Attaque des contrôle d'accès Présentation de STI

Cassandre Wojciechowski Gwendoline Dössegger Gabriel Roch

Haute Écolde d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud

20 novembre 2020

Table de matière

- 1 Vulnérabilités communes
- 2 Les bonnes pratiques

Qu'est-ce que les contrôles d'accès (access controls)?

- Vérification du niveau d'accréditation (vertical)
- Vérification de l'identité de l'utilisateur (horizontal)
- Restreind l'accès en fonctions des vérification ci-dessus

Table de matière

- Vulnérabilités communes
 - Fonctionnalités non-protégées
 - API
 - Contrôle basées sur les identifiants
 - Mauvaise configuration de la plateforme
 - Fonctions en plusieurs étapes
 - Méthodes de contrôles d'accès non sécurisées
 - Attaque avec différents comptes
- 2 Les bonnes pratiques

Vulnérabilités communes

- Vulnérabilités verticale
- Vulnérabilités horizontale
- Vulnérabilités dépendant du contexte

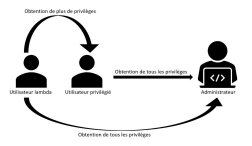
Vulnérabilités verticale

abilité Utiliser des fonctions de l'application quand notre rôle ne le permet normalement pas.

taque Escalade de privilèges verticale — vertical privilege esalation

Exemple d'attaque

Devenir administrateur quand on est un utilisateur lambda.



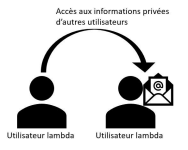
Vulnérabilités horizontale

abilité Accéder aux ressources d'autres utilisateurs du même niveau.

taque Escalade de privilèges horizontale — horizontal privilege esalation

Exemple d'attaque

Un utilisateur lambda peut lire les emails d'un autre utilisateur lambda



Vulnérabilités dépendant du contexte

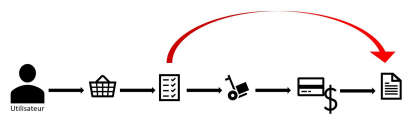
abilité L'accès des utilisateurs est limitée à ce qui est autorisée selon l'état actuel de l'application

taque Accès hors du flux d'exécution normal — business logic exploitation

Exemple d'attaque

Accéder à une page de paiement en ligne sans passer par l'étape de calcul des frais de port.

Sauter des étapes de vérification normalement obligatoires.



Contrôle d'accès par connaissance d'URL

- Certain site masque l'URL de la page d'admin pour les utilisateurs
- Le contrôle d'accès n'est pas toujours fait sur les pages d'admin

L'URL n'est pas secret

Le fait que l'URL ne soit pas affichée n'empêche pas l'attaquant d'y accéder, il va pouvoir la trouver autre part (essayer des URLs habituelles, outils de bruteforce, dans le code source, sur internet, ...)

D'autre moyen peuvent également être utiliser car une URL n'est jamais

D'autre moyen peuvent également être utiliser car une URL n'est jamais traitée comme confidentiel par les logiciels et serveurs.

Sécurisation

 Ne pas se baser sur l'ignorance des utilisateurs pour les URLs et les identifiants des documents

Découvrir une URL d'administration

Attaque

- commentaires dans le code source,
- affichage à l'écran,
- historique des navigateurs, favoris,
- envoi du lien par e-mail (ou autre outil) par certain utilisateur,
- logs (clients, serveurs, proxys),
- script de génération des menus.

Accès direct à l'API

Sur certain site, les API ne font pas les mêmes contrôles d'accès que pour les pages "standards"

Attaque

- analyse des requêtes faite par le navigateur
- test des urls standards
- test les ressources devinables

Sécurisation

- L'API doit être sécurisée de la même manière que les pages standards de modification, car les mêmes risques s'appliquent
- Les fonctions privilégiées doivent vérifié les priviléges de l'utilisateur.

Contrôle basées sur les identifiants

Certains sites permettent l'accès à des fonctionnalités en fonction de l'ID d'une ressource (statique ou dynamique).

- Les IDs peuvent être deviné.
- Les GUID n'améliore que peu la sécurité (prévisible).
- Les ID peuvent être affiché ailleurs.

Contrôle basées sur les identifiants

Attaque

- deviner les identifiants
- les identifiants sont les mêmes quel que soit l'action
- accés à une ressource connue avec un compte moins privilégié (et même sans s'identifier)

Sécurisation

- vérifié les droits de l'utilisateur d'accés à la ressource.
- vérifié que l'utilisateur a le droit de faire l'action demandée

Contrôle externe à l'application

- Les contrôles d'accès peuvent ne pas être effectués par l'application mais par l'infrastructure (par ex. apache)
- Apache peut validé une requête avec les critères suivantes
 - L'URL demandée (/admin, /image, ...)
 - Le type de fichier demandé
 - La méthode HTTP utilisée (GET, POST, ...)
 - Les identenfiants de l'utilsateur
 - Les cookies (admin=true)

Methode HTTP particulière

Une requête HEAD doit renvoyer les mêmes en-têtes que GET, mais sans le corps du message. Pour cela, les mêmes scripts que pour GET sont généralement executé.

Methode HTTP non-standard

Les requêtes HTTP non-standard (DELETE, TOTO, ...) peuvent également être traité par les mêmes scripts.

Contrôle externe à l'application

Attaque

- Est-ce qu'une requête HEAD fonctionne?
- Est-ce qu'une méthode HTTP non-valide fonctionne?
- Est-ce que les priviléges sont les même que pour l'application?
- Ce type de contrôle peut également être en place pour les pages dynamiques du sites.

Sécurisation

- faire attention lors configuration
- passé par un script qui renvoie le fichier après authentification (le fichier original étant innacessible en HTTP)

Fonctions en plusieurs étapes

Exemple de réception de matériel

- enregistrement de la facture,
- 2 sélection des comptes débiteurs,
- mise à jour du stock,
- validation du paiement.

Fonctions en plusieurs étapes

- Contrôles d'accès à chaque étape.
- Vérification de toutes les étapes précedente à chaque fois.

Attaque

- Validation finale directe
- Bypass d'une étape
- Modifier le header REFERER

Sécurisation

- Ne pas faire confiance aux utilisateurs pour utiliser les fonctionnalités comme elles ont été prévues
- Tout revérifier à chaque étape
- Le header REFERER doit être considéré comme non-sécurisé

Contrôles d'accès basés sur des paramètres

L'information concernant le rôle ou le niveau d'accès de l'utilisateur est transmis par :

- des cookies
- un champ masqué dans le formulaire
- un paramètre de la requête
- une information dans l'url

Ces techniques ne sont pas sécurisé car un attaquant peut modifier ces champs et usurper l'identité de l'administrateur.

Sécurisation

Ne pas faire confiance aux paramètres envoyés par les utilisateurs

Contrôles d'accès basés sur la géolocalisation

Un utilisateur peut modifier sa géolocalisation percue par le serveur.

- VPN
- Proxy web
- En-tête HTTP X-Forwarded-For

Sécurisation

Ne pas partir du principe que la localisation est juste

Comparé différents comptes

Attaque

- Tester les URLs obtenues à partir d'un compte privilégié avec un compte moins privilégié.
- Cartographier le site avec un logiciel comme Burp, pour détecter de URL non-affichée.
- Il faut potentiellement compléter les outils automatiques avec nos connaissances

Table de matière

- Vulnérabilités communes
- 2 Les bonnes pratiques
 - En générale
 - Application multi-tiers

- Ne pas laissé des fonctionnalités non utilisé
- Ne pas faire confiance aux utilisateurs pour utiliser les fonctionnalités comme elles ont été prévues
- Ne pas faire confiance aux utilisateurs pour ne pas détourner les données transmises par le côté client
- Il ne faut faire confiance qu'aux données provenant du côté serveur, et non du côté client. Il faut revalider les identifiants à chaque transmission de données
- Evaluer et documenter les contrôles d'accès pour chaque partie de l'application (pour les fonctionnalités et les ressources)
- Toutes les décisions d'autorisation doivent être prises à partir de la session de l'utilisateur

- Utiliser un composant central à l'application pour vérifier tous les contrôles d'accès
- Utiliser ce composant central pour valider toutes les requêtes client
 - plus grande clarté des contrôles d'accès
 - meilleure maintenabilité (plus efficace et sûr)
 - plus adaptable
 - moins d'erreurs et d'omissions
- Utiliser des techniques de programmation pour forcer le contrôle d'accès à être effectué et éviter que le développeur passe outre
- Pour les parties sensibles de l'application, effectuer des contrôles supplémentaires, par exemple basés sur l'adresse IP

- Accès à des fichiers statiques :
 - Accès indirect en passant un nom de fichier à une page dynamique côté serveur qui va implémenter un contrôle d'accès et retourner le fichier (pas rediriger dessus, car cela ne mettrait en place aucun contrôle)
 - Utiliser l'authentification HTTP et d'autres fonctionnalités du serveur d'application pour contrôler l'authentification (cela risque de faire une vérification différente de celle du composant central, il faut donc s'assurer que cela soit consistant)
- Pour des actions critiques, il faut ré-authentifier l'utilisateur à chaque transaction et utiliser un système d'authentification multi-facteurs
- Logger toutes les actions effectuées quand des données sensibles sont concernées

Application multi-tiers

- Mise en place de contrôle à chaque couche (si une couche est compromise les autres ne le sont pas forcement)
- Le serveur de l'application peut contrôler les URLs selon le rôle de l'utilisateur
- L'application peut utiliser un compte de base de données séparés avec des privilèges limités pour chaque type d'utilisateur (privilèges en lecture-seule) et spécifier précisément quelles tables sont accessibles
- Utiliser un compte système avec des privilèges limités pour chaque composant

Modèle de contrôle d'accès

	Application Server	Application Roles	Database Privileges													
User type	URL path	User role	Search	Create Application	Edit Application	Purge Application	View Applications	Policy Updates	Rate Adjustment	View User Accounts	Create Users	View Company Ac	Edit Company Ac	Create Company	View Audit Log	Delegate privilege
Administrator	/*	Site Administrator	✓	1	1	1	√	1	√	✓	1	1	1	1	1	✓
		Support	✓		1		1	1		1	1	1	1	1		
Site Supervisor	/admin/*	Back Office – New business		1			✓									
		Back Office – Referrals		1	1	1		1	1							
		Back Office – Helpdesk	\				1			1		1			1	1
Company Administrator		Customer – Administrator		1	1	1	1				1	1	1			1
		Customer – New Business		1		1	1									
		Customer – Support	V				1			1						
Normal User	/myQuotes/dash.jsp	User – Applications	✓	1			1									
	/myQuotes/search.jsp /help/*	User – Referrals														
		Unregistered (Read Only)	✓				1									
Audit	(none)	Syslog Server Account													1	

Modèle de contrôle d'accès

- Via des techniques de programmation
 - une matrice de droits est stockée dans la base de données
 - le programme se charge d'appliquer les contrôles (avec un algorithme aussi complexe que nécessaire)
- A la discrétion de l'administrateur (discretionary access control DAC)
 - l'administrateur peut donner explicitement des privilèges à d'autres utilisateurs pour des ressources auxquelles ils ont accès
 - modèle fermé : white list
 - modèle ouvert : black list
- Basés sur des rôles (role-based access control RBAC)
 - chaque rôle donne accès à certains privilèges, pas trop de rôles, ni trop peu, il faut que cela reste gérable et sécurisé
- Via un composant externe
 - utilisation d'un compte de base de données différents pour les groupes d'utilisateurs afin de limiter leurs droits