ภัยอันตรายจากคำสั่งที่อยู่ภายใต้ Ul ของเว็บไซต์ SQL INJECTION (SQLi)

สารบัญ

บทที 1 การจำแนกประเภทของการโจมติ และ	1
การตอบโต้ ด้วย SQL Injection	
บทที่ 2 INTRODUCTION	2
บทที่ 3 BACKGROUND ON SQLIAS	4
3.1 Injection Mechanisms	4
3.2 Attack Intent	8
บทที่ 4 EXAMPLE APPLICATION	11
บทที่ 5 SQLIA TYPES	13
5.1 Tautology	13
5.2 Illegal/Logically Incorrect Queries	15
5.3 Union Query	16
5.4 Piggy-Backed Queries	17
5.5 Stored Procedures	18
5.6 Inference	20
5.7 Alternate Encodings	23
บทที่ 6 PREVENTION OF SQLIAS	25
6.1 Defensive Coding Practices	25
6.2 Detection and Prevention Techniques	27
บทที่ 7 TECHNIQUES EVALUATION	32
7.1 Evaluation with Respect to Attack Types	32
7.2 Evaluation with Respect to Injection Mechanisms	27
7.3 Evaluation with Respect to Deployment Requiremen	ıts 25
7.4 Evaluation of Prevention-Focused Techniques with Respect to Defensive Coding Practices	27

สารบัญ

บทที่ 8 CONCLUSION	38
บทที่ 9 REFERENCES	39

การจำแนกประเภทของการโจมตีและ การตอบโต้ ด้วย SQL Injection

การโจมตีด้วย SQL Injection ก่อให้เหิดภัยคุกคามด้านความปลอดภัยอย่างร้ายแรง ต่อ Web Application: อนุญาตให้ผู้โจมตีเข้าถึงฐานข้อมูลที่อยู่ภายใต้ Applications และ ข้อมูลที่ละเอียดอ่อน ซึ่งฐานข้อมูลเหล่าหนี้ มีได้โดยไม่จำกัด แม้ว่านักวิจัย และ ผู้ ปฏิบัติงานได้เสนอวิธีการต่างๆ เพื่อแก้ไขปัญหา SQL Injection, แนวทางปัจจุบันไม่ สามารถระบุขอบเขตทั้งหมดของปัญหาได้ หรือ มีข้อจำกัดที่ขัดขวางการใช้งาน และ การ ยอมรับ นักวิจัย และ ผู้ปฏิบัติงานหลายคนคุ้นเคยกับแค่เพียงชุดยย่อยของเทคนิคที่หลาก หลาย สำหรับผู้โจมตีที่พยายามใช้ประโยชน์จากช่องโหว่ของ SQL Injection ด้วยเหตุนี้ โซลูชันจำนวนมากที่เสนอในเอกสารจึงกล่าวถึงปัญหาบางอย่างที่เกี่ยวข้องกับ SQL Injection เท่านั้น เพื่อแก้ไขปัญหานี้ เราขอนำเสนอการตรวจสอบอย่างละเอียดเกี่ยวกับ การโจมตีแบบ SQL Injection ประเภทต่องๆ ที่รู้จักในปัจจุบัน สำหรับการโจมตีแต่ละ ประเภท เรามีคำอธิบาย และ ตัวอย่างวิธีการโจมตีประเภทนั้น นอกจากนี้ เรายังนำเสนอ และ วิเคราะห์เทคนิคการตรวจจับ และ ป้องกันที่มีอยู่จากการโจมตีด้วย SQL Injection สำหรับแต่ละเทคนิค เราจะพูดถึงจุดแข็ง และ จุดอ่อนของเทคนิคนี้ในการจัดการกับการ โจมตีด้วย SQL Injection ทั้งหมด

INTRODUCTION

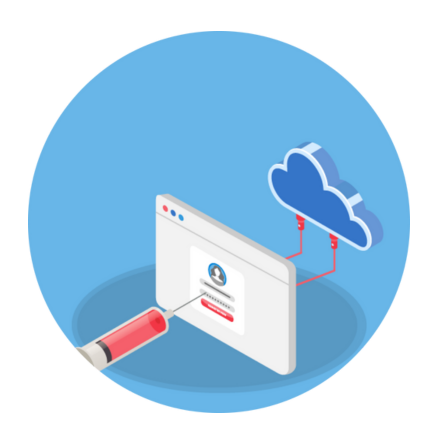
ช่องโหว่ของ SQL Injection ได้รับการอธิบายไว้ ว่า เป็นหนึ่งในภัยคุกคามที่ร้ายแรง ที่สุด สำหรับ Web Application ที่เสี่ยงต่อ SQL Injection อาจทำให้ผู้โจมตีสามารถเข้า ถึงฐานข้อมูลพื้นฐานของตนได้อย่างสมบูรณ์ เนื่องจากฐานข้อมูลของผู้บริโภค หรือ ผู้ใช้ที่มี ความละเอียดอ่อนการละเมิดความปลอดภัยที่ตามมาอาจรวมถึงการขโมยข้อมูลประจำตัว การสูญหายของข้อมูลที่เป็นความลับ และ การฉ้อโกง ในบางกรณี ผู้โจมตีสามารถใช้ช่องโหว่ ของ SQL Injection เพื่อควบคุม และ ทำให้ระบบที่โฮสต์เว็บแอปพลิเคชั่นเสียหาย เว็บแอปพลิเคชั่นที่เสี่ยงต่อการโจมตีด้วย SQL Injection (SQLIA) เป็นที่แพร่หลาย การศึกษา โดย Gartner Group บนเว็บไซต์อินเทอร์เน็ตกว่า 300 แห่ง แสดงให้เห็นว่าส่วนใหญ่อาจ เสี่ยงต่อ SQLIA อันที่จริง SQLIA ประสบความสำเร็จในการกำหนดเป้าหมายผู้ที่ตกเป็น เหยื่อระดับสูง เช่น Travelocity, FTD.com และ GUESS Inc

SQL Injection หมายถึง คลาสของการโจมตีด้วย code-injection ซึ่งข้อมูลที่ผู้ใช้ ให้มารวมอยู่ในการสืบค้น SQL ในลักษณะที่ส่วนหนึ่งของอินพุตของผู้ใช้จะถือว่าเป็น SQL code โดยใช้ประโยชน์จากช่องโหว่เหล่านี้ ผู้โจมตีสามารถส่งคำสั่ง SQL ไปยังฐานข้อมูลได้ โดยตรง การโจมตีเหล่านี้เป็นภัยคุกคามร้ายแรงต่อเว็บแอปพลิเคชั่นใดๆ ที่รับข้อมูลจากผู้ใช้ และ รวมเข้ากับการสืบค้น SQL ไปยังฐานข้อมูลพื้นฐาน เว็บแอปพลิเคชั่นส่วนใหญ่

สาเหตุของช่องโหว่ **SQL Injection** นั้นค่อนข้างง่าย และ เข้าใจง่าย : การตรวจสอบ อินพุตของผู้ใช้ไม่เพียงพอ เพื่อแก้ไขปัญหานี้ นักพัฒนาซอฟต์แวร์ได้เสนอแนวทางการเข้า รหัสที่หลากหลาย ที่ส่งเสริมแนวปฏิบัติในการเข้ารหัสเชิงป้องกัน เช่น การเข้ารหัสอินพุตของ ผู้ใช้ และ การตรวจสอบความถูกต้อง การใช้เทคนิคเหล่านี้อย่างเข้มงวด และ เป็นระบบ เป็น วิธีแก้ปัญหาที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันช่องโหว่ของ **SQL Injection** อย่างไรก็ตาม ใน ทางปฏิบัติ การนำเทคนิคดังกล่าวไปใช้นั้นอิงจากฝีมือมนุษย์ ดังนั้นจึงมีแนวโน้มที่จะเกิดข้อ ผิดพลาด นอกจากนี้ การแก้ไขฐานรหัสดั้งเดิมที่อาจมีช่องโหว่ของ **SQL Injection** อาจเป็น งานที่ต้องใช้แรงงานมาก

แม้ว่าเมื่อเร็วๆนี้ ได้มีการให้ความสนใจอย่างมากกับปัญหาช่องโหว่ของ **SQL Injection** แต่ **Solution** ที่เสนอจำนวนมากไม่สามารถจัดการกับปัญหาทั้งหมดได้ มี **SQLIA** หลาย ประเภท และ รูปแบบพื้นฐานเหล่านี้นับไม่ถ้วน นักวิจัย และ ผู้ปฏิบัติงานมักไม่ทราบถึงเทคนิค ต่างๆมากมาย ที่สามารถใช้เพื่อดำเนินการ **SQLIA**

ดังนั้น โซลูชันส่วนใหญ่ที่เสนอให้ตรวจจับ หรือ ป้องกันเฉพาะชุดย่อยของ **SQLIA** ที่เป็น ไปได้ เพื่อแก้ไขปัญหานี้ เราขอนำเสนอแบบสำรวจที่ครอบคลุมเกี่ยวกับการโจมตีด้วย **SQL Injection** ที่ทราบจนถึงปัจจุบัน ในการรวบรวมแบบสำรวจ เราใช้ข้อมูลที่รวบรวมจากแหล่ง ต่างๆ เช่น เอกสาร เว็บไซต์ รายชื่อผู้รับจดหมาย และ ผู้เชี่ยวชาญในพื้นที่ สำหรับการโจมตี แต่ละประเภทที่พิจารณา เราจะให้ลักษณะของการโจมตี แสดงผลกระทบ และ ให้ตัวอย่างวิธี การโจมตีประเภทนั้น จากนั้นใช้ชุดประเภทการโจมตีเพื่อประเมินเทคนิคการตรวจจับ และ ป้องกันที่ทันสมัย และ เปรียบเทียบจุดแข็ง และ จุดอ่อน ผลการเปรียบเทียบนี้ แสดงให้เห็น ถึงประสิทธิกาพของเทคนิคเหล่านี้



ส่วนที่เหลือของเรื่องนี้ ได้รับการจัดระเบียบดังนี้: ส่วนที่ 2 ให้ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับ SQLIA และ แนวคิดที่เกี่ยวข้อง ส่วนที่ 4 กำหนด และ นำเสนอประเภทการโจมตีที่แตกต่าง กัน ส่วนที่ 5 และ 6 ทบทวน และ ประเมินเทคนิคปัจจุบันเทียบกับ SQLIA สุดท้ายนี้ เรามีบท สรุป และ ข้อสรุปในส่วนที่ 7

BACKGROUND ON SQLIAS

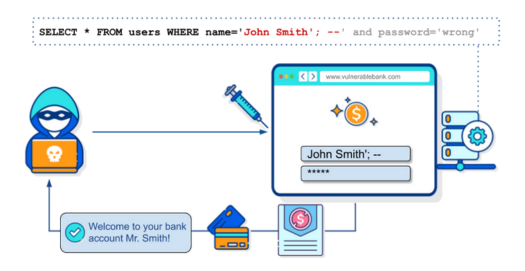
อย่างที่รู้ว่า SQL Injection Attack (SQLIA) เกิดขึ้นเมื่อผู้โจมตีเปลี่ยนผลกระทบที่ ตั้งใจไว้ของการสืบค้น SQL โดยการแทรกคำสำคัญ หรือ ตัวดำเนินการ SQL ใหม่ลงใน แบบสอบถาม คำจำกัดความที่ไม่เป็นทางการนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อรวมตัวแปรทั้งหมดของ SQLIA ที่รายงานในวรรณกรรม และ นำเสนอในเรื่องนี้ สำหรับคำจำกัดความที่เป็นทางการ ของ SQLIA ในส่วนที่เหลือของส่วนนี้ เรากำหนดลักษณะสำคัญสองประการของ SQLIA ที่ เราใช้เพื่ออธิบายการโจมตี: กลไกล Injection และ เจตนาในการโจมตี

3.1 Injection Mechanisms

คำสั่ง **SQL** ที่เป็นอันตรายสามารถนำไปใช้กับแอปพลิเคชั่นที่มีช่องโหว่ได้โดยใช้กลไกการ ป้องกันข้อมูลที่แตกต่างกันมากมาย ในส่วนนี้ เราจะอธิบายกลไกที่พบบ่อยที่สุด

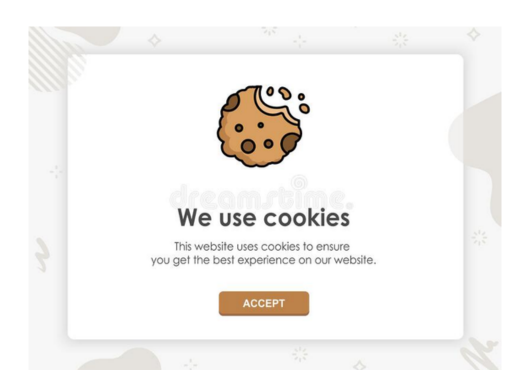
Injection through user

ในกรณีนี้ ผู้โจมตีจะป้อนคำสั่ง **SQL** โดยการป้อนข้อมูลของผู้ใช้ที่ออกแบบมาอย่างเหมาะสม เว็บแอปพลิเคชันสามารถอ่านอินพุตของผู้ใช้ได้หลายวิธีตามสภาพแวดล้อมที่แอปพลิเคชัน ถูกปรับใช้ ใน **SQLIA** ส่วนใหญ่ที่กำหนดเป้าหมายเว็บแอปพลิเคชัน อินพุตของผู้ใช้มักมา จากการส่งแบบฟอร์มที่ส่งไปยังเว็บแอปพลิเคชันผ่านคำขอ **HTTP GET** หรือ **POST** โดย ทั่วไปแล้ว เว็บแอปพลิเคชันจะสามารถเข้าถึงอินพุตของผู้ใช้ที่อยู่ในคำขอเหล่านี้ได้ เช่นเดียว กับการเข้าถึงตัวแปรอื่นๆ ในสภาพแวดล้อม



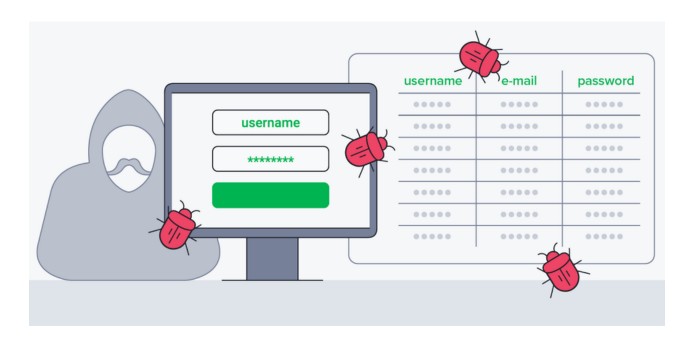
Injection through cookies

Cookies คือ ไฟล์ที่มีข้อมูลสถานะที่สร้างโดยเว็บแอปพลิเคชัน และ จัดเก็บไว้ในเครื่องไคล เอนต์ เมือไคลเอนต์กลับมาที่เว็บแอปพลิเคชันสามารถใช้ cookies เพื่อกู้คืนข้อมูลสถานะ ของไคลเอนต์ได้ เนื่องจากไคลเอนต์สามารถควบคุมการจัดเก็บ cookies ได้ ไคลเอนต์ที่ เป็นอันตรายจึงสามารถยุ่งเกี่ยวกับเนื้อหาของ cookies ได้ หากเว็บแอปพลิเคชันใช้เนื้อหา ของ cookies เพื่อสร้างแบบสอบถาม SQL ผู้โจมตีสามารถส่งการโจมตีได้อย่างง่ายดาย โดยฝังไว้ใน cookies



Injection through server variables

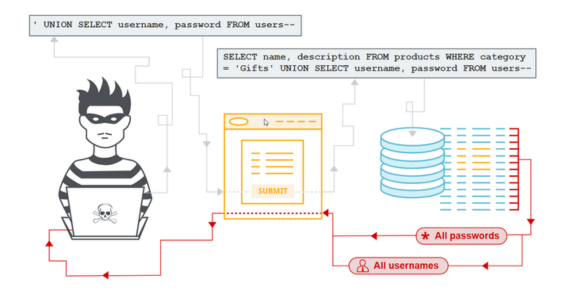
ตัวแปรเซิร์ฟเวอร์ คือ ชุดของตัวแปรที่มี HTTP ส่วนหัวของเครือข่าย และ ตัวแปรด้านสิ่ง แวดล้อม เว็บแอปพลิเคชันใช้ตัวแปรเซิร์ฟเวอร์เหล่านี้ในหลากหลายวิธี เช่น การบันทึกสถิติ การใช้งาน และ การระบุแนวโน้มการท่องเว็บ หากตัวแปรเหล่านี้ถูกบันทึกลงในฐานข้อมูลโดย ไม่มีการฆ่าเชื้อ อาจทำให้เกิดช่องโหว่ SQL Injection เนื่องจากผู้โจมตีสามารถปลอมแปลง ค่าที่วางไว้ใน HTTP และ ส่วนหัวของเครือข่าย พวกเขาจึงสามารถใช้ประโยชน์จากช่องโหว่นี้ โดยการวาง SQLIA ลงในส่วนหัวโดยตรง เมื่อแบบสอบถามเพื่อบันทึกตัวแปรเซิร์ฟเวอร์ถูก ส่งไปยังฐานข้อมูล การโจมตีในส่วนหัวที่ปลอมแปลงจะถูกทริกเกอร์



อย่างที่รู้ว่า SQL Injection Attack (SQLIA) เกิดขึ้นเมื่อผู้โจมตีเปลี่ยนผลกระทบที่ ตั้งใจไว้ของการสืบค้น SQL โดยการแทรกคำสำคัญ หรือ ตัวดำเนินการ SQL ใหม่ลงใน แบบสอบถาม คำจำกัดความที่ไม่เป็นทางการนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อรวมตัวแปรทั้งหมดของ SQLIA ที่รายงานในวรรณกรรม และ นำเสนอในเรื่องนี้ สำหรับคำจำกัดความที่เป็นทางการ ของ SQLIA ในส่วนที่เหลือของส่วนนี้ เรากำหนดลักษณะสำคัญสองประการของ SQLIA ที่ เราใช้เพื่ออธิบายการโจมตี : กลไกล Injection และ เจตนาในการโจมตี

Second-order injection

ในการแทรกลำดับที่ **2** ผู้โจมตีจะทำการป้อนข้อมูลที่เป็นอันตรายลงในระบบ หรือ ฐานข้อมูล เพื่อทริกเกอร์ **SQLIA** ทางอ้อมเมื่อมีการใช้งานอินพุตนั้นในภายหลัง



วัตถุประสงค์ของการโจมตีประเภทนี้แตกต่างอย่างมากจากการโจมตีแบบ injection (เช่น firstorder) Second-order injection จะไม่พยายามทำให้เกิดการโจมตี เมื่อ อินพุตที่เป็นอันตรายถึงฐานข้อมูลในขั้นต้น ผู้โจมตีต้องอาศัยความรู้ว่าข้อมูลที่ป้องกันจะถูก นำไปใช้ที่ใดในภายหลังและ สร้างการโจมตีเพื่อให้เกิดขึ้นระหว่างการใช้งานนั้น เพื่อความ กระจ่าง เราได้นำเสนอตัวอย่างคลาสสิกของการโจมตีด้วย Second order injection ใน ตัวอย่าง

ตัวอย่าง

ผู้ใช้ลงทะเบียนบนเว็บไซต์โดยใช้ชื่อผู้ใช้เริ่มต้น เช่น "admin' -- " แอปพลิเคชันหลีกเลี่ยง เครื่องหมายคำพูดเดียวในอินพุตอย่างถูกต้องก่อนที่จะจัดเก็บไว้ในฐานข้อมูล เพื่อป้องกัน ผลกระทบที่อาจเป็นอันตราย ณ จุดนี้ ผู้ใช้แก้ไขรหัสผ่านของตน ซึ่งเป็นการดำเนินการที่มัก เกี่ยวข้องกับ (1) การตรวจสอบว่าผู้ใช้ทราบรหัสผ่านปัจจุบัน และ (2) เปลี่ยนรหัสผ่านหาก การตรวจสอบสำเร็จ เมื่อต้องการทำเช่นนี้ โปรแกรมประยุกต์บนเว็บอาจสร้างคำสั่ง SQL ดัง ต่อไปนี้:

```
queryString="UPDATE users SET password='" + newPassword +
"'WHERE userName='" + userName + "'AND password='" +
oldPassword + "'"
```

newPassword และ oldPassword เป็นรหัสผ่านใหม่ และ รหัสผ่านเก่า ตามลำดับ และ ชื่อผู้ใช้ คือ ชื่อของผู้ใช้ที่เข้าสู่ระบบในปัจจุบัน (เช่น "admin'--") ดังนั้น สตริงการสืบค้นที่ ส่งไปยังฐานข้อมูลคือ (สมมติว่า newPassword และ oldPassword คือ "newpwd" และ "oldpwd")

UPDATE users SET password=' newpwd'
WHERE usersName= ' admin' --' AND password=' oldpwd'

เนื่องจาก "--" เป็นโอเปอเรเตอร์ความคิดเห็นของ **SQL** ทุกอย่างที่ตามมา คือ ละเว้นโดย ฐานข้อมูล ดังนั้น ผลลัพธ์ของแบบสอบถามนี้ คือ ฐานข้อมูลเปลี่ยนรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบ **("admin")** เป็นค่าที่ผู้โจมตีกำหนด Second-order injection อาจเป็นเรื่องยากโดยเฉพาะอย่างยิ่งในการตรวจจับ และ ป้องกัน เนื่องจากจุดที่ injection แตกต่างจากจุดที่การโจมตีปรากฏขึ้นจริง นัก พัฒนาซอฟต์แวร์อาจหลีกเลี่ยง ตรวจสอบการพิมพ์ และ กรองข้อมูลที่มาจากผู้ใช้อย่าง เหมาะสม และ ถือว่าปลอดภัย ต่อมา เมื่อใช้ข้อมูลนั้นในบริบทที่แตกต่างกัน หรือ เพื่อสร้าง การสืบค้นข้อมูลประเภทอื่น การป้อนข้อมูลที่ถูกล้างก่อนหน้านี้อาจส่งผลให้เกิดการโจมตี แบบ injection

3.2 Attack Intent

การโจมตียังสามารถกำหนดลักษณะตามเป้าหมาย หรือ เจตนาของผู้โจมตี ดังนั้น คำ จำกัดความประเภทการโจมตี แต่ละประเภทที่เราให้ไว้ในส่วนที่ **4** จึงรวมรายการของความ ตั้งใจในการโจมตีตั้งแต่หนึ่งรายการขึ้นไปที่กำหนดไว้ในส่วนนี้

Identifying injectable parameters

ผู้โจมตีต้องการตรวจสอบเว็บแอปพลิเคชันเพื่อค้นหาว่า parameters ใดและ ช่องป้อน ข้อมูลของผู้ใช้ใดที่เสี่ยงต่อ SQLIA

Performing database finger-printing

ผู้โจมตีต้องการค้นหาประเภท และ เวอร์ชันของฐานข้อมูลที่เว็บแอปพลิเคชันใช้อยู่ ฐานข้อมูล บางประเภทตอบสนองต่อการสืบค้น และ การโจมตีที่แตกต่างกัน และ ข้อมูลนี้สามารถใช้เพื่อ "fingerprint" ฐานข้อมูลได้ การทราบประเภท และ เวอร์ชันของฐานข้อมูลที่ใช้โดยเว็บ แอปพลิเคชันช่วยให้ผู้โจมตีสามารถสร้างการโจมตีเฉพาะฐานข้อมูลได้

Determining database schema

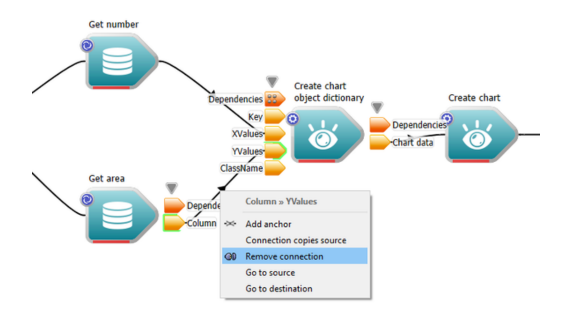
ในการดึงข้อมูลจากฐานข้อมูลอย่างถูกต้อง ผู้โจมตีมักจะจำเป็นต้องทราบข้อมูลสคีมาของ ฐานข้อมูล เช่น ชื่อตาราง ชื่อคอลัมน์ และ ประเภทข้อมูลคอลัมน์ การโจมตีโดยเจตนานี้ถูก สร้างขึ้นเพื่อรวบรวม หรือ อนุมานข้อมูลประเภทนี้

Extracting data

การโจมตีประเภทนี้ใช้เทคนิคที่จะดึงค่าข้อมูลจากฐานข้อมูล ข้อมูลนี้อาจมีความละเอียดอ่อน และ เป็นที่ต้องการอย่างมากสำหรับผู้โจมตี ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับประเภทของเว็บแอปพลิเคชัน การ โจมตีโดยเจตนานี้เป็นประเภท **SQLIA** ที่พบบ่อยที่สุด

Adding or modifying data

้เป้าหมายของการโจมตีเหล่านี้ คือ การเพิ่ม หรือ เปลี่ยนแปลงข้อมูลในฐานข้อมูล



Performing denial of service

การโจมตีเหล่านี้ดำเนินการเพื่อปิดฐานข้อมูลของเว็บแอปพลิเคชัน ดังนั้นจึงเป็นการปฏิเสธ บริการสำหรับผู้ใช้รายอื่น การโจมตีที่เกี่ยวข้องกับการล็อก หรือ วางตารางฐานข้อมูลก็จัดอยู่ ในหมวดหมู่นี้เช่นกัน

Evading detection

หมวดหมู่นี้หมายถึงเทคนิคการโจมตีบางอย่างที่ใช้เพื่อหลีกเลี่ยงการตรวจสอบ และ การ ตรวจจับโดยกลไกการป้องกันระบบ

Bypassing authentication

เป้าหมายของการโจมตีประเภทนี้คือการอนุญาตให้ผู้โจมตีสามารถเลี่ยงผ่านกลไกการตรวจ สอบฐานข้อมูล และ แอปพลิเคชัน การข้ามกลไกดังกล่าวอาจทำให้ผู้โจมตีสามารถสันนิษฐาน ถึงสิทธิ์ และ สิทธิพิเศษที่เกี่ยวข้องกับผู้ใช้แอปพลิเคชันรายอื่น

Executing remote commands

การโจมตีประเภทนี้พยายามรันคำสั่งโดยเด็ดขาดบนฐานข้อมูล คำสั่งเหล่านี้สามารถจัดเก็บ โพรซีเดอร์ หรือ ฟังก์ชันที่ผู้ใช้ฐานข้อมูลใช้ได้

Performing privilege escalation

การโจมตีเหล่านี้ใช้ประโยชน์จากข้อผิดพลาดในการใช้งาน หรือ ตรรกะในฐานข้อมูลเพื่อยก ระดับสิทธิ์ของผู้โจมตี ในทางตรงกันข้ามกับการเลี่ยงการโจมตีการตรวจสอบความถูกต้อง การโจมตีเหล่านี้มุ่งเน้นไปที่การใช้ประโยชน์จากสิทธิ์ของผู้ใช้ฐานข้อมูล

EXAMPLE APPLICATION

ก่อนที่จะพูดถึงการโจมตีประเภทต่างๆ เราขอแนะนำแอปพลิเคชันตัวอย่างที่มีช่องโหว่ **SQL Injection** เราใช้ตัวอย่างนี้ในหัวข้อถัดไปเพื่อให้ตัวอย่างการโจมตี

- String login, password, pin, query
- login = getParameter("login");
- password = getParameter("pass");
- pin = getParameter("pin");
- Connection conn.createConnection("MyDataBase");
- query = "SELECT accounts FROM users WHERE login="" +
- login + "' AND pass="" + password +
- "' AND pin=" + pin;
- ResultSet result = conn.executeQuery(query);
- if (result!=NULL)
- displayAccounts(result);
- else
- displayAuthFailed();

รูปที่ 4.1: ข้อความที่ตัดตอนมาของการนำเซิร์ฟเล็ตไปใช้

โปรดทราบว่าตัวอย่างอ้างถึงช่องโหว่ที่ค่อนข้างง่ายซึ่งสามารถป้องกันได้โดยใช้การแก้ไข การเข้ารหัสที่ตรงไปตรงมา เราใช้ตัวอย่างนี้เพื่อจุดประสงค์ในการอธิบายเท่านั้น เนื่องจาก เข้าใจได้ง่ายและเป็นภาพรวมเพียงพอที่จะแสดงให้เห็นการโจมตีประเภทต่างๆ

โค้ดที่ตัดตอนมาในรูปที่ 1 ใช้ฟังก์ชันการเข้าสู่ระบบสำหรับแอปพลิเคชัน มันขึ้นอยู่กับการ ใช้งานฟังก์ชั่นการเข้าสู่ระบบที่คล้ายคลึงกันที่เราพบในแอปพลิเคชันบนเว็บที่มีอยู่ โค้ดใน ตัวอย่างใช้พารามิเตอร์อินพุต **login, pass, and pin** เพื่อสร้าง **SQL query** แบบ ไดนามิกและส่งไปยังฐานข้อมูล ตัวอย่างเช่น หากผู้ใช้ส่งข้อมูลการเข้าสู่ระบบ รหัสผ่าน และ **pin** เป็น **"doe" "secret"** และ **"123"** แอปพลิเคชันจะสร้างและส่งข้อความค้นหาแบบไดนามิก

SELECT accounts FROM users WHERE login='doe' AND pass='secret' AND pin=123

หากล็อกอิน รหัสผ่าน และพินตรงกับรายการที่เกี่ยวข้องในฐานข้อมูล ข้อมูลบัญชี
"doe's" จะถูกส่งคืนและแสดงด้วยฟังก์ชัน displayAccounts() หากไม่มีข้อมูลที่ตรง
กันในฐานข้อมูล ฟังก์ชัน displayAuthFailed() จะแสดงข้อความแสดงข้อผิดพลาดที่
เหมาะสม

SQLIA TYPES

ในส่วนนี้ เราจะนำเสนอและหารือเกี่ยวกับ **SQLIA** ประเภทต่างๆ ที่รู้จักกันในปัจจุบัน สำหรับการโจมตีแต่ละประเภท เราให้ชื่อที่สื่อความหมาย เจตนาในการโจมตีตั้งแต่หนึ่ง รายการขึ้นไป คำอธิบายของการโจมตี ตัวอย่างการโจมตี และชุดข้อมูลอ้างอิงถึงสิ่งตีพิมพ์ และเว็บไซต์ที่กล่าวถึงเทคนิคการโจมตีและรูปแบบต่างๆ โดยละเอียดมากขึ้น

โดยทั่วไปแล้ว การโจมตีประเภทต่างๆ จะไม่ทำแบบแยกส่วน หลายอย่างใช้ร่วมกันหรือ ตามลำดับ ขึ้นอยู่กับเป้าหมายเฉพาะของผู้โจมตี โปรดทราบว่ามีรูปแบบการโจมตีแต่ละ ประเภทนับไม่ถ้วน เราไม่ได้นำเสนอรูปแบบการโจมตีที่เป็นไปได้ทั้งหมด แต่นำเสนอตัวอย่างที่ เป็นตัวแทนเพียงตัวอย่างเดียว

5.1 Tautology

Attack Intent

ข้ามการตรวจสอบ การระบุพารามิเตอร์ที่ inject ได้ การดึงข้อมูล

Description

เป้าหมายทั่วไปของการโจมตีแบบ **Tautology** คือการ **inject** โค้ดในข้อความสั่งแบบมี เงื่อนไขอย่างน้อยหนึ่งคำสั่ง เพื่อให้พวกเขาประเมินว่าเป็นจริงเสมอ ผลที่ตามมาของการ โจมตีนี้ขึ้นอยู่กับวิธีการใช้ผลลัพธ์ของ **Query** ภายใดแอปพลิเคชัน การใช้งานทั่วไปส่วน ใหญ่คือการเลี่ยงผ่านหน้าการรับรองความถูกต้องและดึงข้อมูล ในการฉีดประเภทนี้ ผู้โจมตี จะใช้ประโยชน์จากฟิลด์ที่ฉีดได้ซึ่งใช้ในเงื่อนไข **"WHERE"** ของเคียวรี การแปลงเงื่อนไขเป็น **Tautology** ทำให้แถวทั้งหมดในตารางฐานข้อมูลที่กำหนดเป้าหมายโดยแบบสอบถามถูกส่ง กลับ โดยทั่วไป เพื่อให้การโจมตีแบบ **Tautology** ทำงานได้ ผู้โจมตีต้องพิจารณาไม่เพียง แต่พารามิเตอร์ที่ **inject** ได้ / ช่องโหว่เท่านั้น แต่ยังรวมถึงโครงสร้างการเข้ารหัสที่ประเมิน ผลลัพธ์ของแบบสอบถามด้วย โดยทั่วไป การโจมตีจะสำเร็จเมื่อรหัสแสดงระเบียนที่ส่งคืน ทั้งหมดหรือดำเนินการบางอย่างหากมีการส่งคืนระเบียนอย่างน้อยหนึ่งรายการ

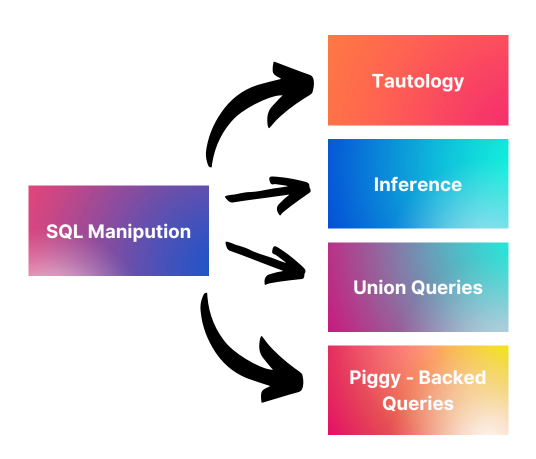
Example

ในตัวอย่างนี้โจมตี ผู้โจมตีส่ง " ' หรือ **1=1 -** " สำหรับช่องป้อนข้อมูลการเข้าสู่ระบบ **(ข้อมูลที่ส่งสำหรับฟิลด์อื่นไม่เกี่ยวข้อง) query** ที่ได้คือ

SELECT accounts FROM users WHERE login=" or 1=1 -- AND pass=" AND pin=

โค้ดที่ inject เข้าไปในเงื่อนไข (OR 1=1) จะเปลี่ยน WHERE clause ทั้งหมดให้เป็น Tautology ฐานข้อมูลใช้เงื่อนไขเป็นพื้นฐานสำหรับการประเมินแต่ละแถวและตัดสินใจว่าจะ กลับไปที่แอปพลิเคชันใด เนื่องจากเงื่อนไขเป็น Tautology query จึงประเมินว่าเป็นจริง สำหรับแต่ละแถวในตารางและส่งคืนทั้งหมด ในตัวอย่างของเรา ชุดที่ส่งคืนจะประเมินเป็น ค่าที่ไม่เป็นค่าว่าง ซึ่งทำให้แอปพลิเคชันสรุปว่าการพิสูจน์ตัวตนผู้ใช้ประสบความสำเร็จ

ดังนั้น แอปพลิเคชันจะเรียกใช้เมธอด **displayAccounts()** และแสดงบัญชีทั้งหมดในชุด ที่ส่งคืนโดยฐานข้อมูล



5.2 Illegal / Logically Incorrect Queries

Attack Intent

การระบุพารามิเตอร์ที่ inject ได้ การพิมพ์ลายนิ้วมือของฐานข้อมูล การดึงข้อมูล

Description

การโจมตีนี้ช่วยให้ผู้โจมตีรวบรวมข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับประเภท และ โครงสร้างของฐาน ข้อมูลส่วนหลังของเว็บแอปพลิเคชัน การโจมตีถือเป็นขั้นตอนเบื้องต้นในการรวบรวมข้อมูล สำหรับการโจมตีอื่นๆ ช่องโหว่ที่เกิดจากการโจมตีนี้ คือ หน้าข้อผิดพลาดเริ่มต้นที่ส่งคืนโดย เซิร์ฟเวอร์แอปพลิเคชันมักจะอธิบายมากเกินไป อันที่จริง ข้อเท็จจริงง่ายๆ ที่ข้อความแสดง ข้อผิดพลาดถูกสร้างขึ้นมักจะเปิดเผยพารามิเตอร์ที่เปราะบาง / สามารถฉีดได้ต่อผู้โจมตี ข้อมูลข้อผิดพลาดเพิ่มเติม ซึ่งเดิมมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยโปรแกรมเมอร์ดีบักแอปพลิเคชัน ของตน ช่วยให้ผู้โจมตีได้รับข้อมูลเกี่ยวกับสคีมาของฐานข้อมูลส่วน back-end เมื่อทำการ โจมตีนี้ ผู้โจมตีจะพยายามใส่ข้อความสั่งที่ทำให้เกิดไวยากรณ์ การแปลงประเภท หรือข้อผิด พลาดทางตรรกะในฐานข้อมูล ข้อผิดพลาดทางไวยากรณ์สามารถใช้เพื่อระบุพารามิเตอร์ที่ inject ได้ ข้อผิดพลาดประเภทสามารถใช้เพื่ออนุมานชนิดข้อมูลของคอลัมน์บางคอลัมน์ หรือเพื่อดึงข้อมูล ข้อผิดพลาดทางตรรกะมักจะเปิดเผยชื่อของตารางและคอลัมน์ที่ทำให้เกิด ข้อผิดพลาด

Example

เป้าหมายของการโจมตีตัวอย่างนี้คือทำให้เกิดข้อผิดพลาดในการแปลงประเภทที่สามารถเปิด เผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องได้ ในการดำเนินการนี้ ผู้โจมตีจะแทรกข้อความต่อไปนี้ลงในพินฟิลด์ อินพุต : "convert(int,(select top 1 name from sysobjects where xtype='u'))" แบบสอบถามที่ได้คือ :

SELECT accounts FROM users WHERE login=" AND pass=" AND pin= convert (int,(select top 1 name from sysobjects where xtype='u'))

ในสตริงการโจมตี แบบสอบถามแบบใช้เลือกข้อมูลแบบ inject จะพยายามแยกตารางผู้ใช้ แรก (xtype='u') จากตารางข้อมูลเมตาของฐานข้อมูล (สมมติว่าแอปพลิเคชันใช้ Microsoft SQL Server ซึ่งตารางข้อมูลเมตาเรียกว่า sysobjects) แบบสอบถาม จะพยายามแปลงชื่อตารางนี้เป็นจำนวนเต็ม เนื่องจากนี่ไม่ใช่การแปลงประเภททางกฎหมาย ฐานข้อมูลจึงแสดงข้อผิดพลาด สำหรับ Microsoft SQL Server ข้อผิดพลาดจะเป็น: "Microsoft OLE DB Provider for SQL Server (0x80040E07) เกิดข้อผิด พลาดในการแปลงค่า nvarchar 'CreditCards' เป็นคอลัมน์ประเภทข้อมูล int"

ข้อมูลที่เป็นประโยชน์สองชิ้นในข้อความนี้ที่ช่วยผู้โจมตี ประการแรก ผู้โจมตีจะเห็นว่าฐาน ข้อมูลนั้นเป็นฐานข้อมูล SQL **Server** เนื่องจากข้อความแสดงข้อผิดพลาดได้ระบุข้อเท็จ จริงนี้ไว้อย่างชัดเจน ประการที่สอง ข้อความแสดงข้อผิดพลาดแสดงค่าของสตริงที่ทำให้ เกิดการแปลงประเภท ในกรณีนี้ ค่านี้ยังเป็นชื่อของตารางแรกที่ผู้ใช้กำหนดในฐานข้อมูล : "CreditCards" สามารถใช้กลยุทธ์ที่คล้ายกันเพื่อแยกชื่อและประเภทของแต่ละคอลัมน์ ในฐานข้อมูลอย่างเป็นระบบ การใช้ข้อมูลนี้เกี่ยวกับสคีมาของฐานข้อมูล ผู้โจมตีสามารถ สร้างการโจมตีเพิ่มเติมโดยมุ่งเป้าไปที่ข้อมูลเฉพาะ

5.3 Union Query

Attack Intent

้ข้ามการตรวจสอบสิทธิ์, ดึงข้อมูล

Description

ในการโจมตีแบบ **union-query** ผู้โจมตีใช้ประโยชน์จากพารามิเตอร์ที่มีช่องโหว่เพื่อ เปลี่ยนชุดข้อมูลที่ส่งคืนสำหรับการสืบค้นที่กำหนด ด้วยเทคนิคนี้ ผู้โจมตีสามารถหลอกให้ แอปพลิเคชันส่งคืนข้อมูลจากตารางที่แตกต่างจากที่นักพัฒนาตั้งใจไว้ ผู้โจมตีทำได้โดยใส่คำ สั่งของแบบฟอร์ม

UNION SELECT <rest of injected query>+

เนื่องจากผู้โจมตีควบคุมการสืบค้นที่สอง / แทรกเข้าไปอย่างสมบูรณ์ พวกเขาจึงสามารถใช้ การสืบค้นนั้นเพื่อดึงข้อมูลจากตารางที่ระบุ ผลลัพธ์ของการโจมตีนี้คือฐานข้อมูลส่งคืนชุด ข้อมูลที่เป็นการรวมกันของผลลัพธ์ของการสืบค้นครั้งแรกดั้งเดิมและผลลัพธ์ของการ สืบค้นที่สองที่แทรกเข้าไป

Example

จากตัวอย่างที่รันอยู่ ผู้โจมตีสามารถใส่ข้อความ "' UNION SELECT cardNo from CreditCards โดยที่ acctNo=10032 - -" ลงในช่องการเข้าสู่ระบบ ซึ่งสร้างข้อความ ค้นหาต่อไปนี้ :

SELECT accounts FROM users WHERE login="UNION SELECT cardNo from CreditCards where acctNo=10032 -- AND pass="AND pin=

สมมติว่าไม่มีการเข้าสู่ระบบเท่ากับ "" การสืบค้นครั้งแรกดั้งเดิมจะส่งคืนชุดค่าว่าง ในขณะที่ การสืบค้นที่สองส่งคืนข้อมูลจากตาราง "บัตรเครดิต" ในกรณีนี้ ฐานข้อมูลจะส่งคืนคอลัมน์ "cardNo" สำหรับบัญชี "10032" ฐานข้อมูลนำผลลัพธ์ของแบบสอบถามทั้งสองนี้ รวม เข้าด้วยกัน และส่งกลับไปยังแอปพลิเคชัน ฐานข้อมูลนำผลลัพธ์ของแบบสอบถามทั้งสองนี้ รวมเข้าด้วยกัน และส่งกลับไปยังแอปพลิเคชัน ในหลาย ๆ แอปพลิเคชัน ผลกระทบของการ ดำเนินการนี้คือค่า "cardNo" จะแสดงพร้อมกับข้อมูลบัญชี

5.4 Piggy-Backed Queries

Attack Intent

้ดึงข้อมูล เพิ่มหรือแก้ไขข้อมูล ดำเนินการปฏิเสธบริการ ดำเนินการคำสั่งจากระยะไกล

Description

ในการโจมตีประเภทนี้ ผู้โจมตีพยายามใส่คำค้นหาเพิ่มเติมลงในแบบสอบถามเดิม เราแยก ประเภทนี้ออกจากประเภทอื่นเพราะในกรณีนี้ ผู้โจมตีไม่ได้พยายามแก้ไขข้อความค้นหาเดิมที่ ตั้งใจไว้ แต่พวกเขากำลังพยายามรวมข้อความค้นหาใหม่ที่แตกต่างออกไปซึ่ง "ใช้ย้อนกลับ" ในข้อความค้นหาเดิม เป็นผลให้ฐานข้อมูลได้รับแบบสอบถาม SQL หลายรายการ ข้อแรกคือ การสืบค้นที่ต้องการซึ่งดำเนินการตามปกติ อันที่ตามมาคือคำถามแบบฉีด ซึ่งดำเนินการเพิ่ม เติมจากครั้งแรก การโจมตีประเภทนี้อาจเป็นอันตรายอย่างยิ่ง หากสำเร็จ ผู้โจมตีสามารถ แทรกคำสั่ง SQL แทบทุกประเภท รวมถึงกระบวนงานที่เก็บไว้ ลงในข้อความค้นหาเพิ่มเติม และสั่งให้ดำเนินการไปพร้อมกับการสืบค้นข้อมูลเดิม ช่องโหว่ของการโจมตีประเภทนี้มักจะ ขึ้นอยู่กับการกำหนดค่าฐานข้อมูลที่อนุญาตให้มีคำสั่งหลายคำสั่งในสตริงเดียว

Example

หากผู้โจมตีป้อน "'; ผู้ใช้ตารางดรอป - -" ในช่องรหัสผ่าน แอปพลิเคชันสร้างแบบสอบถาม :

SELECT accounts FROM users WHERE login='doe' AND pass="; drop table users -- ' AND pin=123

หลังจากเสร็จสิ้นการสอบถามครั้งแรก ฐานข้อมูลจะรู้จักขั้นตอนการจัดเก็บเป็นกิจวัตรที่จัด เก็บไว้ในฐานข้อมูลและเรียกใช้โดยกลไกจัดการฐานข้อมูล ขั้นตอนเหล่านี้สามารถเป็นขั้นตอน ที่ผู้ใช้กำหนดหรือขั้นตอนที่จัดทำโดยฐานข้อมูลโดยค่าเริ่มต้น ตัวคั่นข้อความค้นหา (";") และดำเนินการคำสั่งที่สองที่แทรกเข้าไป ผลลัพธ์ของการดำเนินการแบบสอบถามที่สองคือ การวางตาราง users, ซึ่งน่าจะทำลายข้อมูลที่มีค่า

สมมติว่าไม่มีการเข้าสู่ระบบเท่ากับ "" การสืบค้นครั้งแรกดั้งเดิมจะส่งคืนชุดค่าว่าง ในขณะที่ การสืบค้นที่สองส่งคืนข้อมูลจากตาราง "บัตรเครดิต" ในกรณีนี้ ฐานข้อมูลจะส่งคืนคอลัมน์ "cardNo" สำหรับบัญชี "10032" ฐานข้อมูลนำผลลัพธ์ของแบบสอบถามทั้งสองนี้ รวม เข้าด้วยกัน และส่งกลับไปยังแอปพลิเคชัน ฐานข้อมูลนำผลลัพธ์ของแบบสอบถามทั้งสองนี้ รวมเข้าด้วยกัน และส่งกลับไปยังแอปพลิเคชัน ในหลาย ๆ แอปพลิเคชัน ผลกระทบของการ ดำเนินการนี้คือค่า "cardNo" จะแสดงพร้อมกับข้อมูลบัญชี แบบสอบถามประเภทอื่น สามารถแทรกผู้ใช้ใหม่ลงในฐานข้อมูลหรือดำเนินการตามขั้นตอนที่เก็บไว้ โปรดทราบว่าฐาน ข้อมูลจำนวนมากไม่ต้องการอักขระพิเศษในการแยกข้อความค้นหาที่แตกต่างกัน ดังนั้นการ สแกนหาตัวคั่นข้อความค้นหาจึงไม่ใช่วิธีที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันการโจมตีประเภทนี้

5.5 Stored Procedures

Attack Intent

ดำเนินการยกระดับสิทธิ์ ดำเนินการปฏิเสธบริการ ดำเนินการคำสั่งระยะไกล

Description

SQLIA ประเภทนี้พยายามเรียกใช้โพรซีเดอร์ที่เก็บไว้ในฐานข้อมูล ทุกวันนี้ผู้จำหน่ายฐาน ข้อมูลส่วนใหญ่จัดส่งฐานข้อมูลด้วยชุดโพรซีเดอร์มาตรฐานที่ขยายฟังก์ชันการทำงานของ ฐานข้อมูลและอนุญาตให้มีปฏิสัมพันธ์กับระบบปฏิบัติการได้ ดังนั้น เมื่อผู้โจมตีกำหนดได้ว่า ฐานข้อมูลส่วนหลังใดใช้งานอยู่ สามารถสร้าง **SQLIA** เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนที่จัดเก็บ ไว้โดยฐานข้อมูลเฉพาะนั้น ซึ่งรวมถึงขั้นตอนที่โต้ตอบกับระบบปฏิบัติการ

เป็นความเข้าใจผิดทั่วไปที่ว่าการใช้กระบวนงานที่เก็บไว้เพื่อเขียนเว็บแอปพลิเคชันทำให้พวก มันคงกระพันกับ **SQLIA** นักพัฒนามักแปลกใจที่พบว่าขั้นตอนการจัดเก็บของพวกเขาอาจ เสี่ยงต่อการถูกโจมตีได้พอๆ กับแอปพลิเคชันปกติของพวกเขา นอกจากนี้ เนื่องจากขั้น ตอนการจัดเก็บมักเขียนด้วยภาษาสคริปต์พิเศษ จึงอาจมีช่องโหว่ประเภทอื่นๆ เช่น บัฟเฟอร์ล้น ซึ่งทำให้ผู้โจมตีสามารถเรียกใช้โค้ดตามอำเภอใจบนเซิร์ฟเวอร์หรือยกระดับ สิทธิ์ของตนได้

```
CREATE PROCEDURE DBO.isAuthenticated
@userName varchar2, @pass varchar2, @pin int
AS
EXEC("SELECT accounts FROM users
WHERE login="" +@userName+ "' and pass="" +@password+
"' and pin=" +@pin);
GO
Description:
```

Figure 2: Stored procedure for checking credentials

Example

ตัวอย่างนี้แสดงให้เห็นว่ากระบวนงานที่เก็บไว้แบบกำหนดพารามิเตอร์สามารถใช้ประโยชน์ ผ่าน **SQLIA** ได้อย่างไร ในตัวอย่าง เราคิดว่าสตริงการสืบค้นที่สร้างที่บรรทัดที่ **5, 6** และ **7** ของตัวอย่างของเราถูกแทนที่ด้วยการเรียกไปยังขั้นตอนการจัดเก็บที่กำหนดไว้ในรูปที่ **2** กระบวนงานที่เก็บไว้จะส่งกลับค่าจริง/เท็จเพื่อระบุว่าข้อมูลประจำตัวของผู้ใช้ได้รับการพิสูจน์ ตัวตนอย่างถูกต้องหรือไม่ ในการเปิดใช้งาน **SQLIA** ผู้โจมตีเพียงแค่ใส่ "'; ปิดตัวลง; -" ลงในช่อง **userName** หรือ **password** การ **inject** นี้ทำให้กระบวนงานที่เก็บไว้สร้าง แบบสอบถามต่อไปนี้

```
SELECT accounts FROM users WHERE login='doe' AND pass=''; SHUTDOWN; -- AND pin=
```

ณ จุดนี้ การโจมตีนี้ทำงานเหมือนกับ **piggy-back attack** คิวรีแรกดำเนินการตามปกติ จากนั้นคิวรีที่สอง คิวรีที่เป็นอันตรายจะถูกดำเนินการ ซึ่งส่งผลให้ฐานข้อมูลปิดตัวลง ตัวอย่างนี้แสดงให้เห็นว่ากระบวนงานที่เก็บไว้อาจเสี่ยงต่อการโจมตีช่วงเดียวกันกับรหัส แอปพลิเคชันแบบเดิม

5.6 Inference

Attack Intent

การระบุพารามิเตอร์ที่ **Injection** ได้ การดึงข้อมูล การกำหนดสคีมาฐานข้อมูล

Description

ในการโจมตีนี้ แบบสอบถามจะถูกปรับเปลี่ยนเพื่อหล่อใหม่ในรูปแบบของการดำเนินการที่ ดำเนินการตามคำตอบของคำถามจริง / เท็จเกี่ยวกับค่าข้อมูลในฐานข้อมูล ในการ inject ประเภทนี้ ผู้โจมตีมักจะพยายามโจมตีไซต์ที่มีความปลอดภัยเพียงพอ เพื่อที่เมื่อการฉีดสำเร็จ จะไม่มีคำติชมที่ใช้งานได้ผ่านข้อความแสดงข้อผิดพลาดของฐานข้อมูล เนื่องจากข้อความ แสดงข้อผิดพลาดของฐานข้อมูลไม่สามารถให้คำติชมแก่ผู้โจมตีได้ ผู้โจมตีจึงต้องใช้วิธีการ อื่นในการรับการตอบสนองจากฐานข้อมูล ในสถานการณ์นี้ ผู้โจมตีจะใส่คำสั่งเข้าไปในไซต์ แล้วสังเกตว่าหน้าที่ / การตอบสนองของเว็บไซต์เปลี่ยนแปลงไปอย่างไร ด้วยการสังเกต อย่างรอบคอบเมื่อไซต์ทำงานเหมือนกันและเมื่อพฤติกรรมเปลี่ยนไป ผู้โจมตีสามารถอนุมาน ได้ไม่เพียงแต่ว่าพารามิเตอร์บางตัวมีความเสี่ยงเท่านั้น แต่ยังรวมถึงข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ ค่าในฐานข้อมูลด้วย มีสองเทคนิคการโจมตีที่รู้จักกันดีซึ่งอิงจากการอนุมาน อนุญาตให้ผู้ โจมตีดึงข้อมูลจากฐานข้อมูลและตรวจจับพารามิเตอร์ที่มีช่องโหว่ นักวิจัยรายงานว่าด้วย เทคนิคเหล่านี้ พวกเขาสามารถบรรลุอัตราการสกัดข้อมูลที่ **1B/s**

Blind Injection

ในเทคนิคนี้ ข้อมูลจะต้องอนุมานจากพฤติกรรมของเพจโดยการถามคำถามจริง / เท็จของ เซิร์ฟเวอร์ หากคำสั่งที่ฉีดมีค่าเป็น จริง ไซต์จะยังคงทำงานได้ตามปกติ หากคำสั่งประเมินเป็น เท็จ แม้ว่าจะไม่มีข้อความแสดงข้อผิดพลาดที่อธิบาย หน้านั้นจะแตกต่างอย่างมากจากหน้าที่ใช้ งานได้ตามปกติ

Timing Attacks

การโจมตีตามเวลาช่วยให้ผู้โจมตีได้รับข้อมูลจากฐานข้อมูลโดยสังเกตการหน่วงเวลาใน การตอบสนองของฐานข้อมูล การโจมตีนี้คล้ายกับการ blind injection มาก แต่ใช้วิธีการ อนุมานที่ต่างออกไป ในการดำเนินการโจมตีตามเวลา ผู้โจมตีจัดโครงสร้างการสืบค้นที่ inject เข้าไปในรูปแบบของคำสั่ง if / then ซึ่งภาคแสดงสาขาสอดคล้องกับเนื้อหาที่ไม่รู้จัก เกี่ยวกับเนื้อหาของฐานข้อมูล ผู้โจมตีใช้โครงสร้าง SQL ที่ใช้เวลานานในการดำเนินการตาม สาขาใดสาขาหนึ่ง (เช่น คำหลัก WAITFOR ซึ่งทำให้ฐานข้อมูลล่าช้าในการตอบสนอง ตามเวลาที่กำหนด) โดยการวัดการเพิ่มขึ้นหรือลดลงของเวลาตอบสนองของฐานข้อมูล ผู้ โจมตีสามารถสรุปได้ว่าสาขาใดถูกนำไปใช้ในการฉีดของเขา และด้วยเหตุนี้จึงเป็นคำตอบ สำหรับคำถามที่ฉีดเข้าไป

Example

การใช้โค้ดจากตัวอย่างการรันของเรา เราแสดงให้เห็นสองวิธีที่สามารถใช้การโจมตีโดยใช้การ อนุมานได้ อย่างแรกคือการระบุพารามิเตอร์ที่ฉีดได้โดยใช้การ blind injection พิจารณา การฉีดที่เป็นไปได้สองครั้งในช่องเข้าสู่ระบบ อันดับแรกคือ "legalUser" และ 1=0 - -" และอันที่สองคือ "legalUser" และ 1=1 - -" การ inject เหล่านี้ส่งผลให้เกิดคำถามสอง ข้อต่อไปนี้

```
SELECT accounts FROM users WHERE login='legalUser' and 1=0 -- ' AND pass=" AND pin=0 SELECT accounts FROM users WHERE login='legalUser' and 1=1 -- ' AND pass=" AND pin=0
```

ตอนนี้ ให้เราพิจารณาสองสถานการณ์ ในสถานการณ์แรก เรามีแอปพลิเคชันที่ปลอดภัย และอินพุตสำหรับการเข้าสู่ระบบได้รับการตรวจสอบอย่างถูกต้อง ในกรณีนี้ การ inject ทั้ง สองจะส่งคืนข้อความแสดงข้อผิดพลาดในการเข้าสู่ระบบ และผู้โจมตีจะรู้ว่าพารามิเตอร์การ เข้าสู่ระบบไม่มีช่องโหว่ ในสถานการณ์ที่สอง เรามีแอปพลิเคชันที่ไม่ปลอดภัยและพารามิเตอร์ การเข้าสู่ระบบมีความเสี่ยงที่จะถูกแทรก ผู้โจมตีส่งการ inject ครั้งแรกและเนื่องจากจะ ประเมินว่าเป็นเท็จเสมอ แอปพลิเคชันจึงส่งคืนข้อความแสดงข้อผิดพลาดในการเข้าสู่ระบบ อย่างไรก็ตาม

ณ จุดนี้ผู้โจมตีไม่ทราบว่าเป็นเพราะแอปพลิเคชันตรวจสอบอินพุตอย่างถูกต้องและบล็อก ความพยายามในการโจมตีหรือเนื่องจากการโจมตีทำให้เกิดข้อผิดพลาดในการเข้าสู่ระบบ ผู้ โจมตีจะส่งแบบสอบถามที่สอง ซึ่งจะประเมินว่าเป็นจริงเสมอ หากในกรณีนี้ไม่มีข้อความ แสดงข้อผิดพลาดในการเข้าสู่ระบบ แสดงว่าผู้โจมตีรู้ว่ามีการโจมตีเกิดขึ้น และพารามิเตอร์ การเข้าสู่ระบบมีความเสี่ยงที่จะถูกแทรกแซง

ตอนนี้ ให้เราพิจารณาสองสถานการณ์ ในสถานการณ์แรก เรามีแอปพลิเคชันที่ปลอดภัย และอินพุตสำหรับการเข้าสู่ระบบได้รับการตรวจสอบอย่างถูกต้อง ในกรณีนี้ การ inject ทั้งสองจะส่งคืนข้อความแสดงข้อผิดพลาดในการเข้าสู่ระบบ และผู้โจมตีจะรู้ว่าพารามิเตอร์ การเข้าสู่ระบบไม่มีช่องโหว่ ในสถานการณ์ที่สอง เรามีแอปพลิเคชันที่ไม่ปลอดภัยและ พารามิเตอร์การเข้าสู่ระบบมีความเสี่ยงที่จะถูกแทรก ผู้โจมตีส่งการ inject ครั้งแรกและ เนื่องจากจะประเมินว่าเป็นเท็จเสมอ แอปพลิเคชันจึงส่งคืนข้อความแสดงข้อผิดพลาดใน การเข้าสู่ระบบ อย่างไรก็ตาม ณ จุดนี้ผู้โจมตีไม่ทราบว่าเป็นเพราะแอปพลิเคชันตรวจสอบ อินพุตอย่างถูกต้องและบล็อกความพยายามในการโจมตีหรือเนื่องจากการโจมตีทำให้เกิด ข้อผิดพลาดในการเข้าสู่ระบบ ผู้โจมตีจะส่งแบบสอบถามที่สอง ซึ่งจะประเมินว่าเป็นจริง เสมอ หากในกรณีนี้ไม่มีข้อความแสดงข้อผิดพลาดในการเข้าสู่ระบบ แสดงว่าผู้โจมตีรู้ว่ามี การโจมตีเกิดขึ้น และพารามิเตอร์การเข้าสู่ระบบมีความเสี่ยงที่จะถูกแทรกแซง

วิธีที่สองที่สามารถใช้การโจมตีโดยใช้การอนุมานได้คือทำการดึงข้อมูล ในที่นี้เราจะอธิบาย วิธีใช้การโจมตีโดยอนุมานตามระยะเวลาเพื่อดึงชื่อตารางออกจากฐานข้อมูล ในการโจมตีนี้ สิ่งต่อไปนี้จะถูกแทรกเข้าไปในพารามิเตอร์การเข้าสู่ระบบ

"legalUser' and ASCII(SUBSTRING((select top 1 name from sysobjects),1,1)) > X WAITFOR 5 --".

สิ่งนี้สร้างแบบสอบถามต่อไปนี้

SELECT accounts FROM users WHERE login='legalUser' and ASCII(SUBSTRING((select top 1 name from sysobjects),1,1)) > X WAITFOR 5 -- ' AND pass=" AND pin=0

ในการโจมตีนี้ ฟังก์ชัน **SUBSTRING** ใช้เพื่อแยกอักขระตัวแรกของชื่อตารางแรก การใช้ กลยุทธ์การค้นหาแบบไบนารี ผู้โจมตีสามารถถามคำถามเกี่ยวกับตัวละครตัวนี้ได้เป็นชุด ใน กรณีนี้ ผู้โจมตีจะถามว่าค่า **ASCII** ของอักขระนั้นมากกว่าหรือน้อยกว่าหรือเท่ากับค่าของ **X** หรือไม่ หากค่ามากกว่า ผู้โจมตีรู้สิ่งนี้โดยสังเกตการหน่วงเวลาเพิ่มเติม **5** วินาทีในการ ตอบสนองของฐานข้อมูล ผู้โจมตีสามารถใช้การค้นหาแบบไบนารีโดยเปลี่ยนค่าของ **X** เพื่อ ระบุค่าของอักขระตัวแรก

5.7 Alternate Encodings

Attack Intent

หลบเลี่ยงการตรวจจับ

Description

ในการโจมตีนี้ ข้อความที่แทรกจะถูกแก้ไขเพื่อหลีกเลี่ยงการตรวจจับโดยวิธีการเข้ารหัส เชิงป้องกันและเทคนิคการป้องกันอัตโนมัติอีกมากมาย การโจมตีประเภทนี้ใช้ร่วมกับการโจม ตีอื่นๆ กล่าวอีกนัยหนึ่ง การเข้ารหัสแบบอื่นไม่ได้ให้วิธีพิเศษใดๆ ในการโจมตีแอปพลิเคชัน พวกเขาเป็นเพียงเทคนิคที่เปิดใช้งานที่ช่วยให้ผู้โจมตีสามารถหลบเลี่ยงเทคนิคการตรวจจับ และป้องกันและใช้ประโยชน์จากช่องโหว่ที่อาจไม่สามารถหาประโยชน์ได้ เทคนิคการหลบเลี่ยง เหล่านี้มักมีความจำเป็น เนื่องจากแนวทางปฏิบัติในการเข้ารหัสเชิงป้องกันทั่วไปคือการ สแกนหา "อักขระที่ไม่ดี" ที่รู้จัก เช่น เครื่องหมายคำพูดเดี่ยวและตัวดำเนินการความคิดเห็น

เพื่อหลีกเลี่ยงการป้องกันนี้ ผู้โจมตีได้ใช้วิธีอื่นในการเข้ารหัสสตริงการโจมตี (เช่น การ ใช้การเข้ารหัสอักขระฐานสิบหก, ASCII และ Unicode) เทคนิคการสแกนและตรวจจับ ทั่วไปไม่ได้พยายามประเมินสตริงที่เข้ารหัสพิเศษทั้งหมด ดังนั้นจึงทำให้ไม่สามารถตรวจจับ การโจมตีเหล่านี้ได้ สาเหตุของปัญหาคือเลเยอร์ต่างๆ ในแอปพลิเคชันมีวิธีการจัดการการเข้า รหัสสำรองในโดเมนภาษา เลเยอร์อื่น (เช่น ฐานข้อมูล) อาจใช้อักขระหลีกต่างกัน หรือ แม้แต่วิธีการเข้ารหัสที่ต่างกันโดยสิ้นเชิง ตัวอย่างเช่น ฐานข้อมูลสามารถใช้นิพจน์ char (120) เพื่อแสดงอักขระที่เข้ารหัสแบบสลับกัน "x" แต่ char (120) ไม่มีความหมาย พิเศษในบริบทของภาษาของแอปพลิเคชัน การป้องกันตามรหัสที่มีประสิทธิภาพต่อการเข้า รหัสแบบอื่นนั้นยากต่อการนำไปใช้ในทางปฏิบัติ เนื่องจากนักพัฒนาจำเป็นต้องพิจารณาการ เข้ารหัสที่เป็นไปได้ทั้งหมดที่อาจส่งผลต่อสตริงการสืบค้นที่กำหนดเมื่อส่งผ่านชั้น แอปพลิเคชันต่างๆ ดังนั้น ผู้โจมตีจึงประสบความสำเร็จอย่างมากในการใช้การเข้ารหัสสำรอง เพื่อปกปิดสตริงการโจมตี

Example

เนื่องจากการโจมตีทุกประเภทสามารถแสดงโดยใช้การเข้ารหัสสำรอง ในที่นี้เราเพียงแค่ให้ ตัวอย่างว่าการโจมตีที่เข้ารหัสทางเลือกที่ลึกลับอาจปรากฏขึ้นได้อย่างไร ในการโจมตีนี้ ข้อความต่อไปนี้จะถูกแทรกลงในช่องเข้าสู่ระบบ "legalUser"; exec(0x73687574646f776e) - - " แบบสอบถามผลลัพธ์ที่สร้างโดยแอปพลิเคชัน

SELECT accounts FROM users WHERE login='legalUser'; exec(char(0x73687574646f776e)) -- AND pass=" AND pin=

ตัวอย่างนี้ใช้ฟังก์ชัน **char()** และการเข้ารหัสฐานสิบหก **ASCII** ฟังก์ชัน **char()** ใช้เป็น พารามิเตอร์ของการเข้ารหัสอักขระจำนวนเต็มหรือเลขฐานสิบหกและส่งคืนอินสแตนซ์ของ อักขระนั้น กระแสของตัวเลขในส่วนที่สองของการฉีดคือการเข้ารหัสแบบเลขฐานสิบหก **ASCII** ของสตริง "**SHUTDOWN**" ดังนั้นเมื่อแบบสอบถามถูกตีความโดย ฐานข้อมูลก็จะ ส่งผลให้การดำเนินการตามฐานข้อมูลของคำสั่ง **SHUTDOWN**

PREVENTION OF SQLIAS

นักวิจัยได้เสนอเทคนิคที่หลากหลายเพื่อแก้ไขปัญหาของ **SQL injection** เทคนิค เหล่านี้มีตั้งแต่แนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดสำหรับการพัฒนาไปจนถึงเฟรมเวิร์กแบบอัตโนมัติ สำหรับการตรวจจับและป้องกัน **SQLIA** ในส่วนนี้ เราจะทบทวนเทคนิคที่เสนอเหล่านี้และ สรุปข้อดีและข้อเสียที่เกี่ยวข้องกับแต่ละเทคนิค

6.1 Defensive Coding Practices

สาเหตุหลักของช่องโหว่ของ **SQL injection** คือการตรวจสอบอินพุตไม่เพียงพอ ดัง นั้น วิธีแก้ปัญหาที่ตรงไปตรงมาในการกำจัดจุดอ่อนเหล่านี้คือการใช้แนวทางการเขียนโค้ด ป้องกันที่เหมาะสม ในที่นี้ เราสรุปแนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดบางส่วนที่เสนอในเอกสาร ประกอบเพื่อป้องกันช่องโหว่ของ **SQL injection**

Input type checking

SQLIA สามารถทำได้โดยการ inject คำสั่งลงในพารามิเตอร์สตริงหรือตัวเลข แม้แต่การ ตรวจสอบอย่างง่ายของอินพุตดังกล่าวก็สามารถป้องกันการโจมตีได้มากมาย ตัวอย่าง เช่น ในกรณีของ input ที่เป็นตัวเลข ผู้พัฒนาสามารถปฏิเสธการป้อนข้อมูลใดๆ ที่มี อักขระอื่นที่ไม่ใช่ digits ได้ นักพัฒนาซอฟต์แวร์จำนวนมากละเว้นการตรวจสอบประเภทนี้ โดยไม่ได้ตั้งใจเนื่องจากการป้อนข้อมูลของผู้ใช้มักจะแสดงในรูปแบบของสตริง โดยไม่ คำนึงถึงเนื้อหาหรือวัตถุประสงค์ในการใช้งาน

Encoding of inputs

การ **inject** เข้าไปในพารามิเตอร์สตริงมักจะทำได้โดยใช้อักขระเมตาที่หลอกให้ตัวแยก วิเคราะห์ **SQL** ตีความ **input** ของผู้ใช้เป็นโทเค็น **SQL** การฉีดพารามิเตอร์สตริงมักจะ ทำได้โดยใช้อักขระเมตาที่หลอกให้ตัวแยกวิเคราะห์ **SQL** ตีความอินพุตของผู้ใช้เป็นโทเค็น **SQL** แม้ว่าจะเป็นไปได้ที่จะห้ามการใช้อักขระเมตาเหล่านี้ การทำเช่นนั้นจะจำกัดความ สามารถของผู้ใช้ที่ไม่เป็นอันตรายในการระบุข้อมูลทางกฎหมายที่มีอักขระดังกล่าว ทางออกที่ดีกว่าคือการใช้ฟังก์ชันที่เข้ารหัสสตริงในลักษณะที่อักขระเมตาทั้งหมดถูกเข้า รหัสและตีความเป็นพิเศษโดยฐานข้อมูลเป็นอักขระปกติ

Input type checking

นักพัฒนาควรสร้างรูทีนการตรวจสอบ **input** ที่ระบุอินพุตที่ดีแทนที่จะเป็นอินพุตที่ไม่ถูก ต้อง วิธีการนี้โดยทั่วไปเรียกว่าการตรวจสอบความถูกต้อง ตรงข้ามกับการตรวจสอบความ ถูกต้องเชิงลบ ซึ่งค้นหาอินพุตสำหรับรูปแบบที่ต้องห้ามหรือโทเค็น **SQL** เนื่องจากนัก พัฒนาซอฟต์แวร์อาจไม่สามารถจินตนาการถึงการโจมตีทุกประเภทที่สามารถใช้กับ แอปพลิเคชันของตนได้ แต่ควรสามารถระบุข้อมูลทางกฎหมายทุกรูปแบบได้ การตรวจสอบ เชิงบวกจึงเป็นวิธีที่ปลอดภัยกว่าในการตรวจสอบ **input**

Identification of all input sources

นักพัฒนาต้องตรวจสอบ **input** ทั้งหมดในแอปพลิเคชันของตน ตามที่เราสรุปไว้ในหัวข้อ **2.1** มีแหล่งข้อมูลที่เป็นไปได้มากมายในแอปพลิเคชัน หากใช้ในการสร้างแบบสอบถาม แหล่ง input เหล่านี้อาจเป็นช่องทางให้ผู้โจมตีแนะนำ **SQLIA** พูดง่ายๆ ก็คือ ต้องตรวจ สอบแหล่ง **input** ทั้งหมด

แม้ว่าการเข้ารหัสเชิงป้องกันยังคงเป็นวิธีที่ดีที่สุดในการป้องกันช่องโหว่ของ SQL injection แอปพลิเคชันของพวกเขาก็มีปัญหาในทางปฏิบัติ การเข้ารหัสเชิงป้องกันมีแนวโน้มที่จะเกิดข้อ ผิดพลาดของมนุษย์และไม่ได้ใช้อย่างเข้มงวดและสมบูรณ์เหมือนเทคนิคอัตโนมัติ ในขณะที่นัก พัฒนาส่วนใหญ่พยายามที่จะเขียนโค้ดอย่างปลอดภัย มันยากมากที่จะใช้แนวปฏิบัติในการเขียน โค้ดป้องกันอย่างเข้มงวดและถูกต้องกับแหล่งที่มาของข้อมูลทั้งหมด อันที่จริง ช่องโหว่ของ SQL injection จำนวนมากที่พบในแอปพลิเคชันจริงเกิดจากข้อผิดพลาดของมนุษย์: นัก พัฒนาลืมเพิ่มการตรวจสอบหรือทำการตรวจสอบ input ไม่เพียงพอ กล่าวอีกนัยหนึ่ง ใน แอปพลิเคชันเหล่านี้ นักพัฒนาพยายามตรวจหาและป้องกัน SQLIA แต่ล้มเหลวในการดำเนิน การดังกล่าวอย่างเพียงพอและในทุกตำแหน่งที่จำเป็น ตัวอย่างเหล่านี้ให้หลักฐานเพิ่มเติมเกี่ยว กับปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการใช้การเข้ารหัสป้องกันของนักพัฒนา

นอกจากนี้ แนวทางที่อิงจากการเข้ารหัสเชิงป้องกันยังอ่อนแอลงด้วยการส่งเสริม และ การ ยอมรับอย่างแพร่หลายที่เรียกว่า "วิธีหลอก" เราหารือเกี่ยวกับวิธีแก้ไขหลอกที่เสนอบ่อยที่สุด สองวิธี การแก้ไขครั้งแรกประกอบด้วยการตรวจสอบการป้อนข้อมูลของผู้ใช้สำหรับคำหลัก ของ SQL เช่น "จาก" "ที่ไหน" และ "เลือก" และตัวดำเนินการ SQL เช่น ตัวดำเนินการ เครื่องหมายคำพูดหรือความคิดเห็นเดียว เหตุผลที่อยู่เบื้องหลังข้อเสนอแนะนี้คือการมีคีย์เวิร์ด และ ตัวดำเนินการดังกล่าวอาจบ่งบอกถึงความพยายามของ SQLIA

วิธีการนี้ส่งผลให้ผลบวกลวงในอัตราสูงอย่างชัดเจน เนื่องจากในหลายแอปพลิเคชัน คีย์เวิร์ด **SQL** สามารถเป็นส่วนหนึ่งของการป้อนข้อความปกติ และตัวดำเนินการ **SQL** สามารถใช้เพื่อแสดงสูตรหรือแม้แต่ชื่อ (เช่น O'Brian) วิธีแก้หลอกที่แนะนำโดยทั่วไปข้อ ที่สองคือการใช้กระบวนงานที่เก็บไว้หรือคำสั่งที่เตรียมไว้เพื่อป้องกัน **SQLIAs** น่าเสียดาย ที่ขั้นตอนการจัดเก็บ และ คำสั่งที่เตรียมไว้อาจมีความเสี่ยงต่อ **SQLIAs** เว้นแต่นักพัฒนา จะใช้แนวทางการเข้ารหัสเชิงป้องกันอย่างเคร่งครัด ผู้อ่านที่สนใจอาจอ้างอิงถึงตัวอย่าง ของวิธีการแก้ไขหลอกเหล่านี้สามารถล้มล้างได้

6.2 Detection and Prevention Techniques

นักวิจัยได้เสนอเทคนิคต่างๆ เพื่อช่วยนักพัฒนา และ ชดเชยข้อบกพร่องในการ ประยุกต์ใช้การเข้ารหัสเชิงป้องกัน

Black Box Testing.

Huang และ เพื่อนร่วมงานเสนอ WAVES ซึ่งเป็นเทคนิค black-box สำหรับทดสอบ เว็บแอปพลิเคชันสำหรับช่องโหว่ของ SQL injection เทคนิคนี้ใช้โปรแกรมรวบรวม ข้อมูลเว็บเพื่อระบุจุดทั้งหมดในเว็บแอปพลิเคชันที่สามารถใช้ในการ inject SQLIAs จาก นั้นจะสร้างการโจมตีที่กำหนดเป้าหมายไปยังจุดดังกล่าวตามรายการรูปแบบและเทคนิค การโจมตีที่ระบุ จากนั้น WAVES จะตรวจสอบการตอบสนองของแอปพลิเคชันต่อการ โจมตีและใช้เทคนิคการเรียนรู้ของเครื่องเพื่อปรับปรุงวิธีการโจมตี เทคนิคนี้ช่วยปรับปรุง เทคนิคการทดสอบการเจาะระบบส่วนใหญ่โดยใช้แนวทางการเรียนรู้ของเครื่องเพื่อเป็น แนวทางในการทดสอบ อย่างไรก็ตาม เช่นเดียวกับ black-box และ เทคนิคการทดสอบ การเจาะทั้งหมด มันไม่สามารถรับประกันความสมบูรณ์ได้

Static Code Checkers.

JDBC-Checker เป็นเทคนิคสำหรับการตรวจสอบความถูกต้องของประเภทการสืบค้น SQL ที่สร้างขึ้นแบบไดนามิก เทคนิคนี้ไม่ได้พัฒนาขึ้นโดยมีจุดประสงค์ในการตรวจจับ และ ป้องกัน SQLIAs ทั่วไป แต่สามารถใช้เพื่อป้องกันการโจมตีที่ใช้ประโยชน์จากประเภท ที่ไม่ตรงกันในสตริงการสืบค้นที่สร้างแบบไดนามิก JDBC-Checker สามารถตรวจพบ หนึ่งในสาเหตุหลักของช่องโหว่ SQLIAs ในโค้ด นั่นคือ การตรวจสอบประเภทอินพุตที่ไม่ เหมาะสม อย่างไรก็ตาม เทคนิคนี้จะไม่จับรูปแบบทั่วไปของ SQLIAs เนื่องจากการโจมตี เหล่านี้ส่วนใหญ่ประกอบด้วยการสืบค้นทางวากยสัมพันธ์และพิมพ์ข้อความค้นหาที่ถูกต้อง

Wassermann และ Su เสนอแนวทางที่ใช้การวิเคราะห์แบบสถิตร่วมกับการให้เหตุผล อัตโนมัติเพื่อตรวจสอบว่าการสืบค้น SQL ที่สร้างขึ้นในเลเยอร์แอปพลิเคชันไม่สามารถมี การพูดซ้ำซาก ข้อเสียเปรียบหลักของเทคนิคนี้คือขอบเขตจำกัดเฉพาะการตรวจจับและ ป้องกัน tautology และ ไม่สามารถตรวจจับการโจมตีประเภทอื่นได้

Combined Static and Dynamic Analysis.

AMNESIA เป็นเทคนิคตามแบบจำลองที่รวมการวิเคราะห์แบบสถิต และ การตรวจสอบ ้รันไทม์ ในระยะคงที่ AMNESIA ใช้การวิเคราะห์แบบสถิตเพื่อสร้างแบบจำลองการสืบค้น ประเภทต่างๆ ที่แอปพลิเคชันสามารถสร้างได้อย่างถูกกฎหมาย ณ จุดเข้าถึงฐานข้อมูล แต่ละจุด ในช่วงไดนามิก AMNESIA จะสกัดกั้นการสืบค้นทั้งหมดก่อนที่จะถูกส่งไปยัง ้ฐานข้อมูล และ ตรวจสอบการสืบค้นแต่ละรายการเทียบกับแบบจำลองที่สร้างแบบสแตติก แบบสอบถามที่ละเมิดโมเดลจะถูกระบุเป็น **SQLIAs** และ ป้องกันไม่ให้ดำเนินการบนฐาน ข้อมูล ในการประเมิน ผู้เขียนได้แสดงให้เห็นว่าเทคนิคนี้ทำงานได้ดีกับ **SQLIAs** ข้อจำกัด หลักของเทคนิคนี้คือความสำเร็จนั้นขึ้นอยู่กับความถูกต้องของการวิเคราะห์แบบคงที่ สำหรับการสร้างแบบจำลองการสืบค้น โค้ดที่สร้างความสับสนหรือเทคนิคการพัฒนาคิวรี ้บางประเภทอาจทำให้ขั้นตอนนี้แม่นยำน้อยลงและส่งผลให้เกิดทั้งผลบวกลวง และ ผลลบ ลวง ในทำนองเดียวกัน แนวทางที่เกี่ยวข้องสองวิธีล่าสุด SQLGuard และ SQLCheck ยังตรวจสอบการสืบค้นที่รันไทม์เพื่อดูว่าสอดคล้องกับรูปแบบการสืบค้นที่คาดไว้หรือไม่ ้ในแนวทางเหล่านี้ โมเดลจะแสดงเป็นไวยากรณ์ที่ยอมรับเฉพาะการสืบค้นทางกฎหมาย ้เท่านั้น ใน **SQLGuard** โมเดลจะถูกอนุมานตอนรันไทม์โดยตรวจสอบโครงสร้างของ แบบสอบถามก่อน และ หลังการเพิ่ม input ของผู้ใช้ ใน SQLCheck โมเดลนั้นถูก ้กำหนดโดยผู้พัฒนาอย่างอิสระ ทั้งสองวิธีใช้รหัสลับเพื่อกำหนดเขตการป้อนข้อมูลของผู้ ใช้ในระหว่างการแยกวิเคราะห์โดยตัวตรวจสอบรันไทม์ ดังนั้นความปลอดภัยของวิธีการจึง ขึ้นอยู่กับผู้โจมตีที่ไม่สามารถค้นพบคีย์ได้ นอกจากนี้ การใช้สองแนวทางนี้กำหนดให้นัก พัฒนาต้องเขียนโค้ดใหม่เพื่อใช้ไลบรารีระดับกลางพิเศษ หรือ แทรกเครื่องหมายพิเศษ ด้วยตนเองลงในโค้ดที่ผู้ใช้ป้อนข้อมูลถูกเพิ่มลงในแบบสอบถามที่สร้างขึ้นแบบไดนามิก

Taint Based Approaches.

WebSSARI ตรวจจับข้อผิดพลาดที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบอินพุตโดยใช้ข้อมูล flow การวิเคราะห์ ในแนวทางนี้ การวิเคราะห์แบบสถิตถูกใช้เพื่อตรวจสอบความสกปรกกับ เงื่อนไขเบื้องต้นสำหรับฟังก์ชันที่ละเอียดอ่อน การวิเคราะห์จะตรวจจับจุดที่ยังไม่เป็นไปตาม เงื่อนไขเบื้องต้น และสามารถแนะนำตัวกรองและฟังก์ชันการฆ่าเชื้อที่สามารถเพิ่มลงใน แอปพลิเคชันโดยอัตโนมัติเพื่อให้เป็นไปตามเงื่อนไขเบื้องต้นเหล่านี้ ระบบ WebSSARI ทำงานโดยพิจารณาว่าเป็น input ที่ผ่านการฆ่าเชื้อแล้วซึ่งผ่านชุดตัวกรองที่กำหนดไว้ล่วง หน้า ในการประเมิน ผู้เขียนสามารถตรวจพบช่องโหว่ด้านความปลอดภัยในแอพพลิเคชั่นที่มี อยู่มากมาย ข้อเสียเปรียบหลักของเทคนิคนี้คือ สันนิษฐานว่าเงื่อนไขเบื้องต้นที่เพียงพอ สำหรับฟังก์ชันที่ละเอียดอ่อนสามารถแสดงออกได้อย่างแม่นยำโดยใช้ระบบการพิมพ์ และ การใช้งานหลายประเภท ข้อสันนิษฐานนี้แรงเกินไป

Livshits และ Lam ใช้เทคนิคการวิเคราะห์แบบคงที่เพื่อตรวจหาช่องโหว่ในซอฟต์แวร์ วิธี การพื้นฐานคือการใช้เทคนิค flow ข้อมูลเพื่อตรวจจับเมื่อมีการใช้อินพุตที่เสียไปเพื่อสร้าง SQL query ข้อความค้นหาเหล่านี้จะถูกติดแท็กเป็นช่องโหว่ของ SQLIA ผู้เขียนแสดงให้ เห็นถึงความเป็นไปได้ของเทคนิคโดยใช้วิธีการนี้เพื่อค้นหาช่องโหว่ด้านความปลอดภัยในชุด มาตรฐาน ข้อจำกัดหลักของวิธีนี้คือสามารถตรวจจับได้เฉพาะรูปแบบที่รู้จักของ SQLIAs และ เนื่องจากใช้การวิเคราะห์แบบอนุรักษ์นิยมและมีการสนับสนุนที่จำกัดสำหรับการดำเนิน การที่ไม่มีมลทิน จึงสามารถสร้างผลบวกปลอมได้ค่อนข้างสูง

มีการเสนอวิธีการวิเคราะห์มลทินแบบไดนามิกหลายวิธี สองแนวทางที่คล้ายกันโดย Nguyen-Tuong และ เพื่อนร่วมงาน และ Pietraszek และ Berghe ปรับเปลี่ยนตัว แปล PHP เพื่อติดตามข้อมูลมลทินต่ออักขระอย่างแม่นยำ เทคนิคนี้ใช้การวิเคราะห์ที่มีความ ละเอียดอ่อนตามบริบทเพื่อตรวจหาและปฏิเสธการสืบค้น หากมีการใช้อินพุตที่ไม่น่าเชื่อถือ เพื่อสร้างโทเค็น SQL บางประเภท ข้อเสียทั่วไปของสองวิธีนี้คือต้องมีการปรับเปลี่ยนสภาพ แวดล้อมรันไทม์ ซึ่งส่งผลต่อการพกพา

เทคนิคโดย Haldar และ เพื่อนร่วมงาน และ SecuriFly ใช้แนวทางที่คล้ายกันสำหรับ Java อย่างไรก็ตาม เทคนิคเหล่านี้ไม่ได้ใช้การวิเคราะห์ที่มีความละเอียดอ่อนตามบริบทที่ใช้ โดยอีกสองวิธี และ ติดตามข้อมูลมลทินบนพื้นฐานต่อสตริง (ตรงข้ามกับอักขระแต่ละตัว) SecuriFly ยังพยายามล้างสตริงการสืบค้นที่สร้างขึ้นโดยใช้ input ที่ไม่บริสุทธิ์ อย่างไร ก็ตาม วิธีการฆ่าเชื้อนี้ไม่ได้ช่วยอะไรหากฉีดเข้าไปในช่องตัวเลข โดยทั่วไปแล้ว เทคนิคที่มี เทนต์แบบไดนามิกได้แสดงให้เห็นถึงความสามารถในการตรวจจับ และ ป้องกัน SQLIAs ได้ เป็นอย่างดี ข้อเสียเปรียบหลักของแนวทางเหล่านี้คือการระบุแหล่งที่มาของการป้อนข้อมูล ของผู้ใช้ที่เสียไปในแอปพลิเคชันเว็บที่มีโมดูลสูง และ เผยแพร่ข้อมูลมลทินอย่างถูกต้องมัก เป็นงานที่ยาก

New Query Development Paradigms.

สองแนวทางล่าสุดคือ SQL DOM และ Safe Query Objects ใช้การสืบค้นฐานข้อมูล เพื่อจัดเตรียมวิธีการเข้าถึงฐานข้อมูลที่ปลอดภัย และ เชื่อถือได้ เทคนิคเหล่านี้เสนอวิธีที่มี ประสิทธิภาพในการหลีกเลี่ยงปัญหา SQLIA โดยการเปลี่ยนกระบวนการสร้างแบบสอบถาม จากกระบวนการที่ไม่มีการควบคุมซึ่งใช้การต่อสตริงเป็นระบบที่ใช้ API ที่ตรวจสอบประเภท ภายใน API ของพวกเขา พวกเขาสามารถใช้แนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดในการเข้ารหัสอย่างเป็น ระบบ เช่น การกรอง input และ การตรวจสอบประเภท input ของผู้ใช้อย่างเข้มงวด โดย การเปลี่ยนกระบวนทัศน์การพัฒนาที่สร้าง SQL queries เทคนิคเหล่านี้จะขจัดแนวปฏิบัติ ในการเข้ารหัสที่ทำให้ SQLIAs เป็นไปได้มากที่สุด แม้ว่าจะมีประสิทธิภาพ แต่เทคนิคเหล่านี้ก็ มีข้อเสียคือต้องการให้นักพัฒนาเรียนรู้และใช้กระบวนทัศน์การเขียนโปรแกรมใหม่หรือ กระบวนการพัฒนาแบบสอบถาม นอกจากนี้ เนื่องจากพวกเขามุ่งเน้นที่การใช้กระบวนการ พัฒนาใหม่ จึงไม่ได้ให้การป้องกันใดๆ หรือความปลอดภัยที่ได้รับการปรับปรุงสำหรับระบบ เดิมที่มีอยู่

Intrusion Detection Systems.

Valeur และเพื่อนร่วมงานเสนอให้ใช้ระบบตรวจจับการบุกรุก (IDS) เพื่อตรวจจับ SQLIAs ระบบ IDS ของพวกเขาใช้เทคนิคแมชชีนเลิร์นนิงที่ได้รับการฝึกฝนโดยใช้ชุด คำถามทั่วไปของแอปพลิเคชัน เทคนิคนี้สร้างแบบจำลองของการสืบค้นข้อมูลทั่วไป แล้ว ตรวจสอบแอปพลิเคชันขณะรันไทม์เพื่อระบุการสืบค้นที่ไม่ตรงกับแบบจำลอง ในการประเมิน Valeur และ เพื่อนร่วมงานได้แสดงให้เห็นว่าระบบของพวกเขาสามารถตรวจจับการโจมตี ด้วยอัตราความสำเร็จที่สูง อย่างไรก็ตาม ข้อจำกัดพื้นฐานของเทคนิคการเรียนรู้คือไม่ สามารถรับประกันความสามารถในการตรวจจับได้ เนื่องจากความสำเร็จขึ้นอยู่กับคุณภาพ ของชุดการฝึกที่ใช้ ชุดฝึกอบรมที่ไม่ดีจะทำให้เทคนิคการเรียนรู้สร้างผลบวกและค่าลบปลอม จำนวนมาก

Proxy Filters.

Security Gateway เป็นระบบการกรองพร็อกซี่ที่บังคับใช้กฎการตรวจสอบ input บน ข้อมูลที่เชื่อมต่อกับเว็บแอปพลิเคชัน การใช้ภาษาอธิบายนโยบายความปลอดภัย (SPDL) นักพัฒนาจะจัดเตรียมข้อจำกัดและระบุการแปลงเพื่อใช้กับพารามิเตอร์ของแอปพลิเคชัน เมื่อดำเนินการจากเว็บเพจไปยังเซิร์ฟเวอร์แอปพลิเคชัน เนื่องจาก SPDL มีความชัดเจน อย่างมาก จึงช่วยให้นักพัฒนามีอิสระอย่างมากในการแสดงนโยบายของตน อย่างไรก็ตาม วิธีการนี้เป็นแนวทางของมนุษย์ และ เช่นเดียวกับการเขียนโปรแกรมเชิงป้องกัน นักพัฒนา ต้องรู้ว่าไม่เพียงแต่ข้อมูลใดที่ต้องถูกกรอง แต่ยังรวมถึงรูปแบบและตัวกรองใดบ้างที่จะนำ ไปใช้กับข้อมูล

Instruction Set Randomization.

SQLrand เป็นแนวทางที่อิงจากการสุ่มชุดคำสั่ง **SQLrand** มีกรอบงานที่ช่วยให้นักพัฒนา สามารถสร้างแบบสอบถามโดยใช้คำสั่งแบบสุ่มแทนคีย์เวิร์ด **SQL** ปกติ ตัวกรองพร็อกซีจะ สกัดกั้นการสืบค้นไปยังฐานข้อมูล และ ยกเลิกการสุ่มคำหลัก โค้ด **SQL** ที่ผู้โจมตีใส่เข้าไปจะ ไม่ถูกสร้างขึ้นโดยใช้ชุดคำสั่งแบบสุ่ม ดังนั้น คำสั่งที่ฉีดเข้าไปจะส่งผลให้เกิดการสืบค้นทาง ไวยากรณ์ที่ไม่ถูกต้อง

แม้ว่าเทคนิคนี้จะมีประสิทธิภาพมาก แต่ก็มีข้อเสียในทางปฏิบัติหลายประการ ประการแรก เนื่องจากใช้รหัสลับเพื่อแก้ไขคำสั่ง ความปลอดภัยของวิธีการจึงขึ้นอยู่กับผู้โจมตีที่ไม่ สามารถค้นพบคีย์ได้ ประการที่สอง วิธีการกำหนดค่าใช้จ่ายโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญ เนื่องจากต้องมีการรวมพร็อกซีสำหรับฐานข้อมูลในระบบ

Technique	Taut	Illegal / Incorrect	Piggy-back	Union	Stored Proc.	Infer.	Alt. Encodings.
AMNESIA	•	•	•		X	•	•
CSS	•	•	•	•	X	•	X
IDS	0	0	0	0	0	0	0
Java Dynamic Tainting	_	_	_	_	_	_	_
SQLCheck	•	•	•	•	X	•	•
SQLGuard	•	•	•	•	X	•	•
SQLrand	•	X	•	•	X	•	X
Tautology-checker	•	×	X	X	X	×	X
Web App. Hardening	•	•	•	•	X	•	X

Table 1: Comparison of detection-focused techniques with respect to attack types

Technique	Taut	Illegal / Incorrect	Piggy-back	Union	Stored Proc.	Infer.	Alt. Encodings.
JDBC-Checker	_	_				_	_
Java Static Tainting*	•	•	•	•	•	•	•
Safe Query Objects	•	•	•	•	X	•	•
Security Gateway*							_
SecuriFly		_		_			
SQL DOM	•	•	•	•	X	•	•
WAVES	0	0	0	0	0		0
WebSSARI*	•	•	•	•	•	•	•

Table 2: Comparison of prevention-focused techniques with respect to attack types

TECHNIQUES EVALUATION

ในส่วนนี้ เราประเมินเทคนิคที่นำเสนอในส่วนที่ 5 โดยใช้เกณฑ์ต่างๆ ที่หลากหลาย ขั้น แรกเราจะพิจารณาว่าการโจมตีประเภทใดที่แต่ละเทคนิคสามารถจัดการได้ สำหรับชุดย่อย ของเทคนิคที่ยึดตามการปรับปรุงโค้ด เราจะพิจารณาว่าแนวปฏิบัติด้านการเขียนโค้ด ป้องกันแบบใดที่เทคนิคนี้ช่วยบังคับใช้ จากนั้นเราจะระบุกลไกการฉีดที่แต่ละเทคนิค สามารถจัดการได้ สุดท้าย เราประเมินข้อกำหนดการปรับใช้ของแต่ละเทคนิค

7.1 Evaluation with Respect to Attack Types

เราประเมินแต่ละเทคนิคที่เสนอเพื่อประเมินว่าสามารถจัดการกับการโจมตีประเภท ต่างๆ ที่แสดงในส่วนที่ 4 ได้ หรือ ไม่ สำหรับเทคนิคที่พิจารณาส่วนใหญ่แล้ว เราไม่ สามารถเข้าถึงการนำไปใช้งานได้ เนื่องจากเทคนิคดังกล่าวไม่ได้ถูกนำไปใช้หรือไม่มีการนำ ไปใช้ ดังนั้นเราจึงประเมินเทคนิคในเชิงวิเคราะห์ ซึ่งต่างจากการประเมินกับการโจมตีจริง สำหรับเทคนิคที่อิงกับนักพัฒนา นั่นคือเทคนิคที่ต้องการการแทรกแซงของนักพัฒนา เราคิดว่านักพัฒนาสามารถใช้แนวทางปฏิบัติด้านการเข้ารหัสที่จำเป็นทั้งหมดได้อย่างถูกต้อง กล่าวอีกนัยหนึ่ง การประเมินเทคนิคเหล่านี้มองในแง่ดีเมื่อเปรียบเทียบกับประสิทธิภาพใน ทางปฏิบัติ ในตารางของเรา เราแสดงถึงเทคนิคที่อิงกับนักพัฒนาโดยใช้สัญลักษณ์ "*"

เพื่อวัตถุประสงค์ในการเปรียบเทียบ เราแบ่งเทคนิคออกเป็นสองกลุ่ม: เทคนิคที่เน้น การป้องกัน และ เทคนิคที่เน้นการตรวจจับ เทคนิคที่เน้นการป้องกันเป็นเทคนิคที่ระบุช่อง โหว่ในโค้ดแบบคงที่ เสนอกระบวนทัศน์การพัฒนาที่แตกต่างกันสำหรับแอปพลิเคชันที่ สร้างการสืบค้น **SQL** หรือ เพิ่มการตรวจสอบในแอปพลิเคชันเพื่อบังคับใช้แนวทางปฏิบัติ ที่ดีที่สุดในการเข้ารหัสการป้องกัน (ดูหัวข้อ 6.1) เทคนิคที่เน้นการตรวจจับเป็นเทคนิคที่ ตรวจจับการโจมตีส่วนใหญ่ขณะรันไทม์

Tables 1 และ 2 สรุปผลการประเมินของเรา เราใช้เครื่องหมายสี่ประเภทที่แตกต่าง กันเพื่อระบุว่าเทคนิคดำเนินการอย่างไรโดยคำนึงถึงประเภทการโจมตีที่กำหนด เราใช้ สัญลักษณ์ "•" เพื่อแสดงว่าเทคนิคหนึ่งสามารถหยุดการโจมตีประเภทนั้นได้สำเร็จ ในทาง กลับกัน เราใช้สัญลักษณ์ "×" เพื่อแสดงว่าเทคนิคไม่สามารถหยุดการโจมตีประเภทนั้นได้ เราใช้สัญลักษณ์ที่แตกต่างกันสองแบบเพื่อจำแนกเทคนิคที่มีประสิทธิภาพเพียงบางส่วน เท่านั้น สัญลักษณ์ "•" หมายถึงเทคนิคที่สามารถระบุประเภทการโจมตีที่พิจารณา แต่ไม่ สามารถรับประกันความสมบูรณ์ได้

ตัวอย่าง ของเทคนิคดังกล่าวจะเป็นเทคนิคการทดสอบกล่องดำ เช่น **WAVES** หรือ แนวทาง **IDS** จาก **Valeur** และ เพื่อนร่วมงาน สัญลักษณ์ "–" หมายถึงเทคนิคที่กล่าวถึง ประเภทการโจมตีที่พิจารณาเพียงบางส่วนเท่านั้นเนื่องจากข้อจำกัดที่แท้จริงของแนวทางที่ อยู่เบื้องหลัง ตัวอย่างเช่น **JDBCChecker** ตรวจพบข้อผิดพลาดเกี่ยวกับประเภทที่เปิดใช้ งานช่องโหว่ของ **SQL injection** อย่างไรก็ตาม เนื่องจากข้อผิดพลาดเกี่ยวกับประเภทเป็น เพียงหนึ่งในสาเหตุที่เป็นไปได้หลายประการของช่องโหว่ของ **SQL injection** แนวทางนี้จึง ถูกจัดประเภทว่าจัดการการโจมตีแต่ละประเภทเพียงบางส่วนเท่านั้น

ครึ่งหนึ่งของเทคนิคที่เน้นการป้องกันสามารถจัดการกับการโจมตีทุกประเภทได้อย่างมี ประสิทธิภาพ เทคนิคบางอย่างมีผลเพียงบางส่วนเท่านั้น: JDBC-Checker โดยคำจำกัด ความระบุเฉพาะชุดย่อยของ SQLIAs; Security Gateway เนื่องจากไม่สามารถจัดการ แหล่งที่มาของการฉีดได้ทั้งหมด (ดูหัวข้อ 6.2) ไม่สามารถระบุโปรไฟล์การโจมตีทั้งหมดได้ อย่างสมบูรณ์ SecuriFly เนื่องจากวิธีการป้องกันคือการหลีกเลี่ยงอักขระเมตาของ SQL ทั้งหมด ซึ่งยังคงอนุญาตให้ฉีดเข้าไปในช่องตัวเลข และ WAVES ซึ่งเนื่องจากเป็นเทคนิค การทดสอบจึงไม่สามารถรับประกันความสมบูรณ์ได้ เราเชื่อว่าโดยรวมแล้ว เทคนิคที่เน้นการ ป้องกันนั้นทำได้ดีเพราะรวมเอาแนวปฏิบัติด้านการเข้ารหัสเพื่อการป้องกันเข้าไว้ในกลไกการ ป้องกันด้วย (ดูหัวข้อ 6.4) สำหรับการอภิปรายเพิ่มเติมในหัวข้อนี้

เทคนิคที่เน้นการตรวจจับส่วนใหญ่ทำงานได้ดีกับการโจมตีประเภทต่างๆ ข้อยกเว้นสาม ประการคือแนวทาง **IDS** ตามแนวทางของ **Valeur** และเพื่อนร่วมงาน ซึ่งประสิทธิภาพขึ้น อยู่กับคุณภาพของชุดการฝึกที่ใช้ **Java Dynamic Tainting** ซึ่งประสิทธิภาพจะได้รับ ผลกระทบในทางลบจากข้อเท็จจริงที่ว่าการดำเนินการที่ไม่มีมลทินนั้นอนุญาตให้ใช้อินพุต โดยไม่คำนึงถึงคุณภาพ ของการตรวจสอบ และ **tautology-checker** ซึ่งโดยคำจำกัด ความสามารถระบุได้เฉพาะการโจมตีแบบ **tautology** เท่านั้น

การโจมตีสองประเภท กระบวนงานที่เก็บไว้และการเข้ารหัสสำรอง ทำให้เกิดปัญหากับ เทคนิคส่วนใหญ่ ด้วยกระบวนงานที่เก็บไว้ รหัสที่สร้างแบบสอบถามจะถูกจัดเก็บและดำเนิน การบนฐานข้อมูล

Technique	Modify Code Base	Detection	Prevention	Additional
AMNESIA	No	Automated	Automated	None
CSSE	No	Automated	Automated	Custom PHP Interpreter
IDS	No	Automated	Generate Report	IDS System-Training Set
JDBC-Checker	No	Automated	Code Suggestions	None
Java Dynamic Tainting	No	Automated	Automated	None
Java Static Tainting	No	Automated	Code Suggestions	None
Safe Query Objects	Yes	N/A	Automated	Developer Training
SecuriFly	No	Automated	Automated	None
Security Gateway	No	Manual Specification	Automated	Proxy Filter
SQLCheck	Yes	Semi- Automated	Automated	Key Management
SQLGuard	Yes	Semi- Automated	Automated	None
SQL DOM	Yes	N/A	Automated	Developer Training
SQLrand	Yes	Automated	Automated	Proxy, Developer Training, Key Management
Tautology-checker	No	Automated	Code Suggestions	None
WAVES	No	Automated	Generate Report	None
Web App. Hardening	No	Automated	Automated	Custom PHP Interpreter
WebSSARI	No	Automated	Semi- Automated	None

Table 3: Comparison of techniques with respect to deployment requirements

Technique	Input type checking	Encoding of input	Identification of all input sources	Positive pattern matching
JDBC-Checker	Yes	No	No	No
Java Static Tainting	No	No	Yes	No
Safe Query Objects	Yes	Yes	N/A	No
SecuriFly	No	Yes	Yes	No
Security Gateway	Yes	Yes	No	Yes
SQL DOM	Yes	Yes	N/A	No
WebSSARI	Yes	Yes	Yes	Yes

Table 4: Evaluation of Code Improvement Techniques with Respect to Common Development Errors

เทคนิคส่วนใหญ่ที่พิจารณาจะเน้นเฉพาะการสืบค้นที่สร้างขึ้นภายในแอปพลิเคชันเท่านั้น การ ขยายเทคนิคเพื่อให้ครอบคลุมการสืบค้นที่สร้าง และ ดำเนินการบนฐานข้อมูลนั้นไม่ตรงไป ตรงมา และ โดยทั่วไปต้องใช้ความพยายามอย่างมาก ด้วยเหตุนี้ การโจมตีตามขั้นตอนการ จัดเก็บจึงเป็นปัญหาสำหรับเทคนิคต่างๆ การโจมตีโดยใช้การเข้ารหัสสำรองก็ยากต่อการ จัดการเช่นกัน มีเพียงสามเทคนิคเท่านั้น AMNESIA, SQLCheck และ SQLGuard ที่ จัดการกับการโจมตีประเภทนี้อย่างชัดเจน เหตุผลที่เทคนิคเหล่านี้ประสบความสำเร็จในการ โจมตีดังกล่าว ก็คือพวกเขาใช้ฐานข้อมูล lexer หรือ parser เพื่อตีความสตริงการสืบค้น ในลักษณะเดียวกับที่ฐานข้อมูลใช้ เทคนิคอื่นๆ ที่ทำคะแนนได้ดีในหมวดหมู่นี้คือเทคนิคที่อิง กับนักพัฒนา (เช่น Java Static Tainting และ WebSSARI) หรือเทคนิคที่แก้ไข ปัญหาโดยใช้ API มาตรฐาน (เช่น SQL DOM และ Safe Query Objects)

สิ่งสำคัญคือต้องสังเกตว่าเราไม่ได้คำนึงถึงความแม่นยำในการประเมินของเรา เทคนิค หลายอย่างที่เราพิจารณาอยู่บนพื้นฐานของการวิเคราะห์เชิงอนุรักษ์นิยม หรือ สมมติฐานที่ อาจส่งผลให้เกิดผลบวกที่ผิดพลาด อย่างไรก็ตาม เนื่องจากเราไม่มีวิธีที่ถูกต้องในการ จำแนกความถูกต้องของเทคนิคดังกล่าว ขาดการดำเนินการทั้งหมด และ ประเมินผลการ ปฏิบัติงานของข้อมูลที่ถูกต้องตามกฎหมายจำนวนมาก เราจึงไม่ได้พิจารณาคุณลักษณะนี้ ในการประเมินของเรา

7.2 Evaluation with Respect to Injection Mechanisms

เราประเมินแต่ละเทคนิคเกี่ยวกับการจัดการกลไกการ inject ต่างๆ ที่เรากำหนดไว้ใน ส่วนที่ 3.1 แม้ว่าเทคนิคส่วนใหญ่ไม่ได้ระบุถึงกลไกการฉีดทั้งหมดอย่างเฉพาะเจาะจง แต่ ทั้งสองวิธีสามารถขยายออกได้อย่างง่ายดายเพื่อจัดการกับกลไกดังกล่าวทั้งหมด ยกเว้น สองวิธี ข้อยกเว้นสองประการคือ Security Gateway และ WAVES Security Gateway สามารถตรวจสอบได้เฉพาะพารามิเตอร์ URL และ ฟิลด์คุกกี้ เนื่องจากอยู่บน เครือข่ายระหว่างแอปพลิเคชัน และ ผู้โจมตีจึงไม่สามารถตรวจสอบตัวแปรเซิร์ฟเวอร์ และ แหล่งที่มาของการฉีดลำดับที่สองซึ่งไม่ผ่านเกตเวย์ WAVES สามารถระบุการแทรกผ่าน การป้อนข้อมูลของผู้ใช้เท่านั้น เนื่องจากจะสร้างการโจมตีที่ส่งไปยังแอปพลิเคชันผ่านแบบ ฟอร์มหน้าเว็บเท่านั้น

7.3 Evaluation with Respect to Deployment Requirements

แต่ละเทคนิคมีข้อกำหนดในการปรับใช้ที่แตกต่างกัน ในการพิจารณาความพยายาม และ โครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็นในการใช้เทคนิค เราได้ตรวจสอบคำอธิบายของผู้เขียนเกี่ยว กับเทคนิค และ การใช้งานในปัจจุบัน เราประเมินแต่ละเทคนิคตามเกณฑ์ต่อไปนี้: (1) เทคนิคนี้ต้องการให้นักพัฒนาแก้ไขฐานโค้ดหรือไม่ (2) ระดับของระบบอัตโนมัติในด้าน การตรวจจับของแนวทางคืออะไร? (3) ระดับของระบบอัตโนมัติในด้านการป้องกันของ แนวทางคืออะไร ? (4) โครงสร้างพื้นฐานใด (ไม่รวมเครื่องมือเอง) ที่จำเป็นในการใช้ เทคนิคให้สำเร็จ ผลลัพธ์ของการจำแนกประเภทนี้สรุปไว้ในตารางที่ 3

7.4 Evaluation of Prevention-Focused Techniques with Respect to Defensive Coding Practices

การประเมินเทคนิคเบื้องต้นของเรากับการโจมตีประเภทต่างๆ บ่งชี้ว่าเทคนิคที่เน้นการ ป้องกันนั้นทำงานได้ดีมากกับการโจมตีเหล่านี้ส่วนใหญ่ เราตั้งสมมติฐานว่าผลลัพธ์นี้เกิดจาก ข้อเท็จจริงที่ว่าเทคนิคการป้องกันหลายอย่างกำลังใช้แนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดในการเขียนโค้ด ป้องกันกับฐานโค้ด ดังนั้นเราจึงตรวจสอบแต่ละเทคนิคที่เน้นการป้องกันและจัดประเภทตาม แนวทางปฏิบัติการเข้ารหัสการป้องกันที่พวกเขาบังคับใช้ ไม่น่าแปลกใจเลยที่เราพบว่าเทคนิค เหล่านี้บังคับใช้แนวทางปฏิบัติเหล่านี้หลายประการ ตารางที่ 4 สรุป สำหรับแต่ละเทคนิค ซึ่ง แนวทางปฏิบัติในการเข้ารหัสเชิงป้องกันที่บังคับใช้

CONCLUSION

ในบทความนี้ เราได้นำเสนอการสำรวจ และ การเปรียบเทียบเทคนิคปัจจุบันในการ ตรวจจับ และ ป้องกัน **SQLIAs** เพื่อทำการประเมินนี้ อันดับแรก เราได้ระบุประเภทต่าง ๆ ของ **SQLIAs** ที่รู้จักจนถึงปัจจุบัน จากนั้นเราประเมินเทคนิคที่พิจารณาในแง่ของความ สามารถในการตรวจจับ และ / หรือ ป้องกันการโจมตีดังกล่าว เรายังศึกษากลไกต่างๆ ที่ **SQLIAs** สามารถนำมาใช้ในแอปพลิเคชัน และ ระบุว่าเทคนิคใดบ้างที่สามารถจัดการกับ กลไกต่างๆ ได้ สุดท้ายนี้ เราได้สรุปข้อกำหนดในการปรับใช้ของแต่ละเทคนิค และ ประเมิน ว่ากลไกการตรวจจับ และ การป้องกันของเทคนิคนั้นสามารถทำงานอัตโนมัติได้อย่างเต็ม ที่ในระดับใด

การประเมินของเราพบแนวโน้มทั่วไปหลายประการในผลลัพธ์ เทคนิคหลายอย่างมี ปัญหาในการจัดการการโจมตีที่ใช้ประโยชน์จากขั้นตอนการจัดเก็บที่มีรหัสไม่ดี และ ไม่ สามารถจัดการกับการโจมตีที่ปลอมตัวโดยใช้การเข้ารหัสสำรอง นอกจากนี้เรายังพบความ แตกต่างทั่วไปในความสามารถในการป้องกันโดยพิจารณาจากความแตกต่างระหว่าง เทคนิคการตรวจหา และ ป้องกันที่เน้นการป้องกัน และ ทั่วไป ส่วนที่ 7.4 เสนอว่าความ แตกต่างนี้สามารถอธิบายได้ด้วยข้อเท็จจริงที่ว่าเทคนิคที่เน้นการป้องกันพยายามรวมแนว ปฏิบัติที่ดีที่สุดในการเข้ารหัสการป้องกันไว้ในกลไกการป้องกันการโจมตี

งานประเมินในอนาคตควรเน้นที่การประเมินความแม่นยำ และ ประสิทธิผลของเทคนิค ในทางปฏิบัติ การประเมินเชิงประจักษ์ เช่น ที่นำเสนอในงานที่เกี่ยวข้อง จะช่วยให้สามารถ เปรียบเทียบประสิทธิภาพของเทคนิคต่างๆ เมื่อถูกโจมตีในโลกแห่งความเป็นจริงและ ข้อมูลป้อนเข้าที่ถูกต้อง

REFERENCES

- [1] C. Anley. Advanced SQL Injection In SQL Server Applications. White paper, Next Generation Security Software Ltd., 2002.
- [2] C. Anley. (more) Advanced SQL Injection. White paper, Next Generation Security Software Ltd., 2002.
- [3] D. Aucsmith. Creating and Maintaining Software that Resists Malicious Attack. http://www.gtisc.gatech.edu/bioaucsmith.html September 2004. Distinguished Lecture Series.
- [4] F. Bouma. Stored Procedures are Bad, O'kay? Technical report, Asp.Net Weblogs, November 2003.

http://weblogs.aspnet/fbouma/archive/2003/11/18/38178.aspx.

- [5] S. W. Boyd and A. D. Keromytis. SQLrand: Preventing SQL Injection Attacks. In **Proceedings of the 2nd Applied Cryptography and Network Security (ACNS) Conference**, pages 292–302, June 2004.
- [6] G. T. Buehrer, B. W. Weide, and P. A. G. Sivilotti. Using Parse Tree Validation to Prevent SQL Injection Attacks. In International Workshop on Software Engineering and Middleware (SEM), 2005.
- [7] W. R. Cook and S. Rai. Safe Query Objects: Statically Typed Objects as Remotely Executable Queries. In **Proceedings of the 27th**International Conference on Software Engineering (ICSE 2005), 2005.
- [8] M. Dornseif. Common Failures in Internet Applications, May 2005. http://md.hudora.de/presentations/2005-common-failures/ dornseif-common-failures-2005-05-25.pdf
- [9] E. M. Fayo. Advanced SQL Injection in Oracle Databases. Technical report, Argeniss Information Security, Black Hat Briefings, Black Hat USA, 2005.
- **[10]** P. Finnigan. SQL Injection and Oracle Parts 1 & 2. Technical Report, Security Focus, November 2002.

http://securityfocus.com/infocus/1644 http://securityfocus.com/infocus/1646

- [11] T. O. Foundation. Top Ten Most Critical Web Application Vulnerabilities, 2005. http://www.owasp.org/documentation/topten.html [12] C. Gould, Z. Su, and P. Devanbu. JDBC Checker: A Static Analysis Tool for SQL/JDBC Applications. In **Proceedings of the 26th**
- International Conference on Software Engineering (ICSE 04) Formal Demos, pages 697–698, 2004.
- [13] C. Gould, Z. Su, and P. Devanbu. Static Checking of Dynamically Generated Queries in Database Applications. In **Proceedings of the 26th International Conference on Software Engineering (ICSE 04)**, pages 645–654, 2004.
- [14] N. W. Group. RFC 2616 Hypertext Transfer Protocol HTTP/1.1. Request for comments, The Internet Society, 1999.
- [15] V. Haldar, D. Chandra, and M. Franz. Dynamic Taint Propagation for Java. In **Proceedings 21st Annual Computer Security Applications**Conference, Dec. 2005.
- [16] W. G. Halfond and A. Orso. AMNESIA: Analysis and Monitoring for NEutralizing SQL-Injection Attacks. In **Proceedings of the IEEE and ACM International Conference on Automated Software Engineering (ASE 2005)**, Long Beach, CA, USA, Nov 2005. To appear.
- [17] W. G. Halfond and A. Orso. Combining Static Analysis and Runtime Monitoring to Counter SQL-Injection Attacks. In **Proceedings of the Third International ICSE Workshop on Dynamic Analysis (WODA 2005)**, pages 22–28, St. Louis, MO, USA, May 2005.
- [18] M. Howard and D. LeBlanc. Writing Secure Code. Microsoft Press, Redmond, Washington, second edition, 2003.
- [19] Y. Huang, S. Huang, T. Lin, and C. Tsai. Web Application Security Assessment by Fault Injection and Behavior Monitoring. In **Proceedings of the 11th International World Wide Web Conference (WWW 03)**, May 2003.

- [20] Y. Huang, F. Yu, C. Hang, C. H. Tsai, D. T. Lee, and S. Y. Kuo. Securing Web Application Code by Static Analysis and Runtime Protection. In **Proceedings of the 12th International World Wide Web Conference (WWW 04)**, May 2004.
- [21] S. Labs. SQL Injection. White paper, SPI Dynamics, Inc., 2002. http://www.spidynamics.com/assets/documents/WhitepaperSQLInjection.pdf
- [22] D. Litchfield. Web Application Disassembly with ODBC Error Messages. Technical document, @Stake, Inc., 2002. http://www.nextgenss.com/papers/webappdis.doc
- [23] V. B. Livshits and M. S. Lam. Finding Security Errors in Java Programs with Static Analysis. In **Proceedings of the 14th Usenix Security Symposium**, pages 271–286, Aug. 2005.
- [24] C. A. Mackay. SQL Injection Attacks and Some Tips on How to Prevent Them. Technical report, The Code Project, January 2005. http://www.codeproject.com/cs/database/ SqlInjectionAttacks.asp
- [25] O. Maor and A. Shulman. SQL Injection Signatures Evasion. White paper, Imperva, April 2004. http://www.imperva.com/ application defense center/white papers/ sql injection signatures evasion.html.
- [26] M. Martin, B. Livshits, and M. S. Lam. Finding Application Errors and Security Flaws Using PQL: A Program Query Language. In Proceedings of the 20th annual ACM SIGPLAN conference on Object oriented programming systems languages and applications (OOPSLA 2005), pages 365–383, 2005.
- [27] R. McClure and I. Kruger. SQL DOM: Compile Time Checking of "Dynamic SQL Statements. In Proceedings of the 27th International Conference on Software Engineering (ICSE 05), pages 88–96, 2005. 27 (ICSE 05), หน้า 88–96, 2005
- [28] S. McDonald. SQL Injection: Modes of attack, defense, and why it matters. White paper, GovernmentSecurity.org, April 2002.
- http://www.governmentsecurity.org/articles/SQLInjectionModesofAttackDefenceandWhyIt Matters.php

- [29] S. McDonald. SQL Injection Walkthrough. White paper, SecuriTeam, May 2002. http://www.securiteam.com/securityreviews/5DP0N1P76E.html
- [30] T. M. D. Network. Request.servervariables collection. Technical report, Microsoft Corporation, 2005.
- http://msdn.microsoft.com/library/default asp?url=/library/en-us/iissdk/html/9768ecfe-8280-4407-b9c0-844f75508752.asp.
- [31] A. Nguyen-Tuong, S. Guarnieri, D. Greene, J. Shirley, and D. Evans. Automatically Hardening Web Applications Using Precise Tainting Information. In **Twentieth IFIP International Information Security Conference (SEC 2005)**, May 2005.
- [32] T. Pietraszek and C. V. Berghe. Defending Against Injection Attacks through Context-Sensitive String Evaluation. In **Proceedings of Recent Advances in Intrusion Detection (RAID2005)**, 2005.
- [33] D. Scott and R. Sharp. Abstracting Application-level Web Security. In Proceedings of the 11th International Conference on the World Wide Web (WWW 2002), pages 396–407, 2002.
- [34] K. Spett. Blind sql injection. White paper, SPI Dynamics, Inc., 2003. http://www.spidynamics.com/whitepapers/BlindSQLInjection.pdf.
- [35] Z. Su and G. Wassermann. The Essence of Command Injection Attacks in Web Applications. In **The 33rd Annual Symposium on Principles of Programming Languages (POPL 2006)**, Jan. 2006.
- [36] F. Valeur, D. Mutz, and G. Vigna. A Learning-Based Approach to the Detection of SQL Attacks. In **Proceedings of the Conference on Detection of Intrusions and Malware and Vulnerability Assessment (DIMVA)**, Vienna, Austria, July 2005.
- [37] G. Wassermann and Z. Su. An Analysis Framework for Security in Web Applications. In **Proceedings of the FSE Workshop on Specification and Verification of Component-Based Systems (SAVCBS 2004)**, pages 70–78, 2004.