打点高频漏洞1-----ueditor漏洞利用&源码分析详细版

0x01 漏洞简介

大家都说这个漏洞是上传漏洞, 其实这个不是上传漏洞, 是远程文件下载漏洞。

思路类似于我们打内网的时候远程wget或者certutil直接把payload或者exe下载到目标机器上,然后运行上线。

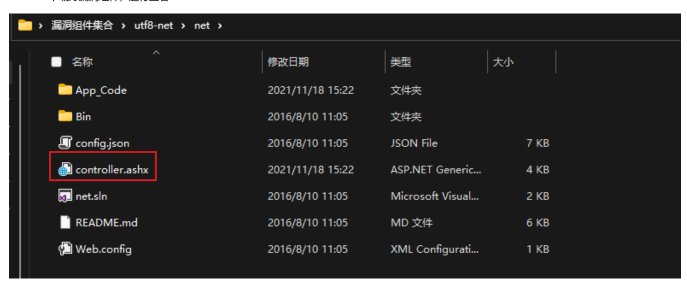
利用参考

Ueditor上传漏洞复现+环境搭建 - 黑岗0x0001 - 博客园 (cnblogs.com)

这里就不在这里进行复现利用了,网上有很多,这里主要讲源码的部分。

0x02 ueditor C#版本源码解析

• 下载好漏洞组件,进行查看



里面这个controller.ashx相当于一个控制器,也就是入口点,类似于mvc架构中的controller,和thinkphp那种模式有点类似。

• 打开看一下这个代码

```
9
   public class UEditorHandler : IHttpHandler
 10
       public void ProcessRequest(HttpContext context)
 11
 12
           Handler action = null;
 13
           switch (context.Request["action"])//应该类比为获取 ?action=xxx这里面的值
 14
 15
               case "config":
 16
                  action = new ConfigHandler(context);
 17
                  break;
 18
               case "uploadimage":
 19
                  action = new UploadHandler(context, new UploadConfig()//这一句话实际上调用了构造函数
 20
                  {//这里的config应该是本身就存在的config 也就是系统预先写好的config
 21
                      AllowExtensions = Config.GetStringList("imageAllowFiles"),
 22
                      PathFormat = Config.GetString("imagePathFormat"),
 23
                      SizeLimit = Config.GetInt("imageMaxSize"),
 24
                      UploadFieldName = Config.GetString("imageFieldName")
 25
                  });
 26
                  break;
 27
              case "uploadscrawl":
 28
                  action = new UploadHandler(context, new UploadConfig()
 29
 30
                      AllowExtensions = new string[] { ".png" },
 31
                      PathFormat = Config.GetString("scrawlPathFormat"),
 32
                      SizeLimit = Config.GetInt("scrawlMaxSize"),
 33
                      UploadFieldName = Config.GetString("scrawlFieldName"),
 35
                      Base64 = true,
                      Base64Filename = "scrawl.png"
 36
不同的case,就是不同的条件跳转,参数从前台用?action=config等方式传入,然后进入后台,对应不同的case,即进入不同的逻辑。
别的我们先不看, 先看漏洞产生的逻辑语句。
   • 直接定位到漏洞的逻辑语句
  υ±
                    break:
  62
                 case "catchimage": //这里条件分支跳转
                    action = new CrawlerHandler(context);//实例化一个crawlerhander 也就是爬虫处理
                    break:
  65
                default:
  66
                    action = new NotSupportedHandler(context);
  67
  68
                    break;
  69
             action.Process();
  70
然后这里看到有个CrawlerHandler, 是new出来的
                             case "catchimage"://这里条件分支跳转
             action = new CrawlerHandler(context);//实例化一个crawlerhander 也就是爬虫处理
            break;
        default:
            action = new NotSupportedHandler(context);
```

加我微信好友(stonefor345),拉你进2022护网微信交流群

---:-- D-----/\.

crtl键按住查看

```
using System.Web;

public class CrawlerHandler : Handler

public CrawlerHandler(HttpContext context);

public override void Process();
}
```

非常好,啥也没有,这里我对c#也不是很了解,于是我又打开原本的那个文件来看



这里就找到了对应的cs文件

| ■ 名称 | ^ (6 | 設日期 | 类型 | 大小 |
|-------------------|---------------------------------|-----------------|----------------|------|
| Config.cs | 20 | 021/11/18 14:12 | C# Source File | 2 KB |
| ConfigHandler. | cs 20 | 016/8/10 11:05 | C# Source File | 1 KB |
| CrawlerHandler | | 021/11/18 15:22 | C# Source File | 5 KB |
| / (B) | 型: C# Source File 小: 4.89 KB | 6/8/10 11:05 | C# Source File | 2 KB |
| ListFileHandl _ 修 | 酸日期: 2021/11/18 15:22 | 6/8/10 11:05 | C# Source File | 3 KB |
| NotSupported | Handler.cs 20 | 016/8/10 11:05 | C# Source File | 1 KB |
| PathFormater.c | s 20 | 016/8/10 11:05 | C# Source File | 2 KB |
| UploadHandler | cs 20 | 016/8/10 11:05 | C# Source File | 5 KB |

cs文件就是c#文件的源码,c sharp = cs,有点东西,我是猜的,不知道是不是这么来的这个文件名。

加我微信好友(stonefor345),拉你进2022护网微信交流群

然后打开看一下

```
wlerHandler.cs + × controller.ashx
☑ 杂项文件
                                     🗝 🔩 CrawlerHandler
                                                                            ₽/// <summary>
    8
        /// Crawler 的摘要说明
    9
        /// </summary>
   10
       □public class CrawlerHandler : Handler//实例化一个类
   11
   12
            private string[] Sources;//定义sources
   13
            private Crawler[] Crawlers;//定义爬虫
   14
            public CrawlerHandler(HttpContext context) : base(context) { }
   15
   16
   17
            public override void Process()
   18
                Sources = Request.Form.GetValues("source[]");
   19
                if (Sources == null || Sources.Length == 0)
   20
   21
                    WriteJson(new
   22
   23
                         state = "参数错误: 没有指定抓取源"
   24
   25
                    });
                    return;
   26
   27
                Crawlers = Sources.Select(x => new Crawler(x, Server).Fetch()).ToArray();
   28
   29
                WriteJson(new
   30
                    state = "SUCCESS",
   31
                    list = Crawlers.Select(x => new
   32
   33
   34
                         state = x.State,
   35
                         source = x.SourceUrl,
```

看不明白,有点晕,但是结合之前

```
case "catchimage"://这里条件分支跳转
    action = new CrawlerHandler(context);//实例化一个crawlerhander 也就是爬虫处理 break;
```

这一行,我明白,他在new一个东西,new东西的时候通常要调用一个构造方法,也就是和CrawlerHandler同名的一个构造方法。

这个构造方法在这里

```
|/// Cl.amiel. 口训问女师训
  10
      /// </summary>
      public class CrawlerHandler : Handler//实例化一个类
  11
  12
           private string[] Sources;//定义sources
  13
           private Crawler[] Crawlers;//定义爬虫
  14
           public CrawlerHandler(HttpContext context) : base(context) { }
  15
  16
           public override void Process()
  17
  18
              Sources = Request.Form.GetValues("source[]");
  19
              if (Sources == null || Sources.Length == 0)
  20
  21
              {
                  WriteJson(new
  22
  23
                      state = "参数错误: 没有指定抓取源"
  24
  25
                  });
                  return;
  26
  27
              Crawlers = Sources.Select(x => new Crawler(x, Server).Fetch()).ToArray
  28
也没啥用
然后又看回去
发现一行
١ د
                 case instillage.
                     action = new ListFileManager(context, Config.GetString("
58
                     break:
59
                 case "listfile":
60
                     action = new ListFileManager(context, Config.GetString("
61
62
                 case "catchimage"://这里条件分支跳转
63
                     action = new CrawlerHandler(context);//实例化一个crawlerh
64
                     break:
65
                 default:
66
                     action = new NotSupportedHandler(context);
67
                     break;
68
69
            action.Process();
70
71
        }
72
```

这里调用了一个Process方法,我理解每一个对应的cs文件中都有一个Process方法,前台参数是谁,就传给谁。

```
- 🔩 CrawlerHandler
杂项文件
                                                                               → O CrawlerHandler(HttpContext context)
            private string[] Sources;//定义sources
  13
            private Crawler[] Crawlers;//定义爬虫
  14
  15
            public CrawlerHandler(HttpContext context) : base(context) { }
  16
            public override void Process()
  17
  18
  19
                Sources = Request.Form.GetValues("source[]");
                if (Sources == null || Sources.Length == 0)
  20
  21
  22
                    WriteJson(new
  23
                         state = "参数错误: 没有指定抓取源"
  24
  25
                    });
                    return;
  26
  27
                Crawlers = Sources.Select(x => new Crawler(x, Server).Fetch()).ToArray();
  28
                WriteJson(new
  29
  30
                    state = "SUCCESS",
  31
                    list = Crawlers.Select(x => new
  32
  33
                    {
  34
                         state = x.State,
                         source = x.SourceUrl,
  35
                         url = x.ServerUrl
  36
  37
                    })
  38
                });
  39
  40
  41
```

这里有个fetch方法,跟一下

```
public Crawler Fetch()
    if (!IsExternalIPAddress(this.SourceUrl))
        State = "INVALID_URL";
        return this;
    var request = HttpWebRequest.Create(this.SourceUrl) as HttpWebRequest;
    using (var response = request.GetResponse() as HttpWebResponse)
        if (response.StatusCode != HttpStatusCode.OK)
            State = "Url returns " + response.StatusCode + ", " + response.StatusDescription;
            return this;
       if (response.ContentType.IndexOf("image") == -1)
            State = "Url is not an image";
            return this;
        ServerUrl = PathFormatter.Format(Path.GetFileName(this.SourceUrl), Config.GetString("catcherPa
        var savePath = Server.MapPath(ServerUrl);
        if (!Directory.Exists(Path.GetDirectoryName(savePath)))
            Directory.CreateDirectory(Path.GetDirectoryName(savePath));
        }
        trv
```

这里仅对文件response的contenttype做了判断,只要是image即可,因此通用poc用的都是图片马。

poc中有个特殊的的点,网上很多文章没讲清楚

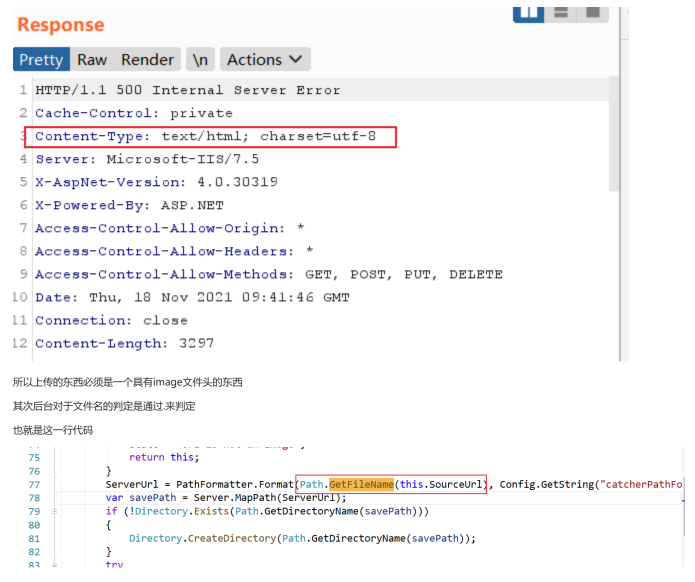
传过去的参数是

1.gif?.aspx

之所以为什么是1.gif?.aspx才能生效,这里还得看源码

首先这里写明了response中的content-Type是image

也就是返回包的部分



就用的是这个GetFileName方法

这个方法经过我的测试



这个payload会被当成一个名为1.gif?的文件,但是后缀还是.asp,也就是按照asp来做解析

而这个文件,在前台1.gif?xxxxx按照浏览器的逻辑,?后面就是参数,因此前台解析这个http://127.0.0.1/xxx/1.gif?.asp

是当成图片文件来做解析的

真是有意思 原理已经剖析完毕了 今天先写到这里

我还有个大胆的想法,就是那个response.ContentType.Index()究竟是判断什么东西,如果是判断文件头,那么直接改文件内容就可以了,文件名依旧是.asp文件,到时候有空再试一试,嘿嘿,算是另外一种poc。