▶ 目录

- 1 JavaScript页面类
 - 1. 代码实现
 - 1.1 原生DOM API的安全操作
 - 1.2 流行框架/库的安全操作
 - 1.3 页面重定向
 - 1.4 JSON解析/动态执行
 - 1.5 跨域通讯
 - II. 配置&环境
 - 2.1 敏感/配置信息
 - 2.2 第三方组件/资源
 - 2.3 纵深安全防护
- 2 Node.js后台类
 - 1. 代码实现
 - 1.1 输入验证
 - 1.2 执行命令
 - 1.3 文件操作
 - 1.4 网络请求
 - 1.5 数据输出
 - 1.6 响应输出
 - 1.7 执行代码
 - 1.8 Web跨域
 - 1.9 SQL操作
 - 1.10 NoSQL操作
 - 1.11 服务器端渲染 (SSR)
 - 1.12 URL跳转
 - 1.13 Cookie与登录态
 - II. 配置&环境
 - 2.1 敏感/配置信息
 - 2.2 第三方组件/资源
 - 2.3 纵深安全防护

JavaScript页面类

- 1. 代码实现
- 1.1 原生DOM API的安全操作
- 1.1.1【必须】HTML标签操作,限定/过滤传入变量值
 - 使用innerHTML=、outerHTML=、document.write()、document.writeln()时,如变量值外部可控, 应对特殊字符(&, <, >, ", ') 做编码转义,或使用安全的DOM API替代,包括: innerText=

```
// 假设 params 为用户输入, text 为 DOM 节点
// bad:将不可信内容带入HTML标签操作
const { user } = params;
// ...
text.innerHTML = `Follow @${user}`;
// good: innerHTML操作前,对特殊字符编码转义
function htmlEncode(iStr) {
   let sStr = iStr;
   sStr = sStr.replace(/&/g, "&");
   sStr = sStr.replace(/>/g, ">");
   sStr = sStr.replace(/</g, "&lt;");</pre>
   sStr = sStr.replace(/"/g, """);
   sStr = sStr.replace(/'/g, "'");
   return sStr;
}
const { user } = params;
user = htmlEncode(user);
text.innerHTML = `Follow @${user}`;
// good: 使用安全的DOM API替代innerHTML
const { user } = params;
text.innerText = `Follow @${user}`;
```

1.1.2【必须】HTML属性操作,限定/过滤传入变量值

- 使用element.setAttribute(name, value);时,如第一个参数值name外部可控,应用白名单限定允许操作的属性范围。
- 使用element.setAttribute(name, value);时,操作a.href、ifame.src、form.action、embed.src、object.data、link.href、area.href、input.formaction、button.formaction属性时,如第二个参数值value外部可控,应参考JavaScript页面类规范1.3.1部分,限定页面重定向或引入资源的目标地址。

```
// good: setAttribute操作前,限定引入资源的目标地址
function addExternalCss(e) {
   const t = document.createElement('link');
   t.setAttribute('href', e),
   t.setAttribute('rel', 'stylesheet'),
   t.setAttribute('type', 'text/css'),
   document.head.appendChild(t)
}

function validURL(sUrl) {
   return !!((/^(https?:\/\/)?[\w\-.]+\.(qq|tencent)\.com($|\/|\\)/i).test(sUrl)
|| (/^[\w][\w/.\-_%]+$/i).test(sUrl) || (/^[/\\][^/\\]/i).test(sUrl));
}
```

```
let sUrl = "https://evil.com/1.css"
if (validURL(sUrl)) {
    addExternalCss(sUrl);
}
```

1.2 流行框架/库的安全操作

1.2.1【必须】限定/过滤传入jQuery不安全函数的变量值

- 使
 用.html()、.append()、.prepend()、.wrap()、.replaceWith()、.wrapAll()、.wrapInner()
 、.after()、.before()时,如变量值外部可控,应对特殊字符(&,<,>,",")做编码转义。
- 引入jQuery 1.x (等于或低于1.12)、jQuery2.x (等于或低于2.2), 且使用\$()时,应优先考虑替换为最新版本。如一定需要使用,应对传入参数值中的特殊字符(&, <, >, ", ') 做编码转义。

```
// bad:将不可信内容,带入jQuery不安全函数.after()操作
const { user } = params;
// ...
$("p").after(user);
// good: jQuery不安全函数.html()操作前,对特殊字符编码转义
function htmlEncode(iStr) {
   let sStr = iStr;
   sStr = sStr.replace(/&/g, "&");
   sStr = sStr.replace(/>/g, ">");
   sStr = sStr.replace(/</g, "&lt;");</pre>
   sStr = sStr.replace(/"/g, """);
   sStr = sStr.replace(/'/g, "'");
   return sStr;
}
// const user = params.user;
user = htmlEncode(user);
$("p").html(user);
```

- 使用.attr()操作a.href、ifame.src、form.action、embed.src、object.data、link.href、area.href、input.formaction、button.formaction属性时,应参考JavaScript页面类规范1.3.1部分,限定重定向的资源目标地址。
- 使用.attr(attributeName, value)时,如第一个参数值attributeName外部可控,应用白名单限定允许操作的属性范围。
- 使用\$.getScript(url[, success])时,如第一个参数值url外部可控(如:从URL取值拼接,请求jsonp接口),应限定可控变量值的字符集范围为:[a-zA-Z0-9_-]+。

1.2.2【必须】限定/过滤传入Vue.js不安全函数的变量值

• 使用v-html时,不允许对用户提供的内容使用HTML插值。如业务需要,应先对不可信内容做富文本过滤。

```
// bad: 直接渲染外部传入的不可信内容
<div v-html="userProvidedHtml"></div>
// good: 使用富文本过滤库处理不可信内容后渲染
<!-- 使用 -->
<div v-xss-html="{'mode': 'whitelist', dirty: html, options: options}" ></div>
<!-- 配置 -->
<script>
   new Vue({
   el: "#app",
   data: {
       options: {
           whiteList: {
               a: ["href", "title", "target", "class", "id"],
               div: ["class", "id"],
               span: ["class", "id"],
               img: ["src", "alt"],
           },
       },
   },
});
</script>
```

- 使用v-bind操作a.href、ifame.src、form.action、embed.src、object.data、link.href、area.href、input.formaction、button.formaction时,应确保后端已参考JavaScript页面类规范1.3.1部分,限定了供前端调用的重定向目标地址。
- 使用v-bind操作style属性时,应只允许外部控制特定、可控的CSS属性值

```
// bad: v-bind允许外部可控值,自定义CSS属性及数值
<a v-bind:href="sanitizedUrl" v-bind:style="userProvidedStyles">
click me
</a>

// good: v-bind只允许外部提供特性、可控的CSS属性值
<a v-bind:href="sanitizedUrl" v-bind:style="{
color: userProvidedColor,
background: userProvidedBackground
}" >
click me
</a>
```

1.3 页面重定向

1.3.1【必须】限定跳转目标地址

• 使用白名单,限定重定向地址的协议前缀(默认只允许HTTP、HTTPS)、域名(默认只允许公司根域),或指定为固定值;

• 适用场景包括,使用函数方法: location.href、window.open()、location.assign()、location.replace(); 赋值或更新HTML属性: a.href、ifame.src、form.action、embed.src、object.data、link.href、area.href、input.formaction、button.formaction;

```
// bad: 跳转至外部可控的不可信地址
const sTargetUrl = getURLParam("target");
location.replace(sTargetUrl);

// good: 白名单限定重定向地址
function validURL(sUrl) {
    return !!((/^(https?:\/\/)?[\w\-.]+\.(qq|tencent)\.com($|\/|\\)/i).test(sUrl)
|| (/^[\w][\w/.\-_%]+$/i).test(sUrl) || (/^[/\\][^/\\]]i).test(sUrl));
}

const sTargetUrl = getURLParam("target");
if (validURL(sTargetUrl)) {
    location.replace(sTargetUrl);
}

// good: 制定重定向地址为固定值
const sTargetUrl = "http://www.qq.com";
location.replace(sTargetUrl);
```

1.4 JSON解析/动态执行

1.4.1【必须】使用安全的JSON解析方式

• 应使用JSON.parse()解析JSON字符串。低版本浏览器,应使用安全的Polyfill封装

```
// bad: 直接调用eval解析json
const sUserInput = getURLParam("json_val");
const jsonstr1 = `{"name":"a","company":"b","value":"${sUserInput}"}`;
const json1 = eval(`(${jsonstr1})`);

// good: 使用JSON.parse解析
const sUserInput = getURLParam("json_val");
JSON.parse(sUserInput, (k, v) => {
    if (k === "") return v;
    return v * 2;
});

// good: 低版本浏览器,使用安全的Polyfill封装(基于eval)
<script src="https://github.com/douglascrockford/JSON-js/blob/master/json2.js">
</script>;
```

```
const sUserInput = getURLParam("json_val");
JSON.parse(sUserInput);
```

1.5 跨域通讯

1.5.1【必须】使用安全的前端跨域通信方式

• 具有隔离登录态(如: p_skey)、涉及用户高敏感信息的业务(如: 微信网页版、QQ空间、QQ邮箱、公众平台),禁止通过document.domain降域,实现前端跨域通讯,应使用postMessage替代。

1.5.2【必须】使用postMessage应限定Origin

- 在message事件监听回调中,应先使用event.origin校验来源,再执行具体操作。
- 校验来源时,应使用===判断,禁止使用indexOf()

```
// bad: 使用indexOf校验Origin值
window.addEventListener("message", (e) => {
    if (~e.origin.indexOf("https://a.qq.com")) {
        // ...
    } else {
        // ...
    }
});

// good: 使用postMessage时, 限定Origin, 且使用===判断
window.addEventListener("message", (e) => {
    if (e.origin === "https://a.qq.com") {
        // ...
    }
});
```

Ⅱ. 配置&环境

2.1 敏感/配置信息

2.1.1【必须】禁止明文硬编码AK/SK

禁止前端页面的JS明文硬编码AK/SK类密钥,应封装成后台接口,AK/SK保存在后端配置中心或密钥管理系统

2.2 第三方组件/资源

2.2.1【必须】使用可信范围内的统计组件

2.2.2 【必须】禁止引入非可信来源的第三方JS

2.3 纵深安全防护

2.3.1【推荐】部署CSP, 并启用严格模式

Node.js后台类

1. 代码实现

1.1 输入验证

1.1.1【必须】按类型进行数据校验

• 所有程序外部输入的参数值,应进行数据校验。校验内容包括但不限于:数据长度、数据范围、数据类型与格式。校验不通过,应拒绝。

```
// bad: 未进行输入验证
Router.get("/vulxss", (req, res) => {
    const { txt } = req.query;
    res.set("Content-Type", "text/html");
    res.send({
       data: txt,
   });
});
// good: 按数据类型, 进行输入验证
const Router = require("express").Router();
const validator = require("validator");
Router.get("/email_with_validator", (req, res) => {
    const txt = req.query.txt || "";
    if (validator.isEmail(txt)) {
        res.send({
            data: txt,
       });
    } else {
        res.send({ err: 1 });
});
```

关联漏洞:纵深防护措施 - 安全性增强特性

1.2 执行命令

1.2.1 【必须】使用child_process执行系统命令,应限定或校验命令和参数的内容

- 适用场景包括: child_process.exec, child_process.execSync, child_process.spawn, child_process.spawnSync, child_process.execFile, child_process.execFileSync
- 调用上述函数,应首先考虑限定范围,供用户选择。
- 使用child_process.exec或child_process.execSync时,如果可枚举输入的参数内容或者格式,则应限定白名单。如果无法枚举命令或参数,则必须过滤或者转义指定符号,包括: |;&\$()><`!

• 使用child_process.spawn 或child_process.execFile时,应校验传入的命令和参数在可控列表内。

```
const Router = require("express").Router();
const validator = require("validator");
const { exec } = require('child_process');
// bad: 未限定或过滤, 直接执行命令
Router.get("/vul cmd inject", (req, res) => {
    const txt = req.query.txt || "echo 1";
    exec(txt, (err, stdout, stderr) => {
        if (err) { res.send({ err: 1 }) }
        res.send({stdout, stderr});
    });
});
// good: 通过白名单, 限定外部可执行命令范围
Router.get("/not_vul_cmd_inject", (req, res) => {
    const txt = req.query.txt || "echo 1";
  const phone = req.query.phone || "";
    const cmdList = {
        sendmsg: "./sendmsg "
    };
    if (txt in cmdList && validator.isMobilePhone(phone)) {
        exec(cmdList[txt] + phone, (err, stdout, stderr) => {
          if (err) { res.send({ err: 1 }) };
          res.send({stdout, stderr});
       });
    } else {
        res.send({
           err: 1,
            tips: `you can use '${Object.keys(cmdList)}'`,
        });
   }
});
// good: 执行命令前, 过滤/转义指定符号
Router.get("/not_vul_cmd_inject", (req, res) => {
    const txt = req.query.txt || "echo 1";
 let phone = req.query.phone || "";
    const cmdList = {
        sendmsg: "./sendmsg "
    };
    phone = phone.replace(/(\||;|&|\$\(|\(|\)|>|<|\`|!)/gi,"");</pre>
    if (txt in cmdList) {
        exec(cmdList[txt] + phone, (err, stdout, stderr) => {
          if (err) { res.send({ err: 1 }) };
         res.send({stdout, stderr});
       });
    } else {
        res.send({
           err: 1,
```

```
tips: `you can use '${Object.keys(cmdList)}'`,
});
}
});
```

关联漏洞: 高风险- 任意命令执行

1.3 文件操作

1.3.1 【必须】限定文件操作的后缀范围

• 按业务需求,使用白名单限定后缀范围。

1.3.2 【必须】校验并限定文件路径范围

- 应固定上传、访问文件的路径。若需要拼接外部可控变量值,检查是否包含...、路径穿越字符。如存在,应拒绝。
- 使用fs模块下的函数方法时,应对第一个参数即路径部分做校验,检查是否包含路径穿越字符.或..。 涉及方法包括但不限于: fs.truncate、fs.truncateSync、fs.chown、fs.chownSync、fs.lchown、fs.lchownSync、fs.stat、fs.lchmodSync、fs.lstat、fs.statSync、fs.lstatSync、fs.readlink、fs.unlink、fs.unlinkSync、fs.rmdir、fs.rmdirSync、fs.mkdir、fs.mkdirSync、fs.readdir、fs.readdirSync、fs.openSync、fs.open、fs.createReadStream、fs.createWriteStream
- 使用express框架的sendFile方法时,应对第一个参数即路径部分做校验,检查是否包含路径穿越字符。或...
- 校验时,应使用path模块处理前的路径参数值,或判断处理过后的路径是否穿越出了当前工作目录。涉及方法包括但不限于: path.resolve、path.join、path.normalize等

```
const fs = require("fs");
const path = require("path");
let filename = req.query.ufile;
let root = '/data/ufile';
// bad: 未检查文件名/路径
fs.readFile(root + filename, (err, data) => {
   if (err) {
       return console.error(err);
    console.log(`异步读取: ${data.toString()}`);
});
// bad: 使用path处理过后的路径参数值做校验, 仍可能有路径穿越风险
filename = path.join(root, filename);
if (filename.indexOf("..") < 0) {
    fs.readFile(filename, (err, data) => {
       if (err) {
           return console.error(err);
       console.log(data.toString());
```

```
});

};

// good: 检查了文件名/路径, 是否包含路径穿越字符
if (filename.indexOf("..") < 0) {
    filename = path.join(root, filename);
    fs.readFile(filename, (err, data) => {
        if (err) {
            return console.error(err);
        }
        console.log(data.toString());
    });

};
```

1.3.3 【必须】安全地处理上传文件名

- 将上传文件重命名为16位以上的随机字符串保存。
- 如需原样保留文件名,应检查是否包含 、 路径穿越字符。如存在,应拒绝。

1.3.4 【必须】敏感资源文件,应有加密、鉴权和水印等加固措施

- 用户上传的身份证、银行卡等图片,属敏感资源文件,应采取安全加固。
- 指向此类文件的URL,应保证不可预测性;同时,确保无接口会批量展示此类资源的URL。
- 访问敏感资源文件时,应进行权限控制。默认情况下,仅用户可查看、操作自身敏感资源文件。
- 图片类文件应添加业务水印,表明该图片仅可用于当前业务使用。

1.4 网络请求

1.4.1 【必须】限定访问网络资源地址范围

- 应固定程序访问网络资源地址的协议、域名、路径范围。
- 若业务需要,外部可指定访问网络资源地址,应禁止访问内网私有地址段及域名。

```
// 以RFC定义的专有网络为例,如有自定义私有网段亦应加入禁止访问列表。
10.0.0.0/8
172.16.0.0/12
192.168.0.0/16
127.0.0.0/8
```

1.4.2 【推荐】请求网络资源,应加密传输

• 应优先选用https协议请求网络资源

关联漏洞:高风险 - SSRF,高风险 - HTTP劫持

1.5 数据输出

1.5.1 【必须】高敏感信息禁止存储、展示

- 口令、密保答案、生理标识等鉴权信息禁止展示
- 非金融类业务,信用卡cvv码及日志禁止存储

1.5.2【必须】一般敏感信息脱敏展示

- 移动电话号码隐藏中间6位字符, 如: 134***************************
- 工作地址/家庭地址最多显示到区一级
- 银行卡号仅显示最后4位字符,如: ***************8639

1.5.3 【推荐】返回的字段按业务需要输出

- 按需输出,避免不必要的用户信息泄露
- 用户敏感数据应在服务器后台处理后输出,不可以先输出到客户端,再通过客户端代码来处理展示

关联漏洞: 高风险-用户敏感信息泄露

1.6 响应输出

1.6.1 【必须】设置正确的HTTP响应包类型

• 响应头Content-Type与实际响应内容,应保持一致。如: API响应数据类型是json,则响应头使用 application/json; 若为xml,则设置为text/xml。

1.6.2 【必须】添加安全响应头

- 所有接口、页面,添加响应头 X-Content-Type-Options: nosniff。
- 所有接口、页面,添加响应头X-Frame-Options 。按需合理设置其允许范围,包括: DENY、SAMEORIGIN、ALLOW-FROM origin。用法参考: MDN文档
- 推荐使用组件: helmet

1.6.3 【必须】外部输入拼接到响应页面前,进行编码处理

场景	编码规则
输出点在HTML标签之间	需要对以下6个特殊字符进行HTML实体编码(&, <, >, ", ',/)。 示例: &> & <> < >> > "> " '> ' /> /
输出点在HTML标签普通 属性内(如href、src、 style等,on事件除外)	要对数据进行HTML属性编码。 编码规则:除了阿拉伯数字和字母,对其他所有的字符进行编码,只要该字符的ASCII码小于256。编码后输出的格式为&#xHH;(以&#x开头,HH则是指该字符对应的十六进制数字,分号作为结束符)</td></tr></tbody></table>

场景	编码规则
输出点在JS内的数据中	需要进行js编码编码规则: 除了阿拉伯数字和字母,对其他所有的字符进行编码,只要该字符的ASCII码小于256。编码后输出的格式为\xHH(以\x开头,HH则是指该字符对应的十六进制数字) Tips: 这种场景仅限于外部数据拼接在js里被引号括起来的变量值中。除此之外禁止直接将代码拼接在js代码中。
输出点在CSS中(Style属 性)	需要进行CSS编码 编码规则: 除了阿拉伯数字和字母,对其他所有的字符进行编码,只要该字符的ASCII码 小于256。编码后输出的格式为\HH(以\开头,HH则是指该字符对应的十 六进制数字)
输出点在URL属性中	对这些数据进行URL编码 Tips:除此之外,所有链接类属性应该校验其协议。禁止JavaScript、data和 Vb伪协议。

1.6.4 【必须】响应禁止展示物理资源、程序内部代码逻辑等敏感信息

• 业务生产(正式)环境,应用异常时,响应内容禁止展示敏感信息。包括但不限于:物理路径、程序内部源代码、调试日志、内部账号名、内网ip地址等。

```
// bad
Access denied for user 'xxx'@'xx.xxx.xxx.162' (using password: NO)"
```

1.6.5 【推荐】添加安全纵深防御措施

• 部署CSP, 规则中应引入最新的严格模式特性nonce-

```
// good: 使用helmet组件安全地配置响应头
const express = require("express");
const helmet = require("helmet");
const app = express();
app.use(helmet());

// good: 正确配置Content-Type、添加了安全响应头,引入了CSP
Router.get("/", (req, res) => {
    res.header("Content-Type", "application/json");
    res.header("X-Content-Type-Options", "nosniff");
    res.header("X-Frame-Options", "SAMEORIGIN");
    res.header("Content-Security-Policy", "script-src 'self'");
});
```

关联漏洞: 中风险 - XSS、中风险 - 跳转漏洞

1.7 执行代码

1.7.1 【必须】安全的代码执行方式

- 禁止使用 eval 函数
- 禁止使用new Function("input")() 来创建函数
- 使用 setInteval, setTimeout, 应校验传入的参数

关联漏洞:高风险 - 代码执行漏洞

1.8 Web跨域

1.8.1 【必须】限定JSONP接口的callback字符集范围

• JSONP接口的callback函数名为固定白名单。如callback函数名可用户自定义,应限制函数名仅包含 字母、数字和下划线。如: [a-zA-Z0-9_-]+

1.8.2 【必须】安全的CORS配置

• 使用CORS, 应对请求头Origin值做严格过滤、校验。具体来说,可以使用"全等于"判断,或使用严格的正则进行判断。如: https://domain\.qq\.com\$

```
// good: 使用全等于, 校验请求的Origin
if (req.headers.origin === 'https://domain.qq.com') {
    res.setHeader('Access-Control-Allow-Origin', req.headers.origin);
    res.setHeader('Access-Control-Allow-Credentials', true);
}
```

关联漏洞:中风险-XSS,中风险-CSRF,中风险-CORS配置不当

1.9 SQL操作

1.9.1 【必须】SQL语句默认使用预编译并绑定变量

• 应使用预编译绑定变量的形式编写sql语句,保持查询语句和数据相分离

```
// bad: 拼接SQL语句查询,存在安全风险
const mysql = require("mysql");
const connection = mysql.createConnection(options);
connection.connect();

const sql = util.format("SELECT * from some_table WHERE Id = %s and Name = %s", req.body.id, req.body.name);
connection.query(sql, (err, result) => {
    // handle err..
});

// good: 使用预编译绑定变量构造SQL语句
const mysql = require("mysql");
const connection = mysql.createConnection(options);
```

```
connection.connect();

const sql = "SELECT * from some_table WHERE Id = ? and Name = ?";
const sqlParams = [req.body.id, req.body.name];
connection.query(sql, sqlParams, (err, result) => {
    // handle err..
});
```

• 对于表名、列名等无法进行预编译的场景,如:__user_input__ 拼接到比如 limit, order by, group by , from tablename语句中。请使用以下方法:

方案1:使用白名单校验表名/列名

```
// good
const tableSuffix = req.body.type;
if (["expected1", "expected2"].indexOf(tableSuffix) < 0) {
    // 不在表名白名单中, 拒绝请求
    return;
}
const sql = `SELECT * from t_business_${tableSuffix}`;
connection.query(sql, (err, result) => {
    // handle err..
});
```

方案2:使用反引号包裹表名/列名,并过滤_user_input_ 中的反引号

```
// good
let { orderType } = req.body;
// 过滤掉__user_input__中的反引号
orderType = orderType.replace("`", "");
const sql = util.format("SELECT * from t_business_feeds order by `%s`",
orderType);
connection.query(sql, (err, result) => {
    // handle err..
});
```

方案3:将 user input 转换为整数

```
// good
let { orderType } = req.body;
// 强制转换为整数
orderType = parseInt(orderType, 10);
const sql = `SELECT * from t_business_feeds order by ${orderType}`;
connection.query(sql, (err, result) => {
    // handle err..
});
```

1.9.2 【必须】安全的ORM操作

- 使用安全的ORM组件进行数据库操作。如 sequelize 等
- 禁止 user input 以拼接的方式直接传入ORM的各类raw方法

```
//bad: adonisjs ORM
//参考: https://adonisjs.com/docs/3.2/security-introduction#_sql_injection
const username = request.param("username");
const users = yield Database
    .table("users")
    .where(Database.raw(`username = ${username}`));

//good: adonisjs ORM
const username = request.param("username");
const users = yield Database
    .table('users')
    .where(Database.raw("username = ?", [username]));
```

• 使用ORM进行Update/Insert操作时,应限制操作字段范围

```
/*
good
假设该api用于插入用户的基本信息,使用传入的req.body通过Sequelize的create方法实现
假设User包含字段: username,email,isAdmin,
其中,isAdmin将会用于是否系统管理员的鉴权,默认值为false
*/
// Sequelize: 只允许变更username、email字段值
User.create(req.body, { fields: ["username", "email"] }).then((user) => {
    // handle the rest..
});
```

为什么要这么做?在上述案例中,若不限定fields值,攻击者将可传入

{"username":"boo","email":"foo@boo.com","isAdmin":true}将自己变为Admin,产生垂直越权漏洞。

关联漏洞:高风险 - SQL注入,中风险 - Mass Assignment 逻辑漏洞

1.10 NoSQL操作

1.10.1 【必须】校验参数值类型

• 将HTTP参数值代入NoSQL操作前,应校验类型。如非功能需要,禁止对象(Object)类型传入。

```
// bad: 执行NOSQL操作前, 未作任何判断
app.post("/", (req, res) => {
    db.users.find({ username: req.body.username, password: req.body.password },
    (err, users) => {
```

```
// **TODO:** handle the rest
});
});

// good: 在进入nosql前先判断`__USER_INPUT__`是否为字符串。
app.post("/", (req, res) => {
    if (req.body.username && typeof req.body.username !== "string") {
        return new Error("username must be a string");
    }
    if (req.body.password && typeof req.body.password !== "string") {
        return new Error("password must be a string");
    }
    db.users.find({ username: req.body.username, password: req.body.password },
(err, users) => {
        // **TODO:** handle the rest
    });
});
```

为什么要这么做?

JavaScript中,从http或socket接收的数据可能不是单纯的字符串,而是被黑客精心构造的对象 (Object)。在本例中:

- 期望接收的POST数据: username=foo&password=bar
- 期望的等价条件查询sql语句: select * from users where username = 'foo' and password = 'bar'
- 黑客的精心构造的攻击POST数据: username[\$ne]=null&password[\$ne]=null或JSON格式: {"username": {"\$ne": null},"password": {"\$ne": null}}
- 黑客篡改后的等价条件查询sql语句: select * from users where username != null & password != null
- 黑客攻击结果:绕过正常逻辑,在不知道他人的username/password的情况登录他人账号。

1.10.2 【必须】NoSQL操作前,应校验权限/角色

• 执行NoSQL增、删、改、查逻辑前,应校验权限

```
// 使用express、mongodb(mongoose)实现的删除文章demo
// bad: 在删除文章前未做权限校验
app.post("/deleteArticle", (req, res) => {
    db.articles.deleteOne({ article_id: req.body.article_id }, (err, users) => {
        // TODO: handle the rest
    });
});

// good: 进入nosql语句前先进行权限校验
app.post("/deleteArticle", (req, res) => {
    checkPriviledge(ctx.uin, req.body.article_id);
    db.articles.deleteOne({ article_id: req.body.article_id }, (err, users) => {
        // TODO: handle the rest
    });
});
```

关联漏洞: 高风险 - 越权操作, 高风险 - NoSQL注入

1.11 服务器端渲染 (SSR)

1.11.1 【必须】安全的Vue服务器端渲染(Vue SSR)

- 禁止直接将不受信的外部内容传入{{{ data }}}表达式中
- 模板内容禁止被污染

```
// bad: 将用户输入替换进模板
const app = new Vue({
    template: appTemplate.replace("word", __USER_INPUT__),
});
renderer.renderToString(app);
```

• 对已渲染的HTML文本内容(renderToString后的html内容)。如需再拼不受信的外部输入,应先进行安全过滤,具体请参考1.6.3

```
// bad: 渲染后的html再拼接不受信的外部输入
return new Promise(((resolve) => {
    renderer.renderToString(component, (err, html) => {
        let htmlOutput = html;
        htmlOutput += `${__USER_INPUT__}`;
        resolve(htmlOutput);
    });
}));
```

1.11.2 【必须】安全地使用EJS、LoDash、UnderScore进行服务器端渲染

• 使用render函数时,模板内容禁止被污染

lodash.Template:

```
// bad: 将用户输入送进模板
const compiled = _.template(`<b>${__USER_INPUT__}}<%- value %></b>`);
compiled({ value: "hello" });
```

ejs:

```
// bad: 将用户输入送进模板
const ejs = require("ejs");
const people = ["geddy", "neil", "alex"];
```

```
const html = ejs.render(`<%= people.join(", "); %>${__USER_INPUT__}`, {
people });
```

- Ejs、LoDash、UnderScore提供的HTML插值模板默认形似<%= data %>,尽管在默认情况下<%= data %>存在过滤,在编写HTML插值模板时需注意:
 - 1. 用户输入流入html属性值时,必须使用双引号包裹: <base data-id = "<%= __USER_INPUT__ %>">
 - 2. 用户输入流入<script></script>标签或on*的html属性中时,如<script>var id = <%= __USER_INPUT__ %></script> ,须按照1.6.3中的做法或白名单方法进行过滤,框架/组件的过滤在此处不起作用

1.11.3 【必须】在自行实现状态存储容器并将其JSON.Stringify序列化后注入到HTML时,必须进行安全过滤

1.12 URL跳转

1.12.1【必须】限定跳转目标地址

- 适用场景包括:
- 1. 使用30x返回码并在Header中设置Location进行跳转
- 2. 在返回页面中打印<script>location.href=__Redirection_URL__</script>
- 使用白名单,限定重定向地址的协议前缀(默认只允许HTTP、HTTPS)、域名(默认只允许公司根域),或指定为固定值;

```
// 使用express实现的登录成功后的回调跳转页面
// bad: 未校验页面重定向地址
app.get("/login", (req, res) => {
   // 若未登录用户访问其他页面,则让用户导向到该处理函数进行登录
 // 使用参数loginCallbackUrl记录先前尝试访问的url, 在登录成功后跳转回
loginCallbackUrl:
   const { loginCallbackUrl } = req.query;
   if (loginCallbackUrl) {
       res.redirect(loginCallbackUrl);
   }
});
// good: 白名单限定重定向地址
function isValidURL(sUrl) {
   return !!((/^(https?:\/\))?[\w\-.]+\.(qq|tencent)\.com($|\/|\))/i).test(sUrl)
|| (/^[\w][\w/.\-_\%]+$/i).test(sUrl) || (/^[/\\][^/\\]/i).test(sUrl));
}
app.get("/login", (req, res) => {
   // 若未登录用户访问其他页面,则让用户导向到该处理函数进行登录
 // 使用参数loginCallbackUrl记录先前尝试访问的url, 在登录成功后跳转回
loginCallbackUrl:
   const { loginCallbackUrl } = req.query;
   if (loginCallbackUrl && isValidUrl(loginCallbackUrl)) {
       res.redirect(loginCallbackUrl);
```

```
});
// good: 白名单限定重定向地址,通过返回html实现
function isValidURL(sUrl) {
   return !!((/^(https?:\/\))?[\w\-.]+\.(qq|tencent)\.com($|\/|\))/i).test(sUrl)
|| (/^[\w][\w/.\-_\%]+$/i).test(sUrl) || (/^[/\\][^/\\]/i).test(sUrl));
app.get("/login", (req, res) => {
   // 若未登录用户访问其他页面,则让用户导向到该处理函数进行登录
 // 使用参数loginCallbackUrl记录先前尝试访问的url, 在登录成功后跳转回
loginCallbackUrl:
   const { loginCallbackUrl } = req.query;
   if (loginCallbackUrl && isValidUrl(loginCallbackUrl)) {
       // 使用encodeURI, 过滤左右尖括号与双引号, 防止逃逸出包裹的双引号
       const redirectHtml = `<script>location.href =
"${encodeURI(loginCallbackUrl)}";</script>`;
       res.end(redirectHtml);
   }
});
```

关联漏洞: 中风险 - 任意URL跳转漏洞

1.13 Cookie与登录态

1.13.1【推荐】为Cookies中存储的关键登录态信息添加http-only保护

关联漏洞: 纵深防护措施 - 安全性增强特性

Ⅱ. 配置&环境

2.1 依赖库

2.1.1【必须】使用安全的依赖库

• 使用自动工具,检查依赖库是否存在后门/漏洞,保持最新版本

2.2 运行环境

2.2.1 【必须】使用非root用户运行Node.js

2.3 配置信息

2.3.1【必须】禁止硬编码认证凭证

- 禁止在源码中硬编码AK/SK、数据库账密、私钥证书等配置信息
- 应使用配置系统或KMS密钥管理系统。

2.3.2【必须】禁止硬编码IP配置

• 禁止在源码中硬编码IP信息

为什么要这么做?

硬编码IP可能会导致后续机器裁撤或变更时产生额外的工作量,影响系统的可靠性。

2.3.3【必须】禁止硬编码员工敏感信息

• 禁止在源代码中含员工敏感信息,包括但不限于: 员工ID、手机号、微信/QQ号等。