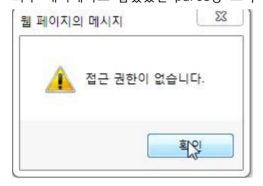
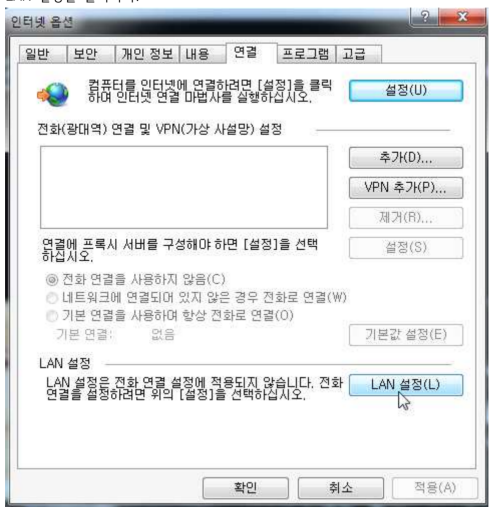
다음과 같이 접근 권한이 없다고 뜬다. 와우 해커에서도 접했었던 paros등 프록시 툴을 이용하여 푸는 문제로 예상된다.



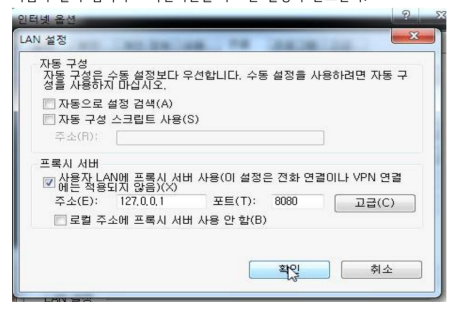
우선 프록시 설정을 하자. 도구의 인터넷 옵션으로 들어가자.



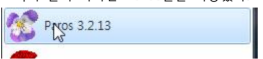
LAN 설정을 들어가자.



다음과 같이 입력하고 확인버튼을 누르면 설정이 완료된다.



프록시 툴의 하나인 Paros툴을 이용했다.



트랩 탭에서, Request와 Response에 트랩을 걸어준다.

Request Response	Trap			
[:				
Raw View 💌	▽ Tr	ap request	▼ Trais	response

트랩을 걸고 문제를 누르면 다음과 같이 트랩에 의해 http 헤더와 요청들이 잡히게 된다.

Request Response Trap

GET http://webhacking.pe.kr/challenge/web3 HTTP/1.1

Accept: image/jpeg, application/x-ms-application, image/gif, application/xaml+xml, image/pjpeg, application/x-m -powerpoint, application/msword, */*

Accept-Language: ko-KR

User-Agent: Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 7.0; Windows NT 6.1; Trident/4.0; SLCC2; .NET CLR 2.0.50727; .NET

Proxy-Connection: Keep-Alive Host: webhacking.pe.kr

Cookie: PHPSESSID=582c333b766a7e8538bc36eb0d14df65; notice=ok

```
소스가 나올 때 까지 Continue를 눌러주자.
  Continue
그러면 다음과 같은 소스를 볼 수 있다.
<html>
<head>
       <title>LEVEL 3</title>
</head>
<script>
                               alert("A¢±U ±CCNAI ¾ø½A′I′U.");
                       history.go(-1);
</script>
<body bgcolor='black' oncontextmenu="return false">
<marquee
              scrollamount="50"><font
                                         color="gray"><b>Pass
                                                                  Word
                                                                           Is
jejejeje</b></font></marquee>
<br><br><br>>
<br><br><br>>
<hr><hr><hr>
<br><br><br>>
<br><br><br>>
<br><br><br>>
<hr><hr><hr><
<marquee scrollamount="200"><font color="red">73</font></marquee>
<marquee scrollamount="100"><font color="red">32</font></marquee>
<marquee scrollamount="300"><font color="red">87</font></marquee>
<marquee scrollamount="140"><font color="red">97</font></marquee>
<marquee scrollamount="270"><font color="red">110</font></marquee>
<marquee scrollamount="180"><font color="red">84</font></marquee>
<marquee scrollamount="70"><font color="red">32</font></marquee>
<marquee scrollamount="130"><font color="red">84</font></marquee>
<marquee scrollamount="200"><font color="red">111</font></marquee>
<marquee scrollamount="350"><font color="red">32</font>
<marquee scrollamount="170"><font color="red">66</font></marquee>
<marquee scrollamount="150"><font color="red">101</font></marquee>
<marquee scrollamount="400"><font color="red">32</font></marquee>
<marquee scrollamount="200"><font color="red">97</font></marquee>
```

```
<marquee scrollamount="300"><font color="red">32</font></marquee>
<marquee scrollamount="100"><font color="red">72</font></marquee>
<marquee scrollamount="350"><font color="red">97</font></marquee>
<marquee scrollamount="170"><font color="red">99</font></marquee>
<marquee scrollamount="250"><font color="red">75</font></marquee>
<marquee scrollamount="500"><font color="red">69</font></marquee>
<marquee scrollamount="310"><font color="red">114</font></marquee>
<br/><br/><br/><br/><center>
</body>
</html>
```

인코딩에 의해 깨진 글씨도 보이고, Pass라는것도 보이지만 우선 marquee로 되어있는숫자들에 접근을 해보자.

아스키코드로 가정하고 해석해보자.

다음과 같은 인증키로 예상되는값이 뜨고, 인증에 성공했다. I WanT To Be a HacKEr