EZL-200F Application Note (002) SSL(Secure Socket Layer)

Version 1.0





1. 클라이언트 모드에서 SSL 사용하기

클라이언트 모드에서 SSL 기능을 사용하려면 telnet으로 로그인하여 SSL 기 능을 활성화시켜 주기만 하면 됩니다. 클라이언트 모드는 COD 모드 또는 ATC 모드에서 atd 명령으로 서버에 접 속하는 것을 의미합니다. SSL을 클라이언트로 사용하려면 통신 대상 서버도 SSL 을 사용해야 합니다.

1.1. SSL 기능 활성화 하기

telnet 클라이언트로 로그인 하여 SSL 기능을 활성화 할 수 있습니다. 다음 은 SSL 기능을 활성화 하기 위한 예입니다.

1.1.1.IP 주소 설정

EZL-200F 가 설치된 환경에 맞게 IP 주소관련 항목을 설정해야 합니다. 설 정해야 할 IP 주소 항목은 [LOCAL IP ADDRESS], [SUBNET MASK], [GATEWAY IP ADDRESS]입니다.

PC와 EZL-200F의 IP 주소가 다음과 같다는 가정하에 설명하겠습니다.

	PC	EZL-200F
Local IP Address	10.1.0.2	10.1.0.1
Subnet Mask	255.0.0.0	255.0.0.0
Gateway IP Address	10.1.0.254	10.1.0.254

1.1.2. telnet으로 로그인

윈도우즈 [시작]메뉴에서 [실행] 누르시고 'cmd'를 입력하면 도스창이 나타 납니다.

실행	2 🛛
-	프로그램, 폴더, 문서, 또는 인터넷 리소스 이름을 입력하십시오.
열기(<u>0</u>):	Emti
	확인 취소 찾아보기(<u>B</u>)



도스창이 나타나면 다음과 같이 입력하여 telnet으로 로그인 합니다. 'telnet [LOCAL IP ADDRESS]'

[LOCAL IP ADDRESS]는 1.1.1에서 설정한 EZL-200F 의 IP 주소입니다.

예) telnet 10.1.0.1

아래 그림은 로그인한 그림입니다.

🚳 텔넷 10.1.0.1	- 🗆 X
MIC v2.2A(arm7-little) Copyright(c) Sollae Systems Co.,Ltd.	

1.1.3. SSL 기능 활성화

'env ext'명령을 입력한 후 SSL 기능 설정 항목인 'SSL'에 'y'를 입력합니 다.

🔤 텔넷 10.1.	0.1				- 🗆 🗙
MIC v2.2A(a msh>env ext	rm7-	little) Copyrig	ght(c) Solla	e Systems	Co.,Ltd. 🔺
COMMENT	<) No) Voo			
SEND DELAY	<	0)			
					-
•					▶ <i> </i> ,

다른 항목들은 그냥 [ENTER]키를 입력합니다.

1.1.4. Rebooting

모든 항목들이 지나가면 자동으로 리부팅됩니다.

Console 에서 어떤 명령을 입력할 때 한 항목이라도 변경이 되면 자동으로 리부팅합니다.

1.2. 클라이언트로서 SSL 통신시 주의점

1.2.1. SSL 클라이언트 통신이 가능한 모드

SSL은 TCP 프로토콜 상위에서 동작하는 프로토콜이므로 TCP가 적용되는 통신 모드에서만 통신을 할 수 있습니다. 아래는 SSL 클라이언트 통신을 지원하는 통신모드입니다.

- COD 모드
- ATC 모드에서 'atd' 명령을 사용할 때

2. 서버 모드에서 SSL 사용하기

2.1. SSL 기능 활성화 하기

telnet 클라이언트로 로그인 하여 SSL 기능을 활성화 할 수 있습니다. 다음 은 SSL 기능을 활성화 하기 위한 예입니다.

2.1.1. IP 주소 설정

EZL-200F 가 설치된 환경에 맞게 IP 주소관련 항목을 설정해야 합니다. 설 정해야 할 IP 주소 항목은 [LOCAL IP ADDRESS], [SUBNET MASK], [GATEWAY IP ADDRESS]입니다.

PC와 EZL-200F의 IP 주소가 다음과 같다는 가정하에 설명하겠습니다.

	PC	EZL-200F
Local IP Address	10.1.0.2	10.1.0.1
Subnet Mask	255.0.0.0	255.0.0.0
Gateway IP Address	10.1.0.254	10.1.0.254

2.1.2. telnet으로 로그인

윈도우즈 [시작]메뉴에서 [실행] 누르시고 'cmd'를 입력하면 도스창이 나타 납니다.

실행	? 🛛
-	프로그램, 폴더, 문서, 또는 인터넷 리소스 이름을 입력하십시오.
열기(<u>0</u>):	cmd.
	확인 취소 찾아보기(<u>B</u>)



도스창이 나타나면 다음과 같이 입력하여 telnet으로 로그인 합니다. 'telnet [LOCAL IP ADDRESS]'

[LOCAL IP ADDRESS]는 1.1.1에서 설정한 EZL-200F 의 IP 주소입니다.

예) telnet 10.1.0.1

아래 그림은 로그인한 그림입니다.



2.1.3. SSL 기능 활성화

'env ext' 명령을 입력한 후 SSL 기능 설정 항목인 'SSL'에 'y'를 입력합니 다.

🔤 텔넷 10.1.	0.1					- 🗆 ×
MIC v2.2A(aı msh≻env ext	•m7-li	ttle) Copyrig	ht(c)	Sollae	Systems	Co.,Ltd.
COMMENT	<	>				
SSL	<	No) Yes				
SEND DELAY	<	0) _				
						-
•						•

다른 항목들은 그냥 [ENTER]키를 입력합니다.

2.1.4. Rebooting

모든 항목들이 지나가면 자동으로 리부팅됩니다.

Console 에서 어떤 명령을 입력할 때 한 항목이라도 변경이 되면 자동으로 리부팅합니다.

2.2. 키 생성

SSL 서버로서 동작하려면 SSL 클라이언트에게 전달할 public key와 SSL 서 버 자신이 사용할 private key를 생성해야 합니다.

2.2.1. telnet login

telnet 로그인 상태가 아니라면 2.1 과정으로 telnet 로그인합니다.

2.2.2. 키 생성

다음의 명령어 형식으로 RSA 키를 생성합니다. 키를 생성할 때 key의 크기에 따라 수분이 걸릴 수도 있습니다. (명령어형식) rsa keygen [keylength] [keylength]는 사용하는 키 길이에 따라 512, 768, 1024, 또는 2048를 입력 하실 수 있습니다. 키가 길면 길수록 시간이 길어집니다. 예를 들어, 키 길이가 2048 비트인 경 우에는 평균적으로 5분정도 소요됩니다.



키를 생성한 후 생성된 키를 비휘발성 메모리에 저장여부를 질의합니다. 이 때 'y'를 눌러 생성된 키를 비휘발성 메모리에 저장합니다.

2.2.3. RSA public key 확인

'rsa key' 명령으로 RSA public key를 확인할 수 있습니다.



2.2.4. RSA 키 테스트

생성된 RSA private key와 public key를 테스트합니다. 테스트는 public key 로 암호화한 임의의 텍스트를 private key로 암호를 푼 다음 원래의 텍스트 와 같은지 확인하고, private key로 암호화한 임의의 텍스트를 public key로 암호를 푼 다음 원래의 텍스트와 같은지 확인합니다.

🚳 텔넷 10.1.0.1 - 🗆 >	¢
msh≻rsa test rsa: key validation OK	Ī
public key encryption >> private key decryption	I
* plain text	I
45f1331825c8211b1e5ecbb20555ed03417b4735b2bbf74f5d14107dc3b1874e47b871bc21ab0352 c348704368ac7a79ccadb701e9e11b4c9103414486051234926d3e3436a9070f590d85410aed5116 a82ba71460005e6c13d9090103c2da1129f9b531abcbf02b85a0ad323f60802c1b0f2a541c93de12_	
* encrypted text	
8b9dc6fab939c164ff6c09?c16b1682ae8358b0d5384?8a61dabb625?43?d?dcc6cdd292c4e100a9 4cef521f65f74e5636dce79be2bbb64af36aa02568f344fcbff87fd431d139f71534f6f4abb476d3 03?e288c51f9d50d1821da1?fa8f829e78b3b1fe9545aeea7a345eaa60785aaf5d2fbeb5e2055fb2 c2cba2d6a6d8ddb1	
* decrypted text	
45f1331825c821161e5ecb620555ed0341764735b266f74f5d14107dc361874e4768716c21ab0352 c348704368ac7a79ccadb701e9e11b4c9103414486051234926d3e3436a9070f590d85410aed5116 ad82cf00aeb7723a13d9090103c2da1129f9b531abcbf02b85a0ad323f60802c1b0f2a541c93de12 a82ba71460005e6c	
verify ok	
uningto have accounting NV unblighton decounting	
private key encryption >> public key decryption * plain text	
415b0029c689727766554b7083d1475e78f06947c3695b6d4633cf2cbf58db33e4145f3f097c3f70 2705562db0c21641f25d5b3cb808977137c8287584cb9970eeb19e0090d5ad368fb8eb069c346e01 3e8d2071a291f5079ff648136786d6224d5de6332497f645a7e6564f686c1008412ad5584f12fe63 c96c6e748285d501	
* encrypted text	
3aa4646753e7242cc716ecc4fd61e787382e397e3e676638dd667b41fcb23eeb323ae4832182138d b25f5f292bce828a0e919ec1fac8b8490f7fe4f53d9773ab1af982a7ad64def8641faf7c1bb729ad 5405525ce43952dabbdc640ff3ea5fe8bc438f34510fedbcf79e708e43cb9c186301714872fa7981 2308e179b7d7c5b3	
* decrypted text	
41550027c689727766554b7083d1475e78f06947c369556d4633cf2cbf58db33e4145f3f097c3f70 2705562db0c21641f25d5b3cb808977137c8287584cb9970eeb19e0090d5ad368fb8eb069c346e01	
3e8d2071a291f5079ff648136786d6224d5de6332497f645a7e6564f686c1008412ad5584f12fe63	
c96c6e748285d501	
verify ok nak	
nsh/_	
	-

2.3. 인증서 생성

SSL 서버는 인증서를 가지고 있어야 합니다. 공인 인증서를 받지 않고 자체 적인 인증서를 생성해서 사용할 수 있습니다.

2.3.1. 인증서 생성

'cert new' 명령으로 인증서를 생성할 수 있습니다. 'cert new' 명령에 EZL-200F 는 인증서를 생성하고, 인증서에 자체적으로 싸인을 합니다. 인증서 생 성이 끝나면 비휘발성 메모리에 저장 여부를 묻습니다. 'y'라고 입력하면 자 체 생성된 인증서가 비휘발성 메모리에 저장됩니다.

🔤 텔넷 10.1.0.1	_ 🗆 🗙
nsh≻	▲
msh≻	
msh≻cert new	
generating certificatedone.	
BEGIN CERTIFICATE	
MIICqDCCAhGgAwIBAgIBATANBgkqhkiG9w0BAQQFADCBkDELMAkGA1UEBł	MCS1Ix
EDAOBgNVBAgTB01uY2h1b24xDjAMBgNVBAcTBU5hbUd1MRcwFQYDVQQKEw	/5Tb2xs
YWUgU31zdGVtczERMA8GA1UECxMIUmVzZWFyY2gxETAPBgNVBAMTCDEwLj	jEuMC4x
MSAwHgYJKoZIhvcNAQkBFhFzdXBwb3J0QGV6dGNwLmNvbTAeFw01MDAxMI)EwMDAw
MDBaFw000TEyMzEyMzU5NT1aMIGQMQswCQYDUQQGEwJLUjEQMA4GA1UECF	3MHSW5j
aGUvbjEOMAwGA1UEBxMFTmFtR3UxFzAVBgNVBAoTD1NvbGxhZSBTeXNØZk	/1zMREw
DwYDVQQLEwhSZXN1YXJjaDERMA8GA1UEAxMIMTAuMS4wLjExIDAeBgkqhł	ciG9w0B
CQEWEXN1cHBvcnRAZXp0Y3AuY29tMIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNAI	OCBiQKB
gQC60x/zW1u2Kg9EyLHMzAIYJ1uybtWnEB+ftmF3JCu4VhRwrPmUmORdad	lPS16k2
v2FS9ZAUu05j5dtGcjMLcVhWmBn5tzZIPP4bVj1Guz10R3vm1hE3nd1qY2	:GQaEpC
elul3stgE5pc2ByXol2PBDlcb5wBa11rkKuZNJ126vzwWQIDAQABoxAwDj	jAMBgNV
HRMEBTADAQH/MAØGCSqGSIb3DQEBBAUAA4GBAJ9/olzqgAxtGl1QqP80VX	+\$791F
2Nm8KSfSJo3U9jcu5adty01zJeMq0DyWjqEWKey/20jgYkx9E0Wok5FUwU	IFCasNZ
HhSkIRAENhnTqLfAJyqRmC89pJjWo0639av/q80wA79/1SUpF+XXd1ftGT]hHpFzJ
TCvJHzqBhlfTS9GQ	
END CERTIFICATE	
store certificate? <y n=""> Yes</y>	
write certificate to eepromdone	
nsh>	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

인증서에 자신의 IP의 정보도 있으므로 IP 주소가 바뀌면 인증서를 새로 생성해야 합니다.