RPC Over HTTPS

RPC Over HTTPS	20	Window XP	Windows 2003
	00	WINDOW XI,	WINDOWS 2005
Windows 2003 Server	: Life		
		ico com	
	. reesung	jjae.com	
FQDN(Fully Qualified Domain Nar	ne): life.le	esungjae.com	
1			
- Windows Server 2003			
- 11S			
- Windows Server 2003	PDC Provy		
	NFC FICKY		
- IIS RPC 7F			
- RPC Proxy			
2			
2			
- XP RPC Over HTTPS			•
- CA			
- RPC Over HTTPS	Outlo	ok	

.

- Outlook

Windows Server 2003

→ → 1. 가/ 가/ → Windows . ₩indows 구성 요소 마법사 × Windows 구성 요소 Windows 구성 요소를 추가 또는 제거할 수 있습니다. 구성 요소를 추가하거나 제거하려면 확인란을 클릭하십시오, 회색 상자는 일부 구성 요소 만 설치됨을 나타내며, 포함된 항목을 보려면 [자세히]를 클릭하십시오. 구성 요소(<u>C</u>): ☑ 🚮 응용 프로그램 서버 24,5MB 🔺 🗆 🗩 안덱스 서비스. 0,0MB 🗹 😰 인증서 서비스 1,4MB 🗆 🛄 전자 메일 서비스 1,1MB 💌 공개 키 보안 프로그램에서 사용할 인증서를 발행할 CA(인증 기관)를 실 다 설명: 필요한 총 티스크 공간: 4,7MB 자세히(<u>D</u>)... 사용 가능한 디스크 공간: 7090, 1MB < 뒤로(<u>B</u>) 다음(<u>N</u>) > 취소

1	•
Microsoft	인증서 서비스 🔀
	인증서 서비스를 설치한 후에는 Active Directory에 저장된 CA 정보와 컴퓨터 이름의 바인딩 때문에 컴 퓨터 이름 및 도메인 구성원 자격미 변경되지 않습니다. 컴퓨터 이름 또는 도메인 구성원 자격을 변경하 면 CA에서 발급하는 인증서가 유효하지 않게 됩니다. 컴퓨터 이름 및 도메인 구성원 자격이 올바른지 확 인하고 인증서 서비스를 설치하십시오. 계속 진행하시겠습니까?
	<u>(예(았)</u> 마니오(<u>N</u>)

3. Windows

2.

CA

,

가

Windows 구경 요소 마법사	×
CA 종류 설치하려는 CA의 형식을 선택하십시오.	Ć
 ● 엔터프라이즈 루트 CA(E): ● 엔터프라이즈 하위 CA(B) ● 독립 실행형 루트 CA(S) ● 독립 실행형 하위 CA(T) ● 인증 기관 종류 설명 엔터프라이즈에 있는 가장 신뢰된 CA입니다. 다른 CA보다 먼저 설치해야 합니다. 	
□ 사용자 지정 설정을 사용하며 키 쌍 및 CA 인증서 생성(<u>U</u>)	
< 뒤로(<u>B</u>) 다음(<u>N</u>) > 취소 도움	응말

4. CA life.leesungjae.com(FQDN))

₩indows 구성 요소 마법사		×
CA 확인 정보 이 CA를 식별할 정보를 입력	력하십시오.	
이 CA의 공통 이름(<u>C</u>):		
life, leesungjae, com		
구별된 이름 접미사(<u>D</u>):		
DC=leesungjae,DC=com		
구별된 이름 미리 보기(<u>P</u>):		
CN=life,leesungjae,com,DC	=leesungjae,DC=com	
유효 기간(⊻): 5 년 ▼	만료 날짜: 2009-05-16 오후 12	:31
	< 뒤로(<u>B</u>) [다음(<u>N</u>) >]	취소 도움말

5.

.

₩indows 구성 요소 마법사	×
인증서 데이터베이스 설정 인증서 데이터베이스, 데이터베이스 로그, 및 구성 정보를 위한 위:	치를 입력하십시오.
인증서 데이터베이스(<u>C</u>):	
C:₩WINDOWS₩system32₩CertLog	찾마보기(<u>0</u>)
인증서 데이터베이스 로그(<u>D</u>):	
C:₩WINDOWS₩system32₩CertLog	찾아보기(₩)
□ 구성 정보를 공유 폴더에 저장(<u>S</u>) 공유 폴더(<u>H</u>):	
	찾아보기(<u>B</u>)
■ 기존 인증서 데이터베이스 보존(E)	
< 뒤로(<u>B</u>) 다음(<u>N</u>) >	취소 도움말

Microsoft	민증서	서비스								×
1	설치를 비스를	완료하려면, 중지하시겠(인증서 습니까?	서비스에 의해	인터넷	정보 서비스	:가 일시적으로	중지되어야 1	합니다.)	지금 서
				<u>্রে भা(ফু</u>)		아니오(<u>N</u>)				

.

7. 가 ,



IIS

1. \rightarrow \rightarrow \rightarrow (IIS) Life() \rightarrow



.

.

.

기본 웹 사이트 등록 정보						<u>? ×</u>
웹 사이트 🌔 성 디렉터리 보안	!등 IS. HT	API필터 TP헤더	홈 [렉터리 사용자 자	문서 정 오류	
- 인증 및 액세스 제어 이 리소: 아고 인종	스에 대해 익명 액 증 방법을 편집합[세스를 가능하게 니다.		편집(<u>E</u>).		
- IP 주소 및 도메인 이용 IP 주소L 이 리소: 부합니다	를 제한 나 인터넷 도메인 스에 대한 액세스램 나.	이름을 사용하며 를 허가하거나 거		편집(]).		
- 보안 통신	스에 액세스할 때 라이언트 인증서를	보안 통신을 요구 를 사용합니다.	7 	서버 인증서 인증서 보기 편집(<u>D</u>).	(S) (⊻)	
	확인	취소		적용(<u>A</u>)	도움	말

.



4.

IIS 인증서 마법사	×
서버 인증서 웹 사이트에 인증서를 할당하는 데는 다음과 같은 방법이 있습니다.	
이 웹 사이트에 사용할 방법을 선택하십시오.	
○ 새 인증서를 만듭니다(C).	
○ 기존 인증서를 할당합니다(<u>A</u>).	
○ 키 관리자 백업 파일에서 인증서를 가져옵니다(<u>O</u>).	
○ .pfx 파일에서 인증서를 가져옵니다(<u>M</u>).	
○ 인증서를 원격 서버 사이트에서 이 사이트로 복사 또는 이동합니다(⊻).	
< 뒤로(<u>B</u>) 다음(<u>N</u>) >	취소

.

,



6.

IIS 인증서 마법사 🛛 💌
이름 및 보안 설정 새 인증서에는 이름 및 특정 비트 길이가 있어야 합니다.
새 인증서 이름을 입력하십시오. 이름은 쉽게 기억하고 참조할 수 있어야 합니다.
이름(<u>M</u>):
기본 웹 사이트
암호화 키의 비트 길이는 N증서의 암호화 강도를 결정합니다. 비트 길이가 길수록 보안은 강해지지만 성능은 감소됩ぬ다.
비트 길이(표): 1024 💌
□ 이 인증서에 대해 암호화 서비스 공급자(CSP) 선택(<u>P</u>)
< 뒤로(<u>B</u>) 다음(<u>N</u>) > 취소

IIS 인증서 마법사
조직 정보 인증서에는 다른 조직과 구별되도록 귀하의 조직에 대한 정보가 있어야 합 니다.
조직 이름 및 조직 구성 단위를 선택하거나 입력하십시오. 일반적으로 회사의 공식 이름 또는 부서 이름입니다.
자세한 내용은 인증 기관의 웹 사이트를 참조하십시오.
조직(<u>0</u>):
(주)미솔테크
조직 구성 단위(민):
기술지원 🔽
< 뒤로(<u>B</u>) 다음(<u>N</u>)> 취소

•

.

8. Life.leesungjae.com(FQDN)

IIS 인증서 마법사 사이트 일반 이름 웹 사이트 일반 이름은 정식 도메인 이름입니다.
귀하의 사이트의 일반 이름을 입력하십시오. 서버가 인터넷에 있으면 올바른 DNS 이름을 사용하십시오. 서버가 인트라넷에 있으면 그 컴퓨터의 NetBIOS 이름을 사용할 수 있습니 다. 의바 이름이 바뀌며 새 이주서를 받아야 한다.
일반 이름(<u>C</u>): life,leesungjae,com
< 뒤로(<u>B</u>) 다음(<u>N</u>)> 취소

9. / / /

IIS 인증서 마법사 지역 정보 인증 기관에는 다음 지역 정보가 필요합니다.	×
국가/지역(<u>C</u>): KR (대한민국) ▼ 시/도(<u>S</u>): 경상담도 구/군/시(<u>L</u>): 창원시 시/도 및 구/군/시는 공식 이름이어야 하며 약어를 사용하면 안됩니다.	T
< 뒤로(<u>B</u>) [다음(<u>N</u>) >]	취소

•

10. SSL가...

IIS 인증서 마법사	X
SSL 포트 이 웹 사이트에 대한 SSL 포트를 지정하십시오.	
이 웹 사이트에서 사용해야 할 SSL(<u>L</u>): ₩₩	
< 뒤로(<u>B</u>)	다음(<u>N</u>) > 취소

11. 가



.

.

12.

가 .

<mark>IIS 인증서 마법사 인증서 요청 제출</mark> 다음 인증서 요청을 제를	출하기로 했습니다.	×
이 요청을 제출하려면 [다음]을 누르십시오.	
인증 기관: ㅇ쳐 때마 벼 스·	life,leesungjae,com life,leesungjae,com	
발급 대상 이름 국가/지역 시/도 구/군/시 조직 조직 구성 단위	life,leesungjae,com 기본 웹 사이트 KR 경상남도 경원시 (주)이솔테크 기술지원	
	< 뒤로(<u>B</u>) [[다음(<u>N</u>) >]	취소



Windows Server 2003 RF	PC Proxy	
1. \rightarrow \rightarrow	가/ → Windows	가/ .
Windows 그정 오스 미네 내		V
Windows 구성 요소 Windows 구성 요소를 추가	또는 제거할 수 있습니다.	Č
구성 요소를 추가하거나 제 만 설치됨을 나타내며, 포함	거하려면 확인란을 클릭하십시오. ;된 항목을 보려면 [자세히]를 클릭	회색 상자는 일부 구성 요소 !하십시오.
구성 요소(<u>C</u>):		
🗆 🚉 관리 및 모니터링 도	구	7,2MB 🔺
🗆 🚉 기타 네트워크 파일	및 인쇄 서비스	0,0MB
▲ 알네트워킹 서비스		2,4MB
서면, 네트이크이 관려되	드 이 디아티게 정무취되 나비스 미 표	U, UMB 🗾
열명, 내드워그와 안안된	2, 다양아계 신문와된 세미스 및 프	도도들을 포함합니다.
필요한 총 디스크 공간: 사용 가능한 디스크 공간:	3,0MB 7092,7MB	자세히(<u>D</u>)
	< 뒤로(<u>B</u>) 다음(<u>N</u>) >	취소 도움말

2. HTTP RPC

네트워킹 서비스	×
구성 요소를 추가 또는 제거하려면 확인란을 클릭하십시오, 확인란이 회색 목에서는 구성 요소 중 일부만이 설치됩니다. 구성 요소에 포함된 항목을 를 클릭하십시오.	으로 표시된 항 보려면 [자세히]
네트워킹 서비스의 하위 구성 요소(<u>C</u>):	
🗆 🚚 안터넷 안증 서비스	0,0MB 🔺
🗆 🚚 DHCP(동적 호스트 구성 프로토콜)	0,0MB
☑ 📮 DNS(도메인 이름 시스템)	1,5MB
🔽 😓 HTTP 프록시 RPC	0,0MB
🗆 🚚 WINS(Windows 인터넷 이름 서비스)	0,9MB
	<u> </u>
설명: IIS(Internet Information Server)의 HTTP를 통과하는 RPC/DC) 록 설정합니다.	DM을 사용하도
필요한 총 디스크 공간: 3,0MB	天時間間(四)
사용 가능한 디스크 공간: 7091,6MB	VINI OI VE/
확인	취소

3. 가



IIS RPC 가

1. →	\rightarrow	→	(118)
Life()	→	→ RPC

🐌 인터넷 정보 서비스(IIS) 관리							
🐚 파일(E) 동작(<u>A</u>) 보기(⊻)) 창(.₩) 도움말(표)					
← → 🗈 🖬 🗙 😭	B 1	😫 💂 🕨 🔳 💷					
🍋 인터넷 정보 서비스	이름		경로		상태		
·····································	i 🚳 Exi i 🚳 Exi	admin change	₩₩.₩E	lackUfficeStorage }ackOfficeStorage₩lees			
🕀 🍎 응용 프로그램 풀	Ex Ex	chWeb	C∶₩Pro	gram Files₩Exchsrvr₩,			
□··· [] 웹 사이트 □··· (▲) 기보 웹 사이트	🔶 Mie	crosoft-Server-ActiveS	C:₩Pro	gram Files₩Exchsrvr₩			
Exadmin	🎲 UM iai Pul	1A hlic	U:₩Pro ₩₩₩F	gram Files₩Exchsrvr₩, }ackOfficeStorage₩lees			
in the second s	Br			JDOWS₩System32₩Rp			
in the set of the set	📁 as	열기(<u>0</u>)					
🕀 🎂 OMA	E IIS	사용 권한([)					
		웹 페이지로 보기(<u>B</u>)					
in the second s		새로 만들기(<u>N</u>)	•				
표~ 실 웹 서비스 확장		모든 작업(<u>K</u>)	>				
		여기에서 창 새로 만들기	I(<u>₩</u>)				
		삭제(<u>D</u>)					
		새로 고침(<u>F</u>)					
		속성(<u>R</u>)					
│▲ ▶ 현재 선택한 항목을 새로 고칩니다	<u>▲</u>	도움말(<u>H</u>)			<u> </u>		



3.	가
----	---

	()
인	은증 방법	×
	<mark>- ☐ 익명 액세스 가능(<u>A</u>) 익명 액세스에 사용할 Windows 사용자 계정:</mark>	
	사용자 이름(U): IUSR_LIFE	찾아보기(<u>B</u>),,,
	암호(<u>P</u>):	
	인증된 액세스 마래 인증 방법에는 다음과 같은 경우에 사용자 이름 및 니다. - 익명 액세스를 사용할 수 없는 경우, 또는 - NTFS 액세스 제머 목록을 사용하며 액세스	및 암호가 필요합 를 제한하는 경우
	 ✓ Windows 통합 인증(Ŋ) ☐ Windows 도메인 서버의 다이제스트 인증(I) ✓ 기본 인증(암호를 부호화되지 않은 텍스트로 보범)(□ .NET Passport 인증(Ţ) 	S
	기본 도메인(<u>D</u>):	선택(<u>L</u>)
	영역(<u>R</u>):	선택(<u>E</u>)
	확인 취소 도움	<u> </u>

IIS 관리	I자 <u>×</u>
1	선택한 인증 옵션은 데이터를 암호화하지 않고 네트워크를 통 해 암호를 전송합니다. 시스템 보안을 해치려는 누군가가 인증 처리 중에 프로토콜 분석기를 사용하며 인증에 사용되는 사용 자 암호를 알아낼 수 있습니다. 사용자 인증에 대한 세부 사항은 온라인 도움말을 참조하십시 오. 이 경고는 HTTPS(또는 SSL) 연결에는 적용되지 않습니 다. 계속하시겠습니까?

5. Rpc

RPC Proxy

1.	→	Reged i t
실형		<u>?</u> ×
≣.m	7	프로그램, 폴더, 문서 또는 인터넷 리소스 이름을 입력하십시오.
열기	(<u>0</u>):	regedit 🗨
		<u>확인</u> 취소 찾아보기(<u>B</u>)

2. HKEY_LOCAL_MACHINE Software Microsoft Rpc RpcProxy ValidPorts

💣 레지스트리 편집기 파일(E) 편집(E) 보기(⊻) 즐겨찾기(<u>A</u>) 도움말(<u>H</u>) ▲ □름 🛅 NameService 종류 데이터 해(기본값) 醚(Enabled REG_SZ 🛅 NetBios (값 설정 안됨) 🔄 RpcProxy REG_DWORD 0×00000001 (1) 🧧 SecurityService ab ValidPorts REG_SZ life:100-5000 🗄 🧰 Schedule+ Schedule+
 SchedulingAgent
 SchedulingAgent
 Search
 SearchAdmin
 Secure
 ServerAppliance
 Shared
 Shared Tools
 Shared Tools
 Shared Tools Ъĺ Þ • 내 컴퓨터\#HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Rpc\RpcProxy

. (

.

)

Life:593;Life.leesungjae.com:593;

Life:6001-6002;

Life.leesungjae.com:6001-6002;

Life:6004;

Life.leesungjae.com:6004;Life:593;

Life.leesungjae.com:593;Life:6004;

Life.leesungjae.com:6004;Life:593;

Life.leesungjae.com:593;Life:6004;

Life.leesungjae.com:6004

문자열 편집	? ×
값 이름(<u>N</u>):	
ValidPorts	
값데이터(⊻):	
6004;Life:593;Life,leesungjae,com:593;Life:6004;Life,leesungjae,co	om:6004
·····································	소

4. HKEY_LOCAL_MACHINE SYSTEM CurrentControlSet Services NTDS Parameters





5. #1 NSPI interface protocol sequences

6. NSPI interface protocol sequences





Windows 2003 Server

XP RPC Over HTTPS

1.			http://go.r	nicrosoft.co	om/fwli	nk/?LinkId=16	<u>687</u>	Ente	r.		
2.	"Window	s XP Pa	tch: RPC Up	dates Needeo	d for E	xchange Serv	er 2003 Beta	a "	가		
		Change	language	Korean		, Go					
3.	"Window	s XP	: Exchange	e Titanium E	Beta			(RPC)		"	
가					XP	RPC Over	HTTP				

.

4. Q331320_WXP_SP2_x86_KOR.EXE



2.

life.leesungjae.co	m에 연결 📀 🔀
life,leesungjae,com0	연결 중
사용자 이름(<u>U</u>):	😰 leesj 💽 💽
암호(<u>P</u>):	•••••
	암호 저장(<u>B</u>)
	확인 취소

3.	CA	, ,			CRL									
파일(<u>F</u>)	편집(<u>E</u>) 브	코기(⊻) 즐겨찾기	(<u>A</u>) 도구(<u>T</u>) 도움말(<u>H</u>)										4
() 뒤로	- ③ -	💌 🛃 🏠	🔎 검색 🕚	숨 즐겨찾기	🥺 वाटाम	1	2-	W •	, 🛍	8				
주소(<u>D</u>)	🛐 http://life,	leesungjae,com/o	certsrv/								*	🄁 이동	연결	» 🔁
Micros	soft 인증서 /	서비스 life.le	esungjae.co	om										邕
환영힙	니다.													

이 웹 사이트를 사용하여 웹 브라우저, 전자 메일 클라이언트, 또는 다른 프로그램에서 사용할 인증서를 요청할 수 있습니다. 인증서를 사 용함으로써 웹상의 다른 사람들에게 사용자 자신을 안전하게 확인시키고, 전자 메일 메시지를 암호화 또는 서명할 수 있습니다. 또한 요청 하는 인증서의 종류에 따라 그 밖의 보안 작업을 할 수 있습니다.

또한 이 웹 사이트를 사용하여 CA(인증 기관) 인증서, 인증서 체인, 또는 CRL(인증서 해지 목록)을 다운로드하거나 대기 중인 요청의 상태 를 볼 수 있습니다.

인증서 서비스에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. <u>인증 서비스 문서</u>.

작업 선택: <u>인증서 요청</u> 대기 중인 인증서 요청의 상태 표시 <u>CA 인증서, 인증서 체인 또는 CRL 다운로드</u>

4. CA	CRL	CA	
파일(E) 편집(E) 보기(<u>V</u>) 즐겨찾기(<u>A</u>) 도구(<u>T</u>)	도움말(<u>H</u>)		4
3 뒤로 🔹 🕥 🔹 🛋 💋 검색 🚽	중 즐겨찾기 왕 미디어 🚱 🔗 🌺 📝	- 🔜 🏭 🦓	
주소(D) 🚳 http://life.leesungjae.com/certsrv/certcar	c,asp	▶ 🔁 이동 연결	»
<i>Microsoft</i> 인증서 서비스 life.leesungjae.com	n		窨
<u>CA 인증서, 인증서 체인 또는 CRL 다운</u>	로드		
이 인증 기관에서 발급한 인증서를 신뢰하	역면, <mark>이 CA 인증서 체인을 설치하십시오</mark> .	l	
CA 인증서, 인증서 체인 또는 CRL을 다운희	로드하려면 인증서와 인코딩 방법을 선택히	하십시오.	
CA 민증서:			
[현재 [life.leesungjae.com]			
인코딩 방법:			
⊙DER ○Base 64			
<u>CA 인증서 다운로드</u> CA 인증서 체인 다운로드 최신 기준 CRL 다운로드 최신 델타 CRL 다운로드			

Windows 2003Server



6	6.	가 .
	잠재적인	스크립팅 위반
	1	이 웹 사이트에서 컴퓨터로 하나 또는 그 이상의 인증서를 추가하고 있습니다. 신뢰할 수 없는 웹 사이트 에서 인증서를 업데이트하는 것은 보안적으로 위험할 수 있습니다. 웹 사이트에서 신뢰할 수 없는 인증서 를 설치하게 되면 이 컴퓨터에서 신뢰할 수 없는 프로그램이 실행되어 사용자의 데이터를 액세스하는 것 을 허용하게 될 수도 있습니다.
		이 프로그램이 인증서를 추가하도록 허용하시겠습니까? 이 웹사이트를 신뢰할 수 있으면 [예]를 클릭하 고 다른 경우, [아니오]를 클릭하십시오.
		<u>(예(Y)</u> 아니오(<u>N</u>)



8. CA

파일(F) 편집(E) 보기(Y) 즐겨찾기(A) 도구(I) 도움말(H)	1
🔇 नद - 🕥 - 💌 😰 🏠 🔎 येथ 👷 इत्रेट्रेग 🜒 वाटाल 🤣 🍛 🍙 - 🥁 🏭 🥸	
주소(D) 🕘 http://life,leesungjae,com/certsrv/certrmpn,asp	🔽 🄁 미동 - 연결 » 🏺
Microsoft 인증서 서비스 life.leesungjae.com	盖
CA 인증서 설치	
CA 인증서 체인을 성공적으로 설치했습니다.	

RPC Over HTTPS

Outlook

.

•

1.	\rightarrow	\rightarrow

메일 설정 - Outlook	
전자 메일 계정	전자 메일 계정(<u>E</u>)
데이터 파일 전자 메일 메시지와 문서를 저장하는 데 필요한 파일의 설정을 변경합니다.	데이터 파일(E)
프로필 전자 메일 계정 및 데이터 파일의 여러 프로필을 설치합니다. 일반적으로는 하나의 프로필만 필요 합니다.	프로필 보기(<u>S</u>)
	[[달기(<u>C</u>)]

2.	가 가 .
I	비일 🛛
1	일반
	이 컴퓨터에 설정된 프로필(<u>O</u>):
	추가(<u>D</u>) 제거(<u>E</u>) 속성(<u>B</u>) 복사(<u>Y</u>)
	Microsoft Office Outlook을 시작할 때 미 프로필 사용: ○ 사용할 프로필 선택(P) ⊙ 항상 미 프로필 사용(U)
	확인 취소 적용(<u>A</u>)

새 프로필	
🛺 새 프로필 만들기	확인 취소
프로필 이름(<u>N</u>):	
이성재	

.

4.	가 .
4. 전자 메일 계정	가 당 가 변 상품 사용 한 및 Outlook 에서 사용 하는 전자 매일 계 전자 메일 ····································
	< 뒤로(<u>B</u>) 다음(<u>N</u>) > 달기(<u>C</u>)

.

5. Microsoft Exchange Server

전자 메일 계점
서비 유형 새 전자 메일 계정을 처리할 서비 유형을 선택하십시오.
 ● Microsoft Exchange Server(M) Exchange 서비베 연결하며 전자 메일 사용, 공용 폴더에 액세스 및 문서 공유 ● POP3(P) POP3(P) POP3(P) DIMAP(I) IMAP 전자 메일 서비에 연결하며 전자 메일 다운로드 및 사서함 폴더 동기화 ● HTTP(H) HTTP(H) Hotmail과 같은 HTTP 전자 메일 서비에 연결하며 전자 메일 다운로드 및 사서함 폴더 동기화 ● 기타 서비 유형(A) 다른 작업 그룹이나 타사 전자 메일 서비스 서비에 연결
< 뒤로(<u>B</u>) 다음(<u>N</u>) > 취소

6. (ife.leesungjae.com)

전자 메일 계정
Exchange 서비 설정 필요한 정보를 입력하며 Exchange 서비에 연결할 수 있습니다.
Microsoft Exchange Server 컴퓨터의 이름을 입력하십시오. 자세한 내용은 시스템 관리자에게 문의하십시오. Microsoft Exchange Server(E): [ife,leesungjae.com] 캐시된 Exchange 모드 사용(C) 관리장가 설정한 사서함의 이름을 입력하십시오. 사서함 이름은 일반적으로 사용자의 이름 확인(K) 사용자 이름(U): [lees] 이름 확인(K) 기타 설정(M)
< 뒤로(B) 다음(N) > 취소

7.	HTTP Exchange						
	Exchange .						
ł	dicrosoft Exchange Server						
	일반 고급 보안 연결 원격 메일						
	연결						
	오프라인으로 작업 중 Exchange 서버에 연결할 때 다음 설정 사용:						
	⊙ LAN으로 연결(<u>L</u>)						
	 ○ 전화선으로 연결(<u>H</u>) ○ Internet Explorer 또는 타사의 전화 걸기 프로그램으로 연결(I) 						
	모뎀						
	다음 전화 접속 네트워킹을 사용하며 연결(<u>U</u>):						
	×						
	속성(<u>P</u>) 추가(<u>D</u>)						
	인터넷에서 Exchange 사용						
	☑HTTP를 사용하며 Exchange 사서함에 연결(<u>T</u>)						
	Exchange 프록시 설정(<u>E</u>)						
	확인 취소 적용(<u>A</u>)					

Exchange

URL

https://

life.leesungjae.com . HTTP , TCP/IP

.

키 교환 설정 🛛 🔀
HTTP 패킷에서 원격 프로시저 호출(RPC)을 중첩하여 인터넷에서 Microsoft Exchange Server와 통신할 수 있습니다. 사용하려는 프로토콜과 ID 확인 방법을 선택하십시오. 어떤 옵션을 선택해야 할지 모르는 경우 Exchange Server 관리자에게 문의하십시오.
연결 설정 Exchange용 프록시 서버 연결에 다음 URL 사용(<u>U</u>):
nttps:// life,ieesungjae,com
✓ SSL만 사용하여 연결(<u>S</u>) ■ SSL로 연결 시 세션을 상호 인증(<u>M</u>) 프록시 서버 사용자 이름(<u>P</u>)
✓고속 네트워크에서 먼저 HTTP를 사용하며 연결한 다음, TCP/IP를 사용하며 연결(<u>T</u>) ✓ 저속 네트워크에서 먼저 HTTP를 사용하며 연결한 다음, TCP/IP를 사용하여 연결(<u>W</u>)
프록시 인증 설정
Exchange용 프록시 서버 연결 시 다음 인증 사용(<u>A</u>): NTLM 인증
확인 취소

전자 메일 계정	
	감사합니다.
	계정을 설정하는 데 필요한 모든 정보를 성공적으로 입력했습니다.
	마법사를 닫으려면 [마침]을 클릭하십시오.
	< 뒤로(<u>B</u>) 마침
Outlook	

Outlook

1. Outlook

2

.

2.

Ctrl



3. HTTPS

xchange Server 연결 상태 반					
작업					
서버 이름	형식	인터페이스 연결	상태	요청/실패	평균 요청
lite, leesungjae, com life, leesungjae, com life, leesungjae, com life, leesungjae, com	니렉터리 메일 디렉터리 메익	3Com Giga HTTPS 3Com Giga HTTPS 3Com Giga HTTPS 3Com Giga HTTPS	មាមពេល ស្រុកទុកទុក ស្រុកទុកទុក	1/U 30/0 5/0 26/0	594 78 46 71
<					>
다시 연결(<u>B</u>) Microsoft Excha	inge Server로 다시 연결히	하려면 클릭하십시오.			
					달기(<u>C</u>