
바코드를 이용하는 기기에서의 보안적 취약점 탐구

박범준

선정고등학교

Study on Security Weakness of Barcode Devices

Beom-joon Park

Sunjung High School

E-mail : bjpark1000@naver.com

요 약

마트, 식당, 도서관 등 우리 주변 많은 곳에서 바코드가 사용되고 있다. 바코드는 주로 ISBN, Code128, Code39 등의 형식이 쓰이는데 그중 Code 128은 ASCII Code를 기반으로 하기 때문에 ASCII Code 0번부터 32번까지의 제어 문자를 바코드에 담을 수 있다. 제어 문자는 본래 프린터 또는 통신 접속구 등 주변 장치에 정보를 전달하기 위하여 사용되는 문자를 뜻하지만 Windows상에서 입력될 시 전혀 다른 역할을 한다. 주로 바코드 기기에서 입력 값을 검증하지 않으므로 이를 이용해 제어 문자를 담은 바코드를 태깅해 명령 프롬프트를 열고 명령을 실행할 수 있다. 또한 대부분의 바코드 인식 프로그램이 DB를 사용하고, 보안이 다른 프로그램들에 비해 취약하다는 점에서 SQL Injection 공격 가능성을 제시한다.

ABSTRACT

Barcode is widely being used in many places such as supermarket, cafeteria, library, etc. ISBN, Code 128, Code 39 are mainly used in barcode. Among them, Code 128 which is based on ASCII Code can transfer control letters that range from ASCII Code 0 to ASCII 32. Control letters intrinsically imply letters that are used to deliver information to peripheral devices such as a printer or communication joint, however, they play quite different roles if they are inputted on Windows. Generally, barcode devices doesn't verify input data, thus it enables people to tag any barcode that has specific control letters and execute the commands. Besides, most barcode recognition programs are using a database and they have more security weakness compared to other programs. On the basis of those reasons, I give an opinion that SQL Injection can attack barcode recognition programs through this study.

키워드

제어문자, 바코드, Code 128, SQL Injection

I. 서 론

기술이 발전함에 따라 우리는 상품관리, 학생 정보관리 등 삶의 많은 부분을 바코드에 의존하고 있다. 하지만 구내식당, 출석확인같이 보안에 크게 비중을 두지 않는 경우에는 바코드 관리 프로그램이 단순한 기능만을 갖고 있거나 구버전 OS를 사용해 상대적으로 보안에 취약하다. 또한 대부분의 바코드 리더기가 컴퓨터에 키보드로 인식된다는 점을 생각해본다면 별다른 입력 장치 없이도 공격코드를 전송할 수 있어 해킹에 취약

할 수 있다. 그런 기기가 내부 네트워크에 연결되어 있는 경우 해킹 당한다면 내부 네트워크에 연결되어있는 다른 컴퓨터들에게도 위협이 될 수 있다. 그래서 해킹 가능성을 알아보기 위해 바코드를 이용하여 ASCII Code의 제어 문자를 이용한 공격을 시도해보았다. 또한 대부분의 바코드 인식 프로그램이 DB를 사용하고, 보안이 다른 프로그램들에 비해 취약하다는 점에서 학교 자습실 입출입 시스템 분석을 통한 SQL Injection 공격 가능성을 제시한다.

II. 제어문자를 이용한 해킹

1. 제어문자

제어 문자란 컴퓨터 화면에 나타나거나 프린터에 인쇄되지는 않지만 프린터 또는 통신 접속구 등 주변 장치에 정보를 전달하기 위하여 사용되는 문자를 뜻한다.[1] 따라서 제어 문자를 입력하는 것으로 컴퓨터가 특수한 행동을 하게 할 수 있다. 가장 일반적으로 사용되는 제어 문자는 ASCII Code 중 앞부분에 있는 32개를 들 수 있다.[2]

표 1. ASCII Code 제어문자

10진수	16진수	문자
0	0x00	NUL
1	0x01	SOH
2	0x02	STX
3	0x03	ETX
4	0x04	EOT
5	0x05	ENQ
6	0x06	ACK
7	0x07	BEL
8	0x08	BS
9	0x09	HT
10	0x10	LF
11	0x11	VT
12	0x12	FF
13	0x13	CR
14	0x14	SO
15	0x15	SI
16	0x16	SLE
17	0x17	DC1
18	0x18	DC2
19	0x19	DC3
20	0x20	DC4
21	0x21	NAK
22	0x22	SYN
23	0x23	ETB
24	0x24	CAN
25	0x25	EM
26	0x26	SUB
27	0x27	ESC
28	0x28	FS
29	0x29	GS
30	0x30	RS
31	0x31	US
32	0x32	SP

2. 해킹 시나리오

제어문자를 이용한 해킹 시나리오는 다음과 같다.

- ① 제어 문자와 문자와의 조합을 통해 명령 프롬프트를 실행하는 바코드 생성
- ② 바코드를 태깅하여 명령 프롬프트 실행
- ③ ftp 명령어를 이용하여 외부 서버에서 백도어를 다운로드하는 바코드 생성
- ④ 바코드를 태깅하여 백도어 다운로드
- ⑤ 컴퓨터 잠막 후 내부 네트워크 침투

위 시나리오는 인터넷이 연결되어 있는 상태에서의 시나리오이지만 인터넷이 연결되어 있지 않은 상태에서도 얼마든지 데이터를 삭제 또는 변조할 수 있다.

3. 바코드 생성

윈도우상에서 제어 문자가 입력될 경우 이들은 원래의 기능이 아닌 다른 기능을 한다. 예를 들어 17번 ETB(End of Transmission Block)은 본래 데이터를 분할 전송할 때 분할된 데이터의 끝부분에 붙여주는 제어 문자이다. 하지만 윈도우상에서 입력될 경우 키보드 상에서 ESC키를 누른 것과 같은 기능을 한다. 제어 문자 32개의 바코드를 생성하고, 태깅한 후 몇 가지 유용한 기능을 가진 제어 문자를 찾을 수 있었다.

1) 13번 CR(Carriage Return)



그림 1. CR(Carriage Return)

본래는 행의 첫 부분으로 커서를 옮겨주는 역할을 하는 제어 문자이다. 윈도우 상에서 입력되었을 경우에는 키보드의 'Enter' 키를 누른 것과 같은 기능을 가진다.

2) 23번 ETB(End of Transmission Block)



그림 2. ETB(End of Transmission Block)

본래는 전송상의 이유로 분할된 데이터의 끝을 나타내는 전송제어를 위한 제어 문자이다. 윈도우 상에서 입력되었을 경우에는 키보드의

‘ESC’ 키를 누른 것과 같은 기능을 한다.

3) 26번 SUB(SUBstitute)

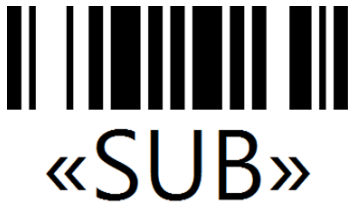


그림 3. SUB(SUBstitute)

본래는 전송한 마지막 데이터의 끝 부분을 지정해주는 역할을 한다. 윈도우 상에서 입력되었을 경우에는 키보드의 ‘ctrl’ 키를 누르고 있는 것과 같은 기능을 한다.

4) 27번 ESC(ESCAPE)



그림 4. ESC(ESCAPE)

본래는 확장 문자로 이 문자가 나타나면 그 후의 문자는 모두 특별한 규칙으로 해석한다. 윈도우 상에서는 ‘SUB’ 제어 문자를 취소하는 역할을 한다.

이것들을 종합하여 Windows 상에서 명령 프롬프트 창을 여는 바코드를 생성할 수 있다.

- Windows XP용



그림 5. Windows XP용 명령프롬프트 실행 바코드

- Windows 7용



그림 6. Windows 7용 명령프롬프트 실행 바코드

바코드 리더기가 읽을 수 있는 바코드의 길이가 제한 되어있어 바코드를 두 부분으로 나누어서 생성했다. 바코드를 차례대로 태깅하면 명령 프롬프트 창이 열리는 것을 확인할 수 있다. 그 후 백도어를 다운로드하는 바코드를 생성하여 태깅하면 컴퓨터를 장악할 수 있다.

III. SQL Injection을 이용한 해킹

1. SQL Injection

다른 공격에 비해 고도의 지식이 필요한 기법이 아니라 쉽게 배울 수 있고, 자동화된 툴이 나올 정도로 간편해서 최근 웹 해킹 중 가장 많은 빈도로 발생하는 공격이다. 웹 환경에서 특정 DB에 값을 입력하거나 삭제하려면 ASP, PHP, JSP 등의 스크립트 코드가 사용되는데, 스크립트 코드로 이루어진 웹 어플리케이션에서 DB와 연동된 부분은 크게 로그인, 검색, 게시판으로 나눌 수 있다. 사용자로부터 입력을 받을 때 웹 어플리케이션 코드 상에서 입력 값을 검사하지 않으면 공격자는 SQL Query를 삽입하여 공격할 수 있다. 로그인으로 예를 들면 공격자는 아이디, 패스워드 대신에 특정 SQL문을 삽입하고, 그 SQL문이 그대로 데이터베이스로 전송되어 비정상적인 결과를 일으킨다.[3]



그림 7. 일반적인 SQL Injection 공격과정

가장 흔한 공격인만큼 스크립트상이나 서버에서 입력 값을 검증하여 공격을 막는 등 대비 방법도 널리 알려져 있어 조금만 더 신경쓴다면 어느 정도 방어할 수 있다.

표현할 수 있어 Windows 운영체제를 사용할 경우에는 제어 문자를 담은 바코드 태깅을 통해 별다른 입력장치 없이도 컴퓨터를 조작할 수 있다. 따라서 바코드를 이용한 기기에서도 입력값을 검증하는 등의 보안적 노력이 필요하다.

참고문헌

- [1] 한국정보통신기술협회 정보통신용어사전, 제어문자,
http://terms.tta.or.kr/dictionary/dictionaryView.do?word_seq=039718-1
- [2] 위키피디아, 미국정보교환표준부호(ASCII Code),
https://ko.wikipedia.org/wiki/%EB%AF%B8%EA%B5%AD%EC%A0%95%EB%B3%B4%EA%B5%90%ED%99%98%ED%91%9C%EC%A4%80%EB%B6%80%ED%98%B8#cite_ref-1
- [3] 김점구, 노시춘 “공격코드 사례분석을 기반으로 한 SQL Injection에 대한 단계적 대응 모델 연구” 정보·보안 논문지 제12권 제1호 (2012.03)