1.Introdução à World Wide Web

1.1 Uniform Resource Locator (URL) Analysis

URLs, ou *Uniform Resource Locators*, são as "portas de entrada" para a web. Elas são os endereços que você insere em seu navegador para acessar recursos online, como sites, páginas da web, imagens e arquivos. No entanto, as URLs também podem ser uma fonte potencial de ameaças cibernéticas, e é por isso que a análise de URLs é uma parte crucial da segurança cibernética.

1.2 Estrutura da URL

Uma *URL* (*Uniform Resource Locator*) é uma sequência de caracteres que serve para identificar e localizar recursos na internet, como páginas da web, imagens, documentos, serviços web e outros tipos de recursos. A estrutura de uma URL é composta por vários componentes que ajudam a definir o endereço preciso do recurso desejado.

1.2.1 Scheme

O esquema (*ou protocolo*) indica como o recurso deve ser acessado ou qual protocolo deve ser usado para obter o recurso. Os esquemas mais comuns incluem:

- http: Usado para acessar recursos da web em texto simples
- https: Usado para acessar recursos da web de forma segura e criptografada
- **ftp:** Usado para transferência de arquivos via FTP (File Transfer Protocol)
- mailto: Usado para endereços de e-mail
- file: Usado para acessar recursos locais no sistema de arquivos do computador

1.3 Host

<u>O domínio representa o endereço do servidor que hospeda o recurso</u>. Geralmente, é uma combinação de um nome de host e um domínio de alto nível (TLD - Top-Level Domain). Por exemplo, www.exemplo.com ou "subdominio.site.com.br".

1.4 Port

A *porta* é um número que especifica a porta de rede a ser usada para a comunicação com o servidor. A maioria das URLs não inclui uma porta, e o navegador usa a porta padrão para o esquema (por exemplo, 80 para HTTP e 443 para HTTPS). Quando não especificada, a porta é omitida da URL.

1.5 Path

O caminho representa o local específico no servidor onde o recurso está localizado. Geralmente, é uma sequência hierárquica de diretório e nome de arquivo, separada por barras (/). O caminho começa após o nome de domínio e pode incluir subdiretórios e o nome do arquivo ou recurso. Exemplo de caminho: "/pasta1/pasta2/recurso.html".

1.6 Query String

A query string (cadeia de consulta) é usada para enviar parâmetros e dados para o servidor. Ela começa com um ponto de interrogação (?) e contém pares chave-valor separados por símbolos de igual (=). Múltiplos pares são separados por símbolos de "e" comercial (&). Exemplo de query string: "?id=123&nome=exemplo".

1.7 Fragment

A âncora é usada para indicar uma posição específica em uma página web. Ela começa com o símbolo de hash (#) e é seguida por um identificador dentro da página. Exemplo de âncora: "#secao2".



2. Identificação de URLs maliciosas

A identificação de URLs maliciosas é uma parte crítica da segurança cibernética, pois muitos ataques cibernéticos começam com a engenharia social ou a criação de URLs fraudulentas que enganam os usuários. Identificar URLs maliciosas é fundamental para proteger informações confidenciais e sistemas contra ameaças cibernéticas.

Entender a estrutura de uma URL é importante para a navegação na web de forma segura, pois muitos ataques exploram a manipulação desses componentes. Portanto, é importante que os usuários estejam cientes de como as URLs funcionam e como identificar URLs legítimas e potencialmente maliciosas.

- Verificação do domínio (HOSTNAME): O primeiro passo para identificar uma URL maliciosa é examinar o domínio (nome do host) na URL. Verifique se ele corresponde à organização ou serviço que você espera acessar. Às vezes, os invasores criam domínios que se assemelham a nomes legítimos, mas com pequenas alterações, como substituir uma letra por um caractere semelhante
- **Protocolo seguro (HTTPS):** Preste atenção ao protocolo usado na URL. URLs com o protocolo "https" indicam que a comunicação com o servidor é segura e criptografada. Isso é especialmente importante ao fornecer informações confidenciais, como senhas ou informações financeiras. Evite sites que não usem HTTPS, principalmente para atividades sensíveis.
- Examinar a estrutura geral: Analise a estrutura geral da URL. URLs extremamente longas, complexas ou com muitos parâmetros podem ser suspeitas. URLs legítimas geralmente têm uma estrutura organizada e compreensível
- **Verificação ortográfica:** Erros de digitação em URLs podem ser uma indicação de URLs maliciosas. Revise cuidadosamente o texto da URL, especialmente se ela contém palavras-chave importantes. Os invasores podem usar erros de digitação intencionais para atrair vítimas desavisadas.

- Evitar URLs encurtadas: Evite clicar em URLs encurtadas, a menos que você confie na fonte que as forneceu. URLs encurtadas podem ocultar o destino real da URL, tornando mais difícil avaliar a sua legitimidade. Existem serviços de expansão de URL online que podem revelar o destino real de URLs encurtadas.
- **Utilizar um antivírus e anti-malware:** Utilize software de antivírus e anti-malware atualizados que podem verificar URLs em busca de ameaças conhecidas. Muitas soluções de segurança também oferecem extensões de navegador que podem ajudar na detecção de URLs maliciosas.
- **Reputação de domínio:** Existem serviços online que classificam a reputação de domínios. Você pode verificar a reputação de um domínio antes de acessá-lo. Domínios com má reputação podem ser indicativos de URLs maliciosas.
- **Verificação de e-mails e mensagens:** Ao receber e-mails ou mensagens com URLs, verifique o remetente e a autenticidade da mensagem. Os invasores frequentemente usam e-mails de phishing para atrair vítimas para URLs maliciosas.

3.HTTP Percent Encoding

O HTTP Percent Encoding, também conhecido como URL encoding ou percent-encoding, é uma técnica usada para representar caracteres especiais e caracteres não imprimíveis em URLs e em outras partes de uma solicitação HTTP, como parâmetros de consulta (query string) e cabeçalhos.

Essa codificação é necessária porque nem todos os caracteres são permitidos em URLs e podem causar ambiguidades ou problemas de interpretação. Esta técnica visa garantir que URLs funcionem corretamente e proteger contra vulnerabilidades de segurança. Os desenvolvedores de aplicativos web e os profissionais de segurança cibernética devem estar cientes dessa técnica e usá-la adequadamente para garantir a integridade e a segurança de suas aplicações e sistemas.

3.1 Representação do HTTP Percent Encoding

- Caracteres reservados: Existem caracteres especiais que têm significados especiais em URLs, como o "&" usado para separar parâmetros de consulta ou o "/" usado para separar diretórios em uma URL. Se esses caracteres especiais forem usados de forma literal em uma URL, eles podem ser interpretados de maneira errônea.
- Caracteres não imprimíveis: Alguns caracteres, como espaços em branco e caracteres de controle, não são imprimíveis e não podem ser representados diretamente em uma URL.
- Caracteres não seguros: Alguns caracteres não são seguros em URLs, o que significa que podem ser explorados por atacantes para realizar ataques, como injeção de SQL ou Cross-Site Scripting (XSS). O percent encoding ajuda a evitar esses ataques.

3.2 Como funciona o HTTP Percent Encoding

A técnica de percent encoding consiste em substituir um caractere problemático por uma sequência de três caracteres: um "%" seguido por dois dígitos hexadecimais que representam o valor do byte do caractere na tabela ASCII. Por exemplo:

- O espaço em branco é codificado como %20
- O caractere (a) é codificado como %40
- O caractere + é codificado como %2B
- O caractere # é codificado como %23
- O caractere & é codificado como %26
- O caractere / é substituído por %2F

Essa codificação garante que caracteres especiais sejam interpretados corretamente nas URLs e que caracteres não seguros sejam tratados de maneira segura.

- Uso em parâmetros de consulta (query string): O HTTP Percent Encoding é comumente usado em parâmetros de consulta de URLs para permitir que dados complexos sejam transmitidos. Por exemplo, em uma URL como: https://www.exemplo.com/busca?palavra=espaço em branco >. Neste caso, a palavra "espaço em branco" seria codificada como "espa%C3%A7o%20em%20branco" na query string.
- Segurança e mitigação de ataques: O HTTP Percent Encoding também desempenha um papel importante na segurança cibernética, pois ajuda a mitigar ataques como injeção de SQL e Cross-Site Scripting (XSS). Quando os dados são codificados corretamente antes de serem incluídos em URLs, eles não podem ser interpretados como código malicioso.

3.3 Identificação de Percent Encoding em URLs maliciosas

Embora a identificação de Percent Encoding em URLs maliciosas possa ser desafiadora, a combinação de técnicas de inspeção, ferramentas de segurança e conscientização do usuário pode ajudar a reduzir o risco de cair em armadilhas de segurança cibernética relacionadas ao Percent Encoding.

É fundamental estar vigilante ao navegar na web e ao lidar com URLs, especialmente quando se trata de informações sensíveis e transações online. Para auxiliar na identificação de Percent Encoding em URLs maliciosas existem algumas técnicas e ferramentas que podem ajudar na detecção e tornar a tarefa menos onerosa, pois os invasores fazem esforços cada vez maiores para ocultar sua presença.

3.4 Inspeção visual

Uma inspeção visual da URL pode revelar Percent Encoding. Procure por sequências de caracteres que começam com "%" seguidas por dois dígitos hexadecimais (0-9, a-f). Isso pode indicar a presença de Percent Encoding.

4. Utilização de ferramentas de segurança

Ferramentas de segurança, como firewalls de aplicativos da web (WAFs) e sistemas de detecção de intrusões (IDS/IPS), podem ter recursos para detectar padrões de Percent Encoding em URLs e bloquear ou alertar sobre tráfego suspeito.

4.1 Análise de logs

Monitorar logs de servidores web e aplicativos pode ajudar na identificação de URLs maliciosas que contenham Percent Encoding. Os logs podem mostrar solicitações que incluam sequências de Percent Encoding fora do comum.

4.2 Serviços de reversão de Percent Encoding

Existem serviços online que podem ajudar a reverter o Percent Encoding em uma URL para o texto original. Isso pode ser útil para verificar o destino real de uma URL encurtada ou suspeita.

4.3 Treinamento de conscientização

Treinar os usuários para identificar URLs suspeitas é uma estratégia importante. Ensine-os a examinar cuidadosamente as URLs e a desconfiar de URLs que contenham Percent Encoding excessivo ou que pareçam estranhas.

5. Application Programming Interface (API) Attacks

As *APIs* (*Application Programming Interfaces*) desempenham um papel fundamental na conectividade e na comunicação entre diferentes sistemas de software e aplicativos. São conjuntos de regras e protocolos que permitem que diferentes sistemas de software se comuniquem e interajam entre si. <u>Elas permitem que desenvolvedores acessem funcionalidades específicas de um sistema</u> sem a necessidade de conhecer todos os detalhes internos desse sistema.

As APIs são alvos atraentes de ataques por várias razões. Primeiro, elas frequentemente expõem funcionalidades críticas dos aplicativos, como autenticação de usuário, processamento de pagamentos e acesso a dados sensíveis.

Além disso, APIs são frequentemente públicas e acessíveis pela internet, tornando-as vulneráveis a ataques cibernéticos. Os cibercriminosos podem explorar falhas de segurança nas APIs para obter acesso não autorizado a sistemas, roubar dados ou interromper serviços. Ataques comuns são: SQL injection, brute force, XSS e ataques de dicionário

5.1 Autenticação em APIs

Autenticação é o processo de verificar a identidade de um usuário ou aplicativo que está tentando acessar uma API. Em outras palavras, é a maneira de confirmar se a pessoa ou aplicativo que está fazendo a solicitação é realmente quem alega ser. A autenticação robusta é essencial para garantir que apenas usuários autorizados acessem a API.

- Autenticação baseada em token: É um método comum em que um token de acesso é gerado após o login bem-sucedido do usuário. Esse token é então incluído nas solicitações subsequentes como prova de autenticação.
- Autenticação com credenciais (usuário/senha): O usuário fornece suas credenciais (como nome de usuário e senha) para acessar a API. Isso é comum em APIs que servem aplicativos web e móveis.
- Autenticação de API key: Cada aplicativo ou usuário autorizado recebe uma chave única que deve ser incluída nas solicitações à API. Isso ajuda a identificar a origem da solicitação.
- Autenticação de certificado: É baseada em certificados digitais, onde um certificado é usado para verificar a identidade do cliente. Isso é mais comum em cenários empresariais.

5.2 Autorização em APIs

Autorização é o processo que determina se o usuário autenticado tem permissão para acessar determinados recursos ou executar ações dentro da API. Em outras palavras, após a autenticação, a autorização decide o que o usuário pode ou não fazer.

Isso envolve a definição de permissões e controle de acesso para garantir que apenas as operações permitidas sejam executadas. Existem várias abordagens para implementar a autorização em APIs:

- Controle de acesso baseado em função (RBAC): Os usuários são atribuídos a funções com conjuntos específicos de permissões. As ações permitidas dependem das funções atribuídas a um usuário.
- Controle de acesso baseado em política (ABAC): As políticas são definidas com base em critérios como a hora do dia, a localização do usuário, o tipo de dispositivo, etc. As solicitações são avaliadas com base nessas políticas para determinar se elas são permitidas.
- OAuth e OAuth2: São protocolos que permitem a autorização de terceiros. Eles são comumente usados para permitir que aplicativos de terceiros acessem recursos em nome do usuário sem compartilhar suas credenciais.

5.3 Boas práticas para proteger APIs

Proteger APIs é essencial para garantir a integridade, confidencialidade e disponibilidade dos serviços online. Conscientizar-se sobre os tipos de ataques comuns e adotar boas práticas de segurança ajudará a mitigar riscos e manter a segurança de sistemas que dependem de APIs.

- **Validação de entrada:** Sempre valide e filtre os dados de entrada recebidos pela API para evitar injeções de SQL, XSS e outros ataques.
- Limite de taxa: Implemente limites de taxa para evitar ataques de força bruta e sobrecarga de solicitações.
- Controle de acesso: Utilize controles de acesso para garantir que apenas usuários autorizados possam acessar recursos e executar ações na API.

- Monitoramento e registro: Monitore o tráfego da API e registre atividades para identificar comportamentos suspeitos ou tentativas de ataque.
- **Atualização regular:** Mantenha a API atualizada com patches de segurança e correções de vulnerabilidades.
- Autenticação forte: Use métodos de autenticação robustos, como OAuth 2.0, para proteger o acesso à API.
- **Documentação segura:** Mantenha a documentação da API segura e limite o acesso a informações sensíveis.

5.4 Validação de entradas

Implemente um controle de entrada rigoroso, aceitando apenas os caracteres necessários para um campo específico. Isso pode ser feito por meio de listas de permissões (*whitelists*) ou expressões regulares.

Sempre que os dados do usuário forem exibidos em uma página, certifique-se de que eles sejam devidamente escapados. Isso significa converter caracteres especiais, como '<' e '>', em suas representações HTML, como '<' e '>', para que sejam tratados como texto em vez de código.

5.5 Validação estrita

Valide e filtre rigorosamente todas as entradas de dados fornecidas pelos usuários para garantir que elas sejam seguras e não contenham caracteres especiais ou comandos. Quando os dados de entrada não são adequadamente filtrados ou escapados, um atacante pode inserir caracteres especiais ou sequências maliciosas que são interpretadas pelo sistema como comandos a serem executados.

6. Utilização de funções seguras

Utilize funções ou métodos seguros fornecidos pela linguagem de programação ou pelo framework para realizar operações que envolvam comandos do sistema operacional. Essas funções geralmente tratam os dados de forma segura.

7. Utilização de Content Security Policy (CSP)

O CSP é uma camada adicional de segurança que restringe quais scripts podem ser executados em uma página web. Ao configurar uma política CSP, você define quais domínios são autorizados a fornecer scripts para a página, reduzindo significativamente o risco de execução de código malicioso.

8. Sanitização de dados

Implemente bibliotecas de sanitização de dados que removam quaisquer tags HTML ou scripts maliciosos dos dados do usuário. Bibliotecas como DOMPurify podem ajudar a limpar e filtrar dados de forma segura.

9. Headers HTTP seguros

Configure cabeçalhos HTTP de segurança, como o cabeçalho X-XSS-Protection, para instruir o navegador a ativar sua proteção contra XSS embutida. Embora essa medida não seja suficiente por si só, ela oferece uma camada adicional de defesa.

10. Validação de origem

Verifique se as solicitações e os dados provenientes de fontes não confiáveis, como campos de consulta de URL, são provenientes de origens confiáveis. Isso pode ser feito por meio de listas de permissões (*whitelists*) de origens confiáveis.

11. Restrições de privilégios

Configure o aplicativo web para ser executado com privilégios mínimos no sistema operacional. Evite conceder ao aplicativo privilégios excessivos.

12.Uso de entrada de usuário segura

Utilize caixas de seleção, botões de opção ou listas suspensas em vez de campos de entrada de texto sempre que possível, para restringir a entrada do usuário a opções predefinidas. Se campos de entrada de texto forem necessários, limite as entradas do usuário a caracteres alfanuméricos ou outros caracteres específicos, evitando caracteres especiais.

13. Atenção a APIs e bibliotecas de terceiros

Certifique-se de que bibliotecas e APIs de terceiros usadas em seu aplicativo sejam seguras e estejam atualizadas. Vulnerabilidades em bibliotecas externas podem abrir brechas para ataques XSS.

14. Monitoramento e teste

Realize auditorias regulares de segurança e testes de penetração em seu aplicativo web para identificar e corrigir vulnerabilidades de XSS. Use ferramentas de varredura de segurança automatizadas e examine manualmente o código em busca de possíveis problemas.

15. Treinamento e conscientização

Eduque a equipe de desenvolvimento e os usuários sobre a importância da segurança contra XSS. Certifique-se de que eles estejam cientes das ameaças e das melhores práticas para prevenir ataques.

16. Utilização de frameworks seguros

Ao escolher um framework para desenvolver seu aplicativo web, opte por frameworks que tenham segurança incorporada ou que incentivem boas práticas de segurança, como sanitização automática de saída.