: 109: localAddr.sin_family = AF_INET; 110: localAddr.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY); 111: localAddr.sin_port = htons(0);	
	污染路径: expanded from macro 'AF_INET' expanded from macro 'PF_INET'	
67	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/gssapi.c	行号: 983
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 981: text->qop = LAYER_NONE LAYER_INTEGRITY; 982: } else { 983: text->qop = LAYER_NONE LAYER_INTEGRITY LAYER_CONFIDENTIALITY; 984: } 985:	
	污染路径: expanded from macro 'LAYER_NONE'	
68	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/sha.c	行号: 269
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
69	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/auxprop.c	行号: 285
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 283: if(!ctx->mem_base) { 284: ctx->values = NULL; 285: ctx->allocated_values = ctx->used_values = 0;	

	286: return SASL_NOMEM; 287: }	
	污染路径: 无	
70	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/srp.c	行号: 1157
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1155: 1156: if (isserver && (!bit opts->confidentiality)) { 1157: opts->confidentiality = -1; 1158: if (!bit) 1159: utils->seterror(utils->conn, 0,	
	污染路径: 无	
71	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/saslauthd-main.c	行号: 313
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 311: lockinfo.l_type = F_WRLCK; 312: lockinfo.l_start = 0; 313: lockinfo.l_len = 0; 314: lockinfo.l_whence = SEEK_SET; 315:	
	污染路径: 无	
72	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/kerberos4.c	行号: 979
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 977: memcpy(&text->challenge, serverin, 4); 978: 979: text->challenge=ntohl(text->challenge); 980: 981: if (cparams->serverFQDN == NULL) {	
	污染路径:	

	无	
73	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/srp.c	行号: 1756
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1754: /* if we set any integrity options we can advertise replay detection */ 1755: if (opts.integrity) { 1756: opts.replay_detection = 1; 1757: } 1758:	
	污染路径: 无	
74	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/srp.c	行号: 1138
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1136: 1137: if (isserver && (!bit opts->integrity)) { 1138: opts->integrity = -1; 1139: if (!bit) 1140: utils->seterror(utils->conn, 0,	
	污染路径: 无	
75	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/common/plugin_common.c	行号: 198
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 196: out = *output; 197: 198: out->curlen = 0; 199: for(i=0; i<numiov; i++) 200: out->curlen += vec[i].iov_len;	
	污染路径: 无	
76	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/saslauthd-main.c	行号: 312

	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 310: 311: lockinfo.l_type = F_WRLCK; 312: lockinfo.l_start = 0; 313: lockinfo.l_len = 0; 314: lockinfo.l_whence = SEEK_SET;	
	污染路径: 无	
77	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/saslauthd-main.c	311
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 309: } 310: 311: lockinfo.l_type = F_WRLCK; 312: lockinfo.l_start = 0; 313: lockinfo.l_len = 0;	
78	污染路径: expanded from macro 'F_WRLCK'	
	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	1739
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
79	代码片段: 1737: 1738: purge.type = argv[0]; 1739: purge.desc = argv[1]; 1740: purge.type_len = strlen(purge.type); 1741: purge.desc_len = purge.desc ? strlen(purge.desc) : 0;	
	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/testsuite.c	2017
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 2015: }	

	2016: 2017: addr.sin_family = 0; 2018: memcpy(&addr.sin_addr, hp->h_addr, hp->h_length); 2019: addr.sin_port = htons(0);	
	污染路径: 无	
80	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/utils.c	行号: 221
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 219: 220: n -= iov[i].iov_len; 221: iov[i].iov_len = 0; 222: } 223:	
	污染路径: 无	
81	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_watch.c	行号: 138
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 136: struct pollfd pf[1]; 137: pf[0].fd = fd; 138: pf[0].events = POLLIN; 139: pf[0].revents = 0; 140:	
	污染路径: expanded from macro 'POLLIN'	
82	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/kerberos4.c	行号: 703
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 701: break; 702: case KRB_SECFLAG_ENCRYPTION: 703: text->sec_type = KRB_SEC_ENCRYPTION; 704: oparams->mech_ssf = KRB_DES_SECURITY_BITS; 705: break;	

	污染路径: 无	
83	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/scram.c	行号: 856
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 854: if (s_iteration_count != NULL) { 855: errno = 0; 856: text->iteration_count = strtoul(s_iteration_count, &end, 10); 857: if (s_iteration_count == end *end != '\0' errno != 0) { 858: sparams->utils->log(NULL,	
	污染路径: 无	
84	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/srp.c	行号: 1113
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1111: 1112: if (isserver && (!bit opts->mda)) { 1113: opts->mda = -1; 1114: if (!bit) 1115: utils->seterror(utils->conn, 0,	
	污染路径: 无	
85	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyutils.c	行号: 309
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 307: struct keyctl_pkey_params params = { 308: .key_id = key_id, 309: .in_len = data_len, 310: .out_len = sig_len, 311: };	
	污染路径:	

	无	
86	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cache.c	行号： 136
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致。	
	代码片段： 134: table_stats = (void *)((char *)base + 64); 135: table_stats->table_size = table_size; 136: table_stats->max_buckets_per = CACHE_MAX_BUCKETS_PER; 137: table_stats->sizeof_bucket = sizeof(struct bucket); 138: table_stats->timeout = table_timeout;	
	污染路径： expanded from macro 'CACHE_MAX_BUCKETS_PER'	
87	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号： 1726
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致。	
	代码片段： 1724: search_mode = 1; 1725: else if (argv[0][1] == 'p') 1726: purge.prefix_match = 1; 1727: else if (argv[0][1] == 'i') 1728: purge.case_indep = 1;	
	污染路径： 无	
88	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cache.c	行号： 137
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致。	
	代码片段： 135: table_stats->table_size = table_size; 136: table_stats->max_buckets_per = CACHE_MAX_BUCKETS_PER; 137: table_stats->sizeof_bucket = sizeof(struct bucket); 138: table_stats->timeout = table_timeout; 139: table_stats->bytes = bytes;	
	污染路径： 无	
89	缺陷发生位置：	行号：

	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/gs2.c		255
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.		
	代码片段: 253: } 254: 255: text->out_buf_len = 0; 256: 257: if (text->cbindingname != NULL) {		
	污染路径: 无		
90	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cache.c		行号: 288
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.		
	代码片段: 286: } 287: 288: result->hash_offset = hash_offset; 289: result->read_bucket = read_bucket; 290:		
	污染路径: 无		
91	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/scram.c		行号: 2448
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.		
	代码片段: 2446: 2447: errno = 0; 2448: text->iteration_count = strtoul(counter, &end, 10); 2449: if (counter == end *end != '\0' errno != 0) { 2450: params->utils->seterror(params->utils->conn, 0,		
	污染路径: 无		
92	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/digestmd5.c		行号: 2246
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.		
	代码片段:		

	2244: text->nonce_count = 1; 2245: text->cnonce = NULL; 2246: stext->timestamp = time(0); 2247: } 2248:	
	污染路径: 无	
93	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/gssapi.c	行号: 976
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 974: /* if the integ_avail flag is not set in the context, 975: then no security layer can be offered or accepted. */ 976: text->qop = LAYER_NONE; 977: } else if ((out_flags & GSS_C_CONF_FLAG) == 0) { 978: /* If the conf_avail flag is not set in the context,	
	污染路径: expanded from macro 'LAYER_NONE'	
94	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/kerberos4.c	行号: 699
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 697: break; 698: case KRB_SECFLAG_INTEGRITY: 699: text->sec_type = KRB_SEC_INTEGRITY; 700: oparams->mech_ssf = KRB_INTEGRITY_BITS; 701: break;	
	污染路径: 无	
95	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/testsuite.c	行号: 1339
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1337: } 1338: 1339: addr.sin_family = 0; 1340: memcpy(&addr.sin_addr, hp->h_addr, hp->h_length);	

	1341: addr.sin_port = htons(0);	
	污染路径: 无	
96	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/gssapi.c	行号: 981
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 979: then no security layer with confidentiality can be offered 980: or accepted. */ 981: text->qop = LAYER_NONE LAYER_INTEGRITY; 982: } else { 983: text->qop = LAYER_NONE LAYER_INTEGRITY LAYER_CONFIDENTIALITY;	
	污染路径: expanded from macro 'LAYER_NONE'	
97	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/key.dns_resolver.c	行号: 253
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 251: payload[payload_index++].iov_len = 1; 252: } 253: payload[payload_index].iov_base = copy; 254: payload[payload_index++].iov_len = sz; 255: }	
	污染路径: 无	
98	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/md4.c	行号: 63
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
99	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/otp.c	行号: 1065
	步骤描述:	

	结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1063: } 1064: 1065: text->timestamp = time(0); 1066: } 1067: /*	
	污染路径: 无	
100	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/ipc_unix.c	304
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 302: lock_st.l_start = 0; 303: lock_st.l_whence = SEEK_SET; 304: lock_st.l_len = 1; 305: 306: fcntl(accept_fd, F_SETLK, &lock_st);	
	污染路径: 无	
101	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cache.c	139
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 137: table_stats->sizeof_bucket = sizeof(struct bucket); 138: table_stats->timeout = table_timeout; 139: table_stats->bytes = bytes; 140: 141: table = (void *)((char *)table_stats + 128);	
	污染路径: 无	
102	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/digestmd5.c	2236
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 2234: text->reauth->e[val].realm = text->realm; text->realm = NULL;	

	2235: text->reauth->e[val].nonce = nonce; 2236: text->reauth->e[val].nonce_count = 1; 2237: text->reauth->e[val].cnonce = NULL; 2238: text->reauth->e[val].u.s.timestamp = time(0);	
	污染路径: 无	
103	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyutils.c	行号: 323
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 321: struct keyctl_pkey_params params = { 322: .key_id = key_id, 323: .in_len = data_len, 324: .in2_len = sig_len, 325: };	
	污染路径: 无	
104	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/md5.c	行号: 245
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
105	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号: 1738
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1736: format(); 1737: 1738: purge.type = argv[0]; 1739: purge.desc = argv[1]; 1740: purge.type_len = strlen(purge.type);	
	污染路径: 无	
106	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/passdss.c	行号: 1515

	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1513: if ((*ssecmask & PRIVACY_LAYER_FLAG) && 1514: (need >= PRIVACY_LAYER_SSF) && (musthave <= PRIVACY_LAYER_SSF)) { 1515: text->secmask = PRIVACY_LAYER_FLAG; 1516: oparams->mech_ssf = PRIVACY_LAYER_SSF; 1517: } else if ((*ssecmask & INTEGRITY_LAYER_FLAG) &&	
	污染路径: expanded from macro 'PRIVACY_LAYER_FLAG'	
107	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/md5.c	行号: 64
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
108	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/sha.c	行号: 64
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
109	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/testsaslauthd.c	行号: 202
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 200: struct iovec iov[8]; 201: 202: iov[0].iov_len = query_end - query; 203: iov[0].iov_base = query; 204:	
	污染路径: 无	
110	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/testsaslauthd.c	行号: 189

	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 187: 188: memset((char *)&srvaddr, 0, sizeof(srvaddr)); 189: srvaddr.sun_family = AF_UNIX; 190: strncpy(srvaddr.sun_path, pwpath, sizeof(srvaddr.sun_path)); 191:	
	污染路径: expanded from macro 'AF_UNIX' expanded from macro 'PF_UNIX' expanded from macro 'PF_LOCAL'	
111	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/key.dns_resolver.c	行号: 431
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 429: /* must include a NUL char at the end of the payload */ 430: payload[payload_index].iov_base = ""; 431: payload[payload_index++].iov_len = 1; 432: dump_payload(); 433:	
	污染路径: 无	
112	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/gssapi.c	行号: 1810
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1808: /* if the integ_avail flag is not set in the context, 1809: then no security layer can be offered or accepted. */ 1810: text->qop = LAYER_NONE; 1811: } else if ((out_req_flags & GSS_C_CONF_FLAG) == 0) { 1812: /* If the conf_avail flag is not set in the context,	
	污染路径: expanded from macro 'LAYER_NONE'	
113	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号: 658

	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.
	代码片段: 656: memcpy(hdr->extra, p, 10); p += 10; 657: hdr->tid = itohs(p); p += 2; 658: hdr->pid = itohs(p); p += 2; 659: hdr->uid = itohs(p); p += 2; 660: hdr->mid = itohs(p);
	污染路径: expanded from macro 'itohs'

5.2.1.3 WK4755 变量初始化禁止隐含依赖于系统的缺省值

缺陷数量：65 个		
缺陷描述： 变量初始化禁止隐含依赖于系统的缺省值。		
修复意见： 无		
1	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/pwcheck/pwcheck_getpwnam.c	行号： 54
	步骤描述： 禁止使用系统缺省值初始化变量 'pwd' .	
	代码片段： 52: char* r; 53: char* crpt_passwd; 54: struct passwd *pwd; 55: 56: pwd = getpwnam(userid);	
	污染路径： 无	
2	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/md4.c	行号： 91
	步骤描述： 禁止使用系统缺省值初始化变量 'AA' .	
	代码片段： 无	
	污染路径： 无	

3	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/md5.c	行号: 93
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'BB' .	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
4	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	行号: 62
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'conffile' .	
	代码片段: 60: static int xnolog; 61: static int debug_mode; 62: static char conffile[PATH_MAX + 1]; 63: static int confine; 64: static int norecurse;	
	污染路径: 无	
5	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/md4.c	行号: 91
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'BB' .	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
6	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/include/makemd5.c	行号: 127
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'tabs' .	
	代码片段: 无	
	污染路径: expanded from macro 'BITSIZE'	
7	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_testing.c	行号: 81
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'key' .	
	代码片段: 79: static void act_keyctl_test_limits(int argc, char *argv[])	

	80: { 81: key_serial_t key; 82: char buf[8192]; 83: int i, nr_fail = 0;	
	污染路径: 无	
8	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_testing.c	行号: 82
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'buf' .	
	代码片段: 80: { 81: key_serial_t key; 82: char buf[8192]; 83: int i, nr_fail = 0; 84:	
	污染路径: 无	
9	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/pwcheck/pwcheck_getspnam.c	行号: 54
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'crpt_passwd' .	
	代码片段: 52: { 53: struct spwd *pwd; 54: char *crpt_passwd; 55: 56: pwd = getspnam(userid);	
	污染路径: 无	
10	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/include/makemd5.c	行号: 138
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'tabs' .	
	代码片段: 无	
	污染路径: expanded from macro 'BITSIZE'	
11	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/include/makemd5.c	行号: 126

	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'tabs' .	
	代码片段: 无	
	污染路径: expanded from macro 'BITSIZE'	
12	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/md4.c	行号: 91
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'CC' .	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
13	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cfile.c	行号: 74
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'infile' .	
	代码片段: 72: cfile cfile_read(const char *filename, char *complaint, int complaint_len) 73: { 74: FILE *infile; 75: int lineno = 0; 76: int allocated = 0;	
	污染路径: 无	
14	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/md5.c	行号: 253
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'zeros' .	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
15	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/des_ver.h	行号: 59
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'DES_version' .	
	代码片段: 57: */ 58:	

	59: extern char *DES_version; /* SSLeay version string */ 60: extern char *libdes_version; /* old libdes version string */	
	污染路径: 无	
16	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	行号: 58
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'verbosity' .	
	代码片段: 56: }; 57: 58: static int verbosity; 59: static int xlocaldirs; 60: static int xnolog;	
	污染路径: 无	
17	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	行号: 60
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'xnolog' .	
	代码片段: 58: static int verbosity; 59: static int xlocaldirs; 60: static int xnolog; 61: static int debug_mode; 62: static char conffile[PATH_MAX + 1];	
	污染路径: 无	
18	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/md5.c	行号: 93
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'DD' .	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
19	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_testing.c	行号: 166
	步骤描述:	

	禁止使用系统缺省值初始化变量 'key' .	
	代码片段: 164: static void act_keyctl_test_limits2(int argc, char *argv[]) 165: { 166: key_serial_t key; 167: char buf[1030 * 1024]; 168: int i, nr_fail = 0;	
	污染路径: 无	
20	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号: 155
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'mygroups' .	
	代码片段: 153: 154: static uid_t myuid; 155: static gid_t mygid, *mygroups; 156: static int myngroups; 157: static int verbose;	
	污染路径: 无	
21	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/include/makemd5.c	行号: 125
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'tabs' .	
	代码片段: 无	
	污染路径: expanded from macro 'BITSIZE'	
22	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_testing.c	行号: 41
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'cmd' .	
	代码片段: 39: static void test_format(void) 40: { 41: const struct command *cmd; 42: 43: fprintf(stderr, "Format:\n");	
	污染路径:	

	无	
23	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	行号： 61
	步骤描述： 禁止使用系统缺省值初始化变量 'debug_mode' .	
	代码片段： 59: static int xlocaldirs; 60: static int xnolog; 61: static int debug_mode; 62: static char conffile[PATH_MAX + 1]; 63: static int confline;	
	污染路径： 无	
24	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号： 154
	步骤描述： 禁止使用系统缺省值初始化变量 'myuid' .	
	代码片段： 152: static void *read_file(const char *name, size_t *_size); 153: 154: static uid_t myuid; 155: static gid_t mygid, *mygroups; 156: static int myngroups;	
	污染路径： 无	
25	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_watch.c	行号： 103
	步骤描述： 禁止使用系统缺省值初始化变量 'wp' .	
	代码片段： 101: { 102: key_serial_t key = 0; 103: unsigned int wp; 104: 105: wp = (n->info & WATCH_INFO_ID) >> WATCH_INFO_ID__SHIFT;	
	污染路径： 无	
26	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/md5.c	行号： 93

	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'CC' .	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
27	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/public/destest.c	行号: 260
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'cfb_buf2' .	
	代码片段: <pre> 258: static unsigned char cfb_key[8]={0x01,0x23,0x45,0x67,0x89,0xab,0xcd,0xef}; 259: static unsigned char cfb_iv[8]={0x12,0x34,0x56,0x78,0x90,0xab,0xcd,0xef}; 260: static unsigned char cfb_buf1[40],cfb_buf2[40],cfb_tmp[8]; 261: static unsigned char plain[24]= 262: { </pre>	
	污染路径: 无	
28	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/public/destest.c	行号: 260
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'cfb_buf1' .	
	代码片段: <pre> 258: static unsigned char cfb_key[8]={0x01,0x23,0x45,0x67,0x89,0xab,0xcd,0xef}; 259: static unsigned char cfb_iv[8]={0x12,0x34,0x56,0x78,0x90,0xab,0xcd,0xef}; 260: static unsigned char cfb_buf1[40],cfb_buf2[40],cfb_tmp[8]; 261: static unsigned char plain[24]= 262: { </pre>	
	污染路径: 无	
29	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	行号: 59
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'xlocaldirs' .	
	代码片段:	

	57: 58: static int verbosity; 59: static int xlocaldirs; 60: static int xnolog; 61: static int debug_mode;	
	污染路径: 无	
30	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/pwcheck/pwcheck_getpwnam.c	行号: 53
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'crpt_passwd' .	
	代码片段: 51: { 52: char* r; 53: char* crpt_passwd; 54: struct passwd *pwd; 55:	
	污染路径: 无	
31	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/sha.c	行号: 104
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'BB' .	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
32	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/include/makemd5.c	行号: 128
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'tabs' .	
	代码片段: 无	
	污染路径: expanded from macro 'BITSIZE'	
33	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/public/destest.c	行号: 286
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'ofb_buf1' .	
	代码片段: 284: static unsigned char	

	ofb_key[8]={0x01,0x23,0x45,0x67,0x89,0xab,0xcd,0xef}; 285: static unsigned char ofb_iv[8]={0x12,0x34,0x56,0x78,0x90,0xab,0xcd,0xef}; 286: static unsigned char ofb_buf1[24],ofb_buf2[24],ofb_tmp[8]; 287: static unsigned char ofb_cipher[24]= 288: {	
	污染路径: 无	
34	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cfile.c	行号: 78
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'key' .	
	代码片段: 76: int allocated = 0; 77: char buf[BIG_ENOUGH]; 78: char *p, *key; 79: struct cfile *cf; 80:	
	污染路径: 无	
35	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/md5.c	行号: 93
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'AA' .	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
36	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyutils.h	行号: 23
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'keyutils_build_string' .	
	代码片段: 21: 22: extern const char keyutils_version_string[]; 23: extern const char keyutils_build_string[]; 24: 25: /* key serial number */	
	污染路径:	

	无	
37	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/des_ver.h	行号： 60
	步骤描述： 禁止使用系统缺省值初始化变量 'libdes_version' .	
	代码片段： 58: 59: extern char *DES_version; /* SSLeay version string */ 60: extern char *libdes_version; /* old libdes version string */	
	污染路径： 无	
38	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/sha.c	行号： 104
	步骤描述： 禁止使用系统缺省值初始化变量 'AA' .	
	代码片段： 无	
	污染路径： 无	
39	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/getsubopt.c	行号： 70
	步骤描述： 禁止使用系统缺省值初始化变量 'p' .	
	代码片段： 68: { 69: int cnt; 70: char *p; 71: 72: suboptarg = *valuep = NULL;	
	污染路径： 无	
40	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cfile.c	行号： 77
	步骤描述： 禁止使用系统缺省值初始化变量 'buf' .	
	代码片段： 75: int lineno = 0; 76: int allocated = 0; 77: char buf[BIG_ENOUGH]; 78: char *p, *key;	

	79: struct cfile *cf;	
	污染路径: 无	
41	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cfile.c	78
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'p' .	
	代码片段: 76: int allocated = 0; 77: char buf[BIG_ENOUGH]; 78: char *p, *key; 79: struct cfile *cf; 80:	
42	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_testing.c	83
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'i' .	
43	代码片段: 81: key_serial_t key; 82: char buf[8192]; 83: int i, nr_fail = 0; 84: 85: if (argc != 1)	
	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/getsubopt.c	62
43	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'suboptarg' .	
	代码片段: 60: * which didn't match. 61: */ 62: char *suboptarg; 63: 64: int	
	污染路径: 无	

44	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/sha.c	行号: 104
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'EE' .	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
45	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/getsubopt.c	行号: 69
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'cnt' .	
	代码片段: 67: char * const *tokens; 68: { 69: int cnt; 70: char *p; 71:	
	污染路径: 无	
46	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_watch.c	行号: 34
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'consumer_stop' .	
	代码片段: 32: #define MAX_MESSAGE_COUNT 256 33: 34: static int consumer_stop; 35: static pid_t pid_con = -1, pid_cmd = -1; 36: static key_serial_t session;	
	污染路径: 无	
47	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/readme/mac_testing_notes.c	行号: 28
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'bletch_the_compiler_wants_something_non_empty' .	
	代码片段: 26: #endif 27: 28: static int	

	bletch_the_compiler_wants_something_non_empty;	
	污染路径: 无	
48	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/pwcheck/pwcheck_getpwnam.c	行号: 52
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'r' .	
	代码片段: 50: char *password; 51: { 52: char* r; 53: char* crpt_passwd; 54: struct passwd *pwd;	
	污染路径: 无	
49	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/sha.c	行号: 104
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'DD' .	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
50	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/md4.c	行号: 229
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'zeros' .	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
51	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号: 155
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'mygid' .	
	代码片段: 153: 154: static uid_t myuid; 155: static gid_t mygid, *mygroups; 156: static int myngroups; 157: static int verbose;	

	污染路径: 无	
52	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_watch.c	行号: 38
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'debug' .	
	代码片段: 36: static key_serial_t session; 37: static int watch_fd; 38: static int debug; 39: 40: static struct watch_notification_filter filter = {	
	污染路径: 无	
53	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyutils.h	行号: 22
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'keyutils_version_string' .	
	代码片段: 20: #endif 21: 22: extern const char keyutils_version_string[]; 23: extern const char keyutils_build_string[]; 24:	
	污染路径: 无	
54	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_watch.c	行号: 37
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'watch_fd' .	
	代码片段: 35: static pid_t pid_con = -1, pid_cmd = -1; 36: static key_serial_t session; 37: static int watch_fd; 38: static int debug; 39:	
	污染路径: 无	
55	缺陷发生位置:	行号:

	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/md4.c	91
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'DD' .	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
56	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/public/destest.c	行号: 286
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'ofb_buf2' .	
	代码片段: <pre> 284: static unsigned char ofb_key[8]={0x01,0x23,0x45,0x67,0x89,0xab,0xcd,0xef}; 285: static unsigned char ofb_iv[8]={0x12,0x34,0x56,0x78,0x90,0xab,0xcd,0xef}; 286: static unsigned char ofb_buf1[24],ofb_buf2[24],ofb_tmp[8]; 287: static unsigned char ofb_cipher[24]= 288: { </pre>	
	污染路径: 无	
57	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/public/destest.c	行号: 260
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'cfb_tmp' .	
	代码片段: <pre> 258: static unsigned char cfb_key[8]={0x01,0x23,0x45,0x67,0x89,0xab,0xcd,0xef}; 259: static unsigned char cfb_iv[8]={0x12,0x34,0x56,0x78,0x90,0xab,0xcd,0xef}; 260: static unsigned char cfb_buf1[40],cfb_buf2[40],cfb_tmp[8]; 261: static unsigned char plain[24]= 262: { </pre>	
	污染路径: 无	
58	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cfile.c	行号: 79
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'cf' .	

	代码片段: 77: char buf[BIG_ENOUGH]; 78: char *p, *key; 79: struct cfile *cf; 80: 81: if (complaint)	
	污染路径: 无	
59	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_watch.c	行号: 36
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'session' .	
	代码片段: 34: static int consumer_stop; 35: static pid_t pid_con = -1, pid_cmd = -1; 36: static key_serial_t session; 37: static int watch_fd; 38: static int debug;	
	污染路径: 无	
60	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/sha.c	行号: 104
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'CC' .	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
61	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号: 156
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'myngroups' .	
	代码片段: 154: static uid_t myuid; 155: static gid_t mygid, *mygroups; 156: static int myngroups; 157: static int verbose; 158:	
	污染路径: 无	

62	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/pwcheck/pwcheck_getspnam.c	行号: 53
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'pwd' .	
	代码片段: 51: char *password; 52: { 53: struct spwd *pwd; 54: char *crpt_passwd; 55:	
	污染路径: 无	
63	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/public/des.h	行号: 153
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'des_rw_mode' .	
	代码片段: 151: 152: extern int des_check_key; /* defaults to false */ 153: extern int des_rw_mode; /* defaults to DES_PCBC_MODE */ 154: 155: #ifdef cplusplus	
	污染路径: 无	
64	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/public/des.h	行号: 152
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'des_check_key' .	
	代码片段: 150: #define des_check_key_parity check_parity 151: 152: extern int des_check_key; /* defaults to false */ 153: extern int des_rw_mode; /* defaults to DES_PCBC_MODE */ 154:	
	污染路径: 无	
65	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号: 157

	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'verbose' .
	代码片段: 155: static gid_t mygid, *mygroups; 156: static int myngroups; 157: static int verbose; 158: 159: /***** *****/ 污染路径: 无

6 C/C++缺陷类型-空指针解引用

6.1 分项汇总表

序号	C/C++缺陷类型-空指针解引用	缺陷/安全漏洞名称	数量	缺陷级别
1	WK4691	动态分配的指针第一次使用前必须进行是否为 NULL 的判别	2	严重
2	WK4692	空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	21	严重
3	WK4690	动态分配的指针变量定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	33	严重
4	WK4871	宏 NULL 应是	21	严重

		唯一允许的整 数空指针常量 形式		
--	--	------------------------	--	--

6.2 缺陷/安全漏洞详解

6.2.1 严重类

6.2.1.1 WK4691 动态分配的指针第一次使用前必须进行是否为

NULL 的判别

缺陷数量：2 个		
缺陷描述： 动态分配的指针第一次使用前必须进行是否为 NULL 的判别。		
修复意见： 无		
1	缺陷发生位置：	行号：
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/testsuite.c	405
	步骤描述： 动态分配的指针 ret 第一次使用前必须进行是否为 NULL 的判别	
	代码片段： 403: void *my_mutex_new(void) 404: { 405: my_mutex_t *ret = (my_mutex_t *)malloc(sizeof(my_mutex_t)); 406: ret->num = g_mutex_cnt; 407: g_mutex_cnt++;	
2	污染路径： 无	
	缺陷发生位置：	行号：
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/xxx_mac_lib.c	94
	步骤描述： 动态分配的指针 result 第一次使用前必须进行是否为 NULL 的判别	
	代码片段： 92: {	

	93: const int len=strlen(str); 94: char *result=malloc(len+1); 95: strcpy(result,str); 96: return result;
	污染路径: 无

6.2.1.2 WK4692 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0

缺陷数量： 21 个		
缺陷描述： 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0。		
修复意见： 无		
1	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/gs2.c	行号： 438
	步骤描述： 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段： 436: /* No output token, send an empty string */ 437: *serverout = ""; 438: serveroutlen = 0; 439: } 440:	
	污染路径: 无	
2	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/CommonKClient/mac_kclient3/ mac_krb_lib1.c	行号： 68
	步骤描述： 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段： 66: { 67: s=strchr(s,'.'); 68: if(s==0) 69: return "ANDREW.CMU.EDU"; 70: return (char *)(s+1);	

	污染路径: 无	
3	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cfile.c	行号: 130
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 128: cfile_free(cf); 129: fclose(infile); 130: return 0; 131: } 132:	
	污染路径: 无	
4	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cfile.c	行号: 119
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 117: cfile_free(cf); 118: fclose(infile); 119: return 0; 120: } 121: *p++ = '\0';	
	污染路径: 无	
5	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/xxx_mac_lib.c	行号: 90
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 88: char *strdup(const char *str) 89: { 90: if(str==0) 91: return 0; 92: {	
	污染路径: 无	
6	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cfile.c	行号: 88

	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 86: if (complaint) 87: snprintf(complaint, complaint_len, "cfile_read: no memory"); 88: return 0; 89: } 90:	
	污染路径: 无	
7	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/CommonKClient/mac_kclient/mac_krb_lib1.c	68
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 66: { 67: s=strchr(s, '.'); 68: if(s==0) 69: return "ANDREW.CMU.EDU"; 70: return (char *) (s+1);	
8	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cfile.c	92
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
9	代码片段: 90: 91: cf->n_kv = 0; 92: cf->kvlist = 0; 93: 94: infile = fopen(filename, "r");	
	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/saslauthd-main.c	882
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	

	代码片段: 880: pid_t pid; 881: 882: while ((pid = waitpid(-1, 0, WNOHANG)) > 0) { 883: if (flags & VERBOSE) 884: logger(L_DEBUG, L_FUNC, "child exited: %lu", (unsigned long)pid);	
	污染路径: 无	
10	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/mechanisms.c	行号: 92
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 90: { "httpform", auth_httpform_init, auth_httpform }, 91: #endif /* AUTH_LDAP */ 92: { 0, 0, 0 } 93: }; 94:	
	污染路径: 无	
11	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/parse_cmd_line.c	行号: 61
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 59: { 60: dst=strchr(dst,ch); 61: if(dst!=0) 62: *dst=0; 63: }	
	污染路径: 无	
12	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/mechanisms.c	行号: 69
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 67: { "dce", 0, auth_dce },	

	68: #endif /* AUTH_DCE */ 69: { "getpwent",0, auth_getpwent }, 70: #ifdef AUTH_KRB4 71: { "kerberos4", auth_krb4_init, auth_krb4 },	
	污染路径: 无	
13	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/xxx_mac_lib.c	行号: 91
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 89: { 90: if(str==0) 91: return 0; 92: { 93: const int len=strlen(str);	
	污染路径: 无	
14	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/snprintf.c	行号: 388
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 386: int cnt = 0; 387: 388: if (value == 0) 389: { 390: value = "<NULL>";	
	污染路径: 无	
15	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/parse_cmd_line.c	行号: 88
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 86: *line++=0; 87: } 88: *argv=0; 89: return argc; 90: }	

	污染路径: 无	
16	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/xxx_client_mac_lib.c	行号: 89
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 87: const int max_buf=200; 88: char *buf=malloc(max_buf); 89: if(buf==0) 90: return 0; 91: memset(buf,0,max_buf); /* not likely to be a performance issue eheh */	
	污染路径: 无	
17	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cfile.c	行号: 99
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 97: snprintf(complaint, complaint_len, "cfile_read: cannot open %s", filename); 98: cfile_free(cf); 99: return 0; 100: } 101:	
	污染路径: 无	
18	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/parse_cmd_line.c	行号: 84
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 82: argc++; 83: line=strchr(line,' '); 84: if(line==0) 85: break; 86: *line++=0;	
	污染路径:	

	无	
19	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/xxx_client_mac_lib.c	行号: 90
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 88: char *buf=malloc(max_buf); 89: if(buf==0) 90: return 0; 91: memset(buf,0,max_buf); /* not likely to be a performance issue eheh */ 92: printf("%s",prompt); </pre>	
	污染路径: 无	
20	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/server.c	行号: 406
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 404: FD_SET(l[i], &readfds); 405: 406: nfds = select(maxfd + 1, &readfds, 0, 0, 0); 407: if (nfds <= 0) { 408: if (nfds < 0 && errno != EINTR) </pre>	
	污染路径: 无	
21	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/xxx_client_mac_lib.c	行号: 63
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 61: unsigned int ip=0; 62: if(sscanf(hnam,"%d.%d.%d. %d",bytes,bytes+1,bytes+2,bytes+3)!=4) 63: return 0; 64: for(i=0;i<4;i++) { 65: ip<<=8; </pre>	
	污染路径: 无	

6.2.1.3 WK4690 动态分配的指针变量定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL

缺陷数量： 33 个		
缺陷描述： 动态分配的指针变量定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL。		
修复意见： 无		
1	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cfile.c	行号： 79
	步骤描述： 动态分配的指针变量 cf 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段： 77: char buf[BIG_ENOUGH]; 78: char *p, *key; 79: struct cfile *cf; 80: 81: if (complaint)	
	污染路径： 无	
2	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cfile.c	行号： 74
	步骤描述： 动态分配的指针变量 infile 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段： 72: cfile cfile_read(const char *filename, char *complaint, int complaint_len) 73: { 74: FILE *infile; 75: int lineno = 0; 76: int allocated = 0;	
	污染路径： 无	
3	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/pwcheck/pwcheck_getpwnam.c	行号： 54
	步骤描述： 动态分配的指针变量 pwd 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	

	代码片段: 52: char* r; 53: char* crpt_passwd; 54: struct passwd *pwd; 55: 56: pwd = getpwnam(userid);	
	污染路径: 无	
4	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号: 184
	步骤描述: 动态分配的指针变量 cmd 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 182: const struct command *commands, const char *group) 183: { 184: const struct command *cmd, *best; 185: int n; 186:	
	污染路径: 无	
5	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/include/makemd5.c	行号: 194
	步骤描述: 动态分配的指针变量 f 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
6	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	行号: 252
	步骤描述: 动态分配的指针变量 tmp 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 250: /* get hold of the callout info */ 251: if (!params.callout_info) { 252: void *tmp; 253: 254: if (keyctl_read_alloc(KEY_SPEC_REQKEY_AUTH_KEY, &tmp) < 0)	

	污染路径: 无	
7	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_testing.c	行号: 41
	步骤描述: 动态分配的指针变量 cmd 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 39: static void test_format(void) 40: { 41: const struct command *cmd; 42: 43: fprintf(stderr, "Format:\n");	
	污染路径: 无	
8	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cfile.c	行号: 78
	步骤描述: 动态分配的指针变量 key 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 76: int allocated = 0; 77: char buf[BIG_ENOUGH]; 78: char *p, *key; 79: struct cfile *cf; 80:	
	污染路径: 无	
9	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/pwcheck/pwcheck_getspnam.c	行号: 54
	步骤描述: 动态分配的指针变量 crpt_passwd 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 52: { 53: struct spwd *pwd; 54: char *crpt_passwd; 55: 56: pwd = getspnam(userid);	
	污染路径: 无	
10	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	行号: 300

	步骤描述: 动态分配的指针变量 d 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 298: static void scan_conf_dir(struct parameters *params, const char *confdir) 299: { 300: struct dirent *d; 301: DIR *dir; 302: int l;	
	污染路径: 无	
11	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_watch.c	123
	步骤描述: 动态分配的指针变量 end 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 121: int consumer(FILE *log, FILE *gc, int fd) 122: { 123: unsigned char buffer[433], *p, *end; 124: union { 125: struct watch_notification n;	
12	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/include/makemd5.c	202
	步骤描述: 动态分配的指针变量 p 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
13	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_watch.c	449
	步骤描述: 动态分配的指针变量 logfile 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 447: { 448: const char *session_name = NULL; 449: const char *logfile, *gcfile, *target_fd; 450: unsigned int flags; 451: pid_t pid;	

	污染路径: 无	
14	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/public/destest.c	行号: 717
	步骤描述: 动态分配的指针变量 ret 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 715: static char bufs[10][20]; 716: static int bnum=0; 717: char *ret; 718: int i; 719: static char *f="0123456789ABCDEF";	
	污染路径: 无	
15	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/getsubopt.c	行号: 70
	步骤描述: 动态分配的指针变量 p 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 68: { 69: int cnt; 70: char *p; 71: 72: suboptarg = *valuep = NULL;	
	污染路径: 无	
16	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	行号: 335
	步骤描述: 动态分配的指针变量 p 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 333: static void scan_conf_file(struct parameters *params, int dirfd, const char *conffile) 334: { 335: char buf[4096 + 2], *p, *q; 336: FILE *conf; 337: int fd;	
	污染路径: 无	

17	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cfile.c	行号: 78
	步骤描述: 动态分配的指针变量 p 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 76: int allocated = 0; 77: char buf[BIG_ENOUGH]; 78: char *p, *key; 79: struct cfile *cf; 80:	
	污染路径: 无	
18	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/include/makemd5.c	行号: 195
	步骤描述: 动态分配的指针变量 fn 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
19	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/pwcheck/pwcheck_getspnam.c	行号: 53
	步骤描述: 动态分配的指针变量 pwd 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 51: char *password; 52: { 53: struct spwd *pwd; 54: char *crpt_passwd; 55:	
	污染路径: 无	
20	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/public/destest.c	行号: 322
	步骤描述: 动态分配的指针变量 str 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 320: DES_LONG lqret[4]; 321: int num; 322: char *str; 323:	

	324: printf("Doing ecb\n");	
	污染路径: 无	
21	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_watch.c	行号: 262
	步骤描述: 动态分配的指针变量 p 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 260: "s" /* 7 NOTIFY_KEY_SETATTR */ 261: ; 262: const char *p; 263: unsigned int st_bits; 264: unsigned int st_index;	
	污染路径: 无	
22	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/getsubopt.c	行号: 62
	步骤描述: 动态分配的指针变量 suboptarg 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 60: * which didn't match. 61: */ 62: char *suboptarg; 63: 64: int	
	污染路径: 无	
23	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号: 309
	步骤描述: 动态分配的指针变量 buf 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 307: void hex2bin(void **_data, size_t *_datalen, bool as_hex) 308: { 309: unsigned char *buf, *q, h, l; 310: char *p, *end; 311:	
	污染路径: 无	

24	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/include/makemd5.c	行号: 195
	步骤描述: 动态分配的指针变量 hb 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
25	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号: 184
	步骤描述: 动态分配的指针变量 best 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 182: const struct command *commands, const char *group) 183: { 184: const struct command *cmd, *best; 185: int n; 186:	
	污染路径: 无	
26	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	行号: 301
	步骤描述: 动态分配的指针变量 dir 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 299: { 300: struct dirent *d; 301: DIR *dir; 302: int l; 303:	
	污染路径: 无	
27	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号: 155
	步骤描述: 动态分配的指针变量 mygroups 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 153: 154: static uid_t myuid; 155: static gid_t mygid, *mygroups;	

	156: static int myngroups; 157: static int verbose;	
	污染路径: 无	
28	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_watch.c	行号: 123
	步骤描述: 动态分配的指针变量 p 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 121: int consumer(FILE *log, FILE *gc, int fd) 122: { 123: unsigned char buffer[433], *p, *end; 124: union { 125: struct watch_notification n;	
	污染路径: 无	
29	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	行号: 149
	步骤描述: 动态分配的指针变量 buf 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 147: struct parameters params; 148: char *test_desc = "user;0;0;1f0000;debug:1234"; 149: char *buf; 150: int ret, ntype, dpos, n, fd, opt; 151:	
	污染路径: 无	
30	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号: 234
	步骤描述: 动态分配的指针变量 cmd 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 232: void format(void) 233: { 234: const struct command *cmd; 235: 236: fprintf(stderr, "Format:\n");	
	污染路径:	

	无	
31	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_watch.c	行号: 425
	步骤描述: 动态分配的指针变量 log 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 423: { 424: unsigned int flags; 425: FILE *log; 426: int lfd; 427:	
	污染路径: 无	
32	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/pwcheck/pwcheck_getpwnam.c	行号: 52
	步骤描述: 动态分配的指针变量 r 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 50: char *password; 51: { 52: char* r; 53: char* crpt_passwd; 54: struct passwd *pwd;	
	污染路径: 无	
33	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/pwcheck/pwcheck_getpwnam.c	行号: 53
	步骤描述: 动态分配的指针变量 crpt_passwd 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 51: { 52: char* r; 53: char* crpt_passwd; 54: struct passwd *pwd; 55:	
	污染路径: 无	

6.2.1.4 WK4871 宏 NULL 应是唯一允许的整数空指针常量形式

缺陷数量： 21 个		
缺陷描述： 如果出现在以下任何上下文中，则值为 0 的整数常量表达式应从宏 NULL 的展开中导出： · 作为分配给指针的值； · 作为 ==或! =的操作数另一个操作数是指针的运算符； · 作为? 的第二个操作数：第三个操作数是指针的运算符； · 作为? 的第三个操作数：第二个操作数是指针的运算符。 忽略空格和任何周围的括号，任何此类整数常量表达式都应表示 NULL 的整个扩展。 注意：允许使用 (void*) 0 形式的空指针常量，无论它是否从 null 扩展而来。 理论基础 使用 NULL 而不是 0 可以清楚地表明需要一个空指针常量。		
修复意见： 无		
1	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/saslauthd-main.c	行号： 882
	步骤描述： 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段： 880: pid_t pid; 881: 882: while ((pid = waitpid(-1, 0, WNOHANG)) > 0) { 883: if (flags & VERBOSE) 884: logger(L_DEBUG, L_FUNC, "child exited: %lu", (unsigned long)pid);	
	污染路径： 无	
2	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/mechanisms.c	行号： 92
	步骤描述： 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段： 90: { "httpform", auth_httpform_init, auth_httpform }, 91: #endif /* AUTH_LDAP */ 92: { 0, 0, 0 } 93: }; 94:	
	污染路径： 无	
3	缺陷发生位置：	行号：

	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/xxx_mac_lib.c		91
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0		
	代码片段: 89: { 90: if(str==0) 91: return 0; 92: { 93: const int len=strlen(str);		
	污染路径: 无		
4	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/server.c		行号: 406
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0		
	代码片段: 404: FD_SET(l[i], &readfds); 405: 406: nfds = select(maxfd + 1, &readfds, 0, 0, 0); 407: if (nfds <= 0) { 408: if (nfds < 0 && errno != EINTR)		
	污染路径: 无		
5	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/xxx_mac_lib.c		行号: 90
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0		
	代码片段: 88: char *strdup(const char *str) 89: { 90: if(str==0) 91: return 0; 92: {		
	污染路径: 无		
6	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cfile.c		行号: 119
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0		
	代码片段:		

	117: cfile_free(cf); 118: fclose(infile); 119: return 0; 120: } 121: *p++ = '\0';	
	污染路径: 无	
7	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/mechanisms.c	行号: 69
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 67: { "dce", 0, auth_dce }, 68: #endif /* AUTH_DCE */ 69: { "getpwent",0, auth_getpwent }, 70: #ifdef AUTH_KRB4 71: { "kerberos4", auth_krb4_init, auth_krb4 },	
	污染路径: 无	
8	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/xxx_client_mac_lib.c	行号: 63
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 61: unsigned int ip=0; 62: if(sscanf(hnam,"%d.%d.%d. %d",bytes,bytes+1,bytes+2,bytes+3)!=4) 63: return 0; 64: for(i=0;i<4;i++) { 65: ip<<=8;	
	污染路径: 无	
9	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/xxx_client_mac_lib.c	行号: 89
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 87: const int max_buf=200; 88: char *buf=malloc(max_buf); 89: if(buf==0)	

	90: return 0; 91: memset(buf,0,max_buf); /* not likely to be a performance issue eheh */	
	污染路径: 无	
10	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cfile.c	行号: 88
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 86: if (complaint) 87: snprintf(complaint, complaint_len, "cfile_read: no memory"); 88: return 0; 89: } 90:	
	污染路径: 无	
11	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/parse_cmd_line.c	行号: 88
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 86: *line++=0; 87: } 88: *argv=0; 89: return argc; 90: }	
	污染路径: 无	
12	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/parse_cmd_line.c	行号: 84
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 82: argc++; 83: line=strchr(line,' '); 84: if(line==0) 85: break; 86: *line++=0;	

	污染路径: 无	
13	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/snprintf.c	行号: 388
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 386: int cnt = 0; 387: 388: if (value == 0) 389: { 390: value = "<NULL>";	
	污染路径: 无	
14	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cfile.c	行号: 99
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 97: snprintf(complaint, complaint_len, "cfile_read: cannot open %s", filename); 98: cfile_free(cf); 99: return 0; 100: } 101:	
	污染路径: 无	
15	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/xxx_client_mac_lib.c	行号: 90
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 88: char *buf=malloc(max_buf); 89: if(buf==0) 90: return 0; 91: memset(buf,0,max_buf); /* not likely to be a performance issue eheh */ 92: printf("%s",prompt);	
	污染路径:	

	无	
16	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/CommonKClient/mac_kclient3/mac_krb_lib1.c	行号: 68
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 66: { 67: s=strchr(s,'.');	
	68: if(s==0) 69: return "ANDREW.CMU.EDU"; 70: return (char *)(s+1);	
	污染路径: 无	
17	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cfile.c	行号: 130
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 128: cfile_free(cf); 129: fclose(infile); 130: return 0;	
	131: } 132:	
	污染路径: 无	
18	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/gs2.c	行号: 438
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 436: /* No output token, send an empty string */ 437: *serverout = "";	
	438: serveroutlen = 0; 439: } 440:	
	污染路径: 无	
19	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/CommonKClient/mac_kclient/	行号: 68

	mac_krb_lib1.c	
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 66: { 67: s=strchr(s,'.');</pre> <pre> 68: if(s==0) 69: return "ANDREW.CMU.EDU"; 70: return (char *)(s+1);</pre>	
	污染路径: 无	
20	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cfile.c	行号: 92
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 90: 91: cf->n_kv = 0; 92: cf->kvlist = 0; 93: 94: infile = fopen(filename, "r");</pre>	
	污染路径: 无	
21	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/parse_cmd_line.c	行号: 61
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 59: { 60: dst=strchr(dst,ch); 61: if(dst!=0) 62: *dst=0; 63: }</pre>	
	污染路径: 无	

7 C/C++缺陷类型-数组问题

7.1 分项汇总表

序号	C/C++缺陷类型-数组问题	缺陷/安全漏洞名称	数量	缺陷级别
1	WK4672	数组定义禁止没有显式的边界限定	81	严重

7.2 缺陷/安全漏洞详解

7.2.1 严重类

7.2.1.1 WK4672 数组定义禁止没有显式的边界限定

缺陷数量：81 个		
缺陷描述： 数组定义禁止没有显式的边界限定。		
修复意见： 无		
1	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/saslint.h	行号： 330
	步骤描述： 数组_sasl_verify_password 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段： 328: * checkpw.c 329: */ 330: extern struct sasl_verify_password_s _sasl_verify_password[]; 331:	

	332: /*	
	污染路径: 无	
2	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/pluginviewer.c	行号: 102
	步骤描述: 数组 bit_subopts 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 100: #define SAMPLE_SEC_BUF_SIZE (2048) 101: 102: static const char *bit_subopts[] = { 103: #define OPT_MIN (0) 104: "min",	
	污染路径: 无	
3	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/testsuite.c	行号: 1038
	步骤描述: 数组 more_requests 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 1036: }; 1037: 1038: const char *more_requests[] = { 1039: "a", 1040: "b",	
	污染路径: 无	
4	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/testsuite.c	行号: 1046
	步骤描述: 数组 short_requests 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 1044: }; 1045: 1046: const char *short_requests[] = { 1047: "userPassword", 1048: "userName",	
	污染路径: 无	

5	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号: 88
	步骤描述: 数组 commands 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 86: static nr void act_keyctl_supports(int argc, char *argv[]); 87: 88: static const struct command commands[] = { 89: { act_keyctl__version, "--version", "" }, 90: { act_keyctl_add, "add", "[-x] <type> <desc> <data> <keyring>" },	
	污染路径: 无	
6	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/server.c	行号: 834
	步骤描述: 数组 ep_list 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 832: #endif 833: 834: const add_plugin_list_t ep_list[] = { 835: { "sasl_server_plug_init", (add_plugin_t)sasl_server_add_plugin }, 836: { "sasl_auxprop_plug_init", (add_plugin_t)sasl_auxprop_add_plugin },	
	污染路径: 无	
7	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/dlcompat-20010505/dlopen.c	行号: 115
	步骤描述: 数组 envvars 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 113: char *q; 114: char *pathbuf_end; 115: const char *envvars[] = { 116: "\$DYLD_LIBRARY_PATH", 117: "\$LD_LIBRARY_PATH",	
	污染路径: 无	
8	缺陷发生位置:	行号:

	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/cram.c	228
	步骤描述: 数组 password_request 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: <pre> 226: size_t len; 227: int result = SASL_FAIL; 228: const char *password_request[] = { SASL_AUX_PASSWORD, 229: #if defined(OBSOLETE_CRAM_ATTR) 230: "*cmusaslsecretCRAM-MD5", </pre>	
	污染路径: 无	
9	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/rnd_keys.c	行号: 249
	步骤描述: 数组 rnd_devices 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
10	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/server.c	行号: 127
	步骤描述: 数组 password_request 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: <pre> 125: int result = SASL_OK, tmpresult; 126: sasl_server_conn_t *s_conn = (sasl_server_conn_t *) conn; 127: const char *password_request[] = { SASL_AUX_PASSWORD_PROP, NULL }; 128: const char *user_delete_request[] = { SASL_AUX_PASSWORD_PROP, SASL_AUX_ALL, NULL }; 129: sasl_server_userdb_setpass_t *setpass_cb = NULL; </pre>	
	污染路径: 无	
11	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/digestmd5.c	行号: 279
	步骤描述: 数组 COLON 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: <pre> 277: static const unsigned char *COLON = ":"; </pre>	

	278: #else 279: static const unsigned char COLON[] = { ':', '\0' }; 280: #endif 281: /* Hashes a string to produce an unsigned short */	
	污染路径: 无	
12	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/srp.c	行号: 122
	步骤描述: 数组 Ng_tab 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 120: 121: /* Table of recommended Modulus (base 16) and Generator pairs */ 122: struct Ng { 123: char *N; 124: unsigned long g;	
	污染路径: 无	
13	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/digestmd5.c	行号: 2298
	步骤描述: 数组 password_request 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 2296: 2297: /* password prop_request */ 2298: const char *password_request[] = { SASL_AUX_PASSWORD, 2299: #if defined(OBSOLETE_DIGEST_ATTR) 2300: "cmusaslsecretDIGEST-MD5",	
	污染路径: 无	
14	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/sample-server.c	行号: 100
	步骤描述: 数组 flag_subopts 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 98: }; 99: 100: static const char *flag_subopts[] = {	

	101: #define OPT_NOPLAIN (0) 102: "noplain",	
	污染路径: 无	
15	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/anonymous.c	行号: 348
	步骤描述: 数组 anonymous_required_prompts 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 346: } 347: 348: static const unsigned long anonymous_required_prompts[] = { 349: SASL_CB_LIST_END 350: };	
	污染路径: 无	
16	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/client.c	行号: 536
	步骤描述: 数组 default_prompts 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 534: const sasl_client_plug_t *mech) 535: { 536: static const unsigned long default_prompts[] = { 537: SASL_CB_AUTHNAME, 538: SASL_CB_PASS,	
	污染路径: 无	
17	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/mdtest.c	行号: 105
	步骤描述: 数组 tests 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
18	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/otp.c	行号: 90
	步骤描述:	

	数组 algorithm_options 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 88: } algorithm_option_t; 89: 90: static algorithm_option_t algorithm_options[] = { 91: {"md4", 0, "md4"}, 92: {"md5", 0, "md5"},	
	污染路径: 无	
19	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/des.c	行号: 332
	步骤描述: 数组 Usage 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 330: { 331: char **u; 332: static const char *Usage[]={ 333: "des <options> [input-file [output-file]]", 334: "options:",	
	污染路径: 无	
20	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/testsuite.c	行号: 1029
	步骤描述: 数组 requests 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 1027: struct propctx *ctx, *dupctx; 1028: 1029: const char *requests[] = { 1030: "userPassword", 1031: "userName",	
	污染路径: 无	
21	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ldapdb.c	行号: 28
	步骤描述: 数组 ldapdb 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 26: #include <ldap.h> 27:	

	28: static char ldapdb[] = "ldapdb"; 29: 30: typedef struct ldapctx {	
	污染路径: 无	
22	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyutils.c	行号: 24
	步骤描述: 数组 keyutils_version_string 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 22: #include "keyutils.h" 23: 24: const char keyutils_version_string[] = PKGVERSION; 25: const char keyutils_build_string[] = PKGBUILD; 26:	
	污染路径: 无	
23	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/scram.c	行号: 1634
	步骤描述: 数组 store_request 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 1632: sasl_secret_t *sec = NULL; 1633: struct propctx *propctx = NULL; 1634: const char *store_request[] = { "authPassword", 1635: NULL }; 1636: const char *generate_scram_secret;	
	污染路径: 无	
24	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/sample-server.c	行号: 92
	步骤描述: 数组 ext_subopts 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 90: }; 91: 92: static const char *ext_subopts[] = { 93: #define OPT_EXT_SSF (0) 94: "ssf",	

	污染路径: 无	
25	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/sample-client.c	行号: 97
	步骤描述: 数组 message 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 95: #define N_CALLBACKS (16) 96: 97: static const char 98: message[] = "Come here Watson, I want you."; 99:	
	污染路径: 无	
26	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/passdss.c	行号: 89
	步骤描述: 数组 g 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 87: /***** Common Section *****/ 88: 89: const char g[] = "2"; 90: const char N[] = "FFFFFFFFFFFFFFFFC90FDAA22168C234C4C6628B80DC1CD12 9024E088A67CC74020BBEA63B139B22514A08798E3404DDE F9519B3CD3A431B302B0A6DF25F14374FE1356D6D51C245E 485B576625E7EC6F44C42E9A637ED6B0BFF5CB6F406B7EDEE 386BFB5A899FA5AE9F24117C4B1FE649286651ECE65381FFFF FFFFFFFFFFFF"; 91:	
	污染路径: 无	
27	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/checkpw.c	行号: 141
	步骤描述: 数组 password_request 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 139: int result = SASL_OK; 140: sasl_server_conn_t *sconn = (sasl_server_conn_t *)conn;	

	141: const char *password_request[] = { SASL_AUX_PASSWORD, 142: "*cmusaslsecretPLAIN", 143: NULL };	
	污染路径: 无	
28	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/mdtest.c	行号: 149
	步骤描述: 数组 tests 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
29	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/srp.c	行号: 175
	步骤描述: 数组 digest_options 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 173: } layer_option_t; 174: 175: static layer_option_t digest_options[] = { 176: { "SHA-1", 0, (1<<0), 1, "sha1" }, 177: { "RIPEMD-160", 0, (1<<1), 1, "rmd160" },	
	污染路径: 无	
30	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/sample-client.c	行号: 110
	步骤描述: 数组 ext_subopts 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 108: }; 109: 110: static const char *ext_subopts[] = { 111: #define OPT_EXT_SSF (0) 112: "ssf",	
	污染路径: 无	
31	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/gssapi.c	行号: 229

	步骤描述: 数组 prefix 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 227: size_t len; 228: unsigned curlen = 0; 229: const char prefix[] = "GSSAPI Error: "; 230: 231: if (!utils) return SASL_OK;	
	污染路径: 无	
32	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/testsuite.c	127
	步骤描述: 数组 corrupt_types 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 125: } corrupt_type_t; 126: 127: const char *corrupt_types[] = { 128: "NOTHING", 129: "ONEBYTE_RANDOM",	
	污染路径: 无	
33	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyutils.h	23
	步骤描述: 数组 keyutils_build_string 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 21: 22: extern const char keyutils_version_string[]; 23: extern const char keyutils_build_string[]; 24: 25: /* key serial number */	
	污染路径: 无	
34	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyutils.c	25
	步骤描述: 数组 keyutils_build_string 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 23:	

	24: const char keyutils_version_string[] = PKGVERSION; 25: const char keyutils_build_string[] = PKGBUILD; 26: 27: #ifdef NO_GLIBC_KEYERR	
	污染路径: 无	
35	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/key.dns_resolver.c	行号: 46
	步骤描述: 数组 a_query_type 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 44: static const char prog[] = "key.dns_resolver"; 45: static const char key_type[] = "dns_resolver"; 46: static const char a_query_type[] = "a"; 47: static const char aaaa_query_type[] = "aaaa"; 48: static const char afsdb_query_type[] = "afsdb";	
	污染路径: 无	
36	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/sample-server.c	行号: 79
	步骤描述: 数组 message 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 77: #define SAMPLE_SEC_BUF_SIZE (2048) 78: 79: static const char 80: message[] = "Come here Watson, I want you."; 81:	
	污染路径: 无	
37	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/otp.c	行号: 979
	步骤描述: 数组 lookup_request 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 977: unsigned lup = 0; 978: int result, n; 979: const char *lookup_request[] = { "cmusaslsecretOTP", 980: NULL };	

	981: const char *store_request[] = { "cmusaslsecretOTP",	
	污染路径: 无	
38	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/srp.c	行号: 184
	步骤描述: 数组 cipher_options 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 182: static layer_option_t *server_mda = NULL; 183: 184: static layer_option_t cipher_options[] = { 185: { "DES", 0, (1<<0), 56, "des-ofb" }, 186: { "3DES", 0, (1<<1), 112, "des-edc-ofb" },	
	污染路径: 无	
39	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/key.dns_resolver.c	行号: 48
	步骤描述: 数组 afsdb_query_type 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 46: static const char a_query_type[] = "a"; 47: static const char aaaa_query_type[] = "aaaa"; 48: static const char afsdb_query_type[] = "afsdb"; 49: static const char *config_file = "/etc/keyutils/key.dns_resolver.conf"; 50: static bool config_specified = false;	
	污染路径: 无	
40	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/otp.c	行号: 1164
	步骤描述: 数组 store_request 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 1162: sasl_secret_t *sec = NULL; 1163: struct propctx *propctx = NULL; 1164: const char *store_request[] = { "cmusaslsecretOTP", 1165: NULL }; 1166:	
	污染路径:	

	无	
41	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号： 382
	步骤描述： 数组 S8 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段： 380: { 381: char P14[14]; 382: unsigned char S8[] = { 0x4b, 0x47, 0x53, 0x21, 0x40, 0x23, 0x24, 0x25 }; 383: 384: strncpy(P14, (const char *) passwd->data, sizeof(P14));	
	污染路径： 无	
42	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/sample-server.c	行号： 116
	步骤描述： 数组 ip_subopts 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段： 114: }; 115: 116: static const char *ip_subopts[] = { 117: #define OPT_IP_LOCAL (0) 118: "local",	
	污染路径： 无	
43	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/kerberos4.c	行号： 1346
	步骤描述： 数组 kerberosv4_required_prompts 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段： 1344: } 1345: 1346: static const long kerberosv4_required_prompts[] = { 1347: SASL_CB_LIST_END 1348: };	
	污染路径： 无	
44	缺陷发生位置：	行号：

	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/key.dns_resolver.c	47
	步骤描述: 数组 aaaa_query_type 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 45: static const char key_type[] = "dns_resolver"; 46: static const char a_query_type[] = "a"; 47: static const char aaaa_query_type[] = "aaaa"; 48: static const char afsdb_query_type[] = "afsdb"; 49: static const char *config_file = "/etc/keyutils/key.dns_resolver.conf";	
45	污染路径: 无	
	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/gs2.c	行号: 1286
	步骤描述: 数组 gs2_required_prompts 定义的没有显式的边界限定	
46	代码片段: 1284: } 1285: 1286: static const unsigned long gs2_required_prompts[] = { 1287: SASL_CB_LIST_END 1288: };	
	污染路径: 无	
	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/sample-client.c	行号: 134
47	步骤描述: 数组 ip_subopts 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 132: }; 133: 134: static const char *ip_subopts[] = { 135: #define OPT_IP_LOCAL (0) 136: "local",	
	污染路径: 无	
47	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/saslpasswd.c	行号: 433
	步骤描述: 数组 delete_request 定义的没有显式的边界限定	

	代码片段: 431: else { 432: struct propctx *propctx = NULL; 433: const char *delete_request[] = { "cmusaslsecretCRAM-MD5", 434: "cmusaslsecretDIGEST-MD5", 435: "cmusaslsecretPLAIN",	
	污染路径: 无	
48	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/gs2.c	行号: 1746
	步骤描述: 数组 prefix 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 1744: char *out = NULL; 1745: unsigned int len, curlen = 0; 1746: const char prefix[] = "GS2 Error: "; 1747: 1748: len = sizeof(prefix);	
	污染路径: 无	
49	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/server.c	行号: 128
	步骤描述: 数组 user_delete_request 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 126: sasl_server_conn_t *s_conn = (sasl_server_conn_t *) conn; 127: const char *password_request[] = { SASL_AUX_PASSWORD_PROP, NULL }; 128: const char *user_delete_request[] = { SASL_AUX_PASSWORD_PROP, SASL_AUX_ALL, NULL }; 129: sasl_server_userdb_setpass_t *setpass_cb = NULL; 130: void *context = NULL;	
	污染路径: 无	
50	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/mdtest.c	行号: 54
	步骤描述: 数组 tests 定义的没有显式的边界限定	

	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
51	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/sample-server.c	行号: 84
	步骤描述: 数组 bit_subopts 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 82: char buf[SAMPLE_SEC_BUF_SIZE]; 83: 84: static const char *bit_subopts[] = { 85: #define OPT_MIN (0) 86: "min",	
	污染路径: 无	
52	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/external.c	行号: 362
	步骤描述: 数组 external_required_prompts 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 360: } 361: 362: static const unsigned long external_required_prompts[] = { 363: SASL_CB_LIST_END 364: };	
	污染路径: 无	
53	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/otp.c	行号: 1267
	步骤描述: 数组 store_request 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 1265: sasl_secret_t *sec; 1266: struct propctx *propctx = NULL; 1267: const char *store_request[] = { "cmusaslsecretOTP", 1268: NULL }; 1269: int r;	
	污染路径:	

	污染路径: 无	
57	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/server.c	行号: 730
	步骤描述: 数组 secflag_map 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 728: }; 729: 730: struct secflag_map_s secflag_map[] = { 731: { "noplaintext", SASL_SEC_NOPLAINTEXT }, 732: { "noactive", SASL_SEC_NOACTIVE },	
	污染路径: 无	
58	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/pluginviewer.c	行号: 118
	步骤描述: 数组 flag_subopts 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 116: }; 117: 118: static const char *flag_subopts[] = { 119: #define OPT_NOPLAIN (0) 120: "noplain",	
	污染路径: 无	
59	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/digestmd5.c	行号: 1407
	步骤描述: 数组 available_ciphers 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 1405: #endif /* WITH_RC4 */ 1406: 1407: struct digest_cipher available_ciphers[] = 1408: { 1409: #ifdef WITH_RC4	
	污染路径: 无	
60	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_watch.c	行号: 252

	步骤描述: 数组 filter_mapping 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: <pre> 250: static bool parse_subtype(struct watch_notification_type_filter *t, char filter) 251: { 252: static const char filter_mapping[] = 253: "i" /* 0 NOTIFY_KEY_INSTANTIATED */ 254: "p" /* 1 NOTIFY_KEY_UPDATED */ </pre>	
	污染路径: 无	
61	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/anonymous.c	63
	步骤描述: 数组 anonymous_id 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: <pre> 61: /***** Common Section *****/ 62: 63: static const char anonymous_id[] = "anonymous"; 64: 65: /***** Server Section *****/ </pre>	
62	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/passdss.c	90
	步骤描述: 数组 N 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: <pre> 88: 89: const char g[] = "2"; 90: const char N[] = "FFFFFFFFFFFFFFFFC90FDAA22168C234C4C6628B80DC1CD12 9024E088A67CC74020BBEA63B139B22514A08798E3404DDE F9519B3CD3A431B302B0A6DF25F14374FE1356D6D51C245E 485B576625E7EC6F44C42E9A637ED6B0BFF5CB6F406B7EDEE 386BFB5A899FA5AE9F24117C4B1FE649286651ECE65381FFFF FFFFFFFFFFFF"; 91: 92: #define NO_LAYER_FLAG (1<0) </pre>	

	污染路径: 无	
63	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/scram.c	行号: 541
	步骤描述: 数组 password_request 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 539: size_t pure_scram_length; 540: char * inbuf = NULL; 541: const char *password_request[] = { SASL_AUX_PASSWORD, 542: "authPassword", 543: NULL };	
	污染路径: 无	
64	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号: 613
	步骤描述: 数组 SMB_DIALECTS 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 611: }; 612: 613: static const char *SMB_DIALECTS[] = { 614: #if 0 615: "\x02PC NETWORK PROGRAM 1.0",	
	污染路径: 无	
65	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/checkpw.c	行号: 1092
	步骤描述: 数组 _sasl_verify_password 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 1090: #endif 1091: 1092: struct sasl_verify_password_s _sasl_verify_password[] = { 1093: { "auxprop", &auxprop_verify_password }, 1094: #if 0/* totally undocumented. wtf is this? */	
	污染路径:	

	无	
66	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/gssapi.c	行号: 2177
	步骤描述: 数组 gssapi_required_prompts 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 2175: } 2176: 2177: static const unsigned long gssapi_required_prompts[] = { 2178: SASL_CB_LIST_END 2179: };	
	污染路径: 无	
67	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/srp.c	行号: 1831
	步骤描述: 数组 password_request 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 1829: char *realm = NULL; 1830: char *user = NULL; 1831: const char *password_request[] = { "cmusaslsecretSRP", 1832: SASL_AUX_PASSWORD, 1833: NULL };	
	污染路径: 无	
68	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号: 2282
	步骤描述: 数组 capabilities 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 2280: }; 2281: 2282: static const struct capability_def capabilities[] = { 2283: { "capabilities", 0, KEYCTL_CAPS0_CAPABILITIES }, 2284: { "persistent_keyrings",0, KEYCTL_CAPS0_PERSISTENT_KEYRINGS },	
	污染路径:	

	无	
69	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号: 1587
	步骤描述: 数组 password_request 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 1585: sasl_secret_t *password = NULL; 1586: size_t pass_len; 1587: const char *password_request[] = { SASL_AUX_PASSWORD, 1588: NULL }; 1589: struct propval auxprop_values[2];	
	污染路径: 无	
70	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/key.dns_resolver.c	行号: 44
	步骤描述: 数组 prog 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 42: 43: static const char *DNS_PARSE_VERSION = "1.0"; 44: static const char prog[] = "key.dns_resolver"; 45: static const char key_type[] = "dns_resolver"; 46: static const char a_query_type[] = "a";	
	污染路径: 无	
71	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/otp.c	行号: 981
	步骤描述: 数组 store_request 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 979: const char *lookup_request[] = { "*cmusaslsecretOTP", 980: NULL }; 981: const char *store_request[] = { "cmusaslsecretOTP", 982: NULL }; 983: struct propval auxprop_values[2];	
	污染路径: 无	
72	缺陷发生位置:	行号:

	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/sample-client.c	102
	步骤描述: 数组 bit_subopts 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 100: char buf[SAMPLE_SEC_BUF_SIZE]; 101: 102: static const char *bit_subopts[] = { 103: #define OPT_MIN (0) 104: "min",	
	污染路径: 无	
73	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/mechanisms.h	行号: 43
	步骤描述: 数组 mechanisms 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 41: } authmech_t; 42: 43: extern authmech_t mechanisms[]; /* array of supported auth mechs */ 44: extern authmech_t *authmech; /* auth mech daemon is using */ 45: /* END PUBLIC DEPENDENCIES */	
	污染路径: 无	
74	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyutils.h	行号: 22
	步骤描述: 数组 keyutils_version_string 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 20: #endif 21: 22: extern const char keyutils_version_string[]; 23: extern const char keyutils_build_string[]; 24:	
	污染路径: 无	
75	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_testing.c	行号: 32
	步骤描述:	

	数组 test_commands 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: <pre> 30: static nr void act_keyctl_test_limits2(int, char *[]); 31: 32: static const struct command test_commands[] = { 33: { act_keyctl_test_limits, "limits", "" }, 34: { act_keyctl_test_limits2, "limits2", "" }, </pre>	
	污染路径: 无	
76	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/sample-client.c	行号: 118
	步骤描述: 数组 flag_subopts 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: <pre> 116: }; 117: 118: static const char *flag_subopts[] = { 119: #define OPT_NOPLAIN (0) 120: "noplain", </pre>	
	污染路径: 无	
77	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/key.dns_resolver.c	行号: 45
	步骤描述: 数组 key_type 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: <pre> 43: static const char *DNS_PARSE_VERSION = "1.0"; 44: static const char prog[] = "key.dns_resolver"; 45: static const char key_type[] = "dns_resolver"; 46: static const char a_query_type[] = "a"; 47: static const char aaaa_query_type[] = "aaaa"; </pre>	
	污染路径: 无	
78	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/cram.c	行号: 77
	步骤描述: 数组 hex 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: <pre> 75: static char *convert16(unsigned char *in, int inlen, const sasl_utils_t *utils) </pre>	

	76: { 77: static char hex[]="0123456789abcdef"; 78: int lup; 79: char *out;	
	污染路径: 无	
79	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/client.c	行号: 282
	步骤描述: 数组 ep_list 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 280: { 281: int ret; 282: const add_plugin_list_t ep_list[] = { 283: { "sasl_client_plug_init", (add_plugin_t *)sasl_client_add_plugin }, 284: { "sasl_canonuser_init", (add_plugin_t *)sasl_canonuser_add_plugin },	
	污染路径: 无	
80	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/staticopen.h	行号: 133
	步骤描述: 数组 _sasl_static_plugins 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 131: #endif 132: 133: _sasl_plug_rec _sasl_static_plugins[] = { 134: #ifdef STATIC_ANONYMOUS 135: SPECIFIC_SERVER_PLUG_INIT(anonymous, "ANONYMOUS"),	
	污染路径: 无	
81	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/mechanisms.c	行号: 61
	步骤描述: 数组 mechanisms 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 59: /* END PUBLIC DEPENDENCIES */ 60:	

	61: authmech_t mechanisms[] = 62: { 63: #ifdef AUTH_SASLDB
	污染路径: 无

8 C/C++缺陷类型-不匹配的类型转换

8.1 分项汇总表

序号	C/C++缺陷类型-不匹配的类型转换	缺陷/安全漏洞名称	数量	缺陷级别
1	WK4064	主机字节顺序与网络字节顺序的错误转换	1	严重
2	WK4749	长整数变量赋值给短整数变量必须强制转换	102	严重
3	WK4753	禁止使用无实质作用的类型转换	155	严重
4	WK4794	指针或引用类型的转换中禁止移除 const 或 volatile 属性	26	严重

8.2 缺陷/安全漏洞详解

8.2.1 严重类

8.2.1.1 WK4064 主机字节顺序与网络字节顺序的错误转换

缺陷数量：1 个		
缺陷描述： 来源于主机边界的多字节的值在发送或者写入到环境之前，未将主机节顺序转换为网路字节顺序或从外界获取或者读取一个多字节到主机边界时，没有把网络字节顺序转换为主机字节顺序。		
修复意见： 应使用 htons 函数把 unsigned short 类型从主机序转换到网络序;应使用 htonl 函数把 unsigned ong 类型从主机序转换到网络序;应使用 ntohs 函数把 unsigned Short 类型从网络序转换到主机序;应使用 ntohl 函数把 unsigned long 类型从网络序转换到主机序。		
1	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号： 780
	步骤描述： 主机字节顺序与网络字节顺序的错误转换	
	代码片段： 778: for (;;) { 779: /* Can't use read() on sockets on Windows, but recv works on all platforms */ 780: n = recv (fd, buf, nbyte, 0); 781: if (n == -1 n == 0) { 782: #ifndef WIN32	
	污染路径： 无	

8.2.1.2 WK4749 长整数变量赋值给短整数变量必须强制转换

缺陷数量：102 个
缺陷描述： 长整数变量赋值给短整数变量必须强制转换。
修复意见：

无		
1	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/srp.c	行号: 652
	步骤描述: 从'unsigned long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 650: str = va_arg(ap, char *); 651: /* xxx do actual utf8 conversion */ 652: len = strlen(str); 653: ns = htons(len); 654: memcpy(out, &ns, 2); /* add 2 byte len (network order) */	
	污染路径: 无	
2	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/passdss.c	行号: 404
	步骤描述: 从'unsigned long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 402: /* string */ 403: str = va_arg(ap, char *); 404: if (len == -1) len = strlen(str); 405: if (len > MAX_UTF8_LEN) { 406: utils->log(NULL, SASL_LOG_ERR,	
	污染路径: 无	
3	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号: 339
	步骤描述: 从'int'到类型'unsigned char'的缩小转换	
	代码片段: 337: 338: h = isdigit(p[0]) ? p[0] - '0' : tolower(p[0]) - 'a' + 0xa; 339: l = isdigit(p[1]) ? p[1] - '0' : tolower(p[1]) - 'a' + 0xa; 340: p += 2; 341: *q++ = (h << 4) l;	
	污染路径: 无	

4	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyutils.c	行号: 463
	步骤描述: 从'long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 461: buf[ret] = 0; 462: *_buffer = buf; 463: return ret; 464: } 465:	
	污染路径: 无	
5	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cfile.c	行号: 111
	步骤描述: 从'int'到类型'char'的缩小转换	
	代码片段: 109: key = p; 110: while (*p && (isalnum((int) *p) *p == '-' *p == '_')) { 111: if (isupper((int) *p)) *p = tolower(*p); 112: p++; 113: }	
	污染路径: 无	
6	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/CommonKClient/mac_kclient/ mac_krb_lib1.c	行号: 87
	步骤描述: 从'int'到类型'char'的缩小转换	
	代码片段: 85: if(ch==0) break; 86: if(isupper(ch)) 87: ch=tolower(ch); 88: if(ch=='.') 89: break;	
	污染路径: 无	
7	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/key.dns_resolver.c	行号: 729

	步骤描述: 从'long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 727: dns_query_a_or_aaaa(keyend, callout_info); 728: 729: qtlens = name - keyend; 730: name++; 731:	
	污染路径: 无	
8	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	行号: 265
	步骤描述: 从'unsigned long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 263: params.oplen = strlen(params.op); 264: params.ktlens = strlen(params.key_type); 265: params.kdlen = strlen(params.key_desc); 266: params.cilen = strlen(params.callout_info); 267: lookup_action(¶ms);	
	污染路径: 无	
9	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/otp.c	行号: 129
	步骤描述: 从'int'到类型'char'的缩小转换	
	代码片段: 127: hex[i*2] = (c > 9) ? ('a' + c - 10) : ('0' + c); 128: c = bin[i] & 0xf; 129: hex[i*2+1] = (c > 9) ? ('a' + c - 10) : ('0' + c); 130: } 131: hex[i*2] = '\0';	
	污染路径: 无	
10	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/CommonKClient/mac_kclient/KClient.c	行号: 178
	步骤描述: 从'long'到类型'char'的缩小转换	
	代码片段:	

	无	
	污染路径: 无	
11	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号: 1913
	步骤描述: 从'unsigned int'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 1911: load_buffer(base + NTLM_TYPE3_DOMAIN_OFFSET, 1912: (const unsigned char *) ucase(domain, 0), (uint16) xstrlen(domain), 1913: flags & NTLM_USE_UNICODE, 1914: base, &offset); 1915: load_buffer(base + NTLM_TYPE3_USER_OFFSET,	
	污染路径: 无	
12	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/key.dns_resolver.c	行号: 436
	步骤描述: 从'long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 434: /* load the key with data key */ 435: if (!debug_mode) { 436: ret = keyctl_set_timeout(key, key_expiry); 437: if (ret == -1) 438: error("%s: keyctl_set_timeout: %m", __func__);	
	污染路径: 无	
13	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	行号: 264
	步骤描述: 从'unsigned long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 262: /* determine the action to perform */ 263: params.oplen = strlen(params.op); 264: params.ktlen = strlen(params.key_type); 265: params.kdlen = strlen(params.key_desc); 266: params.cilen = strlen(params.callout_info);	
	污染路径: 无	

14	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyutils.c	行号: 499
	步骤描述: 从'long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 497: 498: *_buffer = buf; 499: return ret - 1; 500: } 501:	
	污染路径: 无	
15	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号: 482
	步骤描述: 从'unsigned int'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 480: if (target) strcat(upper, target); 481: ucase(upper, len); 482: to_unicode((unsigned char *) *buf, upper, len); 483: 484: HMAC(EVP_md5(), hash, MD5_DIGEST_LENGTH,	
	污染路径: 无	
16	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/key.dns_resolver.c	行号: 710
	步骤描述: 从'long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 708: if (!p) 709: error("Badly formatted key description '%s'", buf); 710: ktlen = p - buf; 711: 712: /* make sure it's the type we are expecting */	
	污染路径: 无	
17	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/xxx_mac_lib.c	行号: 118
	步骤描述: 从'int'到类型'char'的缩小转换	

	代码片段: 116: c1=tolower(c1); 117: if(isupper(c2)) 118: c2=tolower(c2); 119: if(c1<c2) 120: return -1;	
	污染路径: 无	
18	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号: 254
	步骤描述: 从'int'到类型'char'的缩小转换	
	代码片段: 252: 253: while (len && cp && *cp) { 254: *cp = toupper((int) *cp); 255: cp++; 256: len--;	
	污染路径: 无	
19	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/CommonKClient/mac_kclient/ KClient.c	行号: 180
	步骤描述: 从'long'到类型'char'的缩小转换	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
20	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/public/destest.c	行号: 466
	步骤描述: 从'unsigned long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 464: memset(cbc_out,0,40); 465: memset(cbc_in,0,40); 466: i=strlen((char *)cbc_data)+1; 467: i=((i+7)/8)*8; 468: memcpy(iv3,cbc_iv,sizeof(cbc_iv));	
	污染路径: 无	

	无	
21	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/scram.c	行号: 349
	步骤描述: 从'int'到类型'char'的缩小转换	
	代码片段: 347: 348: for (k = 0; k < hash_size; k++) { 349: result[k] ^= temp_result[k]; 350: } 351:	
	污染路径: 无	
22	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_rimap.c	行号: 169
	步骤描述: 从'unsigned long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 167: * Ugh, we have to escape quoted-specials ... 168: */ 169: len = 2*strlen(s) + 3; /* assume all chars are quoted-special */ 170: c = malloc(len); 171: if (c == NULL) {	
	污染路径: 无	
23	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/des.c	行号: 482
	步骤描述: 从'unsigned long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 480: for (;;) 481: { 482: num=l=fread(&(buf[rem]),1,BUFSIZE,DES_IN); 483: l+=rem; 484: num+=rem;	
	污染路径: 无	
24	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/passdss.c	行号: 359

	步骤描述: 从'unsigned int'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 357: /* first pass to calculate size of buffer */ 358: va_start(ap, fmt); 359: for (p = (char *) fmt, alloclen = offset; *p; p++) { 360: if (*p != '%') { 361: alloclen++;	
	污染路径: 无	
25	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/srp.c	653
	步骤描述: 从'int'到类型'short'的缩小转换	
26	代码片段: 651: /* xxx do actual utf8 conversion */ 652: len = strlen(str); 653: ns = htons(len); 654: memcpy(out, &ns, 2); /* add 2 byte len (network order) */ 655: memcpy(out+2, str, len);/* add string */	
	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
27	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/saslutil.c	219
	步骤描述: 从'int'到类型'char'的缩小转换	
	代码片段: 217: } 218: 219: *out++ = (CHAR64(c[0]) << 2) (CHAR64(c[1]) >> 4); 220: if (++len >= outmax) return SASL_BUFOVER; 221: if (c[2] != '=') {	
27	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utlis/testsuite.c	1382
	步骤描述:	
	从'unsigned int'到类型'int'的缩小转换	

	代码片段: 1380: { 1381: memcpy(buf, out, outlen); 1382: corrupt(send->type, buf, outlen, &tmp, &outlen); 1383: out = tmp; 1384: mayfail = 1;	
	污染路径: 无	
28	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号: 275
	步骤描述: 从'int'到类型'char'的缩小转换	
	代码片段: 273: { 274: for (; len; len--) { 275: *dst++ = *src & 0x7f; 276: src += 2; 277: }	
	污染路径: 无	
29	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/key.dns_resolver.c	行号: 196
	步骤描述: 从'long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 194: 195: if (!debug_mode) { 196: ret = keyctl_reject(key, timeout, err, KEY_REQKEY_DEFL_DEFAULT); 197: if (ret == -1) 198: error("%s: keyctl_reject: %m", __func__);	
	污染路径: 无	
30	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/otp.c	行号: 127
	步骤描述: 从'int'到类型'char'的缩小转换	
	代码片段: 125: for (i = 0; i < binlen; i++) { 126: c = (bin[i] >> 4) & 0xf;	

	127: hex[i*2] = (c > 9) ? ('a' + c - 10) : ('0' + c); 128: c = bin[i] & 0xf; 129: hex[i*2+1] = (c > 9) ? ('a' + c - 10) : ('0' + c);	
	污染路径: 无	
31	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cache.c	行号: 100
	步骤描述: 从'unsigned long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 98: table_size = CACHE_DEFAULT_TABLE_SIZE; 99: 100: bytes = (table_size * CACHE_MAX_BUCKETS_PER * sizeof(struct bucket)) 101: + sizeof(struct stats) + 256; 102:	
	污染路径: 无	
32	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyutils.c	行号: 531
	步骤描述: 从'long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 529: buf[ret] = 0; 530: *_buffer = buf; 531: return ret; 532: } 533:	
	污染路径: 无	
33	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/xxx_mac_lib.c	行号: 116
	步骤描述: 从'int'到类型'char'的缩小转换	
	代码片段: 114: */ 115: if(isupper(c1)) 116: c1=tolower(c1); 117: if(isupper(c2)) 118: c2=tolower(c2);	

	污染路径: 无	
34	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/testsuite.c	行号: 2957
	步骤描述: 从'int'到类型'char'的缩小转换	
	代码片段: 2955: #endif 2956: 2957: while ((c = getopt(argc, argv, "Ms:g:r:han")) != EOF) 2958: switch (c) { 2959: case 'M':	
	污染路径: 无	
35	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/CommonKClient/mac_kclient3/ mac_krb_lib1.c	行号: 87
	步骤描述: 从'int'到类型'char'的缩小转换	
	代码片段: 85: if(ch==0) break; 86: if(isupper(ch)) 87: ch=tolower(ch); 88: if(ch=='.') 89: break;	
	污染路径: 无	
36	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cache.c	行号: 188
	步骤描述: 从'unsigned long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 186: *****/ 187: 188: user_length = strlen(user) + 1; 189: realm_length = strlen(realm) + 1; 190: service_length = strlen(service) + 1;	
	污染路径:	

	无	
37	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cache.c	行号: 190
	步骤描述: 从'unsigned long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 188: user_length = strlen(user) + 1; 189: realm_length = strlen(realm) + 1; 190: service_length = strlen(service) + 1; 191: 192: if ((user_length + realm_length + service_length) > CACHE_MAX_CREDS_LENGTH) {	
	污染路径: 无	
38	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	行号: 266
	步骤描述: 从'unsigned long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 264: params.ktlen = strlen(params.key_type); 265: params.kdlen = strlen(params.key_desc); 266: params.cilen = strlen(params.callout_info); 267: lookup_action(¶ms); 268:	
	污染路径: 无	
39	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/passdss.c	行号: 509
	步骤描述: 从'long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 507: /* see if we're done counting args */ 508: if (lptr && !--argc) { 509: len = out - lptr - 4; 510: nl = htonl(len); 511: memcpy(lptr, &nl, 4); /* insert 4 byte len (network order) */	
	污染路径: 无	
40	缺陷发生位置:	行号:

	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/krb4_sources/rw.c	155
	步骤描述: 从'long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
41	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	行号: 219
	步骤描述: 从'long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 217: */ 218: if (!debug_mode) { 219: ret = keyctl_assume_authority(params.key_id); 220: if (ret < 0 && !(argc == 8 errno == EOPNOTSUPP)) 221: error("Failed to assume authority over key %d (%m)\n",	
	污染路径: 无	
42	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_httpform.c	行号: 260
	步骤描述: 从'unsigned long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 258: /* calculate memory needed for creating the complete query string. */ 259: ulen = strlen(user); 260: plen = strlen(password); 261: rlen = strlen(realm); 262:	
	污染路径: 无	
43	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cache.c	行号: 367
	步骤描述: 从'unsigned int'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 365: const int THREE_QUARTERS = ((int) ((BITS_IN_int * 3) / 4));	

	366: const int ONE_EIGHTH = ((int) (BITS_IN_int / 8)); 367: const int HIGH_BITS = (~((unsigned int)(~0) >> ONE_EIGHTH)); 368: 369: unsigned int hash_value, i;	
	污染路径: 无	
44	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/krb4_sources/rw.c	行号: 127
	步骤描述: 从'long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
45	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/server.c	行号: 221
	步骤描述: 从'unsigned long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 219: dprintf(2, "forcing use of mechanism %s\n", mech); 220: data = strdup(mech); 221: len = strlen(data); 222: } else { 223: int count;	
	污染路径: 无	
46	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/snprintf.c	行号: 694
	步骤描述: 从'unsigned long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 692: str[0] = 0; 693: dopr(str, count, fmt, args); 694: return(strlen(str)); 695: } 696: #endif /* !HAVE_VSNPRINTF */	
	污染路径: 无	
47	缺陷发生位置:	行号:

	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/mac_dyn_dlopen.c		219
	步骤描述: 从'unsigned long'到类型'int'的缩小转换		
	代码片段: 217: { 218: int alen=strlen(a); 219: int blen=strlen(b); 220: if(blen<alen) 221: return FALSE;		
	污染路径: 无		
48	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/CommonKClient/mac_kclient/KClient.c		行号: 177
	步骤描述: 从'long'到类型'char'的缩小转换		
	代码片段: 无		
	污染路径: 无		
49	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/des.c		行号: 558
	步骤描述: 从'unsigned long'到类型'int'的缩小转换		
	代码片段: 556: DES_OUT); 557: else 558: j=fwrite(obuf,1,(unsigned int)l-i, 559: DES_OUT); 560: if (j == -1)		
	污染路径: 无		
50	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/dns.afsdb.c		行号: 166
	步骤描述: 从'unsigned int'到类型'unsigned short'的缩小转换		
	代码片段: 164: pref = ns_get16(ns_rr_rdata(rr)); 165: weight = ns_get16(ns_rr_rdata(rr) + 2); 166: port = ns_get16(ns_rr_rdata(rr) + 4); 167: info("rdata %u %u %u", pref, weight, port);		

	168:	
	污染路径: 无	
51	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/key.dns_resolver.c	行号: 439
	步骤描述: 从'long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 437: if (ret == -1) 438: error("%s: keyctl_set_timeout: %m", __func__); 439: ret = keyctl_instantiate_iov(key, payload, payload_index, 0); 440: if (ret == -1) 441: error("%s: keyctl_instantiate: %m", __func__);	
	污染路径: 无	
52	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/srp.c	行号: 643
	步骤描述: 从'int'到类型'char'的缩小转换	
	代码片段: 641: len = va_arg(ap, int); 642: os = va_arg(ap, char *); 643: *out = len & 0xFF; /* add 1 byte len */ 644: memcpy(out+1, os, len); /* add data */ 645: out += len+1;	
	污染路径: 无	
53	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_httpform.c	行号: 206
	步骤描述: 从'unsigned char'到类型'char'的缩小转换	
	代码片段: 204: } else { 205: /* just copy this */ 206: out[outidx++] = in; 207: } 208:	
	污染路径:	

	无	
54	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/krb4_sources/mk_safe.c	行号: 130
	步骤描述: 从'long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
55	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/krb4_sources/rw.c	行号: 115
	步骤描述: 从'unsigned long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
56	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/auxprop.c	行号: 500
	步骤描述: 从'unsigned int'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 498: 499: if(!outmax) return (needed + 1); /* Because of unsigned funkiness */ 500: if(needed > (outmax - 1)) return (needed - (outmax - 1)); 501: 502: *outbuf = '\0';	
	污染路径: 无	
57	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyutils.c	行号: 636
	步骤描述: 从'unsigned long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 634: error = errno; 635: 636: dlen = strlen(desc); 637: 638: f = fopen("/proc/keys", "r");	

	污染路径: 无	
58	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_httpform.c	行号: 259
	步骤描述: 从'unsigned long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 257: 258: /* calculate memory needed for creating the complete query string. */ 259: ulen = strlen(user); 260: plen = strlen(password); 261: rlen = strlen(realm);	
	污染路径: 无	
59	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/saslutil.c	行号: 222
	步骤描述: 从'int'到类型'char'的缩小转换	
	代码片段: 220: if (++len >= outmax) return SASL_BUFOVER; 221: if (c[2] != '=') { 222: *out++ = ((CHAR64(c[1]) << 4) & 0xf0) (CHAR64(c[2]) >> 2); 223: if (++len >= outmax) return SASL_BUFOVER; 224: if (c[3] != '=') {	
	污染路径: 无	
60	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/snprintf.c	行号: 655
	步骤描述: 从'int'到类型'char'的缩小转换	
	代码片段: 653: } 654: if (signvalue) 655: dopr_outch (buffer, currlen, maxlen, signvalue); 656: 657: while (iplace > 0)	
	污染路径: 无	

61	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/mac_dyn_dlopen.c	行号: 218
	步骤描述: 从'unsigned long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 216: int _macsasl_ends_in(char *a, char *b) 217: { 218: int alen=strlen(a); 219: int blen=strlen(b); 220: if(blen<alen)	
	污染路径: 无	
62	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/fcrypt.c	行号: 353
	步骤描述: 从'int'到类型'char'的缩小转换	
	代码片段: 351: * our shared libraries. People found that the disbled 352: * accounts effectivly had no passwd :-(. */ 353: x=ret[0]=((salt[0] == '\0')?'A':salt[0]); 354: Eswap0=con_salt[x]<<2; 355: x=ret[1]=((salt[1] == '\0')?'A':salt[1]);	
	污染路径: 无	
63	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/srp.c	行号: 577
	步骤描述: 从'unsigned long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 575: /* string */ 576: str = va_arg(ap, char *); 577: len = strlen(str); 578: if (len > MAX_UTF8_LEN) { 579: utils->log(NULL, SASL_LOG_ERR,	
	污染路径: 无	
64	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/testsuite.c	行号: 2668
	步骤描述: 从'unsigned int'到类型'int'的缩小转换	

	代码片段: 2666: { 2667: tosend.type = rand() % CORRUPT_SIZE; 2668: tosend.step = lup % MAX_STEPS; 2669: tosend.client_callbacks = NULL; 2670:	
	污染路径: 无	
65	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/saslutil.c	行号: 510
	步骤描述: 从'int'到类型'char'的缩小转换	
	代码片段: 508: for (i = 0; val[i] != '\0'; i++) { 509: if (val[i] >= 'A' && val[i] <= 'Z') { 510: val[i] = val[i] - 'A' + 'a'; 511: } 512: }	
	污染路径: 无	
66	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/fcrypt.c	行号: 355
	步骤描述: 从'int'到类型'char'的缩小转换	
	代码片段: 353: x=ret[0]=((salt[0] == '\0')?'A':salt[0]); 354: Eswap0=con_salt[x]<<2; 355: x=ret[1]=((salt[1] == '\0')?'A':salt[1]); 356: Eswap1=con_salt[x]<<6; 357:	
	污染路径: 无	
67	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/testsuite.c	行号: 1509
	步骤描述: 从'unsigned int'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 1507: { 1508: memcpy(buf, out, outlen); 1509: corrupt(send->type, buf, outlen, &tmp, &outlen);	

	1510: out = tmp; 1511: mayfail = 1;	
	污染路径: 无	
68	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/cram.c	行号: 241
	步骤描述: 从'unsigned int'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 239: 240: /* extract userid; everything before last space */ 241: pos = clientinlen-1; 242: while ((pos > 0) && (clientin[pos] != ' ')) pos--; 243:	
	污染路径: 无	
69	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cache.c	行号: 189
	步骤描述: 从'unsigned long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 187: 188: user_length = strlen(user) + 1; 189: realm_length = strlen(realm) + 1; 190: service_length = strlen(service) + 1; 191:	
	污染路径: 无	
70	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/xxx_mac_lib.c	行号: 142
	步骤描述: 从'int'到类型'char'的缩小转换	
	代码片段: 140: */ 141: if(isupper(c1)) 142: c1=tolower(c1); 143: if(isupper(c2)) 144: c2=tolower(c2);	
	污染路径:	

	无	
71	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/testsuite.c	行号: 563
	步骤描述: 从'int'到类型'char'的缩小转换	
	代码片段: 561: 562: for (lup=0;lup<REALLY_LONG_LENGTH;lup++) 563: really_long_string[lup] = '0' + (rand() % 10); 564: 565: really_long_string[REALLY_LONG_LENGTH - rand() % REALLY_LONG_BACKOFF] = '\0';	
	污染路径: 无	
72	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_httpform.c	行号: 274
	步骤描述: 从'unsigned long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 272: 273: /* don't forget the trailing 0x0 */ 274: filtersize = strlen(formdata) + 1 + (numpercents*biggest)+1; 275: 276: /* ok, now try to allocate a chunk of that size */	
	污染路径: 无	
73	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyutils.c	行号: 426
	步骤描述: 从'long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 424: 425: *_buffer = buf; 426: return ret - 1; 427: } 428:	
	污染路径: 无	
74	缺陷发生位置:	行号:

	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/auxprop.c		499
	步骤描述: 从'unsigned int'到类型'int'的缩小转换		
	代码片段: 497: } 498: 499: if(!outmax) return (needed + 1); /* Because of unsigned funkiness */ 500: if(needed > (outmax - 1)) return (needed - (outmax - 1)); 501:		
	污染路径: 无		
75	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/des.c		行号: 626
	步骤描述: 从'unsigned long'到类型'int'的缩小转换		
	代码片段: 624: ll=uufread(&(buf[rem]),1,BUFSIZE,DES_IN); 625: else 626: ll=fread(&(buf[rem]),1,BUFSIZE,DES_IN); 627: ll+=rem; 628: rem=ll%8;		
	污染路径: 无		
76	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/dns.afsdb.c		行号: 164
	步骤描述: 从'unsigned int'到类型'unsigned short'的缩小转换		
	代码片段: 162: ttl = rr_ttl; 163: 164: pref = ns_get16(ns_rr_rdata(rr)); 165: weight = ns_get16(ns_rr_rdata(rr) + 2); 166: port = ns_get16(ns_rr_rdata(rr) + 4);		
	污染路径: 无		
77	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/des.c		行号: 221
	步骤描述:		

	从'unsigned long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: <pre> 219: i++; 220: strncpy(key,argv[i],KEYSIZEB); 221: for (j=strlen(argv[i])-1; j>=0; j--) 222: argv[i][j]='\0'; 223: } </pre>	
	污染路径: 无	
78	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_watch.c	行号: 272
	步骤描述: 从'long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: <pre> 270: return false; 271: 272: subtype = p - filter_mapping; 273: st_bits = sizeof(t->subtype_filter[0]) * 8; 274: st_index = subtype / st_bits; </pre>	
	污染路径: 无	
79	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号: 1389
	步骤描述: 从'unsigned int'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: <pre> 1387: htoil(base + NTLM_TYPE_OFFSET, NTLM_TYPE_CHALLENGE); 1388: load_buffer(base + NTLM_TYPE2_TARGET_OFFSET, 1389: (const unsigned char *) ucase(target, 0), (uint16) xstrlen(target), flags & NTLM_USE_UNICODE, 1390: base, &offset); 1391: htoil(base + NTLM_TYPE2_FLAGS_OFFSET, flags); </pre>	
	污染路径: 无	
80	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号: 341
	步骤描述: 从'int'到类型'unsigned char'的缩小转换	
	代码片段:	

	<pre> 339: l = isdigit(p[1]) ? p[1] - '0' : tolower(p[1]) - 'a' + 0xa; 340: p += 2; 341: *q++ = (h << 4) l; 342: } 343: </pre>	
	污染路径: 无	
81	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/xxx_mac_lib.c	行号: 93
	步骤描述: 从'unsigned long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: <pre> 91: return 0; 92: { 93: const int len=strlen(str); 94: char *result=malloc(len+1); 95: strcpy(result,str); </pre>	
	污染路径: 无	
82	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/client.c	行号: 270
	步骤描述: 从'unsigned long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: <pre> 268: the mechanism chosen, the presence of initial response, 269: and optionally the initial response */ 270: send_string(out, chosenmech, strlen(chosenmech)); 271: if(data) { 272: send_string(out, "Y", 1); </pre>	
	污染路径: 无	
83	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_httpform.c	行号: 261
	步骤描述: 从'unsigned long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: <pre> 259: ulen = strlen(user); 260: plen = strlen(password); </pre>	

	261: rlen = strlen(realm); 262: 263: /* what if we have multiple %foo occurrences in the input query? */	
	污染路径: 无	
84	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/include/makemd5.c	行号: 98
	步骤描述: 从'int'到类型'char'的缩小转换	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
85	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号: 338
	步骤描述: 从'int'到类型'unsigned char'的缩小转换	
	代码片段: 336: } 337: 338: h = isdigit(p[0]) ? p[0] - '0' : tolower(p[0]) - 'a' + 0xa; 339: l = isdigit(p[1]) ? p[1] - '0' : tolower(p[1]) - 'a' + 0xa; 340: p += 2;	
	污染路径: 无	
86	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/srp.c	行号: 634
	步骤描述: 从'int'到类型'short'的缩小转换	
	代码片段: 632: BN_num_bytes(mpi), (unsigned *) &len); 633: if (r) goto done; 634: ns = htons(len); 635: memcpy(out, &ns, 2); /* add 2 byte len (network order) */ 636: out += len + 2;	

	污染路径: 无	
87	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号: 195
	步骤描述: 从'unsigned long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 193: /* find the best fit command */ 194: best = NULL; 195: n = strlen(*argv); 196: 197: for (cmd = commands; cmd->name; cmd++) {	
	污染路径: 无	
88	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/snprintf.c	行号: 488
	步骤描述: 从'int'到类型'char'的缩小转换	
	代码片段: 486: /* Sign */ 487: if (signvalue) 488: dopr_outch (buffer, currlen, maxlen, signvalue); 489: 490: /* Zeros */	
	污染路径: 无	
89	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号: 658
	步骤描述: 从'long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 656: key = get_key_id(argv[1]); 657: 658: ret = keyctl_update(key, data, datalen); 659: try_wipe_memory(data, datalen); 660: if (ret < 0)	
	污染路径: 无	
90	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/dns.afsdb.c	行号: 165

	步骤描述: 从'unsigned int'到类型'unsigned short'的缩小转换	
	代码片段: <pre> 163: 164: pref = ns_get16(ns_rr_rdata(rr)); 165: weight = ns_get16(ns_rr_rdata(rr) + 2); 166: port = ns_get16(ns_rr_rdata(rr) + 4); 167: info("rdata %u %u %u", pref, weight, port); </pre>	
	污染路径: 无	
91	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/des.c	584
	步骤描述: 从'unsigned long'到类型'int'的缩小转换	
92	代码片段: <pre> 582: l=uufread(buf,1,BUFSIZE,DES_IN); 583: else 584: l=fread(buf,1,BUFSIZE,DES_IN); 585: ex=0; 586: rem=l%8; </pre>	
	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
93	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/passdss.c	485
	步骤描述: 从'unsigned long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: <pre> 483: str = va_arg(ap, char *); 484: /* xxx do actual utf8 conversion */ 485: if (len == -1) len = strlen(str); 486: nl = htonl(len); 487: memcpy(out, &nl, 4);/* add 4 byte len (network order) */ </pre>	
93	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/CommonKClient/mac_kclient/KClient.c	179
	步骤描述:	
	从'long'到类型'char'的缩小转换	

	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
94	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/xxx_mac_lib.c	行号: 67
	步骤描述: 从'unsigned long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 65: static int limit_strcpy(char *dest,const char *src,int len) 66: { 67: int slen=strlen(src); 68: if(len<1) 69: return 0;	
	污染路径: 无	
95	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	行号: 263
	步骤描述: 从'unsigned long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 261: 262: /* determine the action to perform */ 263: params.oplen = strlen(params.op); 264: params.ktlen = strlen(params.key_type); 265: params.kdlen = strlen(params.key_desc);	
	污染路径: 无	
96	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/fcrypt.c	行号: 393
	步骤描述: 从'unsigned char'到类型'char'的缩小转换	
	代码片段: 391: } 392: } 393: ret[i]=cov_2char[c]; 394: } 395: ret[13]='\0';	
	污染路径: 无	

97	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/saslutil.c	行号: 225
	步骤描述: 从'int'到类型'char'的缩小转换	
	代码片段: 223: if (++len >= outmax) return SASL_BUFOVER; 224: if (c[3] != '=') { 225: *out++ = ((CHAR64(c[2]) << 6) & 0xc0) CHAR64(c[3]); 226: if (++len >= outmax) return SASL_BUFOVER; 227: }	
	污染路径: 无	
98	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/dns.afsdb.c	行号: 68
	步骤描述: 从'unsigned int'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 66: error("Out of memory"); 67: 68: subtype = ns_get16(ns_rr_rdata(rr)); 69: 70: /* Expand the name server's domain name */	
	污染路径: 无	
99	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/otp.c	行号: 275
	步骤描述: 从'int'到类型'char'的缩小转换	
	代码片段: 273: n = 0; 274: while (*c && isalnum((int) *c) && (n < OTP_SEED_MAX)) 275: seed[n++] = tolower((int) *c++); 276: if (n > OTP_SEED_MAX) { 277: utils->seterror(utils->conn, 0, "OTP seed length > %u", OTP_SEED_MAX);	
	污染路径: 无	
100	缺陷发生位置:	行号:

	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/dns.afsdb.c	148
	步骤描述: 从'unsigned int'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 146: error("Out of memory"); 147: 148: subtype = ns_get16(ns_rr_rdata(rr)); 149: 150: /* Expand the name server's domain name */	
	污染路径: 无	
101	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/snprintf.c	行号: 639
	步骤描述: 从'int'到类型'char'的缩小转换	
	代码片段: 637: if (signvalue) 638: { 639: dopr_outch (buffer, currlen, maxlen, signvalue); 640: --padlen; 641: signvalue = 0;	
	污染路径: 无	
102	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utlis/smtpstest.c	行号: 149
	步骤描述: 从'unsigned long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段: 147: fprintf(stderr, "%s: ",prompt); 148: fgets(result, sizeof(result) - 1, stdin); 149: c = strlen(result); 150: result[c - 1] = '\0'; 151: }	
	污染路径: 无	

8.2.1.3 WK4753 禁止使用无实质作用的类型转换

缺陷数量： 155 个		
缺陷描述： 禁止使用无实质作用的类型转换。		
修复意见： 无		
1	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/server.c	行号： 1137
	步骤描述： 强制转换为相同类型。	
	代码片段： 1135: while (*mlist) { 1136: /* find end of current mech name */ 1137: for (cp = mlist; *cp && !isspace((int) *cp); cp++); 1138: 1139: /* search for mech name in loaded plugins */	
	污染路径： expanded from macro 'isspace' expanded from macro '___isctype'	
2	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号： 338
	步骤描述： 强制转换为相同类型。	
	代码片段： 336: } 337: 338: h = isdigit(p[0]) ? p[0] - '0' : tolower(p[0]) - 'a' + 0xa; 339: l = isdigit(p[1]) ? p[1] - '0' : tolower(p[1]) - 'a' + 0xa; 340: p += 2;	
	污染路径： expanded from macro 'isdigit' expanded from macro '___isctype'	
3	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/client.c	行号： 420
	步骤描述： 强制转换为相同类型。	

	代码片段: 418: niflags = NI_WITHSCOPEID; 419: #endif 420: error = getnameinfo((struct sockaddr *)&remote_ip, salen, 421: hbuf, sizeof(hbuf), pbuf, sizeof(pbuf), niflags); 422: if (error != 0) {	
	污染路径: 无	
4	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/otp.c	行号: 257
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 255: return SASL_BADPROT; 256: } 257: while (*c && isspace((int) *c)) c++; 258: 259: /* grab the sequence */	
	污染路径: expanded from macro 'isspace' expanded from macro '__isctype'	
5	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/public/destest.c	行号: 410
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 408: printf("cbc_encrypt encrypt error\n"); 409: des_cbc_encrypt((C_Block *)cbc_out,(C_Block *)cbc_in, 410: (long)strlen((char *)cbc_data)+1,ks, 411: (C_Block *)cbc_iv,DES_DECRYPT); 412: if (memcmp(cbc_in,cbc_data,strlen((char *)cbc_data)) != 0)	
	污染路径: 无	
6	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_watch.c	行号: 555
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段:	

	553: e = WEXITSTATUS(w); 554: pid_con = -1; 555: } else if (WIFSIGNALED(w)) { 556: e = WTERMSIG(w) + 128; 557: pid_con = -1;	
	污染路径: expanded from macro 'WIFSIGNALED' expanded from macro ' __WIFSIGNALED'	
7	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/public/destest.c	行号: 429
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 427: memcpy(iv3,cbc_iv,sizeof(cbc_iv)); 428: des_xcbc_encrypt((C_Block *)cbc_data,(C_Block *)cbc_out, 429: (long)strlen((char *)cbc_data)+1,ks, 430: (C_Block *)iv3, 431: (C_Block *)cbc2_key, (C_Block *)cbc3_key, DES_ENCRYPT);	
	污染路径: 无	
8	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/testsaslauthd.c	行号: 188
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 186: } 187: 188: memset((char *)&srvaddr, 0, sizeof(srvaddr)); 189: srvaddr.sun_family = AF_UNIX; 190: strncpy(srvaddr.sun_path, pwpath, sizeof(srvaddr.sun_path));	
	污染路径: 无	
9	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号: 325
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段:	

	<pre> 323: 324: while (p < end) { 325: if (isspace(*p)) { 326: p++; 327: continue; </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'isspace' expanded from macro '___isctype'	
10	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cache.c	行号: 365
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: <pre> 363: int cache_pjwhash(char *datum) { 364: const int BITS_IN_int = (sizeof(int) * CHAR_BIT); 365: const int THREE_QUARTERS = ((int) ((BITS_IN_int * 3) / 4)); 366: const int ONE_EIGHTH = ((int) (BITS_IN_int / 8)); 367: const int HIGH_BITS = (~((unsigned int)(~0) >> ONE_EIGHTH)); </pre>	
	污染路径: 无	
11	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/mdtest.c	行号: 125
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
12	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ldapdb.c	行号: 447
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: <pre> 445: ulen--; 446: } 447: while(isspace((unsigned char)user[ulen-1])) { 448: ulen--; 449: } </pre>	

	污染路径: expanded from macro 'isspace' expanded from macro ' __isctype'	
13	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/des.c	行号: 534
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 532: 533: if (rem) memcpy(tmpbuf,&(buf[I]), 534: (unsigned int)rem); 535: des_3cbc_encrypt(536: (des_cblock *)buf,(des_cblock *)obuf,	
	污染路径: 无	
14	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/read_pwd.c	行号: 334
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 332: fgets(buff,size,TTY); 333: if (feof(TTY)) goto error; 334: if ((p=(char *)strchr(buff,'\n')) != NULL) 335: *p='\0'; 336: else read_till_nl(TTY);	
	污染路径: 无	
15	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/krb4_sources/rw.c	行号: 115
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
16	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/snprintf.c	行号: 456
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 454: convert[place++] =	

	455: (caps? "0123456789ABCDEF":"0123456789abcdef") 456: [uvalue % (unsigned)base]; 457: uvalue = (uvalue / (unsigned)base); 458: } while(uvalue && (place < 20));	
	污染路径: 无	
17	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/des.c	行号: 725
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 723: { 724: i=45-uubufnum; 725: memcpy(&(uubuf[uubufnum]),data,(unsigned int)i); 726: j=uuencode((unsigned char *)uubuf,45,b); 727: fwrite(b,1,(unsigned int)j,fp);	
	污染路径: 无	
18	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/include/makemd5.c	行号: 207
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 无	
	污染路径: expanded from macro 'isalnum' expanded from macro '___isctype'	
19	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/md5.c	行号: 303
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
20	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/getopt.c	行号: 81
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段:	

	<pre> 79: } 80: } /* option letter okay? */ 81: if ((optopt = (int)*place++) == (int)':' 82: !(oli = strchr(ostr, optopt))) { 83: /* </pre>	
	污染路径: 无	
21	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/config.c	行号: 84
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: <pre> 82: 83: if (buf[strlen(buf)-1] == '\n') buf[strlen(buf)-1] = '\0'; 84: for (p = buf; *p && isspace((int) *p); p++); 85: if (!*p *p == '#') continue; 86: </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'isspace' expanded from macro '__isctype'	
22	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/xxx_mac_lib.c	行号: 141
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: <pre> 139: * but it works in most implementations 140: */ 141: if(isupper(c1)) 142: c1=tolower(c1); 143: if(isupper(c2)) </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'isupper' expanded from macro '__isctype'	
23	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/saslutil.c	行号: 376
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: <pre> 374: 375: ret[0] ^= (unsigned short) (curtime >> 16); </pre>	

	376: ret[1] ^= (unsigned short) (curtime & 0xFFFF); 377: ret[2] ^= (unsigned short) (clock() & 0xFFFF); 378:	
	污染路径: 无	
24	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/key.dns_resolver.c	行号: 499
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 497: 498: /* NUL-terminate the key. */ 499: for (p = b - 1; isspace(*p); p--) 500: ; 501: p[1] = 0;	
	污染路径: expanded from macro 'isspace' expanded from macro ' __isctype'	
25	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号: 1246
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 1244: iov[n++].iov_len = NTLM_RESP_LENGTH; 1245: } 1246: iov[n].iov_base = (char*) authid; 1247: iov[n++].iov_len = (long) strlen(authid) + 1; 1248: if (!domain) domain = "";	
	污染路径: 无	
26	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/common.c	行号: 116
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 114: printf("recv: {%d}\n", len); 115: while (l--) { 116: if (isprint((unsigned char) *s)) { 117: printf("%c", *s); 118: } else {	

	污染路径: expanded from macro 'isprint' expanded from macro '___isctype'	
27	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cfile.c	行号: 106
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 104: 105: if (buf[strlen(buf)-1] == '\n') buf[strlen(buf)-1] = '\0'; 106: for (p = buf; *p && isspace((int) *p); p++); 107: if (!*p *p == '#') continue; 108:	
	污染路径: expanded from macro 'isspace' expanded from macro '___isctype'	
28	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/auxprop.c	行号: 952
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 950: if(!(*thisplugin)) break; 951: 952: for(p = thisplugin;*p != '\0' && !isspace((int)*p); p++); 953: if(*p == '\0') last = 1; 954: else *p='\0';	
	污染路径: expanded from macro 'isspace' expanded from macro '___isctype'	
29	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/getaddrinfo.c	行号: 178
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 176: } 177: if (servname) { 178: if (isdigit((int)*servname)) 179: port = htons((short) atoi(servname)); 180: else {	

	污染路径: expanded from macro 'isdigit' expanded from macro '__isctype'	
30	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/common.c	行号: 181
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: <pre> 179: *out=sasl_ALLOC((unsigned) len + 1); 180: if (! *out) return SASL_NOMEM; 181: strcpy((char *) *out, in); 182: return SASL_OK; 183: }</pre>	
	污染路径: 无	
31	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/saslcache.c	行号: 138
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: <pre> 136: 137: table_stats = shm_base + 64; 138: table = (void *)((char *)table_stats + 128); 139: 140: if (dump_stat_info == 0 && dump_user_info == 0)</pre>	
	污染路径: 无	
32	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/passdss.c	行号: 293
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: <pre> 291: return SASL_BADPROT; 292: } 293: input = (char *) text->decode_pkt_buf; 294: 295: /* trim padding */</pre>	
	污染路径: 无	

33	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/server.c	行号: 437
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 435: niflags = NI_WITHSCOPEID; 436: #endif 437: error = getnameinfo((struct sockaddr *)&local_ip, salen, hbuf, 438: sizeof(hbuf), pbuf, sizeof(pbuf), niflags); 439: if (error != 0) {	
	污染路径: 无	
34	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/common.c	行号: 1914
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 1912: case 'z': /* insert the sasl error string */ 1913: result = _sasl_add_string(&out, &alloclen, &outlen, 1914: (char *) sasl_errstring(va_arg(ap, int),NULL,NULL)); 1915: if (result != SASL_OK) 1916: goto done;	
	污染路径: 无	
35	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/key.dns_resolver.c	行号: 482
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 480: if (!p) 481: error("%s:%u: line missing newline or too long", config_file, line); 482: while (p > buf && isspace(p[-1])) 483: p--; 484: *p = 0;	
	污染路径: expanded from macro 'isspace' expanded from macro '___isctype'	

36	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/key.dns_resolver.c	行号: 505
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 503: /* Strip leading spaces */ 504: b++; 505: while (isspace(*b)) 506: b++; 507: if (!*b)	
	污染路径: expanded from macro 'isspace' expanded from macro '___isctype'	
37	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	行号: 387
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 385: 386: /* attempt to match the type */ 387: while (isspace(*p)) p++; 388: if (!*p) 389: goto syntax_error;	
	污染路径: expanded from macro 'isspace' expanded from macro '___isctype'	
38	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/http_digest_client.c	行号: 113
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 111: localAddr.sin_port = htons(0); 112: 113: rc = bind(sd, (struct sockaddr *) &localAddr, sizeof(localAddr)); 114: if (rc < 0) { 115: printf("%s: cannot bind port TCP %u\n",argv[0],port);	
	污染路径: 无	
39	缺陷发生位置:	行号:

	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_watch.c		108
	步骤描述: 强制转换为相同类型.		
	代码片段: 106: 107: if (len >= sizeof(struct watch_notification_removal)) { 108: struct watch_notification_removal *r = (void *)n; 109: key = r->id; 110: }		
	污染路径: 无		
40	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cache.c		行号: 348
	步骤描述: 强制转换为相同类型.		
	代码片段: 346: } 347: 348: memcpy((void *)write_bucket, (void *)&(result->bucket), sizeof(struct bucket)); 349: 350: if (flags & VERBOSE)		
	污染路径: 无		
41	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/rnd_keys.c		行号: 392
	步骤描述: 强制转换为相同类型.		
	代码片段: 无		
	污染路径: expanded from macro 'set_sequence_number'		
42	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c		行号: 956
	步骤描述: 强制转换为相同类型.		
	代码片段: 954: p = buffer; 955: for (loop = ret; loop > 0; loop--, p++) 956: if (!isprint(*p)) 957: goto not_printable;		

	958:	
	污染路径: expanded from macro 'isprint' expanded from macro ' __isctype'	
43	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	行号: 376
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 374: /* attempt to match the op */ 375: q = p; 376: while (*p && !isspace(*p)) p++; 377: if (!*p) 378: goto syntax_error;	
	污染路径: expanded from macro 'isspace' expanded from macro ' __isctype'	
44	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/parse_cmd_line.c	行号: 53
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 51: static char *skip_blanks(char *s) 52: { 53: while(isspace(*s)) 54: s++; 55: return s;	
	污染路径: expanded from macro 'isspace' expanded from macro ' __isctype'	
45	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/sql.c	行号: 864
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 862: 863: /* loop till we find some text */ 864: while (!isalnum(db_host[0])) db_host++; 865: } 866:	

	污染路径: expanded from macro 'isalnum' expanded from macro '__isctype'	
46	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/des.c	行号: 549
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: <pre> 547: if (l >= 8) memcpy(iv,&(obuf[l-8]),8); 548: } 549: if (rem) memcpy(buf,&(buf[l]),(unsigned int)rem); 550: 551: i=0; </pre>	
	污染路径: 无	
47	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/common.c	行号: 119
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: <pre> 117: printf("%c", *s); 118: } else { 119: printf("[%X]", (unsigned char) *s); 120: } 121: s++; </pre>	
	污染路径: 无	
48	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/http_digest_client.c	行号: 95
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: <pre> 93: 94: servAddr.sin_family = h->h_addrtype; 95: memcpy((char *) &servAddr.sin_addr.s_addr, h- >h_addr_list[0], h->h_length); 96: servAddr.sin_port = htons(port); 97: </pre>	

	expanded from macro 'isdigit' expanded from macro ' __isctype'	
52	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/common/plugin_common.c	行号: 274
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 272: } 273: 274: strcpy((char *) *out, in); 275: 276: if (outlen)	
	污染路径: 无	
53	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ldapdb.c	行号: 359
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 357: ulen--; 358: } 359: while(isspace((unsigned char)user[ulen-1])) { 360: ulen--; 361: }	
	污染路径: expanded from macro 'isspace' expanded from macro ' __isctype'	
54	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/sample-client.c	行号: 186
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 184: if (id!=SASL_CB_GETREALM) return SASL_FAIL; 185: 186: *result=(char *) context; 187: 188: return SASL_OK;	
	污染路径: 无	
55	缺陷发生位置:	行号:

	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/public/destest.c		405
	步骤描述: 强制转换为相同类型.		
	代码片段: 403: memset(cbc_in,0,40); 404: des_cbc_encrypt((C_Block *)cbc_data,(C_Block *)cbc_out, 405: (long)strlen((char *)cbc_data)+1,ks, 406: (C_Block *)cbc_iv,DES_ENCRYPT); 407: if (memcmp(cbc_out,cbc_ok,32) != 0)		
	污染路径: 无		
56	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/passdss.c		行号: 371
	步骤描述: 强制转换为相同类型.		
	代码片段: 369: p++; 370: } 371: else if (isdigit((int) *p)) { 372: len = 0; 373: while (isdigit((int) *p)) len = 10 * len + *p++ - '0';		
	污染路径: expanded from macro 'isdigit' expanded from macro ' __isctype'		
57	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/client.c		行号: 401
	步骤描述: 强制转换为相同类型.		
	代码片段: 399: niflags = NI_WITHSCOPEID; 400: #endif 401: error = getnameinfo((struct sockaddr *)&local_ip, salen, 402: hbuf, sizeof(hbuf), pbuf, sizeof(pbuf), niflags); 403: if (error != 0) {		
	污染路径: 无		
58	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c		行号: 1259

	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 1257: len = bytecount = 0; 1258: for (i = 1; i < 5; i++) len += iov[i].iov_len; 1259: for (i = 5; i < n; i++) bytecount += (uint16) iov[i].iov_len; 1260: len += bytecount; 1261: nl = htonl(len);	
	污染路径: 无	
59	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/digestmd5.c	551
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
60	代码片段: 549: 550: /* Check if the value needs quoting */ 551: if (strpbrk ((char *)value, NEED_ESCAPING) != NULL) { 552: char * quoted = quote ((char *) value); 553: if (quoted == NULL)	
	污染路径: 无	
	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/digestmd5.c	
61	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utls/testsuite.c	376
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
60	代码片段: 465: if (Ignore_8859 == FALSE) { 466: /* We have to convert UTF-8 to ISO-8859-1 if possible */ 467: In_8859_1 = UTF8_In_8859_1(pszRealm, strlen((char *) pszRealm)); 468: MD5_UTF8_8859_1(utls, &Md5Ctx, In_8859_1, 469: pszRealm, (unsigned) strlen((char *) pszRealm));	
	污染路径: 无	
	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utls/testsuite.c	

	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: <pre> 374: n = 0; n < (cur->size > 12 ? 12 : cur->size); n++) { 375: if (isprint((int) data[n])) 376: fprintf(stderr, "'%c' ", (char) data[n]); 377: else 378: fprintf(stderr, "%02X ", data[n] & 0xff); </pre>	
	污染路径: 无	
62	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/read_pwd.c	行号: 324
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: <pre> 322: if (feof(tty)) goto error; 323: if (ferror(tty)) goto error; 324: if ((p=(char *)strchr(buf,'\n')) != NULL) 325: *p='\0'; 326: else read_till_nl(tty); </pre>	
	污染路径: 无	
63	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/getaddrinfo.c	行号: 154
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: <pre> 152: } 153: if (servname) { 154: if (isdigit((int)*servname)) 155: port = htons(atoi(servname)); 156: else { </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'isdigit' expanded from macro ' __isctype'	
64	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/auxprop.c	行号: 949
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	

	代码片段: 947: int last=0; 948: 949: while(*thisplugin && isspace((int)*thisplugin)) thisplugin++; 950: if(!(*thisplugin)) break; 951:	
	污染路径: expanded from macro 'isspace' expanded from macro '__isctype'	
65	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/public/destest.c	行号: 438
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 436: memcpy(iv3,cbc_iv,sizeof(cbc_iv)); 437: des_xcbc_encrypt((C_Block *)cbc_out,(C_Block *)cbc_in, 438: (long)strlen((char *)cbc_data)+1,ks, 439: (C_Block *)iv3, 440: (C_Block *)cbc2_key, (C_Block *)cbc3_key, DES_DECRYPT);	
	污染路径: 无	
66	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/mdtest.c	行号: 83
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
67	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/digestmd5.c	行号: 532
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 530: { 531: size_t namesize = strlen(name); 532: size_t valuesize = strlen((char *) value); 533: unsigned newlen;	

	534: int ret;	
	污染路径: 无	
68	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/otp.c	行号: 253
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 251: 252: /* eat whitespace */ 253: if (!isspace((int) *c)) { 254: SETERROR(utils, "no whitespace between OTP algorithm and sequence"); 255: return SASL_BADPROT;	
	污染路径: expanded from macro 'isspace' expanded from macro '___isctype'	
69	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号: 1037
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 1035: len = bytecount = 0; 1036: for (i = 1; i < 4; i++) len += iov[i].iov_len; 1037: for (i = 4; i < n; i++) bytecount += (uint16) iov[i].iov_len; 1038: len += bytecount; 1039: nl = htonl(len);	
	污染路径: 无	
70	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/getaddrinfo.c	行号: 179
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 177: if (servname) { 178: if (isdigit((int)*servname)) 179: port = htons((short) atoi(servname)); 180: else { 181: struct servent *se;	

	污染路径: 无	
71	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/smtpstest.c	行号: 156
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 154: *result = (char *) malloc(*tlen+1); /* leaks! */ 155: memset(*result, 0, *tlen+1); 156: memcpy((char *) *result, result, *tlen); 157: } 158:	
	污染路径: 无	
72	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	行号: 403
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 401: 402: /* attempt to match the description */ 403: while (isspace(*p)) p++; 404: if (!*p) 405: goto syntax_error;	
	污染路径: expanded from macro 'isspace' expanded from macro '__isctype'	
73	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/config.c	行号: 89
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 87: key = p; 88: while (*p && (isalnum((int) *p) *p == '-' *p == '_')) { 89: if (isupper((int) *p)) *p = (char) tolower(*p); 90: p++; 91: }	
	污染路径:	

	expanded from macro 'isupper' expanded from macro ' __isctype'	
74	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/CommonKClient/mac_kclient/ mac_krb_lib1.c	行号： 86
	步骤描述： 强制转换为相同类型.	
	代码片段： <pre> 84: char ch= *alias++; 85: if(ch==0) break; 86: if(isupper(ch)) 87: ch=tolower(ch); 88: if(ch=='.')</pre>	
	污染路径： expanded from macro 'isupper' expanded from macro ' __isctype'	
75	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/client.c	行号： 494
	步骤描述： 强制转换为相同类型.	
	代码片段： <pre> 492: /* find next mech name */ 493: mlist = cp; 494: while (*mlist && isspace((int) *mlist)) mlist++; 495: } 496: } else {</pre>	
	污染路径： expanded from macro 'isspace' expanded from macro ' __isctype'	
76	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/ipc_unix.c	行号： 171
	步骤描述： 强制转换为相同类型.	
	代码片段： <pre> 169: umask(0); 170: 171: if (bind(sock_fd, (struct sockaddr *)&server, sizeof(server)) == -1) { 172: rc = errno; 173: logger(L_ERR, L_FUNC, "could not bind to socket: %s", sock_file);</pre>	

	污染路径: 无	
77	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/pwcheck/pwcheck.c	行号: 176
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 174: (void) unlink(fnamebuf); 175: 176: memset((char *)&srvaddr, 0, sizeof(srvaddr)); 177: srvaddr.sun_family = AF_UNIX; 178: strncpy(srvaddr.sun_path, fnamebuf, sizeof(srvaddr.sun_path));	
	污染路径: 无	
78	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	行号: 392
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 390: 391: q = p; 392: while (*p && !isspace(*p)) p++; 393: if (!*p) 394: goto syntax_error;	
	污染路径: expanded from macro 'isspace' expanded from macro ' __isctype'	
79	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/xxx_mac_lib.c	行号: 115
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 113: * but it works in most implementations 114: */ 115: if(isupper(c1)) 116: c1=tolower(c1); 117: if(isupper(c2))	
	污染路径:	

	expanded from macro 'isupper' expanded from macro ' __isctype'	
80	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/des.c	行号: 540
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 538: (des_cblock *)iv2,do_encrypt); 539: if (rem) memcpy(&(buf[l]),tmpbuf, 540: (unsigned int)rem); 541: } 542: else	
	污染路径: 无	
81	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/testsaslauthd.c	行号: 192
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 190: strncpy(srvaddr.sun_path, pwpath, sizeof(srvaddr.sun_path)); 191: 192: r = connect(s, (struct sockaddr *) &srvaddr, sizeof(srvaddr)); 193: if (r == -1) { 194: close(s);	
	污染路径: 无	
82	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/snprintf.c	行号: 457
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 455: (caps? "0123456789ABCDEF":"0123456789abcdef") 456: [uvalue % (unsigned)base]; 457: uvalue = (uvalue / (unsigned)base); 458: } while(uvalue && (place < 20)); 459: if (place == 20) place--;	
	污染路径: 无	

83	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/server.c	行号: 712
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 710: char *field; 711: 712: while (isspace((int) *line)) line++; 713: 714: /* find end of field */	
	污染路径: expanded from macro 'isspace' expanded from macro '___isctype'	
84	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/public/destest.c	行号: 412
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 410: (long)strlen((char *)cbc_data)+1,ks, 411: (C_Block *)cbc_iv,DES_DECRYPT); 412: if (memcmp(cbc_in,cbc_data,strlen((char *)cbc_data)) != 0) 413: { 414: printf("cbc_encrypt decrypt error\n");	
	污染路径: 无	
85	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cfile.c	行号: 111
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 109: key = p; 110: while (*p && (isalnum((int) *p) *p == '-' *p == '_')) { 111: if (isupper((int) *p)) *p = tolower(*p); 112: p++; 113: }	
	污染路径: expanded from macro 'isupper' expanded from macro '___isctype'	

86	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cache.c	行号: 366
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 364: const int BITS_IN_int = (sizeof(int) * CHAR_BIT); 365: const int THREE_QUARTERS = ((int) ((BITS_IN_int * 3) / 4)); 366: const int ONE_EIGHTH = ((int) (BITS_IN_int / 8)); 367: const int HIGH_BITS = (~(unsigned int)(~0) >> ONE_EIGHTH); 368:	
	污染路径: 无	
87	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/config.c	行号: 98
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 96: *p++ = '\0'; 97: 98: while (*p && isspace((int) *p)) p++; 99: 100: if (!*p) {	
	污染路径: expanded from macro 'isspace' expanded from macro '___isctype'	
88	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/testsuite.c	行号: 190
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 188: 189: if (id==SASL_CB_USER && proxyflag == 0) { 190: *result=(char *) username; 191: } else if (id==SASL_CB_USER && proxyflag == 1) { 192: *result=(char *) proxyasname;	
	污染路径: 无	
89	缺陷发生位置:	行号:

	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/passdss.c	373
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: <pre> 371: else if (isdigit((int) *p)) { 372: len = 0; 373: while (isdigit((int) *p)) len = 10 * len + *p++ - '0'; 374: } 375: </pre>	
90	污染路径: expanded from macro 'isdigit' expanded from macro '___isctype'	
	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/common.c	行号: 67
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: <pre> 65: printf("%c", *s); 66: } else { 67: printf("[%X]", (unsigned char) *s); 68: } 69: s++; </pre>	
91	污染路径: 无	
	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/passdss.c	行号: 256
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: <pre> 254: memcpy(text->encode_buf, &tmpnum, 4); 255: 256: *output = (char *) text->encode_buf; 257: 258: return SASL_OK; </pre>	
92	污染路径: 无	
	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/sample-client.c	行号: 506
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	

	代码片段: 504: options = optarg; 505: while (*options != '\0') 506: switch(getsubopt(&options, (const char * const *)ext_subopts, &value)) { 507: case OPT_EXT_SSF: 508: if (! value)	
	污染路径: 无	
93	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ldapdb.c	行号: 443
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 441: 442: /* Trim whitespace */ 443: while(isspace(*(unsigned char *)user)) { 444: user++; 445: ulen--;	
	污染路径: expanded from macro 'isspace' expanded from macro '__isctype'	
94	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/canonusr.c	行号: 376
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 374: 375: /* Strip User ID */ 376: for(i=0;isspace((int)userin[i]) && i<ulen;i++); 377: begin_u = &(userin[i]); 378: if(i>0) ulen -= i;	
	污染路径: expanded from macro 'isspace' expanded from macro '__isctype'	
95	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utlis/smtptest.c	行号: 96
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段:	

	<pre> 94: if ((isdigit((int) s[0])==0) 95: (isdigit((int) s[1])==0) 96: (isdigit((int) s[2])==0)) 97: { 98: return -1; </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'isdigit' expanded from macro ' __isctype'	
96	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/xxx_mac_lib.c	行号: 143
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: <pre> 141: if(isupper(c1)) 142: c1=tolower(c1); 143: if(isupper(c2)) 144: c2=tolower(c2); 145: if(c1<c2) </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'isupper' expanded from macro ' __isctype'	
97	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/auxprop.c	行号: 1038
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: <pre> 1036: int last=0; 1037: 1038: while(*thisplugin && isspace((int)*thisplugin)) thisplugin++; 1039: if(!(*thisplugin)) break; 1040: </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'isspace' expanded from macro ' __isctype'	
98	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/sample-client.c	行号: 562
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段:	

	560: options = optarg; 561: while (*options != '\0') 562: switch(getsubopt(&options, (const char * const *)ip_subopts, &value)) { 563: case OPT_IP_LOCAL: 564: if (! value)	
	污染路径: 无	
99	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/otp.c	行号: 266
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 264: 265: /* eat whitespace */ 266: if (!isspace((int) *c)) { 267: SETERROR(utils, "no whitespace between OTP sequence and seed"); 268: return SASL_BADPROT;	
	污染路径: expanded from macro 'isspace' expanded from macro '___isctype'	
100	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/common.c	行号: 64
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 62: printf("send: {%d}\n", l); 63: while (l--) { 64: if (isprint((unsigned char) *s)) { 65: printf("%c", *s); 66: } else {	
	污染路径: expanded from macro 'isprint' expanded from macro '___isctype'	
101	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/CommonKClient/mac_kclient3/mac_krb_lib1.c	行号: 86
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	

	代码片段: 84: char ch= *alias++; 85: if(ch==0) break; 86: if(isupper(ch)) 87: ch=tolower(ch); 88: if(ch=='.')	
	污染路径: expanded from macro 'isupper' expanded from macro ' __isctype'	
102	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/server.c	行号: 153
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 151: } 152: if (setsockopt(*sock, SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR, 153: (void *) &on, sizeof(on)) < 0) { 154: perror("setsockopt(SO_REUSEADDR)"); 155: close(*sock);	
	污染路径: 无	
103	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号: 738
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 736: if (!iovcnt) return written; 737: 738: n = (int) writev(fd, iov, iovcnt > iov_max ? iov_max : 739: iovcnt); 739: if (n == -1) { 740: #ifdef WIN32	
	污染路径: 无	
104	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/smtpstest.c	行号: 94
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 92:	

	<pre> 93: /* check to make sure 0-2 are digits */ 94: if ((isdigit((int) s[0])==0) 95: (isdigit((int) s[1])==0) 96: (isdigit((int) s[2])==0)) </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'isdigit' expanded from macro '__isctype'	
105	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/config.c	行号: 88
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: <pre> 86: 87: key = p; 88: while (*p && (isalnum((int) *p) *p == '-' *p == '_')) 89: if (isupper((int) *p)) *p = (char) tolower(*p); 90: p++; </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'isalnum' expanded from macro '__isctype'	
106	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/client.c	行号: 461
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: <pre> 459: while (*mlist) { 460: /* find end of current mech name */ 461: for (cp = mlist; *cp && !isspace((int) *cp); cp++); 462: 463: /* search for mech name in loaded plugins */ </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'isspace' expanded from macro '__isctype'	
107	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/seterror.c	行号: 197
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: <pre> 195: case 'z': /* insert the sasl error string */ </pre>	

	<pre> 196: result = _sasl_add_string(error_buf, error_buf_len, &outlen, 197: (char *)sasl_errstring(_sasl_seterror_usererr(198: va_arg(ap, int)),NULL,NULL)); 199: if (result != SASL_OK) </pre>	
	污染路径: 无	
108	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_watch.c	行号: 543
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: <pre> 541: e2 = WEXITSTATUS(w); 542: pid_cmd = -1; 543: } else if (WIFSIGNALED(w)) { 544: e2 = WTERMSIG(w) + 128; 545: pid_cmd = -1; </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'WIFSIGNALED' expanded from macro '___WIFSIGNALED'	
109	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	行号: 368
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: <pre> 366: 367: /* ignore blank lines and comments */ 368: if (len == 1 buf[0] == '#' isspace(buf[0])) 369: continue; 370: </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'isspace' expanded from macro '___isctype'	
110	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号: 339
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: <pre> 337: 338: h = isdigit(p[0]) ? p[0] - '0' : tolower(p[0]) - 'a' + </pre>	

	0xa; 339: l = isdigit(p[1]) ? p[1] - '0' : tolower(p[1]) - 'a' + 0xa; 340: p += 2; 341: *q++ = (h << 4) l;	
	污染路径: expanded from macro 'isdigit' expanded from macro ' __isctype'	
111	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/testsuite.c	行号: 194
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 192: *result=(char *) proxyasname; 193: } else if (id==SASL_CB_AUTHNAME) { 194: *result=(char *) authname; 195: } else { 196: printf("I want %d\n", id);	
	污染路径: 无	
112	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/snprintf.c	行号: 181
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 179: break; 180: case DP_S_MIN: 181: if (isdigit((unsigned char)ch)) 182: { 183: min = 10*min + char_to_int (ch);	
	污染路径: expanded from macro 'isdigit' expanded from macro ' __isctype'	
113	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/otp.c	行号: 270
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 268: return SASL_BADPROT; 269: }	

	270: while (*c && isspace((int) *c)) c++; 271: 272: /* grab the seed, converting to lowercase as we go */	
	污染路径: expanded from macro 'isspace' expanded from macro '__isctype'	
114	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/common.c	行号: 88
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 86: len = 0; 87: c = fgetc(f); 88: while (isdigit(c)) { 89: len = len * 10 + (c - '0'); 90: c = fgetc(f);	
	污染路径: expanded from macro 'isdigit' expanded from macro '__isctype'	
115	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/sample-client.c	行号: 476
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 474: options = optarg; 475: while (*options != '\0') 476: switch(getsubopt(&options, (const char * const *)bit_subopts, &value)) { 477: case OPT_MIN: 478: if (! value)	
	污染路径: 无	
116	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/canonusr.c	行号: 380
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 378: if(i>0) ulen -= i; 379: 380: for(;ulen > 0 && isspace((int)begin_u[ulen-1]); ulen--);	

	381: if(begin_u == &(userin[ulen])) { 382: sasl_FREE(in_buf);	
	污染路径: expanded from macro 'isspace' expanded from macro '___isctype'	
117	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/include/makemd5.c	行号: 97
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 无	
	污染路径: expanded from macro 'islower' expanded from macro '___isctype'	
118	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/digestmd5.c	行号: 453
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 451: /* We have to convert UTF-8 to ISO-8859-1 if possible */ 452: if (Ignore_8859 == FALSE) { 453: In_8859_1 = UTF8_In_8859_1(pszUserName, strlen((char *) pszUserName)); 454: MD5_UTF8_8859_1(utils, &Md5Ctx, In_8859_1, 455: pszUserName, (unsigned) strlen((char *) pszUserName));	
	污染路径: 无	
119	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/rnd_keys.c	行号: 456
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 无	
	污染路径: expanded from macro 'set_sequence_number'	
120	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/server.c	行号: 456
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	

	代码片段: 454: niflags = NI_WITHSCOPEID; 455: #endif 456: error = getnameinfo((struct sockaddr *)&remote_ip, salen, hbuf, 457: sizeof(hbuf), pbuf, sizeof(pbuf), niflags); 458: if (error != 0) {	
	污染路径: 无	
121	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/smtpptest.c	行号: 310
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 308: addr.sin_port = port; 309: 310: if (connect(sock, (struct sockaddr *) &addr, sizeof (addr)) < 0) { 311: perror("connect"); 312: exit(EX_NOHOST);	
	污染路径: 无	
122	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/getopt.c	行号: 87
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 85: * assume it means EOF. 86: */ 87: if (optopt == (int) '-') 88: return (EOF); 89: if (!*place)	
	污染路径: 无	
123	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ldapdb.c	行号: 355
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 353:	

	<pre> 354: /* Trim whitespace */ 355: while(isspace(*(unsigned char *)user)) { 356: user++; 357: ulen--; </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'isspace' expanded from macro '___isctype'	
124	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/otp.c	行号: 220
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: <pre> 218: 219: /* eat leading whitespace */ 220: while (*c && isspace((int) *c)) c++; 221: 222: if (!is_init) { </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'isspace' expanded from macro '___isctype'	
125	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/config.c	行号: 107
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: <pre> 105: /* Now strip trailing spaces, if any */ 106: tail = p + strlen(p) - 1; 107: while (tail > p && isspace((int) *tail)) { 108: *tail = '\0'; 109: tail--; </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'isspace' expanded from macro '___isctype'	
126	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/sample-client.c	行号: 532
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: <pre> 530: options = optarg; 531: while (*options != '\0') { </pre>	

	532: switch(getsubopt(&options, (const char * const *)flag_subopts, &value)) { 533: case OPT_NOPLAIN: 534: secprops.security_flags = SASL_SEC_NOPLAINTEXT;	
	污染路径: 无	
127	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/passdss.c	行号: 450
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 448: p++; 449: } 450: else if (isdigit((int) *p)) { 451: len = 0; 452: while (isdigit((int) *p)) len = 10 * len + *p++ - '0';	
	污染路径: expanded from macro 'isdigit' expanded from macro '__isctype'	
128	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cfile.c	行号: 135
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 133: if (cf->n_kv == allocated) { 134: allocated += CONFIGLISTGROWSIZE; 135: cf->kvlist=realloc((char *)cf->kvlist, 136: allocated * sizeof(struct cf_keyval)); 137: if (cf->kvlist==NULL) {	
	污染路径: 无	
129	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/smtpstest.c	行号: 95
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 93: /* check to make sure 0-2 are digits */ 94: if ((isdigit((int) s[0])==0) 95: (isdigit((int) s[1])==0) 96: (isdigit((int) s[2])==0))	

	97: {	
	污染路径: expanded from macro 'isdigit' expanded from macro ' __isctype'	
130	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/xxx_mac_lib.c	行号: 117
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 115: if(isupper(c1)) 116: c1=tolower(c1); 117: if(isupper(c2)) 118: c2=tolower(c2); 119: if(c1<c2)	
	污染路径: expanded from macro 'isupper' expanded from macro ' __isctype'	
131	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utls/testsuite.c	行号: 375
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 373: for(data = (unsigned char *) cur->addr, 374: n = 0; n < (cur->size > 12 ? 12 : cur->size); n++) { 375: if (isprint((int) data[n])) 376: fprintf(stderr, "'%c' ", (char) data[n]); 377: else	
	污染路径: expanded from macro 'isprint' expanded from macro ' __isctype'	
132	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/auxprop.c	行号: 1041
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 1039: if(!(*thisplugin)) break; 1040: 1041: for(p = thisplugin;*p != '\0' && !isspace((int)*p); p+ +);	

	1042: if(*p == '\0') last = 1; 1043: else *p='\0';	
	污染路径: expanded from macro 'isspace' expanded from macro ' __isctype'	
133	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/server.c	行号: 1169
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 1167: /* find next mech name */ 1168: mlist = cp; 1169: while (*mlist && isspace((int) *mlist)) mlist++; 1170: } 1171: }	
	污染路径: expanded from macro 'isspace' expanded from macro ' __isctype'	
134	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/client.c	行号: 606
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 604: do { 605: for (i = start = 0; i <= mechslen; i++) { 606: if (!ismechchar(mechs[i])) { 607: const char *mechp = &mechs[start]; 608: size_t len = i - start; 	
	污染路径: expanded from macro 'ismechchar' expanded from macro 'isalnum' expanded from macro ' __isctype'	
135	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/saslutil.c	行号: 375
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 373: curtime = (long) time(NULL); /* better be at least 32 bits */ 374:	

	375: ret[0] ^= (unsigned short) (curtime >> 16); 376: ret[1] ^= (unsigned short) (curtime & 0xFFFF); 377: ret[2] ^= (unsigned short) (clock() & 0xFFFF);	
	污染路径: 无	
136	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cache.c	行号: 134
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 132: 133: memcpy(base, cache_magic, 64); 134: table_stats = (void *)((char *)base + 64); 135: table_stats->table_size = table_size; 136: table_stats->max_buckets_per CACHE_MAX_BUCKETS_PER;	
	污染路径: 无	
137	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/mac_dyn_dlopen.c	行号: 263
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 261: this only need be approximate */ 262: strcpy(plugname, aname + 1); 263: c = strchr(plugname, (int)'.'); 264: if(c) *c = '\0'; 265:	
	污染路径: 无	
138	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cfile.c	行号: 110
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 108: 109: key = p; 110: while (*p && (isalnum((int) *p) *p == '-' *p == '_')) { 111: if (isupper((int) *p)) *p = tolower(*p);	

	112: p++;	
	污染路径: expanded from macro 'isalnum' expanded from macro ' __isctype'	
139	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/server.c	行号: 715
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 713: 714: /* find end of field */ 715: while (line[d] && !isspace(((int) line[d]))) d++; 716: field = sasl_ALLOC(d + 1); 717: if (!field) { return NULL; }	
	污染路径: expanded from macro 'isspace' expanded from macro ' __isctype'	
140	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/des.c	行号: 718
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 716: if (uubufnum+num < 45) 717: { 718: memcpy(&(uubuf[uubufnum]),data,(unsigned int)num); 719: uubufnum+=num; 720: return(num);	
	污染路径: 无	
141	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/http_digest_client.c	行号: 122
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 120: /* connect to server */ 121: printf("Connect to server...\n"); 122: rc = connect(sd, (struct sockaddr *) &servAddr, sizeof(servAddr)); 123: if (rc < 0) {	

	124: perror("cannot connect ");	
	污染路径: 无	
142	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/digestmd5.c	行号: 350
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 348: /* utils->MD5Update(&Md5Ctx, (unsigned char *) "AUTHENTICATE:", 13); */ 349: utils->MD5Update(&Md5Ctx, pszDigestUri, (unsigned) strlen((char *) pszDigestUri)); 350: if (strcasecmp((char *) pszQop, "auth") != 0) { 351: /* append ":0000000000000000000000000000000000" */ 352: utils->MD5Update(&Md5Ctx, COLON, 1);	
	污染路径: 无	
143	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cfile.c	行号: 123
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 121: *p++ = '\0'; 122: 123: while (*p && isspace((int) *p)) p++; 124: 125: if (!*p) {	
	污染路径: expanded from macro 'isspace' expanded from macro '__isctype'	
144	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/common/plugin_common.c	行号: 145
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 143: /* XXX/FIXME: Do we need this check? */ 144: for (j = i; addr[j] != '\0'; j++) 145: if (!isdigit((int)(addr[j]))) { 146: PARAMERROR(utils);	

	147: return SASL_BADPARAM;	
	污染路径: expanded from macro 'isdigit' expanded from macro ' __isctype'	
145	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/pwcheck/pwcheck.c	行号: 183
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 181: oldumask = umask((mode_t) 0); /* for Linux, which observes the umask when 182: setting up the socket */ 183: r = bind(s, (struct sockaddr *)&srvaddr, sizeof(srvaddr)); 184: if (r == -1) { 185: syslog(LOG_ERR, "%.s: %m",	
	污染路径: 无	
146	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号: 333
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 331: goto ret_exit; 332: } 333: if (!isdigit(p[0]) !isdigit(p[1])) { 334: fprintf(stderr, "Bad hex doublet\n"); 335: goto ret_exit;	
	污染路径: expanded from macro 'isdigit' expanded from macro ' __isctype'	
147	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/common/plugin_common.c	行号: 99
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 97: sin4 = (struct sockaddr_in *)sa; 98: #ifdef s6_addr32 99: addr = *(uint32_t *)&sin6->sin6_addr.s6_addr32[3]; 100: #else	

	101: memcpy(&addr, &sin6->sin6_addr.s6_addr[12], 4);	
	污染路径: 无	
148	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/saslutil.c	行号: 377
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 375: ret[0] ^= (unsigned short) (curtime >> 16); 376: ret[1] ^= (unsigned short) (curtime & 0xFFFF); 377: ret[2] ^= (unsigned short) (clock() & 0xFFFF); 378: 379: return;	
	污染路径: 无	
149	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/krb4_sources/rd_priv.c	行号: 119
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
150	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/srp.c	行号: 782
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 780: 781: /* get the length */ 782: len = (unsigned char) *buf; 783: buf++; 784: buflen--;	
	污染路径: 无	
151	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/testsuite.c	行号: 192
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段:	

	190: *result=(char *) username; 191: } else if (id==SASL_CB_USER && proxyflag == 1) { 192: *result=(char *) proxyasname; 193: } else if (id==SASL_CB_AUTHNAME) { 194: *result=(char *) authname;	
	污染路径: 无	
152	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/gs2.c	行号: 1205
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 1203: *outlen = required; 1204: 1205: p = (char *)text->out_buf; 1206: if (text->gs2_flags & GS2_NONSTD_FLAG) { 1207: *p++ = 'F';	
	污染路径: 无	
153	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/common/plugin_common.c	行号: 160
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 158: } 159: 160: len = (socklen_t) ai->ai_addrlen; 161: memcpy(&ss, ai->ai_addr, len); 162: freeaddrinfo(ai);	
	污染路径: 无	
154	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号: 1030
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 1028: /* add our supported dialects */ 1029: for (i = 0; i < n_dialects; i++) { 1030: iov[n].iov_base = (char *) SMB_DIALECTS[i]; 1031: iov[n++].iov_len = (long) strlen(SMB_DIALECTS[i]) +	

	1; 1032: }	
	污染路径: 无	
155	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/mdtest.c	行号: 169
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	

8.2.1.4 WK4794 指针或引用类型的转换中禁止移除 **const** 或 **volatile** 属性

缺陷数量：26 个		
缺陷描述： 指针或引用类型的转换中禁止移除 const 或 volatile 属性。		
修复意见： 无		
1	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/saslauthd-main.c	行号: 403
	步骤描述: A cast shall not remove any const or volatile qualification from the type pointed to by a pointer.	
	代码片段: 401: login = login_buff; 402: } else { 403: login = (char *)_login; 404: } 405:	
	污染路径: 无	
2	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/srp.c	行号: 907

	步骤描述: A cast shall not remove any const or volatile qualification from the type pointed to by a pointer.	
	代码片段: 905: 906: va_start(ap, fmt); 907: for (p = (char *) fmt; *p; p++) { 908: if (*p != '%') { 909: in = p;	
	污染路径: 无	
3	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号: 1246
	步骤描述: A cast shall not remove any const or volatile qualification from the type pointed to by a pointer.	
	代码片段: 1244: iov[n++].iov_len = NTLM_RESP_LENGTH; 1245: } 1246: iov[n].iov_base = (char*) authid; 1247: iov[n++].iov_len = (long) strlen(authid) + 1; 1248: if (!domain) domain = "";	
	污染路径: 无	
4	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/testsuite.c	行号: 190
	步骤描述: A cast shall not remove any const or volatile qualification from the type pointed to by a pointer.	
	代码片段: 188: 189: if (id==SASL_CB_USER && proxyflag == 0) { 190: *result=(char *) username; 191: } else if (id==SASL_CB_USER && proxyflag == 1) { 192: *result=(char *) proxyasname;	
	污染路径: 无	
5	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号: 249
	步骤描述:	

	A cast shall not remove any const or volatile qualification from the type pointed to by a pointer.	
	代码片段: 247: static const char *ucase(const char *str, size_t len) 248: { 249: char *cp = (char *) str; 250: 251: if (!len) len = strlen(str);	
	污染路径: 无	
6	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/passdss.c	行号: 359
	步骤描述: A cast shall not remove any const or volatile qualification from the type pointed to by a pointer.	
	代码片段: 357: /* first pass to calculate size of buffer */ 358: va_start(ap, fmt); 359: for (p = (char *) fmt, alloclen = offset; *p; p++) { 360: if (*p != '%') { 361: alloclen++;	
	污染路径: 无	
7	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/common.c	行号: 2383
	步骤描述: A cast shall not remove any const or volatile qualification from the type pointed to by a pointer.	
	代码片段: 2381: p_next = p->next; 2382: 2383: global_mech_list[count++] = (char *) p->d; 2384: 2385: sasl_FREE(p);	
	污染路径: 无	
8	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/passdss.c	行号: 317
	步骤描述: A cast shall not remove any const or volatile qualification from the type pointed to	

	by a pointer.	
	代码片段: 315: } 316: 317: *output = (char *) input; 318: *outputlen = inputlen; 319:	
	污染路径: 无	
9	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号: 323
	步骤描述: A cast shall not remove any const or volatile qualification from the type pointed to by a pointer.	
	代码片段: 321: if (unicode) { 322: len /= 2; 323: from_unicode((char *) *str, (u_char *) base + offset, len); 324: } 325: else	
	污染路径: 无	
10	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/md5.c	行号: 303
	步骤描述: A cast shall not remove any const or volatile qualification from the type pointed to by a pointer.	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
11	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/gs2.c	行号: 1041
	步骤描述: A cast shall not remove any const or volatile qualification from the type pointed to by a pointer.	
	代码片段: 1039: { 1040: OM_uint32 major, minor; 1041: char *p = (char *)in;	

	1042: unsigned remain = inlen; 1043: int ret;	
	污染路径: 无	
12	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/srp.c	行号: 541
	步骤描述: A cast shall not remove any const or volatile qualification from the type pointed to by a pointer.	
	代码片段: 539: /* first pass to calculate size of buffer */ 540: va_start(ap, fmt); 541: for (p = (char *) fmt, alloclen = 0; *p; p++) { 542: if (*p != '%') { 543: alloclen++;	
	污染路径: 无	
13	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/common.c	行号: 1914
	步骤描述: A cast shall not remove any const or volatile qualification from the type pointed to by a pointer.	
	代码片段: 1912: case 'z': /* insert the sasl error string */ 1913: result = _sasl_add_string(&out, &alloclen, &outlen, 1914: (char *) sasl_errstring(va_arg(ap, int),NULL,NULL)); 1915: if (result != SASL_OK) 1916: goto done;	
	污染路径: 无	
14	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/passdss.c	行号: 437
	步骤描述: A cast shall not remove any const or volatile qualification from the type pointed to by a pointer.	
	代码片段: 435: /* second pass to fill buffer */ 436: va_start(ap, fmt); 437: for (p = (char *) fmt; *p; p++) {	

	<pre> 438: if (*p != '%') { 439: *out = *p; </pre>	
	污染路径: 无	
15	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/CommonKClient/mac_kclient/mac_krb_lib1.c	行号: 70
	步骤描述: A cast shall not remove any const or volatile qualification from the type pointed to by a pointer.	
	代码片段: <pre> 68: if(s==0) 69: return "ANDREW.CMU.EDU"; 70: return (char *)(s+1); 71: } 72: </pre>	
	污染路径: 无	
16	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/passdss.c	行号: 623
	步骤描述: A cast shall not remove any const or volatile qualification from the type pointed to by a pointer.	
	代码片段: <pre> 621: if (os) { 622: if (octet_flag == OCTET_REFERENCE) 623: *os = (char *) buf; 624: else { 625: if (octet_flag == OCTET_ALLOC && </pre>	
	污染路径: 无	
17	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/testsuite.c	行号: 192
	步骤描述: A cast shall not remove any const or volatile qualification from the type pointed to by a pointer.	
	代码片段: <pre> 190: *result=(char *) username; 191: } else if (id==SASL_CB_USER && proxyflag == 1) { 192: *result=(char *) proxyasname; </pre>	

	193: } else if (id==SASL_CB_AUTHNAME) { 194: *result=(char *) authname;	
	污染路径: 无	
18	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/CommonKClient/mac_kclient3/ mac_krb_lib1.c	行号: 70
	步骤描述: A cast shall not remove any const or volatile qualification from the type pointed to by a pointer.	
	代码片段: 68: if(s==0) 69: return "ANDREW.CMU.EDU"; 70: return (char *)(s+1); 71: } 72:	
	污染路径: 无	
19	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utls/testsuite.c	行号: 1151
	步骤描述: A cast shall not remove any const or volatile qualification from the type pointed to by a pointer.	
	代码片段: 1149: *tresult=(char *) password; 1150: } else if (id==SASL_CB_USER && proxyflag == 0) { 1151: *tresult=(char *) username; 1152: } else if (id==SASL_CB_USER && proxyflag == 1) { 1153: *tresult=(char *) proxyasname;	
	污染路径: 无	
20	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utls/testsuite.c	行号: 1149
	步骤描述: A cast shall not remove any const or volatile qualification from the type pointed to by a pointer.	
	代码片段: 1147: { 1148: if (id==SASL_CB_PASS) { 1149: *tresult=(char *) password;	

	1150: } else if (id==SASL_CB_USER && proxyflag == 0) { 1151: *result=(char *) username;	
	污染路径: 无	
21	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/srp.c	行号: 620
	步骤描述: A cast shall not remove any const or volatile qualification from the type pointed to by a pointer.	
	代码片段: 618: /* second pass to fill buffer */ 619: va_start(ap, fmt); 620: for (p = (char *) fmt; *p; p++) { 621: if (*p != '%') { 622: *out = *p;	
	污染路径: 无	
22	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/srp.c	行号: 797
	步骤描述: A cast shall not remove any const or volatile qualification from the type pointed to by a pointer.	
	代码片段: 795: 796: if (noalloc) 797: *os = (char *) buf; 798: else { 799: *os = (char *) utils->malloc(len);	
	污染路径: 无	
23	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/testsuite.c	行号: 194
	步骤描述: A cast shall not remove any const or volatile qualification from the type pointed to by a pointer.	
	代码片段: 192: *result=(char *) proxyasname; 193: } else if (id==SASL_CB_AUTHNAME) { 194: *result=(char *) authname; 195: } else {	

	196: printf("I want %d\n", id);	
	污染路径: 无	
24	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/passdss.c	行号: 544
	步骤描述: A cast shall not remove any const or volatile qualification from the type pointed to by a pointer.	
	代码片段: 542: 543: va_start(ap, fmt); 544: for (p = (char *) fmt; *p; p++) { 545: if (*p != '%') { 546: if (*buf != *p) {	
	污染路径: 无	
25	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/srp.c	行号: 729
	步骤描述: A cast shall not remove any const or volatile qualification from the type pointed to by a pointer.	
	代码片段: 727: 728: va_start(ap, fmt); 729: for (p = (char *) fmt; *p; p++) { 730: if (*p != '%') { 731: if (*buf != *p) {	
	污染路径: 无	
26	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号: 1030
	步骤描述: A cast shall not remove any const or volatile qualification from the type pointed to by a pointer.	
	代码片段: 1028: /* add our supported dialects */ 1029: for (i = 0; i < n_dialects; i++) { 1030: iov[n].iov_base = (char *) SMB_DIALECTS[i]; 1031: iov[n++].iov_len = (long) strlen(SMB_DIALECTS[i]) + 1;	

	1032: }
	污染路径: 无

9 C/C++缺陷类型-比较的问题

9.1 分项汇总表

序号	C/C++缺陷类型-比较的问题	缺陷/安全漏洞名称	数量	缺陷级别
1	WK4759	禁止对指针进行大于或小于的逻辑比较	17	严重
2	WK4761	禁止对无符号数进行大于等于零或小于零的比较	4	严重
3	WK4058	char 类型变量与 EOF 常量比较	1	严重
4	WK4762	禁止无符号数和有符号数之间的直接比较	23	严重

9.2 缺陷/安全漏洞详解

9.2.1 严重类

9.2.1.1 WK4759 禁止对指针进行大于或小于的逻辑比较

缺陷数量：17 个		
缺陷描述： 禁止对指针进行大于或小于的逻辑比较。		
修复意见： 无		
1	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_watch.c	行号： 169
	步骤描述： 禁止对指针 p 进行大于或小于的逻辑比较	
	代码片段： 167: p = buffer; 168: end = buffer + buf_len; 169: while (p < end) { 170: size_t largest, len; 171:	
	污染路径： 无	
2	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cache.c	行号： 244
	步骤描述： 禁止对指针 ref_bucket 进行大于或小于的逻辑比较	
	代码片段： 242: high_bucket = low_bucket + CACHE_MAX_BUCKETS_PER; 243: 244: for (ref_bucket = low_bucket; ref_bucket < high_bucket; ref_bucket++) { 245: if (strcmp(user, ref_bucket->creds + ref_bucket-> user_offt) == 0 && 246: strcmp (realm, ref_bucket->creds + ref_bucket-> realm_offt) == 0 &&	

	污染路径: 无	
3	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/dlcompat-20010505/dlopen.c	行号: 138
	步骤描述: 禁止对指针 q 进行大于或小于的逻辑比较	
	代码片段: 136: p = element; 137: q = pathbuf; 138: while(*p && *p != ':' && q < pathbuf_end) 139: *q++ = *p++; 140: if(q == pathbuf){ /* empty element */	
	污染路径: 无	
4	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cache.c	行号: 342
	步骤描述: 禁止对指针 ref_bucket 进行大于或小于的逻辑比较	
	代码片段: 340: write_bucket = low_bucket; 341: 342: for (ref_bucket = low_bucket; ref_bucket < high_bucket; ref_bucket++) { 343: if (ref_bucket->created < write_bucket-> created) 344: write_bucket = ref_bucket;	
	污染路径: 无	
5	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/digestmd5.c	行号: 383
	步骤描述: 禁止对指针 scan 进行大于或小于的逻辑比较	
	代码片段: 381: 382: end = base + len; 383: for (scan = base; scan < end; ++scan) { 384: if (*scan > 0xC3) 385: break; /* abort if outside 8859-1 */	
	污染路径:	

	无	
6	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号： 324
	步骤描述： 禁止对指针 p 进行大于或小于的逻辑比较	
	代码片段： 322: end = p + *_datalen; 323: 324: while (p < end) { 325: if (isspace(*p)) { 326: p++;	
	污染路径： 无	
7	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/digestmd5.c	行号： 421
	步骤描述： 禁止对指针 scan 进行大于或小于的逻辑比较	
	代码片段： 419: if (scan != base) 420: utils->MD5Update(ctx, base, (unsigned) (scan - base)); 421: if (scan + 1 >= end) 422: break; 423: cbuf = ((scan[0] & 0x3) << 6) (scan[1] & 0x3f);	
	污染路径： 无	
8	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/key.dns_resolver.c	行号： 482
	步骤描述： 禁止对指针 p 进行大于或小于的逻辑比较	
	代码片段： 480: if (!p) 481: error("%s:%u: line missing newline or too long", config_file, line); 482: while (p > buf && isspace(p[-1])) 483: p--; 484: *p = 0;	
	污染路径： 无	
9	缺陷发生位置：	行号：

	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/dlcompat-20010505/dlopen.c		164
	步骤描述: 禁止对指针 q 进行大于或小于的逻辑比较		
	代码片段: 162: *q++ = 0; 163: 164: if(q >= pathbuf_end){ 165: /* maybe add an error message here */ 166: break;		
	污染路径: 无		
10	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/config.c		行号: 107
	步骤描述: 禁止对指针 tail 进行大于或小于的逻辑比较		
	代码片段: 105: /* Now strip trailing spaces, if any */ 106: tail = p + strlen(p) - 1; 107: while (tail > p && isspace((int) *tail)) { 108: *tail = '\0'; 109: tail--;		
	污染路径: 无		
11	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/digestmd5.c		行号: 418
	步骤描述: 禁止对指针 scan 进行大于或小于的逻辑比较		
	代码片段: 416: /* convert to 8859-1 prior to applying hash */ 417: do { 418: for (scan = base; scan < end && *scan < 0xC0; ++scan); 419: if (scan != base) 420: utils->MD5Update(ctx, base, (unsigned) (scan - base));		
	污染路径: 无		
12	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/dlcompat-20010505/dlopen.c		行号: 155
	步骤描述:		

	禁止对指针 q 进行大于或小于的逻辑比较	
	代码片段: <pre> 153: 154: /* add slash if neccessary */ 155: if(*(q-1) != '/' && q < pathbuf_end){ 156: *q++ = '/'; 157: } </pre>	
13	污染路径: 无	
	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/dlcompat-20010505/dlopen.c	行号: 161
	步骤描述: 禁止对指针 q 进行大于或小于的逻辑比较	
	代码片段: <pre> 159: /* append module name */ 160: p = filename; 161: while(*p && q < pathbuf_end) *q++ = *p++; 162: *q++ = 0; 163: </pre>	
14	污染路径: 无	
	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/client.c	行号: 77
	步骤描述: 禁止对指针 p 进行大于或小于的逻辑比较	
	代码片段: <pre> 75: *p-- = '\0'; 76: } 77: if (p >= s && p[0] == '\r') { 78: *p-- = '\0'; 79: } </pre>	
15	污染路径: 无	
	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/digestmd5.c	行号: 393
	步骤描述: 禁止对指针 scan 进行大于或小于的逻辑比较	
	代码片段: <pre> 391: 392: /* if scan >= end, then this is a 8859-1 string. */ </pre>	

	393: return (scan >= end); 394: } 395:	
	污染路径: 无	
16	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/smtpptest.c	115
	步骤描述: 禁止对指针 p 进行大于或小于的逻辑比较	
	代码片段: 113: *p-- = '\0'; 114: } 115: if (p >= s && p[0] == '\r') { 116: *p-- = '\0'; 117: }	
17	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/digestmd5.c	427
	步骤描述: 禁止对指针 base 进行大于或小于的逻辑比较	
	代码片段: 425: base = scan + 2; 426: } 427: while (base < end); 428: } 429:	
	污染路径: 无	

9.2.1.2 WK4761 禁止对无符号数进行大于等于零或小于零的比较

缺陷数量：4 个
缺陷描述：

禁止对无符号数进行大于等于零或小于零的比较。		
修复意见： 无		
1	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/utils.c	行号： 284
	步骤描述： 禁止无符号数与 0 比较.	
	代码片段： 282: size_t n; 283: 284: if (len <= 0) { 285: /* we can't do anything ! */ 286: return strlen(src);	
	污染路径： 无	
2	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号： 2311
	步骤描述： 禁止无符号数与 0 比较.	
	代码片段： 2309: 2310: len = keyctl_capabilities(caps, sizeof(caps)); 2311: if (len < 0) 2312: error("keyctl_capabilities"); 2313:	
	污染路径： 无	
3	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cache.c	行号： 392
	步骤描述： 禁止无符号数与 0 比较.	
	代码片段： 390: kilobytes = strtol(size, (char **)NULL, 10); 391: 392: if (kilobytes <= 0) { 393: logger(L_ERR, L_FUNC, 394: "cache size must be positive and non zero");	
	污染路径： 无	
4	缺陷发生位置：	行号：

	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cache.c	421
	步骤描述: 禁止无符号数与 0 比较.	
	代码片段: <pre> 419: table_timeout = strtol(time, (char **)NULL, 10); 420: 421: if (table_timeout <= 0) { 422: logger(L_ERR, L_FUNC, "cache timeout must be positive"); 423: exit(1); </pre>	
	污染路径: 无	

9.2.1.3 WK4058 char 类型变量与 EOF 常量比较

缺陷数量： 1 个		
缺陷描述: Char 类型变量与 EOF 常量比较。		
修复意见: 不应使用 char 类型的变量与 EOF 常量比较,应使用 int 类型来替换 char 类型。		
1	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/testsuite.c	2957
	步骤描述: char 类型和 EOF 比较	
	代码片段: <pre> 2955: #endif 2956: 2957: while ((c = getopt(argc, argv, "Ms:g:r:han")) != EOF) 2958: switch (c) { 2959: case 'M': </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'EOF'	

9.2.1.4 WK4762 禁止无符号数和有符号数之间的直接比较

缺陷数量： 23 个

缺陷描述：		
禁止无符号数和有符号数之间的直接比较。		
修复意见：		
无		
1	缺陷发生位置：	行号：
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	1534
	步骤描述： 禁止无符号数和有符号数之间的直接比较，两个变量名称分别为： clientinlen,NTLM_TYPE3_MINSIZE	
	代码片段： 1532: int result; 1533: 1534: if (!clientin clientinlen < NTLM_TYPE3_MINSIZE 1535: memcmp(clientin, NTLM_SIGNATURE, sizeof(NTLM_SIGNATURE)) 1536: itohl(clientin + NTLM_TYPE_OFFSET) != NTLM_TYPE_RESPONSE) {	
	污染路径： 无	
2	缺陷发生位置：	行号：
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/des.c	823
	步骤描述： 禁止无符号数和有符号数之间的直接比较,两个变量名称分别为：i,num	
	代码片段： 821: i=uudecode(b,i,bb); 822: if (i < 0) break; 823: if ((i+tot+8) > num) 824: { 825: /* num to copy to make it a multiple of 8 */	
	污染路径： 无	
3	缺陷发生位置：	行号：
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/pwcheck/pwcheck.c	233
	步骤描述： 禁止无符号数和有符号数之间的直接比较,两个变量名称分别为：start,request	
	代码片段： 231: } 232: 233: if (start >= sizeof(request) - 1) { 234: reply = "Request too big"; 235: }	

	污染路径: 无	
4	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号: 1466
	步骤描述: 禁止无符号数和有符号数之间的直接比较,两个变量名称分别为: clientinlen,NTLM_TYPE1_MINSIZE	
	代码片段: <pre> 1464: int result; 1465: 1466: if (!clientin clientinlen < NTLM_TYPE1_MINSIZE 1467: memcmp(clientin, NTLM_SIGNATURE, sizeof(NTLM_SIGNATURE)) 1468: itohl(clientin + NTLM_TYPE_OFFSET) != NTLM_TYPE_REQUEST) { </pre>	
	污染路径: 无	
5	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/public/destest.c	行号: 606
	步骤描述: 禁止无符号数和有符号数之间的直接比较,两个变量名称分别为: i,plain	
	代码片段: <pre> 604: memset(ofb_buf2,0,sizeof(ofb_buf1)); 605: num=0; 606: for (i=0; i<sizeof(plain); i++) 607: { 608: des_ed3_ofb64_encrypt(&(plain[i]),&(ofb_buf1[i]),1,ks,ks,ks, </pre>	
	污染路径: 无	
6	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/public/destest.c	行号: 580
	步骤描述: 禁止无符号数和有符号数之间的直接比较,两个变量名称分别为: i,plain	
	代码片段: <pre> 578: memset(ofb_buf2,0,sizeof(ofb_buf1)); 579: num=0; 580: for (i=0; i<sizeof(plain); i++) 581: { </pre>	

	582: des_ofb64_encrypt(&(plain[i]),&(ofb_buf1[i]),1,ks,	
	污染路径: 无	
7	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/pwcheck/pwcheck.c	行号: 219
	步骤描述: 禁止无符号数和有符号数之间的直接比较,两个变量名称分别为: start,request	
	代码片段: 217: 218: start = 0; 219: while (start < sizeof(request) - 1) { 220: n = read(c, request+start, sizeof(request) - 1 - start); 221: if (n < 1) {	
	污染路径: 无	
8	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sasldb/allockey.c	行号: 105
	步骤描述: 禁止无符号数和有符号数之间的直接比较,两个变量名称分别为: i,key_len	
	代码片段: 103: return SASL_BADPARAM; 104: 105: for(i=0; i<key_len; i++) { 106: if(key[i] == '\0') numnulls++; 107: }	
	污染路径: 无	
9	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	行号: 364
	步骤描述: 禁止无符号数和有符号数之间的直接比较,两个变量名称分别为: len,buf	
	代码片段: 362: 363: len = strlen(buf); 364: if (len >= sizeof(buf) - 2) 365: line_error("Line too long\n"); 366:	
	污染路径: 无	

10	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号: 200
	步骤描述: 禁止无符号数和有符号数之间的直接比较,两个变量名称分别为: strlen,n	
	代码片段: 198: if (!cmd->action) 199: continue; 200: if (strlen(cmd->name) > n) 201: continue; 202: if (memcmp(cmd->name, *argv, n) != 0)	
	污染路径: 无	
11	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号: 1077
	步骤描述: 禁止无符号数和有符号数之间的直接比较,两个变量名称分别为: len,SMB_HDR_SIZE	
	代码片段: 1075: 1076: /* parse the header */ 1077: if (len < SMB_HDR_SIZE) { 1078: utils->log(NULL, SASL_LOG_ERR, 1079: "NTLM: not enough data for NEGPROT response header");	
	污染路径: 无	
12	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/cram.c	行号: 340
	步骤描述: 禁止无符号数和有符号数之间的直接比较,两个变量名称分别为: clientinlen,len	
	代码片段: 338: */ 339: len = strlen(digest_str); 340: if (clientinlen-pos-1 < len 341: strncmp(digest_str, clientin+pos+1, len) != 0) { 342: sparams->utils->seterror(sparams->utils->conn, 0,	
	污染路径: 无	
13	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/testsaslauthd.c	行号: 230

	步骤描述: 禁止无符号数和有符号数之间的直接比较,两个变量名称分别为: response,count	
	代码片段: 228: } 229: 230: count = (int)sizeof(response) < count ? sizeof(response) : count; 231: if (retry_read(s, response, count) < count) { 232: close(s);	
	污染路径: 无	
14	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/gs2.c	行号: 1487
	步骤描述: 禁止无符号数和有符号数之间的直接比较,两个变量名称分别为: i,inlen	
	代码片段: 1485: return SASL_NOMEM; 1486: 1487: for (i = 0; i < inlen; i++) { 1488: if (in[i] == ',') { 1489: memcpy(p, "=2C", 3);	
15	污染路径: 无	
	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/public/destest.c	行号: 531
	步骤描述: 禁止无符号数和有符号数之间的直接比较,两个变量名称分别为: i,plain	
16	代码片段: 529: 530: memcpy(cfb_tmp,cfb_iv,sizeof(cfb_iv)); 531: for (i=0; i<sizeof(plain); i++) 532: des_cfb_encrypt(&(plain[i]),&(cfb_buf1[i]), 533: 8,(long)1,ks,(C_Block *)cfb_tmp,DES_ENCRYPT);	
	污染路径: 无	
	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号: 1335
16	步骤描述: 禁止无符号数和有符号数之间的直接比较,两个变量名称分别为:	

	wordcount,SMB_SESSION_SETUP_RESP_SIZE	
	代码片段: 1333: 1334: /* parse the parameters */ 1335: if (wordcount < SMB_SESSION_SETUP_RESP_SIZE / sizeof(uint16)) { 1336: utils->log(NULL, SASL_LOG_ERR, 1337: "NTLM: incorrect SESSIONSETUP wordcount");	
	污染路径: 无	
17	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/des.c	行号: 907
	步骤描述: 禁止无符号数和有符号数之间的直接比较,两个变量名称分别为: i,n	
	代码片段: 905: j++; 906: 907: for (i=0; i<n; j+=4,i+=3) 908: { 909: /* the following is for cases where spaces are	
	污染路径: 无	
18	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/gs2_token.c	行号: 202
	步骤描述: 禁止无符号数和有符号数之间的直接比较,两个变量名称分别为: sf,bufsize	
	代码片段: 200: (*bufsize)--; 201: if (sf & 0x80) { 202: if ((sf &= 0x7f) > ((*bufsize)-1)) 203: return -1; 204: if (sf > sizeof(int))	
	污染路径: 无	
19	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/scram.c	行号: 1263
	步骤描述: 禁止无符号数和有符号数之间的直接比较,两个变量名称分别为: binary_channel_binding_len,text	
	代码片段:	

	<pre> 1261: } 1262: 1263: if (binary_channel_binding_len < text- >gs2_header_length 1264: strncmp(binary_channel_binding, text->gs2_header, text->gs2_header_length) != 0) { 1265: sparams->utils->seterror (sparams->utils->conn, </pre>	
	污染路径: 无	
20	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号: 1300
	步骤描述: 禁止无符号数和有符号数之间的直接比较,两个变量名称分别为: len,SMB_HDR_SIZE	
	代码片段: <pre> 1298: 1299: /* parse the header */ 1300: if (len < SMB_HDR_SIZE) { 1301: utils->log(NULL, SASL_LOG_ERR, 1302: "NTLM: not enough data for SESSIONSETUP response header"); </pre>	
	污染路径: 无	
21	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/srp.c	行号: 2483
	步骤描述: 禁止无符号数和有符号数之间的直接比较,两个变量名称分别为: i,Ng_tab	
	代码片段: <pre> 2481: g_prime = BN_get_word(g); 2482: 2483: for (i = 0; i < NUM_Ng; i++) { 2484: if (!strcasecmp(N_prime, Ng_tab[i].N) && (g_prime == Ng_tab[i].g)) { 2485: r = SASL_OK; </pre>	
	污染路径: 无	
22	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_watch.c	行号: 159
	步骤描述: 禁止无符号数和有符号数之间的直接比较,两个变量名称分别为: buf_len,buffer	

	代码片段: 157: } 158: 159: if (buf_len > sizeof(buffer)) { 160: fprintf(stderr, "Read buffer overrun: %zd\n", buf_len); 161: exit(4);	
	污染路径: 无	
23	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/public/destest.c	行号: 541
	步骤描述: 禁止无符号数和有符号数之间的直接比较,两个变量名称分别为: i,plain	
	代码片段: 539: 540: memcpy(cfb_tmp,cfb_iv,sizeof(cfb_iv)); 541: for (i=0; i<sizeof(plain); i++) 542: des_cfb_encrypt(&(cfb_buf1[i]),&(cfb_buf2[i]), 543: 8,(long)1,ks,(C_Block *)cfb_tmp,DES_DECRYPT);	
	污染路径: 无	

10 C/C++缺陷类型-字符串问题

10.1 分项汇总表

序号	C/C++缺陷类型-字符串问题	缺陷/安全漏洞名称	数量	缺陷级别
1	WK5639	禁止字符串中单独使用 “\”, 字符串的终止必须使用\0	1	严重

2	WK4778	用于表示字符串的数组必须以\0 结束	9	严重
---	--------	--------------------	---	----

10.2 缺陷/安全漏洞详解

10.2.1 严重类

10.2.1.1 WK5639 禁止字符串中单独使用 “\”,字符串的终止必

须使用\0

缺陷数量：1 个		
缺陷描述： 只用 “\”并不能控制字符串的终止，应该用 “\0” 控制字符串的终止。		
修复意见： 无		
1	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/testsuite.c	行号： 2927
	步骤描述： 禁止字符串中单独使用\,字符串的终止必须使用\0	
	代码片段： 2925: void usage(void) 2926: { 2927: printf("Usage:\n" \ 2928: " testsuite [-g name] [-s seed] [-r tests] -a -M\n" \ 2929: " g -- gssapi service name to use (default: host)\n" \ 2930: " h -- help\n" \ 2931: " V -- version\n" \ 2932: " -g, --gname NAME gssapi service name to use (default: host)\n" \ 2933: " -s, --seed SEED random seed (default: 0)\n" \ 2934: " -r, --tests TESTS tests to run (default: all)\n" \ 2935: " -a, --auth AUTH authentication method (default: GSSAPI)\n" \ 2936: " -M, --mechanism MECH mechanism to use (default: GSSAPI)\n" \ 2937: " -h, --help display this help message\n" \ 2938: " -V, --version display version information\n" \ 2939:)	
	污染路径： 无	

10.2.1.2 WK4778 用于表示字符串的数组必须以 \0 结束

缺陷数量： 9 个		
缺陷描述： 用于表示字符串的数组必须以 \0 结束		
修复意见： 无		
1	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/testsuite.c	行号： 946
	步骤描述： 用于表示字符串的数组必须以 '\0' 结束.	
	代码片段： 944: { 945: char orig[4096]; 946: char enc[8192]; 947: unsigned encsize; 948: int lup;	
	污染路径： 无	
2	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/utils.c	行号： 65
	步骤描述： 用于表示字符串的数组必须以 '\0' 结束.	
	代码片段： 63: void logger(int priority, const char *function, const char *format, ...) { 64: va_list arg_list; 65: char buffer[1024]; 66: static int have_syslog = 0; 67:	
	污染路径： 无	
3	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/smtpstest.c	行号： 222
	步骤描述： 用于表示字符串的数组必须以 '\0' 结束.	
	代码片段： 220: char buf[1024]; 221: int sz;	

	222: char greeting[1024]; 223: int code; 224: int do_lmtp=0;	
	污染路径: 无	
4	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/common.c	行号: 1874
	步骤描述: 用于表示字符串的数组必须以 '\0' 结束.	
	代码片段: 1872: char frmt[10]; 1873: int frmtpos=1; 1874: char tempbuf[21]; 1875: frmt[0]='%'; 1876: pos++;	
	污染路径: 无	
5	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/seterror.c	行号: 158
	步骤描述: 用于表示字符串的数组必须以 '\0' 结束.	
	代码片段: 156: char frmt[10]; 157: int frmtpos=1; 158: char tempbuf[21]; 159: frmt[0]='%'; 160: pos++;	
	污染路径: 无	
6	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/saslcache.c	行号: 84
	步骤描述: 用于表示字符串的数组必须以 '\0' 结束.	
	代码片段: 82: char *file = NULL; 83: int file_fd; 84: char cache_magic[64]; 85: struct stat stat_buff; 86:	

	污染路径: 无	
7	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/saslcache.c	行号: 277
	步骤描述: 用于表示字符串的数组必须以 '\0' 结束.	
	代码片段: 275: char *make_time(time_t epoch) { 276: 277: static char created_str[128]; 278: struct tm *tm_st = NULL; 279:	
	污染路径: 无	
8	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/testsuite.c	行号: 2286
	步骤描述: 用于表示字符串的数组必须以 '\0' 结束.	
	代码片段: 2284: sasl_conn_t *sconn, *cconn; 2285: int result; 2286: char buf[8192], buf2[8192]; 2287: const char *txstring = "THIS IS A TEST"; 2288: const char *out, *out2;	
	污染路径: 无	
9	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/ipc_unix.c	行号: 468
	步骤描述: 用于表示字符串的数组必须以 '\0' 结束.	
	代码片段: 466: *****/ 467: void send_no(int conn_fd, char *mesg) { 468: char buff[1024]; 469: unsigned short count; 470: unsigned short ncount;	
	污染路径: 无	

11 C/C++缺陷类型-返回值问题

11.1 分项汇总表

序号	C/C++缺陷类型-返回值问题	缺陷/安全漏洞名称	数量	缺陷级别
1	WK4729	有返回值的函数必须通过返回语句返回	10	严重
2	WK4732	函数返回值的类型必须与定义一致	30	严重
3	WK4733	具有返回值的函数,其返回值如果不被使用,调用是应有void说明	209	严重

11.2 缺陷/安全漏洞详解

11.2.1 严重类

11.2.1.1 WK4729 有返回值的函数必须通过返回语句返回

缺陷数量：10 个		
缺陷描述： 有返回值的函数必须通过返回语句返回。		
修复意见： 无		
1	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/common.c	行号： 901

	步骤描述: 有返回值的函数必须通过返回语句返回	
	代码片段: 899: * SASL_BADPARAM -- bad property number or SASL context is NULL 900: */ 901: int sasl_getprop(sasl_conn_t *conn, int propnum, const void **pvalue) 902: { 903: int result = SASL_OK;	
	污染路径: 无	
2	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sasldb/db_lmdb.c	381
	步骤描述: 有返回值的函数必须通过返回语句返回	
	代码片段: 379: } 380: 381: int _sasl_check_db(const sasl_utils_t *utils, 382: sasl_conn_t *conn) 383: {	
3	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/windlopen.c	175
	步骤描述: 有返回值的函数必须通过返回语句返回	
	代码片段: 173: } 174: 175: int _sasl_get_plugin(const char *file, 176: const sasl_callback_t *verifyfile_cb, 177: void **libraryptr)	
4	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sasldb/db_gdbm.c	226
	步骤描述: 有返回值的函数必须通过返回语句返回	

	代码片段: 224: } 225: 226: LIBSASL_API int _sasl_check_db(const sasl_utils_t *utils, 227: sasl_conn_t *conn) 228: {	
	污染路径: 无	
5	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sasldb/db_berkeley.c	行号: 361
	步骤描述: 有返回值的函数必须通过返回语句返回	
	代码片段: 359: } 360: 361: LIBSASL_API int _sasl_check_db(const sasl_utils_t *utils, 362: sasl_conn_t *conn) 363: {	
	污染路径: 无	
6	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/digestmd5.c	行号: 525
	步骤描述: 有返回值的函数必须通过返回语句返回	
	代码片段: 523: } 524: 525: static int add_to_challenge(const sasl_utils_t *utils, 526: char **str, unsigned *buflen, unsigned *curlen, 527: char *name,	
	污染路径: 无	
7	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/server.c	行号: 502
	步骤描述: 有返回值的函数必须通过返回语句返回	
	代码片段: 500: } 501:	

	502: int sasl_server_done(void) 503: { 504: int result = SASL_CONTINUE;	
	污染路径: 无	
8	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sasldb/db_ndbm.c	行号: 234
	步骤描述: 有返回值的函数必须通过返回语句返回	
	代码片段: 232: #endif 233: 234: int _sasl_check_db(const sasl_utils_t *utils, 235: sasl_conn_t *conn) 236: {	
	污染路径: 无	
9	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/client.c	行号: 78
	步骤描述: 有返回值的函数必须通过返回语句返回	
	代码片段: 76: } 77: 78: int sasl_client_done(void) 79: { 80: int result = SASL_CONTINUE;	
	污染路径: 无	
10	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/utls.c	行号: 166
	步骤描述: 有返回值的函数必须通过返回语句返回	
	代码片段: 164: * -1, the vector wasn't completely written. 165: *****/ 166: int retry_writev(int fd, struct iovec *iov, int iovcnt) { 167: int n; /* return value from writev() */ 168: int i; /* loop counter */	

	污染路径: 无

11.2.1.2 WK4732 函数返回值的类型必须与定义一致

缺陷数量： 30 个		
缺陷描述： 函数返回值的类型必须与定义一致。		
修复意见： 无		
1	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/sfsasl.c	行号： 73
	步骤描述： 函数返回值类型必须与定义一致，实际返回为'int'，定义类型为'ssize_t'.	
	代码片段： 71: if (result != SASL_OK) { 72: /* eventually, we'll want an exception here */ 73: return -1; 74: } 75:	
	污染路径： 无	
2	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/sfsasl.c	行号： 93
	步骤描述： 函数返回值类型必须与定义一致，实际返回为'int'，定义类型为'ssize_t'.	
	代码片段： 91: 92: if (result != SASL_OK) { 93: return -1; 94: } 95:	
	污染路径： 无	
3	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/fcrypt.c	行号： 327
	步骤描述：	

	函数返回值类型必须与定义一致，实际返回为'int'，定义类型为'char *'.	
	代码片段: 325: #endif 326: 327: return(des_fcrypt(buf,salt,buff)); 328: } 329:	
	污染路径: 无	
4	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/krb4_sources/rw.c	行号: 115
	步骤描述: 函数返回值类型必须与定义一致，实际返回为'unsigned long'，定义类型为'int'.	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
5	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/gs2_token.c	行号: 103
	步骤描述: 函数返回值类型必须与定义一致，实际返回为'int'，定义类型为'size_t'.	
	代码片段: 101: return 3; 102: else if (length < (1<<24)) 103: return 4; 104: else 105: return 5;	
	污染路径: 无	
6	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/utils.c	行号: 150
	步骤描述: 函数返回值类型必须与定义一致，实际返回为'unsigned long'，定义类型为'ssize_t'.	
	代码片段: 148: 149: if (bytesio == 0 && errno != EINTR) 150: return(bytesrequested - bytesleft); 151: 152: bytesleft -= bytesio;	
	污染路径:	

	无	
7	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyutils.c	行号: 43
	步骤描述: 函数返回值类型必须与定义一致，实际返回为'long'，定义类型为'key_serial_t'.	
	代码片段: <pre> 41: key_serial_t ringid) 42: { 43: return syscall(__NR_add_key, 44: type, description, payload, plen, ringid); 45: }</pre>	
	污染路径: 无	
8	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_watch.c	行号: 277
	步骤描述: 函数返回值类型必须与定义一致，实际返回为'int'，定义类型为'_Bool'.	
	代码片段: <pre> 275: st_bit = 1U << (subtype % st_bits); 276: t->subtype_filter[st_index] = st_bit; 277: return true; 278: } 279:</pre>	
	污染路径: expanded from macro 'true'	
9	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/gs2_token.c	行号: 95
	步骤描述: 函数返回值类型必须与定义一致，实际返回为'int'，定义类型为'size_t'.	
	代码片段: <pre> 93: return 1; 94: else if (length < (1<<8)) 95: return 2; 96: #if INT_MAX == 0x7fff 97: else</pre>	
	污染路径: 无	
10	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_watch.c	行号: 52
	步骤描述:	

	函数返回值类型必须与定义一致，实际返回为'int'，定义类型为'_Bool'.	
	代码片段: 50: static inline bool after_eq(unsigned int a, unsigned int b) 51: { 52: return (signed int)(a - b) >= 0; 53: } 54:	
	污染路径: 无	
11	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/gs2_token.c	行号: 93
	步骤描述: 函数返回值类型必须与定义一致，实际返回为'int'，定义类型为'size_t'.	
	代码片段: 91: { 92: if (length < (1<<7)) 93: return 1; 94: else if (length < (1<<8)) 95: return 2;	
	污染路径: 无	
12	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyutils.c	行号: 52
	步骤描述: 函数返回值类型必须与定义一致，实际返回为'long'，定义类型为'key_serial_t'.	
	代码片段: 50: key_serial_t destringid) 51: { 52: return syscall(__NR_request_key, 53: type, description, callout_info, destringid); 54: }	
	污染路径: 无	
13	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyutils.c	行号: 88
	步骤描述: 函数返回值类型必须与定义一致，实际返回为'long'，定义类型为'key_serial_t'.	
	代码片段: 86: key_serial_t keyctl_join_session_keyring(const char *name) 87: {	

	88: return keyctl(KEYCTL_JOIN_SESSION_KEYRING, name); 89: } 90:	
	污染路径: 无	
14	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/client.c	行号: 145
	步骤描述: 函数返回值类型必须与定义一致，实际返回为'int'，定义类型为'char *'.	
	代码片段: 143: getpassphrase(const char *prompt) 144: { 145: return getpass(prompt); 146: } 147: #endif /* ! HAVE_GETPASSPHRASE */	
	污染路径: 无	
15	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_watch.c	行号: 270
	步骤描述: 函数返回值类型必须与定义一致，实际返回为'int'，定义类型为'_Bool'.	
	代码片段: 268: p = strchr(filter_mapping, filter); 269: if (!p) 270: return false; 271: 272: subtype = p - filter_mapping;	
	污染路径: expanded from macro 'false'	
16	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/gs2_token.c	行号: 105
	步骤描述: 函数返回值类型必须与定义一致，实际返回为'int'，定义类型为'size_t'.	
	代码片段: 103: return 4; 104: else 105: return 5; 106: #endif 107: }	

	污染路径: 无	
17	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/speed.c	行号: 165
	步骤描述: 函数返回值类型必须与定义一致, 实际返回为'int', 定义类型为'double'.	
	代码片段: 163: { 164: times(&tstart); 165: return(0); 166: } 167: else	
	污染路径: 无	
18	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyutils.c	行号: 83
	步骤描述: 函数返回值类型必须与定义一致, 实际返回为'long', 定义类型为'key_serial_t'.	
	代码片段: 81: key_serial_t keyctl_get_keyring_ID(key_serial_t id, int create) 82: { 83: return keyctl(KEYCTL_GET_KEYRING_ID, id, create); 84: } 85:	
	污染路径: 无	
19	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/des_opts.c	行号: 375
	步骤描述: 函数返回值类型必须与定义一致, 实际返回为'int', 定义类型为'double'.	
	代码片段: 373: { 374: times(&tstart); 375: return(0); 376: } 377: else	
	污染路径: 无	
20	缺陷发生位置:	行号:

	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/auxprop.c		500
	步骤描述: 函数返回值类型必须与定义一致, 实际返回为'unsigned int', 定义类型为'int'.		
	代码片段: 498: 499: if(!outmax) return (needed + 1); /* Because of unsigned funkiness */ 500: if(needed > (outmax - 1)) return (needed - (outmax - 1)); 501: 502: *outbuf = '\0';		
	污染路径: 无		
21	缺陷发生位置:		行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyutils.c		216
	步骤描述: 函数返回值类型必须与定义一致, 实际返回为'int', 定义类型为'long'.		
	代码片段: 214: p = buf = malloc(bsize); 215: if (!buf) 216: return -1; 217: for (loop = 0; loop < ioc; loop++) { 218: seg = payload_iov[loop].iov_len;		
22	缺陷发生位置:		行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/gs2_token.c		101
	步骤描述: 函数返回值类型必须与定义一致, 实际返回为'int', 定义类型为'size_t'.		
	代码片段: 99: #else 100: else if (length < (1<<16)) 101: return 3; 102: else if (length < (1<<24)) 103: return 4;		
23	缺陷发生位置:		行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/auxprop.c		499
	步骤描述:		

	函数返回值类型必须与定义一致，实际返回为'unsigned int'，定义类型为'int'.	
	代码片段: 497: } 498: 499: if(!outmax) return (needed + 1); /* Because of unsigned funkiness */ 500: if(needed > (outmax - 1)) return (needed - (outmax - 1)); 501:	
	污染路径: 无	
24	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/krb4_sources/mk_safe.c	行号: 130
	步骤描述: 函数返回值类型必须与定义一致，实际返回为'long'，定义类型为'int'.	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
25	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/sample-client.c	行号: 249
	步骤描述: 函数返回值类型必须与定义一致，实际返回为'int'，定义类型为'char *'.	
	代码片段: 247: getpassphrase(const char *prompt) 248: { 249: return getpass(prompt); 250: } 251: #endif /* ! HAVE_GETPASSPHRASE */	
	污染路径: 无	
26	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/utils.c	行号: 113
	步骤描述: 函数返回值类型必须与定义一致，实际返回为'unsigned long'，定义类型为'ssize_t'.	
	代码片段: 111: 112: if (bytesio == 0 && errno != EINTR) 113: return(bytesrequested - bytesleft); 114: 115: bytesleft -= bytesio;	

	污染路径: 无	
27	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/krb4_sources/rw.c	行号: 127
	步骤描述: 函数返回值类型必须与定义一致, 实际返回为'long', 定义类型为'int'.	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
28	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/snprintf.c	行号: 694
	步骤描述: 函数返回值类型必须与定义一致, 实际返回为'unsigned long', 定义类型为'int'.	
	代码片段: 692: str[0] = 0; 693: dopr(str, count, fmt, args); 694: return(strlen(str)); 695: } 696: #endif /* !HAVE_VSNPRINTF */	
	污染路径: 无	
29	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/krb4_sources/rw.c	行号: 155
	步骤描述: 函数返回值类型必须与定义一致, 实际返回为'long', 定义类型为'int'.	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
30	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cache.c	行号: 377
	步骤描述: 函数返回值类型必须与定义一致, 实际返回为'unsigned int', 定义类型为'int'.	
	代码片段: 375: } 376: 377: return (hash_value % table_size); 378: } 379:	

	污染路径: 无
--	------------

11.2.1.3 WK4733 具有返回值的函数,其返回值如果不被使用,

调用是应有 void 说明

缺陷数量： 209 个		
缺陷描述： 具有返回值的函数,其返回值如果不被使用,调用时应有 void 说明。		
修复意见： 无		
1	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	行号： 159
	步骤描述： 不使用返回值的函数'signal'应使用'void'说明。	
	代码片段： 157: 158: signal(SIGSEGV, oops); 159: signal(SIGBUS, oops); 160: signal(SIGPIPE, SIG_IGN); 161:	
	污染路径： 无	
2	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/testsaslauthd.c	行号： 206
	步骤描述： 不使用返回值的函数'close'应使用'void'说明。	
	代码片段： 204: 205: if (retry_writev(s, iov, 1) == -1) { 206: close(s); 207: fprintf(stderr,"write failed\n"); 208: return -1;	
	污染路径： 函数'close'的定义点。	
3	缺陷发生位置：	行号：

	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/include/makemd5.c	138
	步骤描述: 不使用返回值的函数'snprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: 无	
	污染路径: expanded from macro 'BITSIZE'	
4	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	行号: 116
	步骤描述: 不使用返回值的函数'vfprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: 114: if (verbosity) { 115: va_start(va, fmt); 116: vfprintf(stderr, fmt, va); 117: va_end(va); 118: }	
	污染路径: 无	
5	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/server.c	行号: 572
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sasl_config_done'应使用'void'说明.	
	代码片段: 570: global_callbacks.appname = NULL; 571: 572: sasl_config_done(); 573: 574: return SASL_OK;	
	污染路径: 函数'sasl_config_done'的定义点.	
6	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/auxprop.c	行号: 326
	步骤描述: 不使用返回值的函数'prop_clear'应使用'void'说明.	
	代码片段: 324: } 325: 326: prop_clear(ctx, 0); 327: 328: return SASL_OK;	

	污染路径: 函数'prop_clear'的定义点.	
7	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyutils.c	行号: 370
	步骤描述: 不使用返回值的函数'keyctl_invalidate'应使用'void'说明.	
	代码片段: 368: 369: errno = 0; 370: keyctl_invalidate(0); 371: if (errno != EOPNOTSUPP) 372: buffer[0] = KEYCTL_CAPSO_INVALIDATE;	
	污染路径: 函数'keyctl_invalidate'的定义点.	
8	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/srp.c	行号: 3164
	步骤描述: 不使用返回值的函数'OpenSSL_add_all_algorithms'应使用'void'说明.	
	代码片段: 3162: 3163: /* Add all digests and ciphers */ 3164: OpenSSL_add_all_algorithms(); 3165: 3166: /* See which digests we have available and set max_ssf accordingly */	
	污染路径: 函数'OpenSSL_add_all_algorithms'的定义点.	
9	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyutils.c	行号: 356
	步骤描述: 不使用返回值的函数'keyctl_dh_compute'应使用'void'说明.	
	代码片段: 354: 355: errno = 0; 356: keyctl_dh_compute(0, 0, 0, NULL, 0); 357: if (errno != EOPNOTSUPP) 358: buffer[0] = KEYCTL_CAPSO_DIFFIE_HELLMAN;	
	污染路径: 函数'keyctl_dh_compute'的定义点.	

10	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_httpform.c	行号: 388
	步骤描述: 不使用返回值的函数'snprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: 386: return NULL; 387: 388: snprintf(sasl_response, length, "NO %s", http_response_string); 389: return sasl_response; 390: }	
	污染路径: 无	
11	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号: 1323
	步骤描述: 不使用返回值的函数'execd'应使用'void'说明.	
	代码片段: 1321: if (!q) 1322: q = "/bin/sh"; 1323: execd(q, q, NULL); 1324: error(q); 1325: }	
	污染路径: 无	
12	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/yyy_mac_lib.c	行号: 126
	步骤描述: 不使用返回值的函数'gettimeofday'应使用'void'说明.	
	代码片段: 124: void krb_kdctimeofday (struct timeval *tv) 125: { 126: gettimeofday(tv,0); 127: } 128:	
	污染路径: 函数'gettimeofday'的定义点.	
13	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_watch.c	行号: 132
	步骤描述:	

	不使用返回值的函数'signal'应使用'void'说明.	
	代码片段: 130: setlinebuf(log); 131: setlinebuf(gc); 132: signal(SIGTERM, consumer_term); 133: 134: do {	
	污染路径: 无	
14	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/http_digest_client.c	行号: 252
	步骤描述: 不使用返回值的函数'close'应使用'void'说明.	
	代码片段: 250: sasl_client_done(); 251: 252: close(sd); 253: return SUCCESS; 254: }	
	污染路径: 无	
15	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/testsuite.c	行号: 609
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sasl_done'应使用'void'说明.	
	代码片段: 607: result = sasl_server_init(withokpathsasl_cb, "Tester"); 608: if (result!=SASL_OK) fatal("Didn't deal with ok callback path very well"); 609: sasl_done(); 610: if(mem_stat() != SASL_OK) fatal("memory error after callback path test"); 611:	
	污染路径: 函数'sasl_done'的定义点.	
16	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/sql.c	行号: 1219
	步骤描述: 不使用返回值的函数'settings'应使用'void'说明.	
	代码片段:	

	1217: 1218: settings->sql_engine->sql_escape_str(escap_userid,userid); 1219: settings->sql_engine->sql_escape_str(escap_realm,realm); 1220: 1221: if (settings->sql_engine->sql_begin_txn(conn,sparams->utils)) {	
	污染路径: 函数'settings'的定义点.	
17	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_watch.c	行号: 380
	步骤描述: 不使用返回值的函数'waitpid'应使用'void'说明.	
	代码片段: 378: if (pid_cmd != -1) { 379: kill(pid_cmd, SIGTERM); 380: waitpid(pid_cmd, &w, 0); 381: } 382: if (pid_con != -1) {	
	污染路径: 无	
18	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/testsuite.c	行号: 617
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sasl_done'应使用'void'说明.	
	代码片段: 615: if (result!=SASL_OK) 616: fatal("Client didn't deal with ok callback path very well"); 617: sasl_done(); 618: if(mem_stat() != SASL_OK) fatal("memory error after client test"); 619:	
	污染路径: 函数'sasl_done'的定义点.	
19	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/gssapi.c	行号: 643
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sasl_gss_free_context_contents'应使用'void'说明.	

	代码片段: 641: const sasl_utils_t *utils) 642: { 643: sasl_gss_free_context_contents((context_t *) (conn_context)); 644: utils->free(conn_context); 645: }	
	污染路径: 函数'sasl_gss_free_context_contents'的定义点.	
20	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/saslpasswd.c	行号: 152
	步骤描述: 不使用返回值的函数'tcgetattr'应使用'void'说明.	
	代码片段: 150: fflush(stdout); 151: #ifndef WIN32 152: tcgetattr(STDIN_FILENO, &ts); 153: nts = ts; 154: nts.c_lflag &= ~(ECHO ECHOE ECHOK	
	污染路径: 无	
21	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/key.dns_resolver.c	行号: 120
	步骤描述: 不使用返回值的函数'vfprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: 118: va_start(va, fmt); 119: if (isatty(2)) { 120: vfprintf(stderr, fmt, va); 121: fputc('\n', stderr); 122: } else {	
	污染路径: 无	
22	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/client.c	行号: 220
	步骤描述: 不使用返回值的函数'close'应使用'void'说明.	
	代码片段: 218: if (connect(sock, r->ai_addr, r->ai_addrlen) >= 0) 219: break;	

	220: close(sock); 221: sock = -1; 222: }	
	污染路径: 函数'close'的定义点.	
23	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/dbconverter-2.c	行号: 431
	步骤描述: 不使用返回值的函数'listusers'应使用'void'说明.	
	代码片段: 429: getchar(); 430: 431: listusers(db, (listcb_t *) &listusers_cb); 432: 433: sasl_dispose(&globalconn);	
	污染路径: 函数'listusers'的定义点.	
24	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/saslpasswd.c	行号: 166
	步骤描述: 不使用返回值的函数'tcsetattr'应使用'void'说明.	
	代码片段: 164:); 165: nts.c_lflag = ICANON ECHONL; 166: tcsetattr(STDIN_FILENO, TCSAFLUSH, &nts); 167: #else 168: if (! GetConsoleMode(hStdin, &fdwOldMode)) {	
	污染路径: 无	
25	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/otp.c	行号: 648
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: 646: buf[2*OTP_HASH_SIZE] = '\0'; 647: 648: sprintf(data, "%s\t%04d\t%s\t%s\t%020ld", 649: alg, seq, seed, buf, timeout); 650:	

	污染路径: 无	
26	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/testsasauthd.c	行号: 238
	步骤描述: 不使用返回值的函数'close'应使用'void'说明.	
	代码片段: 236: response[count] = '\0'; 237: 238: close(s); 239: #endif /* USE_DOORS */ 240:	
	污染路径: 函数'close'的定义点.	
27	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/gssapi.c	行号: 867
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sasl_gss_free_context_contents'应使用'void'说明.	
	代码片段: 865: if (GSS_ERROR(maj_stat)) { 866: sasl_gss_seterror(text->utils, maj_stat, min_stat); 867: sasl_gss_free_context_contents(text); 868: return SASL_FAIL; 869: }	
	污染路径: 函数'sasl_gss_free_context_contents'的定义点.	
28	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/scram.c	行号: 2274
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: 2272: _plug_strdup(params->utils, text->out_buf, &text->gs2_header, NULL); 2273: 2274: sprintf(text->out_buf + text->gs2_header_length, 2275: "n=%s,r=%s", 2276: encoded_authcid,	
	污染路径: 无	
29	缺陷发生位置:	行号:

	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/otp.c		712
	步骤描述: 不使用返回值的函数'hex2bin'应使用'void'说明.		
	代码片段: 710: alg, seq, seed, buf, timeout); 711: 712: hex2bin(buf, otp, OTP_HASH_SIZE); 713: 714: return SASL_OK;		
	污染路径: 函数'hex2bin'的定义点.		
30	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/pluginviewer.c		行号: 798
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sasl_done'应使用'void'说明.		
	代码片段: 796: one for the server side. */ 797: sasl_done(); 798: sasl_done(); 799: 800: #ifdef WIN32		
	污染路径: 函数'sasl_done'的定义点.		
31	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/ipc_unix.c		行号: 155
	步骤描述: 不使用返回值的函数'strlcat'应使用'void'说明.		
	代码片段: 153: 154: strncpy(sock_file, run_path, sock_file_len); 155: strlcat(sock_file, SOCKET_FILE, sock_file_len); 156: 157: unlink(sock_file);		
	污染路径: 函数'strlcat'的定义点.		
32	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/getnameinfo.c		行号: 77
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sprintf'应使用'void'说明.		
	代码片段:		

	75: 76: if (serv) { 77: sprintf(tmpserv, "%d", ntohs(sin->sin_port)); 78: if (strlen(tmpserv) > servlen) 79: return EAI_MEMORY;	
	污染路径: 无	
33	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/client.c	行号: 265
	步骤描述: 不使用返回值的函数'dprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: 263: } 264: 265: dprintf(1, "using mechanism %s\n", chosenmech); 266: 267: /* we send up to 3 strings;	
	污染路径: 函数'dprintf'的定义点.	
34	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utls/smtpstest.c	行号: 507
	步骤描述: 不使用返回值的函数'fcntl'应使用'void'说明.	
	代码片段: 505: 506: fcntl(0, F_SETFL, O_NONBLOCK); 507: fcntl(sock, F_SETFL, O_NONBLOCK); 508: sfset(stdin, SF_SHARE, 0); 509:	
	污染路径: 无	
35	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/des_opts.c	行号: 379
	步骤描述: 不使用返回值的函数'times'应使用'void'说明.	
	代码片段: 377: else 378: { 379: times(&tend); 380:	

	<pre>ret=((double)(tend.tms_utime-tstart.tms_utime))/HZ; 381: return((ret == 0.0)?1e-6:ret);</pre>	
	污染路径: 无	
36	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ldapdb.c	行号: 129
	步骤描述: 不使用返回值的函数'ber_bvfree'应使用'void'说明.	
	代码片段: <pre>127: if (i == LDAP_SUCCESS && cp->dn) { 128: if (!cp->dn->bv_val strcmp(cp->dn->bv_val, "dn:", 3)) { 129: ber_bvfree(cp->dn); 130: cp->dn = NULL; 131: i = LDAP_INVALID_SYNTAX;</pre>	
	污染路径: 函数'ber_bvfree'的定义点.	
37	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/key.dns_resolver.c	行号: 103
	步骤描述: 不使用返回值的函数'vfprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: <pre>101: va_start(va, fmt); 102: if (isatty(2)) { 103: vfprintf(stderr, fmt, va); 104: fputc('\n', stderr); 105: } else {</pre>	
	污染路径: 无	
38	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/CommonKClient/mac_kclient3/ kcglue_des.c	行号: 15
	步骤描述: 不使用返回值的函数'des_ecb_encrypt'应使用'void'说明.	
	代码片段: <pre>13: void kcglue_des_ecb_encrypt(void *asrc,void *adest,void *asched,int direction) 14: { 15: des_ecb_encrypt(asrc,adest,asched,direction); 16: }</pre>	

	17:	
	污染路径: 函数'des_ecb_encrypt'的定义点.	
39	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/saslutil.c	行号: 564
	步骤描述: 不使用返回值的函数'freeaddrinfo'应使用'void'说明.	
	代码片段: 562: strchr (result->ai_canonname, '.') == NULL 563: strlen (result->ai_canonname) > namelen -1) { 564: freeaddrinfo (result); 565: if (abort_if_no_fqdn) { 566: #ifdef WIN32	
	污染路径: 函数'freeaddrinfo'的定义点.	
40	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/key.dns_resolver.c	行号: 216
	步骤描述: 不使用返回值的函数'fprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: 214: if (isatty(1)) { 215: fputs("D: ", stdout); 216: fprintf(stdout, fmt, va); 217: fputc('\n', stdout); 218: } else {	
	污染路径: 无	
41	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/pwcheck/pwcheck.c	行号: 142
	步骤描述: 不使用返回值的函数'dup2'应使用'void'说明.	
	代码片段: 140: 141: } 142: dup2(s, fileno(stdin)); 143: dup2(s, fileno(stdout)); 144: dup2(s, fileno(stderr));	
	污染路径: 函数'dup2'的定义点.	

42	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyutils.c	行号: 361
	步骤描述: 不使用返回值的函数'keyctl_pkey_query'应使用'void'说明.	
	代码片段: 359: 360: errno = 0; 361: keyctl_pkey_query(0, NULL, NULL); 362: if (errno != EOPNOTSUPP) 363: buffer[0] = KEYCTL_CAPSO_PUBLIC_KEY;	
	污染路径: 函数'keyctl_pkey_query'的定义点.	
43	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_httpform.c	行号: 587
	步骤描述: 不使用返回值的函数'alarm'应使用'void'说明.	
	代码片段: 585: 586: /* send it */ 587: alarm(NETWORK_IO_TIMEOUT); 588: rc = tx_rec(s, postbuf, postlen); 589: alarm(0);	
	污染路径: 无	
44	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/public/destest.c	行号: 627
	步骤描述: 不使用返回值的函数'des_key_sched'应使用'void'说明.	
	代码片段: 625: 626: printf("Doing cbc_cksum\n"); 627: des_key_sched((C_Block *)cbc_key,ks); 628: cs=des_cbc_cksum((C_Block *)cbc_data,(C_Block *)cret, 629: (long)strlen(cbc_data),ks,(C_Block *)cbc_iv);	
	污染路径: 函数'des_key_sched'的定义点.	
45	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/server.c	行号: 170
	步骤描述:	

	不使用返回值的函数'close'应使用'void'说明.	
	代码片段: <pre> 168: if (bind(*sock, r->ai_addr, r->ai_addrlen) < 0) { 169: perror("bind"); 170: close(*sock); 171: continue; 172: }</pre>	
	污染路径: 函数'close'的定义点.	
46	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utls/sasldblistusers.c	行号: 199
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sasl_done'应使用'void'说明.	
	代码片段: <pre> 197: 198: sasl_dispose(&conn); 199: sasl_done(); 200: 201: return 0;</pre>	
	污染路径: 函数'sasl_done'的定义点.	
47	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/pwcheck/pwcheck.c	行号: 190
	步骤描述: 不使用返回值的函数'chmod'应使用'void'说明.	
	代码片段: <pre> 188: } 189: umask(oldumask); /* for Linux */ 190: chmod(fnamebuf, (mode_t) 0777); /* for DUX, where this isn't the default. 191: (harmlessly fails on some systems) */ 192: r = listen(s, 5);</pre>	
	污染路径: 无	
48	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_watch.c	行号: 330
	步骤描述: 不使用返回值的函数'consumer'应使用'void'说明.	
	代码片段:	

	<pre> 328: error("keyctl_watch_key"); 329: 330: consumer(stdout, stdout, wfd); 331: } 332: </pre>	
	污染路径: 函数'consumer'的定义点.	
49	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/ecb_enc.c	行号: 99
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: <pre> 97: else 98: size="long"; 99: sprintf(buf,"des(%s,%s,%s,%s)",ptr,risc,unroll,size); 100: } 101: return(buf); </pre>	
	污染路径: 无	
50	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	行号: 158
	步骤描述: 不使用返回值的函数'signal'应使用'void'说明.	
	代码片段: <pre> 156: } 157: 158: signal(SIGSEGV, oops); 159: signal(SIGBUS, oops); 160: signal(SIGPIPE, SIG_IGN); </pre>	
	污染路径: 无	
51	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/rnd_keys.c	行号: 188
	步骤描述: 不使用返回值的函数'SIGRETURN'应使用'void'说明.	
	代码片段: 无	
	污染路径: 函数'SIGRETURN'的定义点.	

52	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cache.c	行号: 208
	步骤描述: 不使用返回值的函数'strncpy'应使用'void'说明.	
	代码片段: 206: *****/ 207: 208: strncpy(userrealmserv, user, sizeof(userrealmserv)); 209: strcat(userrealmserv, realm, sizeof(userrealmserv)); 210: strcat(userrealmserv, service, sizeof(userrealmserv));	
	污染路径: 函数'strncpy'的定义点.	
53	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/pluginviewer.c	行号: 797
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sasl_done'应使用'void'说明.	
	代码片段: 795: /* Call sasl_done twice - one for the client side SASL and 796: one for the server side. */ 797: sasl_done(); 798: sasl_done(); 799:	
	污染路径: 函数'sasl_done'的定义点.	
54	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/common/plugin_common.c	行号: 909
	步骤描述: 不使用返回值的函数'snprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: 907: 908: uname(&os); 909: snprintf(osbuf, osbuf_len, "%s %s", os.sysname, os.release); 910: #endif /* WIN32 */ 911: }	
	污染路径: 无	
55	缺陷发生位置:	行号:

	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_rimap.c	634
	步骤描述: 不使用返回值的函数'alarm'应使用'void'说明.	
	代码片段: 632: syslog(LOG_DEBUG, "auth_rimap: sending %s", LOGOUT_CMD); 633: } 634: alarm(NETWORK_IO_TIMEOUT); 635: rc2 = retry_writev(s, iov, 2); 636: alarm(0);	
56	污染路径: 无	
	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/dbconverter-2.c	行号: 85
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sprintf'应使用'void'说明.	
57	代码片段: 83: seclen -= 17; 84: } else { 85: sprintf(newPropBuffer, "cmusaslsecret%s", mechanism); 86: } 87:	
	污染路径: 无	
	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/smtpstest.c	行号: 339
58	步骤描述: 不使用返回值的函数'gethostname'应使用'void'说明.	
	代码片段: 337: 338: /* EHLO */ 339: gethostname(buf, sizeof(buf)-1); 340: if(do_lmtp) { 341: if(verbose) fprintf(debug, "LHLO %s\r\n", buf);	
	污染路径: 无	
58	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/canonusr.c	行号: 137
	步骤描述:	

	不使用返回值的函数'getopt'应使用'void'说明.	
	代码片段: <pre> 135: &context); 136: if (result == SASL_OK && getopt) { 137: getopt(context, NULL, "canon_user_plugin", &plugin_name, NULL); 138: } 139: </pre>	
	污染路径: 函数'getopt'的定义点.	
59	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/utils.c	行号: 69
	步骤描述: 不使用返回值的函数'vsnprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: <pre> 67: 68: va_start(arg_list, format); 69: vsnprintf(buffer, 1023, format, arg_list); 70: va_end(arg_list); 71: </pre>	
	污染路径: 无	
60	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	行号: 160
	步骤描述: 不使用返回值的函数'signal'应使用'void'说明.	
	代码片段: <pre> 158: signal(SIGSEGV, oops); 159: signal(SIGBUS, oops); 160: signal(SIGPIPE, SIG_IGN); 161: 162: while (opt = getopt(argc, argv, "D:dlnv"), </pre>	
	污染路径: 无	
61	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/pwcheck/pwcheck.c	行号: 189
	步骤描述: 不使用返回值的函数'umask'应使用'void'说明.	
	代码片段: <pre> 187: exit(1); </pre>	

	<pre> 892: sasl_gss_seterror(text->utils, maj_stat, min_stat); 893: sasl_gss_free_context_contents(text); 894: return SASL_FAIL; 895: }</pre>	
	污染路径: 函数'sasl_gss_free_context_contents'的定义点.	
65	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/sql.c	行号: 1218
	步骤描述: 不使用返回值的函数'settings'应使用'void'说明.	
	代码片段: <pre> 1216: } 1217: 1218: settings->sql_engine->sql_escape_str(escap_userid, userid); 1219: settings->sql_engine->sql_escape_str(escap_realm, realm); 1220:</pre>	
	污染路径: 函数'settings'的定义点.	
66	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/pluginviewer.c	行号: 257
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sasl_done'应使用'void'说明.	
	代码片段: <pre> 255: one for the server side. */ 256: sasl_done(); 257: sasl_done(); 258: exit(EXIT_FAILURE); 259: }</pre>	
	污染路径: 函数'sasl_done'的定义点.	
67	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	行号: 94
	步骤描述: 不使用返回值的函数'vfprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: <pre> 92: if (verbosity) { 93: va_start(va, fmt); 94: vfprintf(stderr, fmt, va);</pre>	

	95: va_end(va); 96:	
	污染路径: 无	
68	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/scram.c	行号: 2707
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: 2705: client_proof[client_proof_len] = '\0'; 2706: 2707: sprintf(text->out_buf + length_no_proof, 2708: ",p=%s", 2709: client_proof);	
	污染路径: 无	
69	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/osx_cfm_glue/cfmglue.c	行号: 536
	步骤描述: 不使用返回值的函数'saslcfmglob'应使用'void'说明.	
	代码片段: 534: if (!saslcfmglob.SASLDonePtr) return; 535: 536: saslcfmglob.SASLDonePtr(); 537: DisposeCFMCallbacks(saslcfmglob.clientCallbacks); 538: DisposeCFMCallbacks(saslcfmglob.serverCallbacks);	
	污染路径: 函数'saslcfmglob'的定义点.	
70	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/include/makemd5.c	行号: 128
	步骤描述: 不使用返回值的函数'snprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: 无	
	污染路径: expanded from macro 'BITSIZE'	
71	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号: 922
	步骤描述: 不使用返回值的函数'close'应使用'void'说明.	

	代码片段: 920: /* make sure length is less than 17 bits */ 921: if (pkt >= (1 << 17)) { 922: closesocket(s); 923: return -1; 924: }	
	污染路径: expanded from macro 'closesocket'	
72	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/server.c	行号: 940
	步骤描述: 不使用返回值的函数'server_done'应使用'void'说明.	
	代码片段: 938: ret = _sasl_build_mechlist(); 939: } else { 940: server_done(); 941: } 942:	
	污染路径: 函数'server_done'的定义点.	
73	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/sql.c	行号: 981
	步骤描述: 不使用返回值的函数'settings'应使用'void'说明.	
	代码片段: 979: 980: /* escape out */ 981: settings->sql_engine->sql_escape_str(escap_userid, userid); 982: settings->sql_engine->sql_escape_str(escap_realm, realm); 983:	
	污染路径: 函数'settings'的定义点.	
74	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号: 475
	步骤描述: 不使用返回值的函数'dump_key_tree'应使用'void'说明.	
	代码片段: 473: keyring = get_key_id(argv[1]);	

	474: 475: dump_key_tree(keyring, argc == 2 ? "Keyring" : "Session Keyring", hex_key_IDs); 476: exit(0); 477:	
	污染路径: 函数'dump_key_tree'的定义点.	
75	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号: 481
	步骤描述: 不使用返回值的函数'ucase'应使用'void'说明.	
	代码片段: 479: strcpy(upper, authid); 480: if (target) strcat(upper, target); 481: ucase(upper, len); 482: to_unicode((unsigned char *) *buf, upper, len); 483:	
	污染路径: 函数'ucase'的定义点.	
76	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/des_opts.c	行号: 374
	步骤描述: 不使用返回值的函数'times'应使用'void'说明.	
	代码片段: 372: if (s == START) 373: { 374: times(&tstart); 375: return(0); 376: }	
	污染路径: 无	
77	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_rimap.c	行号: 480
	步骤描述: 不使用返回值的函数'close'应使用'void'说明.	
	代码片段: 478: if (connect(s, r->ai_addr, r->ai_addrlen) >= 0) 479: break; 480: close(s); 481: s = -1;	

	482: saved_errno = errno;	
	污染路径: 无	
78	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_watch.c	行号: 377
	步骤描述: 不使用返回值的函数'keyctl_watch_key'应使用'void'说明.	
	代码片段: 375: 376: if (me != pid_cmd && me != pid_con) { 377: keyctl_watch_key(session, watch_fd, -1); 378: if (pid_cmd != -1) { 379: kill(pid_cmd, SIGTERM);	
	污染路径: 函数'keyctl_watch_key'的定义点.	
79	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ldapdb.c	行号: 400
	步骤描述: 不使用返回值的函数'ber_bvfree'应使用'void'说明.	
	代码片段: 398: ret = ldap_search_ext_s(cp.ld, cp.dn->bv_val+3, LDAP_SCOPE_BASE, 399: "(objectclass=*)", attrs, 0, cp.ctrl, NULL, NULL, 1, &res); 400: ber_bvfree(cp.dn); 401: 402: if (ret != LDAP_SUCCESS) goto done;	
	污染路径: 函数'ber_bvfree'的定义点.	
80	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/client.c	行号: 246
	步骤描述: 不使用返回值的函数'dprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: 244: dprintf(0, "receiving capability list... "); 245: len = recv_string(in, buf, sizeof buf); 246: dprintf(0, "%s\n", buf); 247: 248: if (mech) {	

	污染路径: 函数'dprintf'的定义点.	
81	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/gssapi.c	行号: 850
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sasl_gss_free_context_contents'应使用'void'说明.	
	代码片段: <pre> 848: if (name_token.value == NULL) { 849: MEMERROR(text->utils); 850: sasl_gss_free_context_contents(text); 851: return SASL_NOMEM; 852: }</pre>	
	污染路径: 函数'sasl_gss_free_context_contents'的定义点.	
82	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/pluginviewer.c	行号: 245
	步骤描述: 不使用返回值的函数'putc'应使用'void'说明.	
	代码片段: <pre> 243: fprintf(stderr, " (%s)\n", errstr); 244: } else { 245: putc('\n', stderr); 246: } 247: }</pre>	
	污染路径: 无	
83	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/public/destest.c	行号: 556
	步骤描述: 不使用返回值的函数'des_key_sched'应使用'void'说明.	
	代码片段: <pre> 554: 555: printf("Doing ofb\n"); 556: des_key_sched((C_Block *)ofb_key,ks); 557: memcpy(ofb_tmp,ofb_iv,sizeof(ofb_iv)); 558: 559: des_ofb_encrypt(plain,ofb_buf1,64,(long)sizeof(plain)/8,ks,</pre>	
	污染路径: 函数'des_key_sched'的定义点.	
84	缺陷发生位置:	行号:

	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/key.dns_resolver.c	141
	步骤描述: 不使用返回值的函数'vfprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: <pre> 139: if (isatty(1)) { 140: fputs("I: ", stdout); 141: vfprintf(stdout, fmt, va); 142: fputc('\n', stdout); 143: } else { </pre>	
	污染路径: 无	
85	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/client.c	行号: 449
	步骤描述: 不使用返回值的函数'getopt'应使用'void'说明.	
	代码片段: <pre> 447: 448: if(_sasl_getcallback(*pconn, SASL_CB_GETOPT, (sasl_callback_ft *)&getopt, &context) == SASL_OK) { 449: getopt(context, NULL, "client_mech_list", &mlist, NULL); 450: } 451: </pre>	
	污染路径: 函数'getopt'的定义点.	
86	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/saslauthd-main.c	行号: 299
	步骤描述: 不使用返回值的函数'strlcat'应使用'void'说明.	
	代码片段: <pre> 297: 298: strlcpy(pid_file_lock, run_path, pid_file_size); 299: strlcat(pid_file_lock, PID_FILE_LOCK, pid_file_size); 300: 301: if ((pid_file_lock_fd = open(pid_file_lock, O_CREAT O_TRUNC O_RDWR, 0644)) < 0) { </pre>	
	污染路径: 函数'strlcat'的定义点.	
87	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/dbconverter-2.c	行号: 80

	步骤描述: 不使用返回值的函数'sprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: 78: /* Maybe we have a plaintext password? */ 79: if(!strcmp(mechanism,"PLAIN-APOP")) { 80: sprintf(newPropBuffer, "userPassword"); 81: /* Skip salt + NULL */ 82: secret = secret + 17;	
	污染路径: 无	
88	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/saslauthd-main.c	行号: 397
	步骤描述: 不使用返回值的函数'strncpy'应使用'void'说明.	
	代码片段: 395: *****/ 396: if ((flags & CONCAT_LOGIN_REALM) && realm && realm[0] != '\0') { 397: strncpy(login_buff, _login, sizeof(login_buff)); 398: strlcat(login_buff, "@", sizeof(login_buff)); 399: strlcat(login_buff, realm, sizeof(login_buff));	
	污染路径: 函数'strncpy'的定义点.	
89	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/otp.c	行号: 1140
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: 1138: 1139: /* create challenge */ 1140: sprintf(text->out_buf, "otp-%s %u %s ext", 1141: text->alg->name, text->seq-1, text->seed); 1142:	
	污染路径: 无	
90	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/http_digest_client.c	行号: 188
	步骤描述: 不使用返回值的函数'close'应使用'void'说明.	

	代码片段: <pre> 186: if (rc < 0) { 187: perror("cannot send data "); 188: close(sd); 189: exit(ERROR); 190: } </pre>	
	污染路径: 无	
91	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/server.c	行号: 155
	步骤描述: 不使用返回值的函数'close'应使用'void'说明.	
	代码片段: <pre> 153: (void *) &on, sizeof(on)) < 0) { 154: perror("setsockopt(SO_REUSEADDR)"); 155: close(*sock); 156: continue; 157: } </pre>	
	污染路径: 函数'close'的定义点.	
92	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/xxx_mac_lib.c	行号: 84
	步骤描述: 不使用返回值的函数'limit_strcpy'应使用'void'说明.	
	代码片段: <pre> 82: int gethostname(char *dest,int destlen) 83: { 84: limit_strcpy(dest,"localhost",destlen); 85: return 0; 86: } </pre>	
	污染路径: 函数'limit_strcpy'的定义点.	
93	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_httpform.c	行号: 589
	步骤描述: 不使用返回值的函数'alarm'应使用'void'说明.	
	代码片段: <pre> 587: alarm(NETWORK_IO_TIMEOUT); 588: rc = tx_rec(s, postbuf, postlen); 589: alarm(0); </pre>	

	590: 591: if (rc < postlen) {	
	污染路径: 无	
94	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/server.c	行号: 884
	步骤描述: 不使用返回值的函数'server_done'应使用'void'说明.	
	代码片段: 882: ret = init_mechlist(); 883: if (ret != SASL_OK) { 884: server_done(); 885: return ret; 886: }	
	污染路径: 函数'server_done'的定义点.	
95	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/testsasauthd.c	行号: 119
	步骤描述: 不使用返回值的函数'strncpy'应使用'void'说明.	
	代码片段: 117: 118: if (sasauthd_path) { 119: strncpy(pwpath, sasauthd_path, sizeof(pwpath)); 120: } else { 121: if (strlen(PATH_SASLAUTHD_RUNDIR) + 4 + 1 > sizeof(pwpath))	
	污染路径: 函数'strncpy'的定义点.	
96	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cache.c	行号: 210
	步骤描述: 不使用返回值的函数'strcat'应使用'void'说明.	
	代码片段: 208: strncpy(userrealmserv, user, sizeof(userrealmserv)); 209: strcat(userrealmserv, realm, sizeof(userrealmserv)); 210: strcat(userrealmserv, service, sizeof(userrealmserv)); 211: 212: hash_offset = cache_pjwhash(userrealmserv);	

	污染路径: 函数'strcat'的定义点.	
97	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/sql.c	行号: 982
	步骤描述: 不使用返回值的函数'settings'应使用'void'说明.	
	代码片段: <pre> 980: /* escape out */ 981: settings->sql_engine->sql_escape_str(escap_userid, userid); 982: settings->sql_engine->sql_escape_str(escap_realm, realm); 983: 984: verify_against_hashed_password = flags & SASL_AUXPROP_VERIFY_AGAINST_HASH; </pre>	
	污染路径: 函数'settings'的定义点.	
98	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/saslpasswd.c	行号: 193
	步骤描述: 不使用返回值的函数'tcsetattr'应使用'void'说明.	
	代码片段: <pre> 191: if (! flag_pipe) { 192: #ifndef WIN32 193: tcsetattr(STDIN_FILENO, TCSANOW, &ts); 194: if (0 < n_read && buf[n_read - 1] != '\n') { 195: /* if we didn't end with a \n, echo one */ </pre>	
	污染路径: 无	
99	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/rnd_keys.c	行号: 225
	步骤描述: 不使用返回值的函数'select'应使用'void'说明.	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
100	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ldapdb.c	行号: 391
	步骤描述: 不使用返回值的函数'ber_bvfree'应使用'void'说明.	

	代码片段: 389: *out_ulen = len; 390: ret = SASL_OK; 391: ber_bvfree(cp.dn); 392: goto done; 393: }	
	污染路径: 函数'ber_bvfree'的定义点.	
101	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/common.c	行号: 2310
	步骤描述: 不使用返回值的函数'freeaddrinfo'应使用'void'说明.	
	代码片段: 2308: if (out) { 2309: if (outlen < (socklen_t)ai->ai_addrlen) { 2310: freeaddrinfo(ai); 2311: return SASL_BUFOVER; 2312: }	
	污染路径: 函数'freeaddrinfo'的定义点.	
102	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/des_opts.c	行号: 482
	步骤描述: 不使用返回值的函数'signal'应使用'void'说明.	
	代码片段: 480: #define COND(c) (run) 481: #define COUNT(d) (count) 482: signal(SIGALRM,sig_done); 483: alarm(10); 484: #endif	
	污染路径: 无	
103	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/pluginviewer.c	行号: 256
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sasl_done'应使用'void'说明.	
	代码片段: 254: /* Call sasl_done twice - one for the client side SASL and 255: one for the server side. */	

	256: sasl_done(); 257: sasl_done(); 258: exit(EXIT_FAILURE);	
	污染路径: 函数'sasl_done'的定义点.	
104	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/saslauthd-main.c	行号: 290
	步骤描述: 不使用返回值的函数'umask'应使用'void'说明.	
	代码片段: 288: } 289: 290: umask(0077); 291: 292: pid_file_size = strlen(run_path) + sizeof(PID_FILE_LOCK) + 1;	
	污染路径: 无	
105	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sasldb/db_ndbm.c	行号: 276
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: 274: #else 275: if (ret == SASL_OK) { 276: sprintf(db, "%s.dir", path); 277: ret = vf(cntxt, db, SASL_VRFY_PASSWD); 278: }	
	污染路径: 无	
106	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/pwcheck/pwcheck.c	行号: 144
	步骤描述: 不使用返回值的函数'dup2'应使用'void'说明.	
	代码片段: 142: dup2(s, fileno(stdin)); 143: dup2(s, fileno(stdout)); 144: dup2(s, fileno(stderr)); 145: if (s > 2) { 146: close(s);	

	污染路径: 函数'dup2'的定义点.	
107	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/yyy_mac_lib.c	行号: 153
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: 151: #define BYTE0(xxx) ((int)((xxx)&0x0ff)) 152: static char buf[32]; 153: sprintf(buf,"%d.%d.%d.%d", 154: BYTE0(n>>24), 155: BYTE0(n>>16),	
	污染路径: 函数'sprintf'的定义点.	
108	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/scram.c	行号: 1117
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: 1115: } 1116: 1117: sprintf(text->out_buf, 1118: "r=%s,s=%s,i=%u", 1119: text->nonce,	
	污染路径: 无	
109	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/common.c	行号: 1958
	步骤描述: 不使用返回值的函数'snprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: 1956: uval = va_arg(ap, unsigned int); /* get the next arg */ 1957: 1958: snprintf(tempbuf,20,frmt,uval); /* have snprintf do the work */ 1959: /* now add the string */ 1960: result = _sasl_add_string(&out, &alloclen, &outlen, tempbuf);	

	污染路径: 无	
110	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号: 1328
	步骤描述: 不使用返回值的函数'execvp'应使用'void'说明.	
	代码片段: 1326: 1327: /* run the command specified */ 1328: execvp(argv[0], argv); 1329: error(argv[0]); 1330:	
	污染路径: 无	
111	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/ipc_unix.c	行号: 157
	步骤描述: 不使用返回值的函数'unlink'应使用'void'说明.	
	代码片段: 155: strlcat(sock_file, SOCKET_FILE, sock_file_len); 156: 157: unlink(sock_file); 158: memset(&server, 0, sizeof(server)); 159: strlcpy(server.sun_path, sock_file, sizeof(server.sun_path));	
	污染路径: 无	
112	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cache.c	行号: 209
	步骤描述: 不使用返回值的函数'strlcat'应使用'void'说明.	
	代码片段: 207: 208: strlcpy(userrealmserv, user, sizeof(userrealmserv)); 209: strlcat(userrealmserv, realm, sizeof(userrealmserv)); 210: strlcat(userrealmserv, service, sizeof(userrealmserv)); 211:	
	污染路径: 函数'strlcat'的定义点.	
113	缺陷发生位置:	行号:

	sizeof(server.sun_path)); 160: server.sun_family = AF_UNIX; 161:	
	污染路径: 函数'strncpy'的定义点.	
117	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/saslauthd-main.c	行号: 398
	步骤描述: 不使用返回值的函数'strcat'应使用'void'说明.	
	代码片段: 396: if ((flags & CONCAT_LOGIN_REALM) && realm && realm[0] != '\0') { 397: strncpy(login_buff, _login, sizeof(login_buff)); 398: strcat(login_buff, "@", sizeof(login_buff)); 399: strcat(login_buff, realm, sizeof(login_buff)); 400:	
	污染路径: 函数'strcat'的定义点.	
118	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/server.c	行号: 878
	步骤描述: 不使用返回值的函数'server_done'应使用'void'说明.	
	代码片段: 876: mechlist = sasl_ALLOC(sizeof(mech_list_t)); 877: if (mechlist == NULL) { 878: server_done(); 879: return SASL_NOMEM; 880: }	
	污染路径: 函数'server_done'的定义点.	
119	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyutils.c	行号: 375
	步骤描述: 不使用返回值的函数'keyctl_restrict_keyring'应使用'void'说明.	
	代码片段: 373: 374: errno = 0; 375: keyctl_restrict_keyring(0, NULL, NULL); 376: if (errno != EOPNOTSUPP) 377: buffer[0]	
	=	

	KEYCTL_CAPS0_RESTRICT_KEYRING;	
	污染路径: 函数'keyctl_restrict_keyring'的定义点.	
120	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/des_opts.c	行号: 483
	步骤描述: 不使用返回值的函数'alarm'应使用'void'说明.	
	代码片段: 481: #define COUNT(d) (count) 482: signal(SIGALRM,sig_done); 483: alarm(10); 484: #endif 485:	
	污染路径: 无	
121	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/getnameinfo.c	行号: 75
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: 73: 74: if (serv) { 75: sprintf(tmpserv, "%d", ntohs(sin->sin_port)); 76: if (strlen(tmpserv) > servlen) 77: return EAI_MEMORY;	
	污染路径: 无	
122	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/digestmd5.c	行号: 3742
	步骤描述: 不使用返回值的函数'text'应使用'void'说明.	
	代码片段: 3740: /* initialize cipher if need be */ 3741: if (text->cipher_init) { 3742: text->cipher_init(text, enckey, deckey); 3743: } 3744: }	
	污染路径: 函数'text'的定义点.	

123	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/http_digest_client.c	行号: 129
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sasl_version_info'应使用'void'说明.	
	代码片段: 127: 128: /* get SASL version info */ 129: sasl_version_info(&sasl_impl, &sasl_ver, NULL, NULL, NULL, NULL); 130: 131: /* initialize client-side of SASL */	
	污染路径: 函数'sasl_version_info'的定义点.	
124	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/rnd_keys.c	行号: 120
	步骤描述: 不使用返回值的函数'close'应使用'void'说明.	
	代码片段: 无	
	污染路径: 函数'close'的定义点.	
125	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/client.c	行号: 310
	步骤描述: 不使用返回值的函数'client_done'应使用'void'说明.	
	代码片段: 308: ret=init_mechlist(); 309: if (ret!=SASL_OK) { 310: client_done(); 311: return ret; 312: }	
	污染路径: 函数'client_done'的定义点.	
126	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/client.c	行号: 270
	步骤描述: 不使用返回值的函数'send_string'应使用'void'说明.	
	代码片段: 268: the mechanism chosen, the presence of initial response, 269: and optionally the initial response */	

	270: send_string(out, chosenmech, strlen(chosenmech)); 271: if(data) { 272: send_string(out, "Y", 1);	
	污染路径: 函数'send_string'的定义点.	
127	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/server.c	行号: 237
	步骤描述: 不使用返回值的函数'dprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: 235: free((void *) data); 236: 237: dprintf(1, "waiting for client mechanism...\n"); 238: len = recv_string(in, chosenmech, sizeof chosenmech); 239: if (len <= 0) {	
	污染路径: 函数'dprintf'的定义点.	
128	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/common/plugin_common.c	行号: 908
	步骤描述: 不使用返回值的函数'uname'应使用'void'说明.	
	代码片段: 906: struct utsname os; 907: 908: uname(&os); 909: snprintf(osbuf, osbuf_len, "%s %s", os.sysname, os.release); 910: #endif /* WIN32 */	
	污染路径: 无	
129	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_watch.c	行号: 379
	步骤描述: 不使用返回值的函数'kill'应使用'void'说明.	
	代码片段: 377: keyctl_watch_key(session, watch_fd, -1); 378: if (pid_cmd != -1) { 379: kill(pid_cmd, SIGTERM); 380: waitpid(pid_cmd, &w, 0);	

	381: }	
	污染路径: 无	
130	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/CommonKClient/mac_kclient/KClient.c	行号: 545
	步骤描述: 不使用返回值的函数'BlockMove'应使用'void'说明.	
	代码片段: 无	
	污染路径: 函数'BlockMove'的定义点.	
131	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/public/destest.c	行号: 575
	步骤描述: 不使用返回值的函数'des_key_sched'应使用'void'说明.	
	代码片段: 573: 574: printf("Doing ofb64\n"); 575: des_key_sched((C_Block *)ofb_key,ks); 576: memcpy(ofb_tmp,ofb_iv,sizeof(ofb_iv)); 577: memset(ofb_buf1,0,sizeof(ofb_buf1));	
	污染路径: 函数'des_key_sched'的定义点.	
132	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/scram.c	行号: 2594
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: 2592: 2593: /* channel-binding "," nonce ["," extensions] */ 2594: sprintf(text->out_buf, 2595: "c=%s,r=%s", 2596: cb_encoded,	
	污染路径: 无	
133	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/speed.c	行号: 240
	步骤描述: 不使用返回值的函数'signal'应使用'void'说明.	

	代码片段: 238: #define COND(c) (run) 239: #define COUNT(d) (count) 240: signal(SIGALRM,sig_done); 241: printf("Doing set_key for 10 seconds\n"); 242: alarm(10);	
	污染路径: 无	
134	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/otp.c	行号: 195
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: 193: 194: /* initial step */ 195: sprintf(key, "%s%.*s", seed, secret_len, secret); 196: otp_hash(md, key, strlen(key), otp, alg->swab, mdctx); 197:	
	污染路径: 无	
135	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/saslutil.c	行号: 581
	步骤描述: 不使用返回值的函数'freeaddrinfo'应使用'void'说明.	
	代码片段: 579: strncpy (name, result->ai_canonname, namelen); 580: name[namelen-1] = '\0'; /* insure string is always 0 terminated*/ 581: freeaddrinfo (result); 582: 583: LOWERCASE:	
	污染路径: 函数'freeaddrinfo'的定义点.	
136	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/testsasauthd.c	行号: 194
	步骤描述: 不使用返回值的函数'close'应使用'void'说明.	
	代码片段: 192: r = connect(s, (struct sockaddr *) &srvaddr,	

	<pre>sizeof(srvaddr)); 193: if (r == -1) { 194: close(s); 195: perror("connect() "); 196: return -1;</pre>	
	污染路径: 函数'close'的定义点.	
137	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/CommonKClient/mac_kclient3/ kcglue_des.c	行号: 20
	步骤描述: 不使用返回值的函数'des_pcbc_encrypt'应使用'void'说明.	
	代码片段: <pre>18: void kcglue_des_pcbc_encrypt(void *asrc,void *adest,long length,void *asched,void *akey,int direction) 19: { 20: des_pcbc_encrypt(asrc,adest,length,asched,akey,direction); 21: } 22:</pre>	
	污染路径: 函数'des_pcbc_encrypt'的定义点.	
138	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/anonymous.c	行号: 306
	步骤描述: 不使用返回值的函数'gethostname'应使用'void'说明.	
	代码片段: <pre>304: 305: memset(hostname, 0, sizeof(hostname)); 306: gethostname(hostname, sizeof(hostname)); 307: hostname[sizeof(hostname)-1] = '\0'; 308:</pre>	
	污染路径: 函数'gethostname'的定义点.	
139	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/testsuite.c	行号: 599
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sasl_done'应使用'void'说明.	
	代码片段:	

	597: 598: result = sasl_server_init(NULL, really_long_string); 599: sasl_done(); 600: if(mem_stat() != SASL_OK) fatal("memory error after long appname test"); 601:	
	污染路径: 函数'sasl_done'的定义点.	
140	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/digestmd5.c	行号: 2667
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: 2665: strlen(text->realm) + 2); 2666: full_username[0] = '\0'; 2667: sprintf (full_username, "%s@%s", username, text->realm); 2668: } 2669: internal_username = full_username;	
	污染路径: 无	
141	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/canonusr.c	行号: 314
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sasl_seterror'应使用'void'说明.	
	代码片段: 312: 313: if(!plugname strlen(plugname) > (PATH_MAX - 1)) { 314: sasl_seterror(NULL, 0, 315: "bad plugname passed to sasl_canonuser_add_plugin\n"); 316: return SASL_BADPARAM;	
	污染路径: 函数'sasl_seterror'的定义点.	
142	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/ipc_unix.c	行号: 169
	步骤描述: 不使用返回值的函数'umask'应使用'void'说明.	
	代码片段: 167: }	

	168: 169: umask(0); 170: 171: if (bind(sock_fd, (struct sockaddr *)&server, sizeof(server)) == -1) {	
	污染路径: 无	
143	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/include/makemd5.c	行号: 127
	步骤描述: 不使用返回值的函数'snprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: 无	
	污染路径: expanded from macro 'BITSIZE'	
144	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/common.c	行号: 2316
	步骤描述: 不使用返回值的函数'freeaddrinfo'应使用'void'说明.	
	代码片段: 2314: } 2315: 2316: freeaddrinfo(ai); 2317: 2318: return SASL_OK;	
	污染路径: 函数'freeaddrinfo'的定义点.	
145	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/dns.afsdb.c	行号: 169
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: 167: info("rdata %u %u %u", pref, weight, port); 168: 169: sprintf(sport, "+%hu", port); 170: 171: /* Check the domain name we've just unpacked and add it to	
	污染路径: 无	

146	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_httpform.c	行号: 202
	步骤描述: 不使用返回值的函数'snprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: 200: } 201: 202: snprintf(&out[outidx], 4, "%%%02X", in); 203: outidx += 3; 204: } else {	
	污染路径: 无	
147	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/testsaslauthd.c	行号: 190
	步骤描述: 不使用返回值的函数'strncpy'应使用'void'说明.	
	代码片段: 188: memset((char *)&srvaddr, 0, sizeof(srvaddr)); 189: srvaddr.sun_family = AF_UNIX; 190: strncpy(srvaddr.sun_path, pwpath, sizeof(srvaddr.sun_path)); 191: 192: r = connect(s, (struct sockaddr *) &srvaddr, sizeof(srvaddr));	
	污染路径: 函数'strncpy'的定义点.	
148	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/gs2.c	行号: 869
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sasl_gs2_free_context_contents'应使用'void'说明.	
	代码片段: 867: 868: if (ret < SASL_OK) { 869: sasl_gs2_free_context_contents(text); 870: } 871:	
	污染路径: 函数'sasl_gs2_free_context_contents'的定义点.	
149	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/mac_dyn_dlopen.c	行号: 315

	步骤描述: 不使用返回值的函数'sasl_FREE'应使用'void'说明.	
	代码片段: 313: if(libptr->library) 314: CloseConnection((CFragConnectionID*)&libptr->library); 315: sasl_FREE(libptr); 316: } 317:	
	污染路径: 函数'sasl_FREE'的定义点.	
150	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/digestmd5.c	行号: 3010
	步骤描述: 不使用返回值的函数'snprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: 3008: goto FreeAllMem; 3009: } 3010: snprintf(ncvalue, sizeof(ncvalue), "%08x", text->nonce_count); 3011: if (add_to_challenge(sparams->utils, 3012: &text->out_buf, &text->out_buf_len, &resplen,	
	污染路径: 无	
151	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/speed.c	行号: 245
	步骤描述: 不使用返回值的函数'Time_F'应使用'void'说明.	
	代码片段: 243: #endif 244: 245: Time_F(START); 246: for (count=0,run=1; COND(ca); count++) 247: des_set_key((C_Block *)key,sch);	
	污染路径: 函数'Time_F'的定义点.	
152	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/client.c	行号: 244
	步骤描述:	

	不使用返回值的函数'dprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: 242: 243: /* get the capability list */ 244: dprintf(0, "receiving capability list... "); 245: len = recv_string(in, buf, sizeof buf); 246: dprintf(0, "%s\n", buf);	
	污染路径: 函数'dprintf'的定义点.	
153	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/srp.c	行号: 2430
	步骤描述: 不使用返回值的函数'OpenSSL_add_all_algorithms'应使用'void'说明.	
	代码片段: 2428: 2429: /* Add all digests and ciphers */ 2430: OpenSSL_add_all_algorithms(); 2431: 2432: /* See which digests we have available and set max_ssf accordingly */	
	污染路径: 函数'OpenSSL_add_all_algorithms'的定义点.	
154	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyutils.c	行号: 351
	步骤描述: 不使用返回值的函数'keyctl_get_persistent'应使用'void'说明.	
	代码片段: 349: 350: errno = 0; 351: keyctl_get_persistent(-1, 0); 352: if (errno != EOPNOTSUPP) 353: buffer[0] = KEYCTL_CAPS0_PERSISTENT_KEYRINGS;	
	污染路径: 函数'keyctl_get_persistent'的定义点.	
155	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/gssapi.c	行号: 843
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sasl_gss_free_context_contents'应使用'void'说明.	
	代码片段:	

	<pre> 841: strlen(params->serverFQDN) == 0) { 842: SETERROR(text->utils, "GSSAPI Failure: no serverFQDN"); 843: sasl_gss_free_context_contents(text); 844: return SASL_FAIL; 845: }</pre>	
	污染路径: 函数'sasl_gss_free_context_contents'的定义点.	
156	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sasldb/db_ndbm.c	行号: 280
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: <pre> 278: } 279: if (ret == SASL_OK) { 280: sprintf(db, "%s.pag", path); 281: ret = vf(cntxt, db, SASL_VRFY_PASSWD); 282: }</pre>	
	污染路径: 无	
157	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号: 385
	步骤描述: 不使用返回值的函数'ucase'应使用'void'说明.	
	代码片段: <pre> 383: 384: strncpy(P14, (const char *) passwd->data, sizeof(P14)); 385: ucase(P14, sizeof(P14)); 386: 387: E(P16, (unsigned char *) P14, sizeof(P14), S8, sizeof(S8));</pre>	
	污染路径: 函数'ucase'的定义点.	
158	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/srp.c	行号: 1335
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: <pre> 1333: if (!first) strcat(ret, ",");</pre>	

	1334: strcat(ret, OPTION_MAXBUFFERSIZE); 1335: sprintf(ret+strlen(ret), "%lu", opts->maxbufsize); 1336: first = 0; 1337: }	
	污染路径: 无	
159	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/ipc_unix.c	行号: 154
	步骤描述: 不使用返回值的函数'strncpy'应使用'void'说明.	
	代码片段: 152: } 153: 154: strncpy(sock_file, run_path, sock_file_len); 155: strcat(sock_file, SOCKET_FILE, sock_file_len); 156:	
	污染路径: 函数'strncpy'的定义点.	
160	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_rimap.c	行号: 594
	步骤描述: 不使用返回值的函数'alarm'应使用'void'说明.	
	代码片段: 592: LOGIN_CMD, qlogin, qpass); 593: } 594: alarm(NETWORK_IO_TIMEOUT); 595: rc = retry_writev(s, iov, 5); 596: alarm(0);	
	污染路径: 无	
161	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/key.dns_resolver.c	行号: 74
	步骤描述: 不使用返回值的函数'fprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: 72: va_start(va, fmt); 73: if (isatty(2)) { 74: fprintf(stderr, fmt, va); 75: fputc('\n', stderr); 76: } else {	

	污染路径: 无	
162	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/public/destest.c	行号: 601
	步骤描述: 不使用返回值的函数'des_key_sched'应使用'void'说明.	
	代码片段: 599: 600: printf("Doing ede_ofb64\n"); 601: des_key_sched((C_Block *)ofb_key,ks); 602: memcpy(ofb_tmp,ofb_iv,sizeof(ofb_iv)); 603: memset(ofb_buf1,0,sizeof(ofb_buf1));	
	污染路径: 函数'des_key_sched'的定义点.	
163	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/read_pwd.c	行号: 396
	步骤描述: 不使用返回值的函数'signal'应使用'void'说明.	
	代码片段: 394: 395: #ifdef SIGWINCH 396: signal(SIGWINCH,SIG_DFL); 397: #endif 398: }	
	污染路径: 无	
164	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/digestmd5.c	行号: 3624
	步骤描述: 不使用返回值的函数'snprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: 3622: goto FreeAllocatedMem; 3623: } 3624: snprintf(ncvalue, sizeof(ncvalue), "%08x", text->nonce_count); 3625: if (add_to_challenge(params->utils, 3626: &text->out_buf, &text->out_buf_len, &resplen,	
	污染路径:	

	无	
165	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/auxprop.c	行号: 151
	步骤描述: 不使用返回值的函数'prop_dispose'应使用'void'说明.	
	代码片段: 149: 150: if(prop_init(new_ctx, estimate) != SASL_OK) { 151: prop_dispose(&new_ctx); 152: } 153:	
	污染路径: 函数'prop_dispose'的定义点.	
166	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/server.c	行号: 233
	步骤描述: 不使用返回值的函数'send_string'应使用'void'说明.	
	代码片段: 231: 232: /* send capability list to client */ 233: send_string(out, data, len); 234: if (mech) 235: free((void *) data);	
	污染路径: 函数'send_string'的定义点.	
167	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/des_opts.c	行号: 354
	步骤描述: 不使用返回值的函数'signal'应使用'void'说明.	
	代码片段: 352: int sig; 353: { 354: signal(SIGALRM,sig_done); 355: run=0; 356: #ifdef LINT	
	污染路径: 无	
168	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/CommonKClient/mac_kclient/ kcglue_des.c	行号: 15

	步骤描述: 不使用返回值的函数'des_ecb_encrypt'应使用'void'说明.	
	代码片段: 13: void kcglue_des_ecb_encrypt(void *asrc,void *adest,void *asched,int direction) 14: { 15: des_ecb_encrypt(asrc,adest,asched,direction); 16: } 17:	
	污染路径: 函数'des_ecb_encrypt'的定义点.	
169	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ldapdb.c	行号: 316
	步骤描述: 不使用返回值的函数'ber_bvfree'应使用'void'说明.	
	代码片段: 314: 315: i = ldap_modify_ext_s(cp.ld, cp.dn->bv_val+3, mods, cp.ctrl, NULL); 316: ber_bvfree(cp.dn); 317: } 318:	
	污染路径: 函数'ber_bvfree'的定义点.	
170	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_httpform.c	行号: 606
	步骤描述: 不使用返回值的函数'alarm'应使用'void'说明.	
	代码片段: 604: 605: /* read and parse the response */ 606: alarm(NETWORK_IO_TIMEOUT); 607: rc = read(s, rbuf, RESP_LEN-1); 608: alarm(0);	
	污染路径: 无	
171	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cache.c	行号: 90
	步骤描述: 不使用返回值的函数'strncpy'应使用'void'说明.	

	代码片段: 88: 89: memset(cache_magic, 0, sizeof(cache_magic)); 90: strcpy(cache_magic, CACHE_CACHE_MAGIC, sizeof(cache_magic)); 91: 92: /*****		
	污染路径: 函数'strcpy'的定义点.		
172	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/scram.c	行号: 2262	
	步骤描述: 不使用返回值的函数'snprintf'应使用'void'说明.		
	代码片段: 2260: } 2261: 2262: snprintf(text->out_buf, 2263: maxsize + 1, 2264: "%C%S%S,%S%S",		
	污染路径: 无		
173	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/yyy_mac_lib.c	行号: 112	
	步骤描述: 不使用返回值的函数'GetDateTime'应使用'void'说明.		
	代码片段: 110: { 111: unsigned long result; 112: GetDateTime(&result); 113: mac_time_to_unix_time(&result); 114: return result;		
	污染路径: 函数'GetDateTime'的定义点.		
174	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/otp.c	行号: 709	
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sscanf'应使用'void'说明.		
	代码片段:		

	707: } 708: 709: sscanf(secret, "%s\t%04d\t%s\t%s\t%020ld", 710: alg, seq, seed, buf, timeout); 711:	
	污染路径: 无	
175	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/speed.c	行号: 254
	步骤描述: 不使用返回值的函数'alarm'应使用'void'说明.	
	代码片段: 252: #ifdef SIGALRM 253: printf("Doing des_encrypt's for 10 seconds\n"); 254: alarm(10); 255: #else 256: printf("Doing des_encrypt %ld times\n",cb);	
	污染路径: 函数'alarm'的定义点.	
176	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/http_digest_client.c	行号: 250
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sasl_client_done'应使用'void'说明.	
	代码片段: 248: } 249: 250: sasl_client_done(); 251: 252: close(sd);	
	污染路径: 函数'sasl_client_done'的定义点.	
177	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/include/makemd5.c	行号: 126
	步骤描述: 不使用返回值的函数'snprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: 无	
	污染路径: expanded from macro 'BITSIZE'	
178	缺陷发生位置:	行号:

	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/saslauthd-main.c		298
	步骤描述: 不使用返回值的函数'strncpy'应使用'void'说明.		
	代码片段: 296: } 297: 298: strncpy(pid_file_lock, run_path, pid_file_size); 299: strncat(pid_file_lock, PID_FILE_LOCK, pid_file_size); 300:		
	污染路径: 函数'strncpy'的定义点.		
179	缺陷发生位置:		行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/http_digest_client.c		206
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sscanf'应使用'void'说明.		
	代码片段: 204: 205: /* get response code */ 206: scanf(buffer, "HTTP/1.1 %d ", &code); 207: 208: if (code == 401) {		
	污染路径: 无		
180	缺陷发生位置:		行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/include/makemd5.c		125
	步骤描述: 不使用返回值的函数'snprintf'应使用'void'说明.		
	代码片段: 无		
	污染路径: expanded from macro 'BITSIZE'		
181	缺陷发生位置:		行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/seterror.c		224
	步骤描述: 不使用返回值的函数'snprintf'应使用'void'说明.		
	代码片段: 222: ival = va_arg(ap, int); /* get the next arg */ 223: 224: snprintf(tempbuf,20,frmt,ival); /* have snprintf do the work */ 225: /* now add the string */		

	226: result = _sasl_add_string(error_buf, error_buf_len,	
	污染路径: 无	
182	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/server.c	行号: 176
	步骤描述: 不使用返回值的函数'close'应使用'void'说明.	
	代码片段: 174: if (listen(*sock, 5) < 0) { 175: perror("listen"); 176: close(*sock); 177: continue; 178: }	
	污染路径: 函数'close'的定义点.	
183	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/smtpstest.c	行号: 506
	步骤描述: 不使用返回值的函数'fcntl'应使用'void'说明.	
	代码片段: 504: printf("220 %s %s\r\n", host, conn ? "authenticated" : "no auth"); 505: 506: fcntl(0, F_SETFL, O_NONBLOCK); 507: fcntl(sock, F_SETFL, O_NONBLOCK); 508: sfset(stdin, SF_SHARE, 0);	
	污染路径: 无	
184	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ldapdb.c	行号: 200
	步骤描述: 不使用返回值的函数'ber_bvfree'应使用'void'说明.	
	代码片段: 198: ret = ldap_search_ext_s(cp.ld, cp.dn->bv_val+3, LDAP_SCOPE_BASE, 199: "(objectclass=*)", attrs, 0, cp.ctrl, NULL, NULL, 1, &res); 200: ber_bvfree(cp.dn); 201: 202: if (ret != LDAP_SUCCESS) {	

	污染路径: 函数'ber_bvfree'的定义点.	
185	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/rnd_keys.c	行号: 309
	步骤描述: 不使用返回值的函数'waitpid'应使用'void'说明.	
	代码片段: 无	
	污染路径: 函数'waitpid'的定义点.	
186	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号: 811
	步骤描述: 不使用返回值的函数'ucase'应使用'void'说明.	
	代码片段: 809: strncpy((char *) out+18, in, n); 810: in = (char *) out+18; 811: ucase(in, n); 812: 813: out[j++] = 0x20;	
	污染路径: 函数'ucase'的定义点.	
187	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/testsuite.c	行号: 593
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sasl_done'应使用'void'说明.	
	代码片段: 591: 592: /* sasl_done() before anything */ 593: sasl_done(); 594: if(mem_stat() != SASL_OK) fatal("memory error after sasl_done test"); 595:	
	污染路径: 函数'sasl_done'的定义点.	
188	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cache.c	行号: 302
	步骤描述: 不使用返回值的函数'cache_un_lock'应使用'void'说明.	
	代码片段:	

	300: result->bucket.created = epoch; 301: 302: cache_un_lock(hash_offset); 303: table_stats->misses++; 304: return CACHE_FAIL;	
	污染路径: 函数'cache_un_lock'的定义点.	
189	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/server.c	行号: 893
	步骤描述: 不使用返回值的函数'server_done'应使用'void'说明.	
	代码片段: 891: ret = load_config(vf); 892: if ((ret != SASL_OK) && (ret != SASL_CONTINUE)) { 893: server_done(); 894: return ret; 895: }	
	污染路径: 函数'server_done'的定义点.	
190	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/speed.c	行号: 144
	步骤描述: 不使用返回值的函数'signal'应使用'void'说明.	
	代码片段: 142: int sig; 143: { 144: signal(SIGALRM,sig_done); 145: run=0; 146: #ifdef LINT	
	污染路径: 无	
191	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utls/saslpasswd.c	行号: 460
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sasl_done'应使用'void'说明.	
	代码片段: 458: 459: sasl_dispose(&conn); 460: sasl_done(); 461:	

	462: return 0;	
	污染路径: 函数'sasl_done'的定义点.	
192	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/cram.c	行号: 161
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: 159: ret = sparams->utils->malloc(15); /* there's no way an unsigned can be longer than this right? */ 160: if (ret == NULL) return NULL; 161: sprintf(ret, "%u", num); 162: 163: return ret;	
	污染路径: 无	
193	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/dbconverter-2.c	行号: 434
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sasl_done'应使用'void'说明.	
	代码片段: 432: 433: sasl_dispose(&globalconn); 434: sasl_done(); 435: 436: exit(0);	
	污染路径: 函数'sasl_done'的定义点.	
194	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/pwcheck/pwcheck.c	行号: 143
	步骤描述: 不使用返回值的函数'dup2'应使用'void'说明.	
	代码片段: 141: } 142: dup2(s, fileno(stdin)); 143: dup2(s, fileno(stdout)); 144: dup2(s, fileno(stderr)); 145: if (s > 2) {	
	污染路径:	

	函数'dup2'的定义点.	
195	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/dns.afsdb.c	行号: 258
	步骤描述: 不使用返回值的函数'snprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: 256: char name[1024]; 257: 258: snprintf(name, sizeof(name), "_afs3-vlserver_udp.%s", cell); 259: 260: debug("Get VL SRV RR for name:'%s'", name);	
	污染路径: 无	
196	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号: 879
	步骤描述: 不使用返回值的函数'close'应使用'void'说明.	
	代码片段: 877: saved_errno = errno; 878: #endif 879: closesocket (s); 880: s = -1; 881: niflags = (NI_NUMERICHOST NI_NUMERICSERV);	
	污染路径: expanded from macro 'closesocket'	
197	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/sample-client.c	行号: 857
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sasl_done'应使用'void'说明.	
	代码片段: 855: 856: free_conn(); 857: sasl_done(); 858: 859: #ifdef WIN32	
	污染路径: 函数'sasl_done'的定义点.	
198	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/speed.c	行号: 242

	步骤描述: 不使用返回值的函数'alarm'应使用'void'说明.	
	代码片段: 240: signal(SIGALRM,sig_done); 241: printf("Doing set_key for 10 seconds\n"); 242: alarm(10); 243: #endif 244:	
	污染路径: 函数'alarm'的定义点.	
199	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/CommonKClient/mac_kclient/ kcglue_des.c	行号: 20
	步骤描述: 不使用返回值的函数'des_pcbc_encrypt'应使用'void'说明.	
	代码片段: 18: void kcglue_des_pcbc_encrypt(void *asrc,void *adest,long length,void *asched,void *akey,int direction) 19: { 20: des_pcbc_encrypt(asrc,adest,length,asched,akey,direction); 21: } 22:	
	污染路径: 函数'des_pcbc_encrypt'的定义点.	
200	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utlis/smtpstest.c	行号: 67
	步骤描述: 不使用返回值的函数'snprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: 65: return SASL_BUFOVER; 66: 67: snprintf(out, outlen, "%s;%s", hbuf, pbuf); 68: 69: return SASL_OK;	
	污染路径: 函数'snprintf'的定义点.	
201	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/common.c	行号: 682

	步骤描述: 不使用返回值的函数'_sasl_done_with_plugins'应使用'void'说明.	
	代码片段: 680: 681: _sasl_canonuser_free(); 682: _sasl_done_with_plugins(); 683: 684: sasl_MUTEX_FREE(free_mutex);	
	污染路径: 函数'_sasl_done_with_plugins'的定义点.	
202	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/testsuite.c	行号: 603
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sasl_done'应使用'void'说明.	
	代码片段: 601: 602: /* this calls sasl_done when it wasn't init'd */ 603: sasl_done(); 604: if(mem_stat() != SASL_OK) fatal("memory error after null appname test"); 605:	
	污染路径: 函数'sasl_done'的定义点.	
203	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/common.c	行号: 1941
	步骤描述: 不使用返回值的函数'snprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: 1939: ival = va_arg(ap, int); /* get the next arg */ 1940: 1941: snprintf(tempbuf,20,fmt,ival); /* have snprintf do the work */ 1942: /* now add the string */ 1943: result = _sasl_add_string(&out, &alloclen, &outlen, tempbuf);	
	污染路径: 无	
204	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/mac_dyn_dlopen.c	行号: 144
	步骤描述:	

	不使用返回值的函数'sasl_FREE'应使用'void'说明.	
	代码片段: <pre> 142: kLoadCFrag,&connID,&dummy,error_text); 143: if(rc!=0) { 144: sasl_FREE(newhead); 145: return rc; 146: }</pre>	
	污染路径: 函数'sasl_FREE'的定义点.	
205	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_rimap.c	行号: 636
	步骤描述: 不使用返回值的函数'alarm'应使用'void'说明.	
	代码片段: <pre> 634: alarm(NETWORK_IO_TIMEOUT); 635: rc2 = retry_writev(s, iov, 2); 636: alarm(0); 637: if (rc2 == -1) { 638: syslog(LOG_WARNING, "auth_rimap: writev %s: %m", LOGOUT_CMD);</pre>	
	污染路径: 无	
206	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/cram.c	行号: 142
	步骤描述: 不使用返回值的函数'snprintf'应使用'void'说明.	
	代码片段: <pre> 140: /* the bottom bits are really the only random ones so if 141: we overflow we don't want to loose them */ 142: snprintf(ret,15,"%lu",t%(0xFFFFFFFF)); 143: 144: return ret;</pre>	
	污染路径: 无	
207	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/sample-client.c	行号: 352
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sasl_done'应使用'void'说明.	
	代码片段: <pre> 350: sasldebug(why, what, errstr);</pre>	

	351: free_conn(); 352: sasl_done(); 353: exit(EXIT_FAILURE); 354: }	
	污染路径: 函数'sasl_done'的定义点.	
208	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/gs2.c	行号: 550
	步骤描述: 不使用返回值的函数'sasl_gs2_free_context_contents'应使用'void'说明.	
	代码片段: 548: 549: if (ret < SASL_OK) { 550: sasl_gs2_free_context_contents(text); 551: } 552:	
	污染路径: 函数'sasl_gs2_free_context_contents'的定义点.	
209	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/client.c	行号: 329
	步骤描述: 不使用返回值的函数'client_done'应使用'void'说明.	
	代码片段: 327: ret = _sasl_build_mechlist(); 328: } else { 329: client_done(); 330: } 331:	
	污染路径: 函数'client_done'的定义点.	

12 C/C++缺陷类型-不可达代码

12.1 分项汇总表

序号	C/C++缺陷类型-不可达代码	缺陷/安全漏洞名称	数量	缺陷级别
1	WK4740	禁止不可达分支	1	严重

12.2 缺陷/安全漏洞详解

12.2.1 严重类

12.2.1.1 WK4740 禁止不可达分支

缺陷数量： 1 个		
缺陷描述： 禁止不可达分支。		
修复意见： 无		
1	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号： 2311
	步骤描述： 禁止不可达分支	
	代码片段： 2309: 2310: len = keyctl_capabilities(caps, sizeof(caps)); 2311: if (len < 0) 2312: error("keyctl_capabilities"); 2313:	

	污染路径: 无
--	------------

13 C/C++ 缺陷类型-代码质量-头文件问

题

13.1 分项汇总表

序号	C/C++缺陷类型-代码质量-头文件问题	缺陷/安全漏洞名称	数量	缺陷级别
1	WK4680	禁止在 #include 头文件前有可执行代码	11	严重
2	WK4676	禁止头文件重复包含	50	严重

13.2 缺陷/安全漏洞详解

13.2.1 严重类

13.2.1.1 WK4680 禁止在#include 头文件前有可执行代码

缺陷数量： 11 个		
缺陷描述： 禁止在#include 头文件前有可执行代码。		
修复意见： 无		
1	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/otp.c	行号： 84
	步骤描述： 禁止在#include 头文件前有可执行代码	
	代码片段： 82: #define OTP_INIT_WORD_TYPE "init-word:" 83: 84: typedef struct algorithm_option_s { 85: const char *name; /* name used in challenge/response */ 86: int swab; /* number of bytes to swab (0, 1, 2, 4, 8) */	
	污染路径： 无	
2	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/CommonKClient/mac_kclient/ KClient.c	行号： 27
	步骤描述： 禁止在#include 头文件前有可执行代码	
	代码片段： 无	
	污染路径： 无	
3	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号： 73
	步骤描述：	

	禁止在#include 头文件前有可执行代码	
	代码片段: 71: 72: # define closesocket(sock) close(sock) 73: typedef int SOCKET; 74: #endif /* WIN32 */ 75:	
	污染路径: 无	
4	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/krb4_sources/rd_priv.c	行号: 41
	步骤描述: 禁止在#include 头文件前有可执行代码	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
5	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/des_enc.c	行号: 63
	步骤描述: 禁止在#include 头文件前有可执行代码	
	代码片段: 61: void des_encrypt(data, ks, encrypt) 62: DES_LONG *data; 63: des_key_schedule ks; 64: int encrypt; 65: {	
	污染路径: 无	
6	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/krb4_sources/mk_safe.c	行号: 41
	步骤描述: 禁止在#include 头文件前有可执行代码	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
7	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/srp.c	行号: 75
	步骤描述: 禁止在#include 头文件前有可执行代码	

	代码片段: 73: 74: #if UINT_MAX == UINT32_MAX 75: typedef unsigned int uint32; 76: #elif ULONG_MAX == UINT32_MAX 77: typedef unsigned long uint32;	
	污染路径: 无	
8	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/krb4_sources/mk_priv.c	行号: 36
	步骤描述: 禁止在#include 头文件前有可执行代码	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
9	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/krb4_sources/lb_addr_comp.c	行号: 41
	步骤描述: 禁止在#include 头文件前有可执行代码	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
10	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/utls.c	行号: 63
	步骤描述: 禁止在#include 头文件前有可执行代码	
	代码片段: 61: * messages 62: *****/ 63: void logger(int priority, const char *function, const char *format, ...) { 64: va_list arg_list; 65: char buffer[1024];	
	污染路径: 无	
11	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/krb4_sources/rd_safe.c	行号: 41
	步骤描述:	

	禁止在#include 头文件前有可执行代码
	代码片段: 无
	污染路径: 无

13.2.1.2 WK4676 禁止头文件重复包含

缺陷数量：50 个		
缺陷描述： 禁止头文件重复包含。		
修复意见： 无		
1	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/des_opts.c	行号： 156
	步骤描述： 禁止头文件重复包含	
	代码片段： 154: #define des_decrypt3 des_decrypt3_u4_risc1_idx 155: #undef HEADER_DES_LOCL_H 156: #include "des_enc.c" 157: 158: #endif	
	污染路径： 原头文件定义点	
2	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/saslutil.c	行号： 66
	步骤描述： 禁止头文件重复包含	
	代码片段： 64: #endif 65: #include "saslint.h" 66: #include <saslutil.h> 67: 68: /* Contains:	
	污染路径： 原头文件定义点	
3	缺陷发生位置：	行号：

	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/common.c		46
	步骤描述: 禁止头文件重复包含		
	代码片段: 44: #include <stdio.h> 45: #include <ctype.h> 46: #include <stdarg.h> 47: 48: #include <sasl.h>		
	污染路径: 原头文件定义点		
4	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/key.dns.h		行号: 27
	步骤描述: 禁止头文件重复包含		
	代码片段: 25: #include <stdbool.h> 26: #include <stdio.h> 27: #include <stdarg.h> 28: #include <keyutils.h> 29: #include <stdlib.h>		
	污染路径: 原头文件定义点		
5	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyutils.c		行号: 15
	步骤描述: 禁止头文件重复包含		
	代码片段: 13: #include <stdlib.h> 14: #include <stdint.h> 15: #include <stdarg.h> 16: #include <string.h> 17: #include <unistd.h>		
	污染路径: 原头文件定义点		
6	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_sasldb.c		行号: 40
	步骤描述: 禁止头文件重复包含		
	代码片段:		

	38: #include <stdlib.h> 39: #include <pwd.h> 40: #include <config.h> 41: #include <unistd.h> 42: /* END PUBLIC DEPENDENCIES */	
	污染路径: 原头文件定义点	
7	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/utils.c	行号: 232
	步骤描述: 禁止头文件重复包含	
	代码片段: 230: #ifndef HAVE_ASPRINTF 231: 232: # include <stdarg.h> 233: 234: /*	
	污染路径: 原头文件定义点	
8	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/common.c	行号: 54
	步骤描述: 禁止头文件重复包含	
	代码片段: 52: #include <syslog.h> 53: #endif 54: #include <stdarg.h> 55: #include <ctype.h> 56: #include <assert.h>	
	污染路径: 原头文件定义点	
9	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/server.c	行号: 63
	步骤描述: 禁止头文件重复包含	
	代码片段: 61: #include "sasl.h" 62: #include "saslint.h" 63: #include "sasplug.h" 64: #include "saslutil.h"	

	65:	
	污染路径: 原头文件定义点	
10	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/dlcompat-20010505/dlopen.c	33
	步骤描述: 禁止头文件重复包含	
	代码片段: 31: #include <string.h> 32: #include <errno.h> 33: #include <sys/types.h> 34: #include <sys/stat.h> 35: #include <limits.h>	
11	污染路径: 原头文件定义点	
	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/testsuite.c	79
	步骤描述: 禁止头文件重复包含	
12	代码片段: 77: #include <netinet/in.h> 78: #include <netdb.h> 79: #include <sys/socket.h> 80: #include <arpa/inet.h> 81: #include <sys/file.h>	
	污染路径: 原头文件定义点	
	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/saslauthd-main.c	110
	步骤描述: 禁止头文件重复包含	
	代码片段: 108: #include <sys/un.h> 109: #include <sys/wait.h> 110: #include <fcntl.h> 111: #include <sys/uio.h> 112:	
	污染路径: 原头文件定义点	

13	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/http_digest_client.c	行号: 15
	步骤描述: 禁止头文件重复包含	
	代码片段: 13: #include <pwd.h> 14: 15: #include <sys/types.h> 16: #include <sys/socket.h> 17: #include <netinet/in.h>	
	污染路径: 原头文件定义点	
14	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/des_enc.c	行号: 59
	步骤描述: 禁止头文件重复包含	
	代码片段: 57: */ 58: 59: #include "des_locl.h" 60: 61: void des_encrypt(data, ks, encrypt)	
	污染路径: 原头文件定义点	
15	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	行号: 33
	步骤描述: 禁止头文件重复包含	
	代码片段: 31: #include <errno.h> 32: #include <ctype.h> 33: #include <sys/select.h> 34: #include <sys/wait.h> 35: #include "keyutils.h"	
	污染路径: 原头文件定义点	
16	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/rnd_keys.c	行号: 53
	步骤描述: 禁止头文件重复包含	

	代码片段: 无	
	污染路径: 原头文件定义点	
17	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/krbtf.c	行号: 62
	步骤描述: 禁止头文件重复包含	
	代码片段: 60: #include "mechanisms.h" 61: 62: #include <sys/types.h> 63: #include <sys/stat.h> 64: #include <string.h>	
	污染路径: 原头文件定义点	
18	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_testing.c	行号: 17
	步骤描述: 禁止头文件重复包含	
	代码片段: 15: #include <stdlib.h> 16: #include <stdint.h> 17: #include <stdarg.h> 18: #include <string.h> 19: #include <unistd.h>	
	污染路径: 原头文件定义点	
19	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/des_opts.c	行号: 192
	步骤描述: 禁止头文件重复包含	
	代码片段: 190: #define des_decrypt3 des_decrypt3_u16_risc1_idx 191: #undef HEADER_DES_LOCL_H 192: #include "des_enc.c" 193: 194: #define DES_UNROLL	
	污染路径: 原头文件定义点	

20	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/server.c	行号: 54
	步骤描述: 禁止头文件重复包含	
	代码片段: 52: #include <limits.h> 53: #ifndef macintosh 54: #include <sys/types.h> 55: #include <sys/stat.h> 56: #endif	
	污染路径: 原头文件定义点	
21	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/read_pwd.c	行号: 68
	步骤描述: 禁止头文件重复包含	
	代码片段: 66: #include "des_locl.h" 67: #include <signal.h> 68: #include <string.h> 69: #include <setjmp.h> 70: #include <errno.h>	
	污染路径: 原头文件定义点	
22	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/server.c	行号: 64
	步骤描述: 禁止头文件重复包含	
	代码片段: 62: #include "saslint.h" 63: #include "saslplug.h" 64: #include "saslutil.h" 65: 66: #define DEFAULT_CHECKPASS_MECH "auxprop"	
	污染路径: 原头文件定义点	
23	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/smtptest.c	行号: 22
	步骤描述: 禁止头文件重复包含	

	代码片段: 20: #include <assert.h> 21: #include <errno.h> 22: #include <fcntl.h> 23: #include <stdlib.h> 24:	
	污染路径: 原头文件定义点	
24	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号: 17
	步骤描述: 禁止头文件重复包含	
	代码片段: 15: #include <stdlib.h> 16: #include <stdint.h> 17: #include <stdarg.h> 18: #include <string.h> 19: #include <unistd.h>	
	污染路径: 原头文件定义点	
25	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/read_pwd.c	行号: 121
	步骤描述: 禁止头文件重复包含	
	代码片段: 119: 120: #if !defined(_LIBC) && !defined(MSDOS) && ! defined(VMS) 121: #include <sys/ioctl.h> 122: #endif 123:	
	污染路径: 原头文件定义点	
26	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/dlopen.c	行号: 59
	步骤描述: 禁止头文件重复包含	
	代码片段: 57: #include "saslint.h" 58:	

	59: #include <saslplug.h> 60: #include "staticopen.h" 61:	
	污染路径: 原头文件定义点	
27	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/checkpw.c	行号: 71
	步骤描述: 禁止头文件重复包含	
	代码片段: 69: #include <strings.h> 70: #include <netdb.h> 71: #include <netinet/in.h> 72: #include <sys/un.h> 73: #else	
	污染路径: 原头文件定义点	
28	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/des_opts.c	行号: 176
	步骤描述: 禁止头文件重复包含	
	代码片段: 174: #define des_decrypt3 des_decrypt3_u4_risc2_idx 175: #undef HEADER_DES_LOCL_H 176: #include "des_enc.c" 177: 178: #define DES_UNROLL	
	污染路径: 原头文件定义点	
29	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/des_opts.c	行号: 140
	步骤描述: 禁止头文件重复包含	
	代码片段: 138: #define des_decrypt3 des_decrypt3_u16_cisc_idx 139: #undef HEADER_DES_LOCL_H 140: #include "des_enc.c" 141: 142: #undef DES_UNROLL	

	污染路径: 原头文件定义点	
30	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/client.c	行号: 46
	步骤描述: 禁止头文件重复包含	
	代码片段: 44: #include <stdio.h> 45: #include <stdlib.h> 46: #include <stdarg.h> 47: #include <ctype.h> 48: #include <errno.h>	
	污染路径: 原头文件定义点	
31	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/key.dns.h	行号: 26
	步骤描述: 禁止头文件重复包含	
	代码片段: 24: #include <string.h> 25: #include <stdbool.h> 26: #include <stdio.h> 27: #include <stdarg.h> 28: #include <keyutils.h>	
	污染路径: 原头文件定义点	
32	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/key.dns.h	行号: 16
	步骤描述: 禁止头文件重复包含	
	代码片段: 14: #include <arpa/nameser.h> 15: #include <arpa/inet.h> 16: #include <limits.h> 17: #include <resolv.h> 18: #include <getopt.h>	
	污染路径: 原头文件定义点	
33	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/key.dns.h	行号: 20

	步骤描述: 禁止头文件重复包含	
	代码片段: 18: #include <getopt.h> 19: #include <sys/types.h> 20: #include <sys/socket.h> 21: #include <netdb.h> 22: #include <syslog.h>	
	污染路径: 原头文件定义点	
34	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/srp.c	68
	步骤描述: 禁止头文件重复包含	
	代码片段: 66: #include <stdio.h> 67: #include <limits.h> 68: #include <stdarg.h> 69: 70: #ifndef UINT32_MAX	
35	污染路径: 原头文件定义点	
	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/seterror.c	57
	步骤描述: 禁止头文件重复包含	
36	代码片段: 55: #include <syslog.h> 56: #endif 57: #include <stdarg.h> 58: #include <ctype.h> 59:	
	污染路径: 原头文件定义点	
	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_watch.c	17
	步骤描述: 禁止头文件重复包含	
	代码片段: 15: #include <stdlib.h>	

	16: #include <stdint.h> 17: #include <stdarg.h> 18: #include <string.h> 19: #include <signal.h>	
	污染路径: 原头文件定义点	
37	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/digestmd5.c	行号: 54
	步骤描述: 禁止头文件重复包含	
	代码片段: 52: #include <string.h> 53: #ifndef macintosh 54: #include <sys/types.h> 55: #include <sys/stat.h> 56: #endif	
	污染路径: 原头文件定义点	
38	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/ipc_unix.c	行号: 56
	步骤描述: 禁止头文件重复包含	
	代码片段: 54: #include <stdlib.h> 55: #include <unistd.h> 56: #include <sys/types.h> 57: #include <sys/stat.h> 58: #include <fcntl.h>	
	污染路径: 原头文件定义点	
39	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/ipc_unix.c	行号: 61
	步骤描述: 禁止头文件重复包含	
	代码片段: 59: #include <sys/socket.h> 60: #include <sys/un.h> 61: #include <string.h> 62: #include <errno.h> 63: #include <netinet/in.h>	

	污染路径: 原头文件定义点	
40	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/des_opts.c	行号: 208
	步骤描述: 禁止头文件重复包含	
	代码片段: 206: #define des_decrypt3 des_decrypt3_u16_risc2_idx 207: #undef HEADER_DES_LOCL_H 208: #include "des_enc.c" 209: 210: #endif	
	污染路径: 原头文件定义点	
41	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号: 62
	步骤描述: 禁止头文件重复包含	
	代码片段: 60: #else 61: # include <unistd.h> 62: # include <sys/types.h> 63: # include <sys/socket.h> 64: # include <sys/utsname.h>	
	污染路径: 原头文件定义点	
42	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	行号: 22
	步骤描述: 禁止头文件重复包含	
	代码片段: 20: #include <stdint.h> 21: #include <stdlib.h> 22: #include <stdarg.h> 23: #include <string.h> 24: #include <signal.h>	
	污染路径: 原头文件定义点	
43	缺陷发生位置:	行号:

	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_rimap.c		69
	步骤描述: 禁止头文件重复包含		
	代码片段: 67: #endif /* _AIX */ 68: #include <syslog.h> 69: #include <sys/types.h> 70: #include <sys/socket.h> 71: #include <netinet/in.h>		
	污染路径: 原头文件定义点		
44	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/server.c		行号: 70
	步骤描述: 禁止头文件重复包含		
	代码片段: 68: #include <stdio.h> 69: #include <stdlib.h> 70: #include <stdarg.h> 71: #include <ctype.h> 72: #include <errno.h>		
	污染路径: 原头文件定义点		
45	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/saslutil.c		行号: 55
	步骤描述: 禁止头文件重复包含		
	代码片段: 53: #include <string.h> 54: #include <ctype.h> 55: #include <sys/types.h> 56: #include <sys/stat.h> 57: #include <fcntl.h>		
	污染路径: 原头文件定义点		
46	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/key.dns.h		行号: 19
	步骤描述: 禁止头文件重复包含		
	代码片段:		

	17: #include <resolv.h> 18: #include <getopt.h> 19: #include <sys/types.h> 20: #include <sys/socket.h> 21: #include <netdb.h>	
	污染路径: 原头文件定义点	
47	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/checkpw.c	行号: 78
	步骤描述: 禁止头文件重复包含	
	代码片段: 76: 77: #include <limits.h> 78: #include <sys/types.h> 79: #include <ctype.h> 80:	
	污染路径: 原头文件定义点	
48	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/saslauthd-main.c	行号: 105
	步骤描述: 禁止头文件重复包含	
	代码片段: 103: #include <signal.h> 104: #include <sys/file.h> 105: #include <sys/types.h> 106: #include <sys/stat.h> 107: #include <sys/socket.h>	
	污染路径: 原头文件定义点	
49	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_httpform.c	行号: 68
	步骤描述: 禁止头文件重复包含	
	代码片段: 66: #endif /* _AIX */ 67: #include <syslog.h> 68: #include <sys/types.h> 69: #include <sys/socket.h>	

	70: #include <netinet/in.h>	
	污染路径: 原头文件定义点	
50	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_watch.c	行号: 20
	步骤描述: 禁止头文件重复包含	
	代码片段: 18: #include <string.h> 19: #include <signal.h> 20: #include <unistd.h> 21: #include <fcntl.h> 22: #include <ctype.h>	
	污染路径: 原头文件定义点	

14 C/C++缺陷类型-算术运算

14.1 分项汇总表

序号	C/C++缺陷类型-算术运算	缺陷/安全漏洞名称	数量	缺陷级别
1	WK4707	禁止对逻辑表达式进行位运算	3	严重
2	WK4682	逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号	116	严重
3	WK5661	禁止对有符号类型进行移位运算	75	严重

14.2 缺陷/安全漏洞详解

14.2.1 严重类

14.2.1.1 WK4707 禁止对逻辑表达式进行位运算

缺陷数量：3 个		
缺陷描述： 禁止对逻辑表达式进行位运算。		
修复意见： 无		
1	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/saslutil.c	行号： 225
	步骤描述： 禁止对逻辑表达式进行位运算.	
	代码片段： 223: if (++len >= outmax) return SASL_BUFOVER; 224: if (c[3] != '=') { 225: *out++ = ((CHAR64(c[2]) << 6) & 0xc0) CHAR64(c[3]); 226: if (++len >= outmax) return SASL_BUFOVER; 227: }	
	污染路径： 无	
2	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/saslutil.c	行号： 222
	步骤描述： 禁止对逻辑表达式进行位运算.	
	代码片段： 220: if (++len >= outmax) return SASL_BUFOVER; 221: if (c[2] != '=') { 222: *out++ = ((CHAR64(c[1]) << 4) & 0xf0) (CHAR64(c[2]) >> 2); 223: if (++len >= outmax) return SASL_BUFOVER; 224: if (c[3] != '=') {	
	污染路径：	

	无	
3	缺陷发生位置：	行号：
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/saslutil.c	219
	步骤描述： 禁止对逻辑表达式进行位运算.	
	代码片段： <pre> 217: } 218: 219: *out++ = (CHAR64(c[0]) << 2) (CHAR64(c[1]) >> 4); 220: if (++len >= outmax) return SASL_BUFOVER; 221: if (c[2] != '=') { </pre>	
	污染路径： 无	

14.2.1.2 WK4682 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号

缺陷数量： 116 个		
缺陷描述： 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号。		
修复意见： 无		
1	缺陷发生位置：	行号：
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/rnd_keys.c	223
	步骤描述： 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段： 无	
	污染路径： expanded from macro 'FD_ZERO' expanded from macro ' __FD_ZERO'	
2	缺陷发生位置：	行号：
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/pwcheck/pwcheck.c	219
	步骤描述： 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段： <pre> 217: 218: start = 0; 219: while (start < sizeof(request) - 1) { </pre>	

	220: n = read(c, request+start, sizeof(request) - 1 - start); 221: if (n < 1) {	
	污染路径: 无	
3	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_watch.c	行号: 52
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 50: static inline bool after_eq(unsigned int a, unsigned int b) 51: { 52: return (signed int)(a - b) >= 0; 53: } 54:	
	污染路径: 无	
4	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/otp.c	行号: 1275
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 1273: /* if we created a challenge, but bailed before the verification of the 1274: response, release the lock on the user key */ 1275: if (text->locked && (time(0) < text->timestamp + OTP_LOCK_TIMEOUT)) { 1276: r = make_secret(utils, text->alg->name, text->seq, 1277: text->seed, text->otp, 0, &sec);	
	污染路径: 无	
5	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号: 329
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 327: continue; 328: } 329: if (end - p < 2) { 330: fprintf(stderr, "Short hex doublet\n"); 331: goto ret_exit;	

	污染路径: 无	
6	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_watch.c	行号: 240
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 238: error("/dev/watch_queue(size)); 239: 240: if (filter.nr_filters && 241: ioctl(fd, IOC_WATCH_QUEUE_SET_FILTER, &filter) == -1) 242: error("/dev/watch_queue(filter));	
	污染路径: 无	
7	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/smtpstest.c	行号: 272
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 270: } 271: 272: if (optind != argc - 1) { 273: usage(argv[0]); 274: }	
	污染路径: 无	
8	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/common/plugin_common.c	行号: 133
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 131: /* Parse the address */ 132: for (i = 0; addr[i] != '\0' && addr[i] != ';'; i++) { 133: if (i + 1 >= NI_MAXHOST) { 134: if(utils) PARAMERROR(utils); 135: return SASL_BADPARAM;	
	污染路径: 无	

9	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/dns.afsdb.c	行号: 155
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 153: ns_rr_rdata(rr) + 6, 154: vllist[vlsnum], 155: MAXDNAME) < 0) { 156: _error("ns_name_uncompress failed"); 157: continue;	
	污染路径: 无	
10	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/config.c	行号: 88
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 86: 87: key = p; 88: while (*p && (isalnum((int) *p) *p == '-' *p == '_')) { 89: if (isupper((int) *p)) *p = (char) tolower(*p); 90: p++;	
	污染路径: 无	
11	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/saslpasswd.c	行号: 206
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 204: } 205: 206: if (0 < n_read && buf[n_read - 1] == '\n') /* if we ended with a \n */ 207: n_read--; /* remove it */ 208:	
	污染路径: 无	
12	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/digestmd5.c	行号: 2919

	逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: <pre> 673: break; 674: } 675: if (n >= sizeof(rdesc) - 1) 676: continue; 677: rdesc[n] = '\0'; </pre>	
	污染路径: 无	
16	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/smtpptest.c	行号: 553
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: <pre> 551: /* fix emacs stupidity */ 552: for (i = 0; i < sz - 1; i++) { 553: if (buf[i] == '\n' && buf[i+1] == '\n') 554: buf[i++] = '\r'; 555: } </pre>	
	污染路径: 无	
17	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/des.c	行号: 823
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: <pre> 821: i=uudecode(b,i,bb); 822: if (i < 0) break; 823: if ((i+tot+8) > num) 824: { 825: /* num to copy to make it a multiple of 8 */ </pre>	
	污染路径: 无	
18	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/dlcompat-20010505/dlopen.c	行号: 253
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: <pre> 251: * RTLD_NOLOAD. 252: */ </pre>	

	253: if((p->dlopen_mode & RTLD_LOCAL) == RTLD_LOCAL && 254: (mode & RTLD_GLOBAL) == RTLD_GLOBAL){ 255: /* promote the handle */	
	污染路径: 无	
19	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/sample-client.c	行号: 792
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 790: strcpy(buf, chosenmech); 791: if (data) { 792: if (SAMPLE_SEC_BUF_SIZE - strlen(buf) - 1 < len) 793: fail("Not enough buffer space"); 794: puts("Preparing initial.");	
	污染路径: 无	
20	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/key.dns_resolver.c	行号: 167
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 165: syslog(LOG_INFO, "%s: %s", domain, hstrerror(err)); 166: 167: if (err >= sizeof(ns_errno_map) / sizeof(ns_errno_map[0])) 168: err = ECONNREFUSED; 169: else	
	污染路径: 无	
21	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/xxx_client_mac_lib.c	行号: 62
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 60: int i; 61: unsigned int ip=0; 62: if(sscanf(hnam,"%d.%d.%d.	

	<pre>%d",bytes,bytes+1,bytes+2,bytes+3)!=4) 63: return 0; 64: for(i=0;i<4;i++) {</pre>	
	污染路径: 无	
22	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/client.c	行号: 563
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: <pre>561: _mech_plus_p(const char *mech, size_t len) 562: { 563: return (len > 5 && strncasecmp(&mech[len - 5], "-PLUS", 5) == 0); 564: } 565:</pre>	
	污染路径: 无	
23	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	行号: 376
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: <pre>374: /* attempt to match the op */ 375: q = p; 376: while (*p && !isspace(*p)) p++; 377: if (!*p) 378: goto syntax_error;</pre>	
	污染路径: 无	
24	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/sql.c	行号: 741
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: <pre>739: memcpy(buf_ptr, line_ptr, strlen(line_ptr)+1); 740: /* Make sure the current portion of the statement ends with a semicolon */ 741: if (buf_ptr[strlen(buf_ptr)-1] != ';') { 742: strcat(buf_ptr, ";");</pre>	

	743: }	
	污染路径: 无	
25	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号: 1666
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 1664: 1665: if (purge->prefix_match) { 1666: if (raw_len - (desc - raw) < purge->desc_len) 1667: return 0; 1668: } else {	
	污染路径: 无	
26	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_rimap.c	行号: 320
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 318: } else if (strncmp(line_first, LOGIN_REPLY_BAD, sizeof(LOGIN_REPLY_BAD) - 1) == 0) { 319: res = LOGIN_STATUS_REJECTED; 320: } else if (strncmp(line_first, LOGIN_REPLY_CAP, sizeof(LOGIN_REPLY_CAP) - 1) == 0) { 321: /* keep looking for ".. OK" or ".. NO" */ 322: } else {	
	污染路径: 无	
27	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	行号: 321
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 319: if (l < 5) 320: continue; 321: if (memcmp(d->d_name + l - 5, ".conf", 5) != 0) 322: continue; 323: scan_conf_file(params, dirfd(dir), d->d_name);	

	污染路径: 无	
28	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/config.c	行号: 83
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 81: lineno++; 82: 83: if (buf[strlen(buf)-1] == '\n') buf[strlen(buf)-1] = '\0'; 84: for (p = buf; *p && isspace((int) *p); p++); 85: if (!*p *p == '#') continue;	
	污染路径: 无	
29	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/client.c	行号: 461
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 459: while (*mlist) { 460: /* find end of current mech name */ 461: for (cp = mlist; *cp && !isspace((int) *cp); cp++); 462: 463: /* search for mech name in loaded plugins */	
	污染路径: 无	
30	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/cram.c	行号: 340
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 338: */ 339: len = strlen(digest_str); 340: if (clientinlen-pos-1 < len 341: strncmp(digest_str, clientin+pos+1, len) != 0) { 342: sparams->utils->seterror(sparams->utils->conn, 0,	
	污染路径: 无	
31	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cache.c	行号: 246

	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: <pre> 244: for (ref_bucket = low_bucket; ref_bucket < high_bucket; ref_bucket++) { 245: if (strcmp(user, ref_bucket->creds + ref_bucket- >user_offt) == 0 && 246: strcmp (realm, ref_bucket->creds + ref_bucket- >realm_offt) == 0 && 247: strcmp(service, ref_bucket->creds + ref_bucket- >service_offt) == 0 && 248: ref_bucket->created > epoch_timeout) { </pre>	
	污染路径: 无	
32	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/server.c	行号: 402
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: <pre> 400: sasl_channel_binding_t cb; 401: 402: FD_ZERO(&readfds); 403: for (i = 1; i <= l[0]; i++) 404: FD_SET(l[i], &readfds); </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'FD_ZERO' expanded from macro '___FD_ZERO'	
33	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cfile.c	行号: 105
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: <pre> 103: lineno++; 104: 105: if (buf[strlen(buf)-1] == '\n') buf[strlen(buf)-1] = '\0'; 106: for (p = buf; *p && isspace((int) *p); p++); 107: if (!*p *p == '#') continue; </pre>	
	污染路径: 无	
34	缺陷发生位置:	行号:

	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/pwcheck/pwcheck.c		233
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.		
	代码片段: 231: } 232: 233: if (start >= sizeof(request) - 1) { 234: reply = "Request too big"; 235: }		
	污染路径: 无		
35	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/scram.c		行号: 244
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.		
	代码片段: 242: unsigned int estimated; 243: 244: if ((buflen - 1) % 4 != 0) { 245: /* NB: the algorithm below doesn't work for such length. 246: It needs to be adjusted to allocate + 4 bytes,		
	污染路径: 无		
36	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cache.c		行号: 247
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.		
	代码片段: 245: if (strcmp(user, ref_bucket->creds + ref_bucket->user_offt) == 0 && 246: strcmp (realm, ref_bucket->creds + ref_bucket->realm_offt) == 0 && 247: strcmp(service, ref_bucket->creds + ref_bucket->service_offt) == 0 && 248: ref_bucket->created > epoch_timeout) { 249: read_bucket = ref_bucket;		
	污染路径: 无		
37	缺陷发生位置:		行号:

	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/saslutil.c		409
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.		
	代码片段: 407: rpool->initialized = 1; 408: 409: if (len > sizeof(unsigned short)*RPOOL_SIZE) 410: len = sizeof(unsigned short)*RPOOL_SIZE; 411:		
	污染路径: 无		
38	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/otp.c		行号: 296
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.		
	代码片段: 294: /* make sure this is an extended challenge */ 295: if (strncmp(c, "ext", 3) 296: (*(c+=3) && 297: !(isspace((int) *c) (*c == ',') 298: (*c == '\r') (*c == '\n')))) {		
	污染路径: 无		
39	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cache.c		行号: 245
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.		
	代码片段: 243: 244: for (ref_bucket = low_bucket; ref_bucket < high_bucket; ref_bucket++) { 245: if (strcmp(user, ref_bucket->creds + ref_bucket-> user_offt) == 0 && 246: strcmp (realm, ref_bucket->creds + ref_bucket-> realm_offt) == 0 && 247: strcmp(service, ref_bucket->creds + ref_bucket-> service_offt) == 0 &&		
	污染路径: 无		
40	缺陷发生位置:		行号:

	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/snprintf.c	376
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 374: } 375: } 376: if (currlen < maxlen - 1) 377: buffer[currlen] = '\0'; 378: else	
	污染路径: 无	
41	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/sample-client.c	行号: 405
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 403: 404: len = strlen(buf); 405: if (len > 0 && buf[len-1] == '\n') { 406: buf[len-1] = '\0'; 407: }	
	污染路径: 无	
42	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/scram.c	行号: 2249
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 2247: maxsize = strlen("p=a,n,r=") + 2248: ((channel_binding_name != NULL) ? strlen(channel_binding_name) : 0) + 2249: ((encoded_authorization_id != NULL) ? strlen(encoded_authorization_id) : 0) + 2250: strlen(encoded_authcid) + 2251: strlen(text->nonce);	
	污染路径: 无	
43	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/gs2.c	行号: 1457
	步骤描述:	

	逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 1455: if (memcmp(&in[i + 1], "2C", 2) == 0) 1456: *p++ = ','; 1457: else if (memcmp(&in[i + 1], "3D", 2) == 0) 1458: *p++ = '='; 1459: else {	
	污染路径: 无	
44	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_rimap.c	行号: 318
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 316: if (strcmp(line_first, LOGIN_REPLY_GOOD, sizeof(LOGIN_REPLY_GOOD) - 1) == 0) { 317: res = LOGIN_STATUS_ACCEPTED; 318: } else if (strcmp(line_first, LOGIN_REPLY_BAD, sizeof(LOGIN_REPLY_BAD) - 1) == 0) { 319: res = LOGIN_STATUS_REJECTED; 320: } else if (strcmp(line_first, LOGIN_REPLY_CAP, sizeof(LOGIN_REPLY_CAP) - 1) == 0) {	
	污染路径: 无	
45	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/cram.c	行号: 341
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 339: len = strlen(digest_str); 340: if (clientinlen-pos-1 < len 341: strcmp(digest_str, clientin+pos+1, len) != 0) { 342: sparams->utils->seterror(sparams->utils->conn, 0, 343: "incorrect digest response");	
	污染路径: 无	
46	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/server.c	行号: 1137
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	

	代码片段: 1135: while (*mlist) { 1136: /* find end of current mech name */ 1137: for (cp = mlist; *cp && !isspace((int) *cp); cp++); 1138: 1139: /* search for mech name in loaded plugins */	
	污染路径: 无	
47	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/gs2.c	行号: 1455
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 1453: break; 1454: else if (in[i] == '=') { 1455: if (memcmp(&in[i + 1], "2C", 2) == 0) 1456: *p++ = ','; 1457: else if (memcmp(&in[i + 1], "3D", 2) == 0)	
	污染路径: 无	
48	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_rimap.c	行号: 402
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 400: struct timeval timeout; 401: 402: FD_ZERO(&perm); 403: FD_SET(s, &perm); 404: fds = s + 1;	
	污染路径: expanded from macro 'FD_ZERO' expanded from macro '__FD_ZERO'	
49	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cfile.c	行号: 110
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 108: 109: key = p;	

	<pre> 110: while (*p && (isalnum((int) *p) *p == '-' *p == '_')) { 111: if (isupper((int) *p)) *p = tolower(*p); 112: p++; </pre>	
	污染路径: 无	
50	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_testing.c	行号: 183
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: <pre> 181: } 182: 183: if (i % (2048 / 32) == 0) 184: putchar('.'); 185: </pre>	
	污染路径: 无	
51	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/digestmd5.c	行号: 677
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: <pre> 675: if (n > MAX_UIN32_DIV_10) { 676: return (FALSE); 677: } else if (n == MAX_UIN32_DIV_10 && ((unsigned) (c - '0') > MAX_UIN32_MOD_10)) { 678: return (FALSE); 679: } </pre>	
	污染路径: 无	
52	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/des.c	行号: 860
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: <pre> 858: for (j=0; j<num; j+=45) 859: { 860: if (j+45 > num) 861: i=(num-j); </pre>	

	污染路径: 无	
56	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/key.dns_resolver.c	行号: 235
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 233: debug("append '%s'", addr); 234: 235: if (payload_index + 2 > N_PAYLOAD - 1) 236: return; 237:	
	污染路径: 无	
57	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/des.c	行号: 716
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 714: if (uubufnum) 715: { 716: if (uubufnum+num < 45) 717: { 718: memcpy(&(uubuf[uubufnum]),data,(unsigned int)num);	
	污染路径: 无	
58	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/key.dns_resolver.c	行号: 735
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 733: 734: if ((qtlen == sizeof(a_query_type) - 1 && 735: memcmp(keyend, a_query_type, sizeof(a_query_type) - 1) == 0) 736: (qtlen == sizeof(aaaa_query_type) - 1 && 737: memcmp(keyend, aaaa_query_type, sizeof(aaaa_query_type) - 1) == 0)	

	污染路径: 无	
59	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/srp.c	行号: 1132
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 1130: opts->replay_detection = 1; 1131: 1132: } else if (!strncasecmp(str, OPTION_INTEGRITY, strlen(OPTION_INTEGRITY)) && 1133: !strncasecmp(str+strlen(OPTION_INTEGRITY), "HMAC-", 5)) { 1134:	
	污染路径: 无	
60	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/dns.afsdb.c	行号: 63
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 61: 62: /* We're only interested in AFSDb records */ 63: if (ns_rr_type(rr) == ns_t_afsdb) { 64: vllist[vlsnum] = malloc(MAXDNAME); 65: if (!vllist[vlsnum])	
	污染路径: 无	
61	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/server.c	行号: 715
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 713: 714: /* find end of field */ 715: while (line[d] && !isspace(((int) line[d]))) d++; 716: field = sasl_ALLOC(d + 1); 717: if (!field) { return NULL; }	
	污染路径: 无	

62	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/dns.afsdb.c	行号: 75
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 73: ns_rr_rdata(rr) + 2, 74: vllist[vlsnum], 75: MAXDNAME) < 0) 76: error("ns_name_uncompress failed"); 77:	
	污染路径: 无	
63	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/common.c	行号: 2425
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 2423: size_t n; 2424: 2425: if (req_mech_len > 5 && 2426: strcasecmp(&req_mech[req_mech_len - 5], "- PLUS") == 0) { 2427: n = req_mech_len - 5;	
	污染路径: 无	
64	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_rimap.c	行号: 423
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 421: } 422: } while (rc < buflen && 423: (rbuf[rc-1] != '\n' !memmem(rbuf, rc, tag, strlen(tag)))); 424: 425: return rc;	
	污染路径: 无	
65	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/utils.c	行号: 290

	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 288: 289: /* assert(len >= 1); */ 290: for (n = 0; n < len-1; n++) { 291: if ((dst[n] = src[n]) == '\0') break; 292: }	
	污染路径: 无	
66	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号: 894
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 892: 893: col++; 894: if (col % 32 == 0) 895: sep = '\n'; 896: else if (col % 4 == 0)	
	污染路径: 无	
67	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_watch.c	行号: 237
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 235: fd = pipefd[0]; 236: 237: if (ioctl(fd, IOC_WATCH_QUEUE_SET_SIZE, MAX_MESSAGE_COUNT) == -1) 238: error("/dev/watch_queue(size)"); 239:	
	污染路径: 无	
68	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/key.dns_resolver.c	行号: 734
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段:	

	732: info("Query type: '%*.*s'", qtlen, qtlen, keyend); 733: 734: if ((qtlen == sizeof(a_query_type) - 1 && 735: memcmp(keyend, a_query_type, sizeof(a_query_type) - 1) == 0) 736: (qtlen == sizeof(aaaa_query_type) - 1 &&	
	污染路径: 无	
69	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/dns.afsdb.c	行号: 143
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 141: } 142: 143: if (ns_rr_type(rr) == ns_t_srv) { 144: vllist[vlsnum] = malloc(MAXDNAME); 145: if (!vllist[vlsnum])	
	污染路径: 无	
70	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utlis/smtpstest.c	行号: 552
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 550: 551: /* fix emacs stupidity */ 552: for (i = 0; i < sz - 1; i++) { 553: if (buf[i] == '\n' && buf[i+1] == '\n') 554: buf[i++] = '\r';	
	污染路径: 无	
71	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/public/destest.c	行号: 476
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 474: (long)i-16,ks,ks2,ks3,(C_Block *)iv3,DES_ENCRYPT); 475: if (memcmp(cbc_out,cbc3_ok,	

	<pre> 476: (unsigned int)(strlen((char *)cbc_data)+1+7)/8*8) != 0) 477: { 478: printf("des_ed3_cbc_encrypt encrypt error\n"); </pre>	
	污染路径: 无	
72	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/utls.c	行号: 293
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: <pre> 291: if ((dst[n] = src[n]) == '\0') break; 292: } 293: if (n >= len-1) { 294: /* ran out of space */ 295: dst[n] = '\0'; </pre>	
	污染路径: 无	
73	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	行号: 392
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: <pre> 390: 391: q = p; 392: while (*p && !isspace(*p)) p++; 393: if (!*p) 394: goto syntax_error; </pre>	
	污染路径: 无	
74	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/canonusr.c	行号: 313
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: <pre> 311: sasl_canonuser_plug_t *plug; 312: 313: if(!plugname strlen(plugname) > (PATH_MAX - 1)) { 314: sasl_seterror(NULL, 0, 315: "bad plugname passed to </pre>	

	sasl_canonuser_add_plugin\n");	
	污染路径: 无	
75	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/public/destest.c	行号: 485
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 483: des_edec3_cbc_encrypt((C_Block *)cbc_out,(C_Block *)cbc_in, 484: (long)i,ks,ks2,ks3,(C_Block *)iv3,DES_DECRYPT); 485: if (memcmp(cbc_in,cbc_data,strlen(cbc_data)+1) != 0) 486: { 487: printf("des_edec3_cbc_encrypt decrypt error\n");	
	污染路径: 无	
76	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/ipc_unix.c	行号: 178
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 176: } 177: 178: if (chmod(sock_file, S_IRWXU S_IRWXG S_IRWXO) == - 1) { 179: rc = errno; 180: logger(L_ERR, L_FUNC, "could not chmod socket: %s", sock_file);	
	污染路径: 无	
77	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/md5.c	行号: 227
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 无	
	污染路径: expanded from macro 'min'	
78	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/sample/sample-server.c	行号: 264

	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 262: 263: len = strlen(buf); 264: if (len > 0 && buf[len-1] == '\n') { 265: buf[len-1] = '\0'; 266: }	
	污染路径: 无	
79	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/smtpstest.c	556
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 554: buf[i++] = '\r'; 555: } 556: if (buf[sz-2] != '\r' && buf[sz-1] == '\n') { 557: sfungetc(stdin, buf[sz--]); 558: buf[sz] = '\0';	
	污染路径: 无	
80	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_testing.c	177
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 175: 176: for (i = 0; i < sizeof(buf); i++) { 177: if (i % 2048 == 0) { 178: if (i != 0) 179: putchar('\n');	
	污染路径: 无	
81	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/saslauthd-main.c	396
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 394: * ie. auth_pam and friends.	

	395: <pre> *****/ 396: if ((flags & CONCAT_LOGIN_REALM) && realm && realm[0] != '\0') { 397: strcpy(login_buff, _login, sizeof(login_buff)); 398: strcat(login_buff, "@", sizeof(login_buff)); </pre>	
	污染路径: 无	
82	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utls/saslpasswd.c	行号: 194
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: <pre> 192: #ifndef WIN32 193: tcsetattr(STDIN_FILENO, TCSANOW, &ts); 194: if (0 < n_read && buf[n_read - 1] != '\n') { 195: /* if we didn't end with a \n, echo one */ 196: putchar('\n'); </pre>	
	污染路径: 无	
83	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号: 1122
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: <pre> 1120: resp.security_mode & SMB_SECURITY_MODE_SIGN_REQ 1121: resp.capabilities & SMB_CAP_EXTENDED_SECURITY 1122: resp.encryption_key_length != NTLM_NONCE_LENGTH) { 1123: utls->log(NULL, SASL_LOG_ERR, 1124: "NTLM: error in NEGPROT response parameters"); </pre>	
	污染路径: 无	
84	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/scram.c	行号: 2250
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段:	

	2248: ((channel_binding_name != NULL) ? strlen(channel_binding_name) : 0) + 2249: ((encoded_authorization_id != NULL) ? strlen(encoded_authorization_id) : 0) + 2250: strlen(encoded_authcid) + 2251: strlen(text->nonce); 2252: result = _plug_buf_alloc(params->utils,	
	污染路径: 无	
85	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/digestmd5.c	行号: 2918
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 2916: if (!text->nonce 2917: (noncecount != text->nonce_count) 2918: (text->reauth->timeout && 2919: time(0) - stext->timestamp > text->reauth->timeout)) { 2920: if (!text->nonce) SETERROR(sparams->utils, "no cached server nonce");	
	污染路径: 无	
86	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	行号: 364
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 362: 363: len = strlen(buf); 364: if (len >= sizeof(buf) - 2) 365: line_error("Line too long\n"); 366:	
	污染路径: 无	
87	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号: 1107
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段:	

	1105: 1106: /* parse the parameters */ 1107: if (wordcount != SMB_NEGPROT_RESP_SIZE / sizeof(uint16)) { 1108: utils->log(NULL, SASL_LOG_ERR, 1109: "NTLM: incorrect NEGPROT wordcount for NT LM 0.12");	
	污染路径: 无	
88	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/pwcheck/pwcheck.c	行号: 228
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 226: start += n; 227: 228: if (request[start-1] == '\0' && strlen(request) < start) { 229: break; 230: }	
89	污染路径: 无	
	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/scram.c	行号: 2498
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
90	代码片段: 2496: } 2497: 2498: if (base64_salt_len % 4 != 0) { 2499: SETERROR(params->utils, "Invalid base64 encoding of the salt"); 2500: result = SASL_BADPROT;	
	污染路径: 无	
	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_rimap.c	行号: 316
90	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段:	

	<pre> 314: 315: /* classify current line */ 316: if (strncmp(line_first, LOGIN_REPLY_GOOD, sizeof(LOGIN_REPLY_GOOD) - 1) == 0) { 317: res = LOGIN_STATUS_ACCEPTED; 318: } else if (strncmp(line_first, LOGIN_REPLY_BAD, sizeof(LOGIN_REPLY_BAD) - 1) == 0) { </pre>	
	污染路径: 无	
91	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/otp.c	行号: 607
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: <pre> 605: continue; 606: /* end of string, or non-hex char */ 607: if (!*c !(c+1) !isxdigit((int) *c)) 608: break; 609: </pre>	
	污染路径: 无	
92	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_watch.c	行号: 232
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: <pre> 230: int pipefd[2], fd; 231: 232: if (pipe2(pipefd, O_NOTIFICATION_PIPE O_NONBLOCK) == -1) 233: error("pipe2"); 234: </pre>	
	污染路径: 无	
93	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_httpform.c	行号: 189
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: <pre> 187: </pre>	

	<pre> 188: /* encode it */ 189: if (outidx+3 > alloc) { 190: /* the size grows with two, since this'll become a %XX */ 191: char *tmp = NULL; </pre>	
	污染路径: 无	
94	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/md4.c	行号: 203
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 无	
	污染路径: expanded from macro 'min'	
95	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号: 1120
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: <pre> 1118: !(resp.security_mode & SMB_SECURITY_MODE_USER) 1119: !(resp.security_mode & SMB_SECURITY_MODE_ENCRYPT) 1120: resp.security_mode & SMB_SECURITY_MODE_SIGN_REQ 1121: resp.capabilities & SMB_CAP_EXTENDED_SECURITY 1122: resp.encryption_key_length != NTLM_NONCE_LENGTH) { </pre>	
	污染路径: 无	
96	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utls/saslpaswd.c	行号: 358
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: <pre> 356: } 357: 358: if (optind != argc - 1) 359: flag_error = 1; 360: </pre>	

	污染路径: 无	
97	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyutils.c	行号: 652
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 650: n = sscanf(buf, "%x %*s %*u %*s %*x %*d %*d %s %n", 651: &id, typebuf, &ndesc); 652: if (n == 2 && ndesc > 0 && ndesc <= cp - buf) { 653: if (strcmp(typebuf, type) != 0) 654: continue;	
	污染路径: 无	
98	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/mac_lib/mac_dyn_dlopen.c	行号: 222
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 220: if(blen<alen) 221: return FALSE; 222: return (memcmp(a,b+(blen-alen),alen)==0); 223: } 224:	
	污染路径: 无	
99	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/kerberos4.c	行号: 649
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 647: unsigned char *in; 648: 649: if ((clientinlen == 0) (clientinlen % 8 != 0)) { 650: text->utils->seterror(text->utils->conn,0, 651: "Response to challengs is not a multiple of 8 octets (a DES block)");	
	污染路径: 无	

100	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: <pre> 406: 407: q = p; 408: while (*p && !isspace(*p)) p++; 409: if (!*p) 410: goto syntax_error; </pre>	
污染路径:		
无		
101	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cfile.c	
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: <pre> 180: 181: if (!val) return def; 182: if (!isdigit((int) *val) && (*val != '-' !isdigit((int) val[1]))) return def; 183: return atoi(val); 184: } </pre>	
污染路径:		
无		
102	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: <pre> 1119: !(resp.security_mode & SMB_SECURITY_MODE_ENCRYPT) 1120: resp.security_mode & SMB_SECURITY_MODE_SIGN_REQ 1121: resp.capabilities & SMB_CAP_EXTENDED_SECURITY 1122: resp.encryption_key_length != NTLM_NONCE_LENGTH) { 1123: utils->log(NULL, SASL_LOG_ERR, </pre>	
污染路径:		
无		

103	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/key.dns_resolver.c	行号: 713
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 711: 712: /* make sure it's the type we are expecting */ 713: if (ktlen != sizeof(key_type) - 1 714: memcmp(buf, key_type, ktlen) != 0) 715: error("Key type is not supported: '%*.s'", ktlen, ktlen, buf);	
	污染路径: 无	
104	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/kerberos4.c	行号: 1141
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 1139: 1140: /* verify data 1st 4 octets must be equal to chal+1 */ 1141: if (testnum != text->challenge+1) { 1142: SETERROR(cparams->utils,"server response incorrect"); 1143: return SASL_BADAUTH;	
	污染路径: 无	
105	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/digestmd5.c	行号: 421
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 419: if (scan != base) 420: utils->MD5Update(ctx, base, (unsigned) (scan - base)); 421: if (scan + 1 >= end) 422: break; 423: cbuf = ((scan[0] & 0x3) << 6) (scan[1] & 0x3f);	
	污染路径: 无	
106	缺陷发生位置:	行号:

	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/common.c	2426
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 2424: 2425: if (req_mech_len > 5 && 2426: strcasecmp(&req_mech[req_mech_len - 5], "-PLUS") == 0) { 2427: n = req_mech_len - 5; 2428: *plus = 1;	
	污染路径: 无	
107	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_httpform.c	行号: 617
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 615: } 616: 617: rc = MIN(rc, RESP_LEN - 1); /* don't write past rbuf */ 618: rbuf[rc] = '\0'; /* make sure str-funcs find null */ 619:	
	污染路径: expanded from macro 'MIN'	
108	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/utils.c	行号: 308
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 306: 307: o = strlen(dst); 308: if (len < o + 1) 309: return o + strlen(src); 310: len -= o + 1;	
	污染路径: 无	
109	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/sha.c	行号: 251
	步骤描述:	

	逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 无	
	污染路径: expanded from macro 'min'	
110	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/otp.c	行号: 1177
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 1175: 1176: /* check timeout */ 1177: if (time(0) > text->timestamp + OTP_LOCK_TIMEOUT) { 1178: SETERROR(params->utils, "OTP: server timed out"); 1179: return SASL_UNAVAIL;	
	污染路径: 无	
111	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_watch.c	行号: 241
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 239: 240: if (filter.nr_filters && 241: ioctl(fd, IOC_WATCH_QUEUE_SET_FILTER, &filter) == -1) 242: error("/dev/watch_queue(filter)"); 243:	
	污染路径: 无	
112	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/dlcompat-20010505/dlopen.c	行号: 155
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 153: 154: /* add slash if neccessary */ 155: if(*(q-1) != '/' && q < pathbuf_end){ 156: *q++ = '/'; 157: }	

	污染路径: 无	
113	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl_testing.c	行号: 91
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 89: 90: for (i = 0; i < sizeof(buf); i++) { 91: if (i % 32 == 0) { 92: if (i != 0) 93: putchar('\n');	
	污染路径: 无	
114	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/auxprop.c	行号: 952
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 950: if(!(*thisplugin)) break; 951: 952: for(p = thisplugin;*p != '\0' && !isspace((int)*p); p+ +); 953: if(*p == '\0') last = 1; 954: else *p='\0';	
	污染路径: 无	
115	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号: 896
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 894: if (col % 32 == 0) 895: sep = '\n'; 896: else if (col % 4 == 0) 897: sep = ' '; 898:	
	污染路径: 无	

116	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/gs2.c	行号: 1232
	步骤描述: 逻辑判别表达式中的运算项必须要使用括号.	
	代码片段: 1230: *p++ = ','; 1231: 1232: assert(p == (char *)text->out_buf + required); 1233: 1234: buf.length = required;	
	污染路径: 无	

14.2.1.3 WK5661 禁止对有符号类型进行移位运算

缺陷数量: 75 个		
缺陷描述: 对有符号类型进行移位运算会导致不可预料的后果.		
修复意见: 无		
1	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_getpwent.c	行号: 108
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: 106: crpt_passwd = crypt(password, pw->pw_passwd); 107: if (!crpt_passwd strcmp(pw->pw_passwd, (const char *)crpt_passwd)) { 108: if (flags & VERBOSE) { 109: syslog(LOG_DEBUG, "DEBUG: auth_getpwent: %s: invalid password", login); 110: }	
	污染路径: expanded from macro 'VERBOSE'	
2	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/snprintf.c	行号: 172
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	

	代码片段: 170: break; 171: case '0': 172: flags = DP_F_ZERO; 173: ch = *format++; 174: break;	
	污染路径: expanded from macro 'DP_F_ZERO'	
3	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/passdss.c	行号: 218
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: 216: HMAC_Final(text->hmac_send_ctx, hmac, &hmaclen); 217: 218: if (text->secmask & PRIVACY_LAYER_FLAG) { 219: int enclen; 220: unsigned char padlen;	
	污染路径: expanded from macro 'PRIVACY_LAYER_FLAG'	
4	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/snprintf.c	行号: 164
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: 162: break; 163: case ' ': 164: flags = DP_F_SPACE; 165: ch = *format++; 166: break;	
	污染路径: expanded from macro 'DP_F_SPACE'	
5	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/include/makemd5.c	行号: 125
	步骤描述: 禁止对有符号数'signed char(x)'进行二元位运算.	
	代码片段: 无	
	污染路径: expanded from macro 'BITSIZE'	

6	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/saslutil.c	行号: 375
	步骤描述: 禁止对有符号数'long(curtime)'进行二元位运算.	
	代码片段: 373: curtime = (long) time(NULL); /* better be at least 32 bits */ 374: 375: ret[0] ^= (unsigned short) (curtime >> 16); 376: ret[1] ^= (unsigned short) (curtime & 0xFFFF); 377: ret[2] ^= (unsigned short) (clock() & 0xFFFF);	
	污染路径: 无	
7	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/gs2_token.c	行号: 112
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: 110: der_write_length(unsigned char **buf, size_t length) 111: { 112: if (length < (1<<7)) { 113: (*buf)++ = (unsigned char)length; 114: } else {	
	污染路径: 无	
8	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/CommonKClient/mac_kclient/KClient.c	行号: 177
	步骤描述: 禁止对有符号数'long(aval)'进行二元位运算.	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
9	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/saslauthd-main.c	行号: 168
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: 166: /* default flags */ 167: flags = USE_ACCEPT_LOCK;	

	168: flags = DETACH_TTY; 169: flags = LOG_USE_SYSLOG; 170: flags = LOG_USE_STDERR;	
	污染路径: expanded from macro 'DETACH_TTY'	
10	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/gs2_token.c	行号: 94
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: 92: if (length < (1<<7)) 93: return 1; 94: else if (length < (1<<8)) 95: return 2; 96: #if INT_MAX == 0x7fff	
	污染路径: 无	
11	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_httpform.c	行号: 581
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: 579: r_uri, r_host, r_port, (int)strlen(req), req); 580: 581: if (flags & VERBOSE) { 582: syslog(LOG_DEBUG, "auth_httpform: sending %s %s %s", 583: r_host, r_uri, req);	
	污染路径: expanded from macro 'VERBOSE'	
12	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/passdss.c	行号: 894
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: 892: text->secmask = NO_LAYER_FLAG; 893: if ((musthave <= INTEGRITY_LAYER_SSF) && (INTEGRITY_LAYER_SSF <= need)) 894: text->secmask = INTEGRITY_LAYER_FLAG; 895: if ((musthave <= PRIVACY_LAYER_SSF) &&	

	(PRIVACY_LAYER_SSF <= need)) 896: text->secmask = PRIVACY_LAYER_FLAG;	
	污染路径: expanded from macro 'INTEGRITY_LAYER_FLAG'	
13	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	行号: 906
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(10)'进行二元位运算.	
	代码片段: 904: 905: if (!xnolog) { 906: openlog("request-key", 0, LOG_AUTHPRIV); 907: syslog(LOG_ERR, "Child: %*.*s", n, n, errbuf); 908: closelog();	
	污染路径: expanded from macro 'LOG_AUTHPRIV'	
14	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/gs2_token.c	行号: 92
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: 90: der_length_size(size_t length) 91: { 92: if (length < (1<<7)) 93: return 1; 94: else if (length < (1<<8))	
	污染路径: 无	
15	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/snprintf.c	行号: 168
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: 166: break; 167: case '#': 168: flags = DP_F_NUM; 169: ch = *format++; 170: break;	

	污染路径: expanded from macro 'DP_F_NUM'	
16	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/saslauthd-main.c	行号: 171
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: <pre> 169: flags = LOG_USE_SYSLOG; 170: flags = LOG_USE_STDERR; 171: flags = AM_MASTER; 172: 173: while ((option = getopt(argc, argv, "a:cdhO:lm:n:rs:t:vV")) != -1) { </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'AM_MASTER'	
17	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/saslauthd-main.c	行号: 167
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: <pre> 165: 166: /* default flags */ 167: flags = USE_ACCEPT_LOCK; 168: flags = DETACH_TTY; 169: flags = LOG_USE_SYSLOG; </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'USE_ACCEPT_LOCK'	
18	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/saslutil.c	行号: 299
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(128)'进行二元位运算.	
	代码片段: <pre> 297: /* how many octets? */ 298: int seqlen = 0; 299: while (str[i] & (0x80 >> seqlen)) ++seqlen; 300: if (seqlen == 0) continue; /* this is a valid US-ASCII char */ 301: if (seqlen == 1) return SASL_BADPROT; /* this shouldn't happen here */ </pre>	

	污染路径: 无	
19	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/saslauthd-main.c	行号: 170
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: 168: flags = DETACH_TTY; 169: flags = LOG_USE_SYSLOG; 170: flags = LOG_USE_STDERR; 171: flags = AM_MASTER; 172:	
	污染路径: expanded from macro 'LOG_USE_STDERR'	
20	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cache.c	行号: 110
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: 108: table_timeout = CACHE_DEFAULT_TIMEOUT; 109: 110: if (flags & VERBOSE) { 111: logger(L_DEBUG, L_FUNC, "bucket size: %d bytes", 112: sizeof(struct bucket));	
	污染路径: expanded from macro 'VERBOSE'	
21	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/CommonKClient/mac_kclient/KClient.c	行号: 178
	步骤描述: 禁止对有符号数'long(aval)'进行二元位运算.	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
22	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/pwcheck/pwcheck.c	行号: 94
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(4)'进行二元位运算.	
	代码片段: 92: pid_t pid;	

	93: 94: openlog("pwcheck", LOG_NDELAY, LOG_AUTH); 95: 96: /* Daemonize. */	
	污染路径: expanded from macro 'LOG_AUTH'	
23	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	行号: 98
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(10)'进行二元位运算.	
	代码片段: 96: 97: if (!xnolog) { 98: openlog("request-key", 0, LOG_AUTHPRIV); 99: 100: va_start(va, fmt);	
	污染路径: expanded from macro 'LOG_AUTHPRIV'	
24	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/libdes/src/des.c	行号: 460
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(k)'进行二元位运算.	
	代码片段: 458: { 459: if (k&1) l++; 460: k>>=1; 461: } 462: if (l & 1)	
	污染路径: 无	
25	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/include/makemd5.c	行号: 127
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(x)'进行二元位运算.	
	代码片段: 无	
	污染路径: expanded from macro 'BITSIZE'	
26	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号: 1387

	步骤描述: 禁止对有符号数'int(NTLM_TYPE_CHALLENGE)'进行二元位运算.	
	代码片段: 1385: memset(base, 0, *outlen); 1386: memcpy(base + NTLM_SIG_OFFSET, NTLM_SIGNATURE, sizeof(NTLM_SIGNATURE)); 1387: htoil(base + NTLM_TYPE_OFFSET, NTLM_TYPE_CHALLENGE); 1388: load_buffer(base + NTLM_TYPE2_TARGET_OFFSET, 1389: (const unsigned char *) ucase(target, 0), (uint16) xstrlen(target), flags & NTLM_USE_UNICODE,	
	污染路径: 无	
27	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/include/makemd5.c	行号: 126
	步骤描述: 禁止对有符号数'short(x)'进行二元位运算.	
	代码片段: 无	
	污染路径: expanded from macro 'BITSIZE'	
28	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号: 951
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(NBT_POSITIVE_SESSION_RESP)'进行二元位运算.	
	代码片段: 949: rc = retry_read(s, (char *) &pkt, sizeof(pkt)); 950: pkt = ntohl(pkt); 951: if (rc == -1 pkt != (uint32) (NBT_POSITIVE_SESSION_RESP << 24)) { 952: unsigned char ec = NBT_ERR_UNSPECIFIED; 953: char *errstr;	
	污染路径: 无	
29	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/saslauthd-main.c	行号: 169
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: 167: flags = USE_ACCEPT_LOCK; 168: flags = DETACH_TTY;	

	169: flags = LOG_USE_SYSLOG; 170: flags = LOG_USE_STDERR; 171: flags = AM_MASTER;	
	污染路径: expanded from macro 'LOG_USE_SYSLOG'	
30	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号: 921
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: 919: 920: /* make sure length is less than 17 bits */ 921: if (pkt >= (1 << 17)) { 922: closesocket(s); 923: return -1;	
	污染路径: 无	
31	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_getpwent.c	行号: 114
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: 112: } 113: 114: if (flags & VERBOSE) { 115: syslog(LOG_DEBUG, "DEBUG: auth_getpwent: OK: %s", login); 116: }	
	污染路径: expanded from macro 'VERBOSE'	
32	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/passdss.c	行号: 892
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: 890: 891: if (musthave <= NO_LAYER_SSF) 892: text->secmask = NO_LAYER_FLAG; 893: if ((musthave <= INTEGRITY_LAYER_SSF) && (INTEGRITY_LAYER_SSF <= need))	

	894: text->secmask = INTEGRITY_LAYER_FLAG;	
	污染路径: expanded from macro 'NO_LAYER_FLAG'	
33	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_rimap.c	行号: 329
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: <pre> 327: if (res == LOGIN_STATUS_MALFORMED) { 328: warn_malformed_imap_login_reply(line_first); 329: } else if (flags & VERBOSE) { 330: syslog(LOG_DEBUG, "auth_rimap: [%s] %s", login, line_first); 331: } </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'VERBOSE'	
34	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/kerberos4.c	行号: 1224
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(tmpmaxbuf)'进行二元位运算.	
	代码片段: <pre> 1222: 1223: sout[5]=((tmpmaxbuf >> 16) & 0xFF); 1224: sout[6]=((tmpmaxbuf >> 8) & 0xFF); 1225: sout[7]=(tmpmaxbuf & 0xFF); 1226: } else { </pre>	
	污染路径: 无	
35	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/kerberos4.c	行号: 1223
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(tmpmaxbuf)'进行二元位运算.	
	代码片段: <pre> 1221: int tmpmaxbuf = (cparams->props.maxbufsize > 0xFFFFFFFF) ? 0xFFFFFFFF : cparams->props.maxbufsize; 1222: 1223: sout[5]=((tmpmaxbuf >> 16) & 0xFF); 1224: sout[6]=((tmpmaxbuf >> 8) & 0xFF); 1225: sout[7]=(tmpmaxbuf & 0xFF); </pre>	

	污染路径: 无	
36	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/sasldblistusers.c	行号: 136
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(libsasl_version)'进行二元位运算.	
	代码片段: 134: sasl_version (&sasl_implementation, &libsasl_version); 135: libsasl_major = libsasl_version >> 24; 136: libsasl_minor = (libsasl_version >> 16) & 0xFF; 137: libsasl_step = libsasl_version & 0xFFFF; 138:	
	污染路径: 无	
37	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/utils.c	行号: 74
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: 72: buffer[1023] = '\0'; 73: 74: if (flags & LOG_USE_STDERR) 75: fprintf(stderr, L_STDERR_FORMAT, getpid(), function, buffer); 76:	
	污染路径: expanded from macro 'LOG_USE_STDERR'	
38	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/gs2_token.c	行号: 102
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: 100: else if (length < (1<<16)) 101: return 3; 102: else if (length < (1<<24)) 103: return 4; 104: else	
	污染路径:	

	无	
39	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号: 819
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(32)'进行二元位运算.	
	代码片段: 817: } 818: for (; i < 16; i++) { 819: out[j++] = ((0x20 >> 4) & 0xf) + 0x41; 820: out[j++] = (0x20 & 0xf) + 0x41; 821: }	
	污染路径: 无	
40	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/saslpasswd.c	行号: 341
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(libsasl_version)'进行二元位运算.	
	代码片段: 339: case 'v': 340: sasl_version (&sasl_implementation, &libsasl_version); 341: libsasl_major = libsasl_version >> 24; 342: libsasl_minor = (libsasl_version >> 16) & 0xFF; 343: libsasl_step = libsasl_version & 0xFFFF;	
	污染路径: 无	
41	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/ipc_unix.c	行号: 135
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: 133: } 134: 135: if (flags & VERBOSE) 136: logger(L_DEBUG, L_FUNC, "using accept lock file: %s", accept_file); 137: }	
	污染路径: expanded from macro 'VERBOSE'	
42	缺陷发生位置:	行号:

	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/srp.c		204
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.		
	代码片段: 202: BIT_REPLAY_DETECTION= (1<<0), 203: BIT_INTEGRITY= (1<<1), 204: BIT_CONFIDENTIALITY= (1<<2) 205: }; 206:		
	污染路径: 无		
43	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c		行号: 121
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(10)'进行二元位运算.		
	代码片段: 119: 120: if (!xnolog) { 121: openlog("request-key", 0, LOG_AUTHPRIV); 122: 123: va_start(va, fmt);		
	污染路径: expanded from macro 'LOG_AUTHPRIV'		
44	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/snprintf.c		行号: 160
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.		
	代码片段: 158: break; 159: case '+': 160: flags = DP_F_PLUS; 161: ch = *format++; 162: break;		
	污染路径: expanded from macro 'DP_F_PLUS'		
45	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/include/makemd5.c		行号: 128
	步骤描述: 禁止对有符号数'long(x)'进行二元位运算.		
	代码片段:		

	无	
	污染路径: expanded from macro 'BITSIZE'	
46	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_httpform.c	行号: 620
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: 618: rbuf[rc] = '\0'; /* make sure str-funcs find null */ 619: 620: if (flags & VERBOSE) { 621: syslog(LOG_DEBUG, "auth_httpform: [%s] %s", user, rbuf); 622: }	
	污染路径: expanded from macro 'VERBOSE'	
47	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_getpwent.c	行号: 99
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: 97: return errstr; 98: } else { 99: if (flags & VERBOSE) { 100: syslog(LOG_DEBUG, "DEBUG: auth_getpwent: getpwnam(%s): invalid username", login); 101: }	
	污染路径: expanded from macro 'VERBOSE'	
48	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/ntlm.c	行号: 927
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(NBT_SESSION_REQUEST)'进行二元位运算.	
	代码片段: 925: 926: /* prepend the packet type */ 927: pkt = (NBT_SESSION_REQUEST << 24); 928: pkt = htonl(pkt); 929:	

	污染路径: 无	
49	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cache.c	行号: 86
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: 84: void *base; 85: 86: if (!(flags & CACHE_ENABLED)) 87: return 0; 88:	
	污染路径: expanded from macro 'CACHE_ENABLED'	
50	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/passdss.c	行号: 198
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: 196: HMAC_Update(text->hmac_send_ctx, invec[i].iov_base, invec[i].iov_len); 197: 198: if (text->secmask & PRIVACY_LAYER_FLAG) { 199: int enclen; 200:	
	污染路径: expanded from macro 'PRIVACY_LAYER_FLAG'	
51	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/key.dns_resolver.c	行号: 637
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(3)'进行二元位运算.	
	代码片段: 635: bool dump_config = false; 636: 637: openlog(prog, 0, LOG_DAEMON); 638: 639: while ((ret = getopt_long(argc, argv, "c:vDV", long_options, NULL)) != -1) {	
	污染路径: expanded from macro 'LOG_DAEMON'	

52	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/srp.c	行号: 202
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: 200: 201: enum { 202: BIT_REPLAY_DETECTION= (1<<0), 203: BIT_INTEGRITY= (1<<1), 204: BIT_CONFIDENTIALITY= (1<<2)	
	污染路径: 无	
53	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/utils.c	行号: 79
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(4)'进行二元位运算.	
	代码片段: 77: if (flags & LOG_USE_SYSLOG) { 78: if (!have_syslog) { 79: openlog("saslauthd", LOG_PID LOG_NDELAY, LOG_AUTH); 80: have_syslog = 1; 81: }	
	污染路径: expanded from macro 'LOG_AUTH'	
54	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/utils.c	行号: 77
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: 75: fprintf(stderr, L_STDERR_FORMAT, getpid(), function, buffer); 76: 77: if (flags & LOG_USE_SYSLOG) { 78: if (!have_syslog) { 79: openlog("saslauthd", LOG_PID LOG_NDELAY, LOG_AUTH);	
	污染路径: expanded from macro 'LOG_USE_SYSLOG'	
55	缺陷发生位置:	行号:

	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_rimap.c	590
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: 588: iov[4].iov_len = sizeof("\r\n") - 1; 589: 590: if (flags & VERBOSE) { 591: syslog(LOG_DEBUG, "auth_rimap: sending %s%s %s", 592: LOGIN_CMD, qlogin, qpass);	
	污染路径: expanded from macro 'VERBOSE'	
56	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/mac/CommonKClient/mac_kclient/KClient.c	行号: 179
	步骤描述: 禁止对有符号数'long(aval)'进行二元位运算.	
	代码片段: 无	
	污染路径: 无	
57	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cache.c	行号: 178
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: 176: 177: 178: if (!(flags & CACHE_ENABLED)) 179: return CACHE_FAIL; 180:	
	污染路径: expanded from macro 'CACHE_ENABLED'	
58	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/testsasauthd.c	行号: 65
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: 63: 64: /* make utils.c happy */ 65: int flags = LOG_USE_STDERR; 66:	

	67: /*	
	污染路径: expanded from macro 'LOG_USE_STDERR'	
59	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/sasldblistusers.c	行号: 135
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(libsasl_version)'进行二元位运算.	
	代码片段: 133: case 'v': 134: sasl_version (&sasl_implementation, &libsasl_version); 135: libsasl_major = libsasl_version >> 24; 136: libsasl_minor = (libsasl_version >> 16) & 0xFF; 137: libsasl_step = libsasl_version & 0xFFFF;	
	污染路径: 无	
60	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/ipc_unix.c	行号: 114
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: 112: *****/ 113: if (num_procs == 0) 114: flags &= ~USE_ACCEPT_LOCK; 115: 116: if (flags & USE_ACCEPT_LOCK) {	
	污染路径: expanded from macro 'USE_ACCEPT_LOCK'	
61	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/srp.c	行号: 203
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: 201: enum { 202: BIT_REPLAY_DETECTION= (1<<0), 203: BIT_INTEGRITY= (1<<1), 204: BIT_CONFIDENTIALITY= (1<<2) 205: };	

	污染路径: 无	
62	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cache.c	行号: 267
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: 265: if (memcmp(pwd_digest, read_bucket->pwd_digest, 16) == 0) { 266: 267: if (flags & VERBOSE) 268: logger(L_DEBUG, L_FUNC, debug, user, service, realm, "found with valid passwd"); 269:	
	污染路径: expanded from macro 'VERBOSE'	
63	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/saslpasswd.c	行号: 342
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(libsasl_version)'进行二元位运算.	
	代码片段: 340: sasl_version (&sasl_implementation, &libsasl_version); 341: libsasl_major = libsasl_version >> 24; 342: libsasl_minor = (libsasl_version >> 16) & 0xFF; 343: libsasl_step = libsasl_version & 0xFFFF; 344:	
	污染路径: 无	
64	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cache.c	行号: 275
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: 273: } 274: 275: if (flags & VERBOSE) 276: logger(L_DEBUG, L_FUNC, debug, user, service, realm, "found with invalid passwd, update pending"); 277:	

	污染路径: expanded from macro 'VERBOSE'	
65	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/request-key.c	行号: 882
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(10)'进行二元位运算.	
	代码片段: 880: 881: if (!xnolog) { 882: openlog("request-key", 0, LOG_AUTHPRIV); 883: syslog(LOG_ERR, "Child: %*.*s", n, n, errbuf); 884: closelog();	
	污染路径: expanded from macro 'LOG_AUTHPRIV'	
66	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/ipc_unix.c	行号: 205
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: 203: *****/ 204: if (num_procs != 0) 205: flags = USE_PROCESS_MODEL; 206: 207: return;	
	污染路径: expanded from macro 'USE_PROCESS_MODEL'	
67	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/snprintf.c	行号: 156
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: 154: { 155: case '-': 156: flags = DP_F_MINUS; 157: ch = *format++; 158: break;	
	污染路径:	

	expanded from macro 'DP_F_MINUS'	
68	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/ipc_unix.c	行号: 255
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: 253: *****/ 254: if (num_procs == 0) { 255: if(flags & DETACH_TTY) { 256: if (have_baby() > 0) { /* parent */ 257: close(conn_fd);	
	污染路径: expanded from macro 'DETACH_TTY'	
69	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/gs2_token.c	行号: 100
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: 98: return 3; 99: #else 100: else if (length < (1<<16)) 101: return 3; 102: else if (length < (1<<24))	
	污染路径: 无	
70	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_rimap.c	行号: 631
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: 629: iov[1].iov_len = sizeof("\r\n") - 1; 630: 631: if (flags & VERBOSE) { 632: syslog(LOG_DEBUG, "auth_rimap: sending %s", LOGOUT_CMD); 633: }	
	污染路径: expanded from macro 'VERBOSE'	
71	缺陷发生位置:	行号:

	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/kerberos4.c		602
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(tmpmaxbuf)'进行二元位运算.		
	代码片段: 600: int tmpmaxbuf = (sparams->props.maxbufsize > 0xFFFFF) ? 0xFFFFF : sparams->props.maxbufsize; 601: 602: sout[5]=((tmpmaxbuf >> 16) & 0xFF); 603: sout[6]=((tmpmaxbuf >> 8) & 0xFF); 604: sout[7]=(tmpmaxbuf & 0xFF);		
	污染路径: 无		
72	缺陷发生位置:		行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/kerberos4.c		603
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(tmpmaxbuf)'进行二元位运算.		
	代码片段: 601: 602: sout[5]=((tmpmaxbuf >> 16) & 0xFF); 603: sout[6]=((tmpmaxbuf >> 8) & 0xFF); 604: sout[7]=(tmpmaxbuf & 0xFF); 605: } else {		
	污染路径: 无		
73	缺陷发生位置:		行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_getpwent.c		90
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.		
	代码片段: 88: char *errstr; 89: 90: if (flags & VERBOSE) { 91: syslog(LOG_DEBUG, "DEBUG: auth_getpwent: getpwnam(%s) failure: %m", login); 92: }		
	污染路径: expanded from macro 'VERBOSE'		
74	缺陷发生位置:		行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/ipc_unix.c		116
	步骤描述:		

	禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: 114: flags &= ~USE_ACCEPT_LOCK; 115: 116: if (flags & USE_ACCEPT_LOCK) { 117: size_t accept_file_len; 118:	
	污染路径: expanded from macro 'USE_ACCEPT_LOCK'	
75	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/plugins/passdss.c	行号: 274
	步骤描述: 禁止对有符号数'int(1)'进行二元位运算.	
	代码片段: 272: int ret; 273: 274: if (text->secmask & PRIVACY_LAYER_FLAG) { 275: int declen, padlen; 276:	
	污染路径: expanded from macro 'PRIVACY_LAYER_FLAG'	

15 C/C++缺陷类型-浮点数问题

15.1 分项汇总表

序号	C/C++缺陷类型-浮点数问题	缺陷/安全漏洞名称	数量	缺陷级别
1	WK4748	浮点数变量赋值给整型变量必须强制转换.	2	严重

15.2 缺陷/安全漏洞详解

15.2.1 严重类

15.2.1.1 WK4748 浮点数变量赋值给整型变量必须强制转换.

缺陷数量： 2 个		
缺陷描述： 浮点数变量赋值给整型变量必须强制转换。		
修复意见： 无		
1	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/snprintf.c	行号： 538
	步骤描述： 浮点数变量赋值给整型变量必须强制转换	
	代码片段： 536: long intpart; 537: 538: intpart = value; 539: value = value - intpart; 540: if (value >= 0.5)	
	污染路径： 无	
2	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/snprintf.c	行号： 583
	步骤描述： 浮点数变量赋值给整型变量必须强制转换	
	代码片段： 581: #endif 582: 583: intpart = ufvalue; 584: 585: /*	
	污染路径： 无	

16 C/C++缺陷类型-其他内存相关问题

16.1 分项汇总表

序号	C/C++缺陷类型-其他内存相关问题	缺陷/安全漏洞名称	数量	缺陷级别
1	WK4085	释放未动态分配的内存	6	严重
2	WK5388	释放并不在堆上的内存	38	严重

16.2 缺陷/安全漏洞详解

16.2.1 严重类

16.2.1.1 WK4085 释放未动态分配的内存

缺陷数量： 6 个		
缺陷描述： 在指针还未指向动态分配的内存时,释放指针指向的内存。		
修复意见： 无		
1	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号： 2539
	步骤描述： 禁止释放未动态分配的内存'payload'.	
	代码片段： 2537: } 2538: 2539: free(payload);	

	2540: } 2541:	
	污染路径: 无	
2	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	1867
	步骤描述: 禁止释放未动态分配的内存'buffer'.	
	代码片段: 1865: printf("\n"); 1866: 1867: free(buffer); 1868: 1869: exit(0);	
	污染路径: 无	
3	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/cfile.c	216
	步骤描述: 禁止释放未动态分配的内存'cf'.	
	代码片段: 214: free(cf->kvlist); 215: } 216: free(cf); 217: }	
	污染路径: 无	
4	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyutils.c	588
	步骤描述: 禁止释放未动态分配的内存'ring'.	
	代码片段: 586: func, data); 587: 588: free(ring); 589: } 590:	
	污染路径: 无	

5	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号： 1044
	步骤描述： 禁止释放未动态分配的内存'buffer'.	
	代码片段： 1042: buffer + dpos); 1043: 1044: free(buffer); 1045: 1046: } while (--count);	
	污染路径： 无	
6	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号： 2493
	步骤描述： 禁止释放未动态分配的内存'desc'.	
	代码片段： 2491: type, desc + dpos); 2492: 2493: free(desc); 2494: 2495: /* if it's a keyring then we're going to want to recursively	
	污染路径： 无	

16.2.1.2 WK5388 释放并不在堆上的内存

缺陷数量： 38 个		
缺陷描述： 应用程序在指向未使用关联的堆分配函数（如 malloc（）、calloc（）或 realloc（））分配的内存的指针上调用 free（）。		
修复意见： 在释放指针之前，程序员应确保指针以前已在堆上分配，并且内存属于程序员。释放未分配的指针将导致程序中出现未定义的行为。		
1	缺陷发生位置： /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/getaddrinfo.c	行号： 120
	步骤描述：	

	禁止释放非堆内存'ai'.	
	代码片段: <pre> 118: do { 119: next = ai->ai_next; 120: free(ai); 121: } while ((ai = next) != NULL); 122: }</pre>	
	污染路径: 无	
2	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/auxprop.c	行号: 1193
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'mech_list'.	
	代码片段: <pre> 1191: } 1192: 1193: free (mech_list); 1194: } 1195:</pre>	
	污染路径: 无	
3	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_httpform.c	行号: 602
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'req'.	
	代码片段: <pre> 600: /* don't need these any longer */ 601: memset(req, 0, strlen(req)); 602: free(req); 603: memset(postbuf, 0, postlen); 604:</pre>	
	污染路径: 无	
4	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/saslauthd-main.c	行号: 441
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'response'.	
	代码片段: <pre> 439: 440: logger(L_ERR, L_FUNC, "mechanism returned unknown</pre>	

	response: %s", auth_mech->name); 441: free(response); 442: response = strdup("NO internal mechanism failure"); 443:	
	污染路径: 无	
5	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_httpform.c	行号: 594
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'req'.	
	代码片段: 592: syslog(LOG_WARNING, "auth_httpform: failed to send request"); 593: memset(req, 0, strlen(req)); 594: free(req); 595: memset(postbuf, 0, postlen); 596: close(s);	
	污染路径: 无	
6	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_rimap.c	行号: 572
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'qlogin'.	
	代码片段: 570: if (qlogin != NULL) { 571: memset(qlogin, 0, strlen(qlogin)); 572: free(qlogin); 573: } 574: (void) close(s);	
	污染路径: 无	
7	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/pluginviewer.c	行号: 726
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'list_of_client_mechs'.	
	代码片段: 724: (list_of_client_mechs != NULL) ? list_of_client_mechs : "<none>"); 725: 726: free (list_of_client_mechs);	

	727: 728: /* Now list plugins matching the criteria */	
	污染路径: 无	
8	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号: 1867
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'buffer'.	
	代码片段: 1865: printf("\n"); 1866: 1867: free(buffer); 1868: 1869: exit(0);	
	污染路径: 无	
9	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号: 2539
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'payload'.	
	代码片段: 2537: } 2538: 2539: free(payload); 2540: } 2541:	
	污染路径: 无	
10	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/saslpasswd.c	行号: 427
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'password'.	
	代码片段: 425: (flag_disable ? SASL_SET_DISABLE : 0) 426: (flag_nouserpass ? SASL_SET_NOPLAIN : 0)); 427: free(password); 428: 429: if (result != SASL_OK && !flag_disable)	
	污染路径:	

	无	
11	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号: 2493
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'desc'.	
	代码片段: 2491: type, desc + dpos); 2492: 2493: free(desc); 2494: 2495: /* if it's a keyring then we're going to want to recursively	
	污染路径: 无	
12	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_httpform.c	行号: 334
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'esc_realm'.	
	代码片段: 332: if (esc_realm) { 333: memset(esc_realm, 0, strlen(realm)); 334: free(esc_realm); 335: } 336:	
	污染路径: 无	
13	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/ipc_unix.c	行号: 444
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'response'.	
	代码片段: 442: 443: if (tx_rec(conn_fd, (void *)&ncount, (size_t)sizeof(ncount)) != (ssize_t)sizeof(ncount)) { 444: free(response); 445: return; 446: }	
	污染路径: 无	
14	缺陷发生位置:	行号:

	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/server.c		795
	步骤描述: 禁止释放非堆内存't'.		
	代码片段: 793: nplug->mech_name, t); 794: } 795: free(t); 796: } 797:		
	污染路径: 无		
15	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_rimap.c		行号: 602
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'qpass'.		
	代码片段: 600: free(qlogin); 601: memset(qpass, 0, strlen(qpass)); 602: free(qpass); 603: 604: if (rc == -1) {		
	污染路径: 无		
16	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/saslpasswd.c		行号: 409
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'verify'.		
	代码片段: 407: if (passlen != verifylen 408: memcmp(password, verify, verifylen)) { 409: free(verify); 410: free(password); 411: fprintf(stderr, "%s: passwords don't match; aborting\n",		
	污染路径: 无		
17	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/ipc_unix.c		行号: 456
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'response'.		

	代码片段: 454: logger(L_DEBUG, L_FUNC, "response: %s", response); 455: 456: free(response); 457: 458: return;	
	污染路径: 无	
18	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/saslauthd-main.c	行号: 515
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'run_path'.	
	代码片段: 513: } 514: 515: free(run_path); 516: run_path = NULL; 517:	
	污染路径: 无	
19	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/client.c	行号: 1309
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'mech_list'.	
	代码片段: 1307: } 1308: 1309: free (mech_list); 1310: } 1311:	
	污染路径: 无	
20	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/saslpasswd.c	行号: 410
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'password'.	
	代码片段: 408: memcmp(password, verify, verifylen)) { 409: free(verify);	

	410: free(password); 411: fprintf(stderr, "%s: passwords don't match; aborting\n", 412: progname);	
	污染路径: 无	
21	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/server.c	行号: 2397
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'mech_list'.	
	代码片段: 2395: } 2396: 2397: free (mech_list); 2398: } 2399:	
	污染路径: 无	
22	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_httpform.c	行号: 326
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'esc_user'.	
	代码片段: 324: if (esc_user) { 325: memset(esc_user, 0, strlen(esc_user)); 326: free(esc_user); 327: } 328: if (esc_password) {	
	污染路径: 无	
23	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyctl.c	行号: 1044
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'buffer'.	
	代码片段: 1042: buffer + dpos); 1043: 1044: free(buffer); 1045: 1046: } while (--count);	

	污染路径: 无	
24	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/ipc_unix.c	行号: 449
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'response'.	
	代码片段: 447: 448: if (tx_rec(conn_fd, (void *)response, (size_t)count) != (ssize_t)sizeof(count)) { 449: free(response); 450: return; 451: }	
	污染路径: 无	
25	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/lib/getaddrinfo.c	行号: 144
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'ai'.	
	代码片段: 142: do { 143: next = ai->ai_next; 144: free(ai); 145: } while ((ai = next) != NULL); 146: }	
	污染路径: 无	
26	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyutils.c	行号: 562
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'desc'.	
	代码片段: 560: n = sscanf(desc, "%[^;];%d;%d;%x;", type, &uid, &gid, &perm); 561: if (n != 4) { 562: free(desc); 563: desc = NULL; 564: errno = -EINVAL;	
	污染路径:	

	无	
27	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/pluginviewer.c	行号: 625
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'list_of_auxprop_mechs'.	
	代码片段: 623: (list_of_auxprop_mechs == NULL) ? "<none>" : list_of_auxprop_mechs); 624: 625: free (list_of_auxprop_mechs); 626: 627:	
	污染路径: 无	
28	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_rimap.c	行号: 600
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'qlogin'.	
	代码片段: 598: /* don't need these any longer */ 599: memset(qlogin, 0, strlen(qlogin)); 600: free(qlogin); 601: memset(qpass, 0, strlen(qpass)); 602: free(qpass);	
	污染路径: 无	
29	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/saslpasswd.c	行号: 415
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'verify'.	
	代码片段: 413: exit(-(SASL_BADPARAM)); 414: } 415: free(verify); 416: } 417: }	
	污染路径: 无	
30	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/saslauthd-main.c	行号: 493

	步骤描述: 禁止释放非堆内存'mech_option'.	
	代码片段: 491: void set_mech_option(const char *option) { 492: 493: free(mech_option); 494: mech_option = NULL; 495:	
	污染路径: 无	
31	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_rimap.c	563
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'qpass'.	
	代码片段: 561: if (qpass != NULL) { 562: memset(qpass, 0, strlen(qpass)); 563: free(qpass); 564: } 565: (void) close(s);	
	污染路径: 无	
32	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/testsuite.c	340
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'cur'.	
	代码片段: 338: if(cur->addr == ptr) { 339: *prev = cur->next; 340: free(cur); 341: break; 342: }	
	污染路径: 无	
33	缺陷发生位置:	行号:
	/crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/utils/pluginviewer.c	644
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'list_of_server_mechs'.	
	代码片段: 642: printf ("Installed and properly configured SASL	

	污染路径: 无	
37	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/keyutils/keyutils.c	行号: 593
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'desc'.	
	代码片段: 591: do_this_key: 592: kcount += func(parent, key, desc, desc_len, data); 593: free(desc); 594: return kcount; 595: }	
	污染路径: 无	
38	缺陷发生位置: /crates/rust-sasl/sasl2-sys/sasl2/saslauthd/auth_httpform.c	行号: 330
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'esc_password'.	
	代码片段: 328: if (esc_password) { 329: memset(esc_password, 0, strlen(esc_password)); 330: free(esc_password); 331: } 332: if (esc_realm) {	
	污染路径: 无	