[Windows] [] CredSSP Oracle

Windows Server 가 CredSSP [Window Title] [Content] 가 가 2 CredSSP https://go.microsoft.com/fwlink/?linkid=866660 원격 데스크톱 연결 \times 인증 오류가 발생했습니다. 요청한 함수가 지원되지 않습니다. 원격 컴퓨터: CredSSP 암호화 Oracle 수정 때문일 수 있습니다. 자세한 내용은 https://go.microsoft.com/fwlink/?linkid=866660를 참조하세요.



CredSSP

Client PC



: "

-

"

1

🕵 암호화 오라클 수정			×
🔚 암호화 오라클 수정		이전 설정(P) 다음 설정(N)	
○ 구성되지 않음(C) ◉ 사용(E)	설명:		^
○ 사용 안 함(D)			\sim
	지원:	Windows Vista 이상	^
			\mathbf{v}

옵션:

도움말:

보호 수준:	취약 ~	암호화 오라클 수정	^
		이 정책 설정은 CredSSP 구성 요소(예: 원격 데스크톱 연결)를 사용하는 응용 프로그램에 적용됩니다.	
		일부 버전의 CredSSP 프로토콜은 클라이언트에 대한 암호화 Oracle 공격에 취약합니다. 이 정책은 취약한 클라이언트 및 서 버와 호환성을 제어합니다. 이 정책을 사용하면 암호화 Oracle 취약성에 필요한 보호 수준을 설정할 수 있습니다.	
		이 정책 설정을 사용하면 다음 옵션을 기반으로 CredSSP 버전 지원이 선택됩니다.	
		강제 업데이트된 클라이언트: CredSSP를 사용하는 클라이언트 응용 프로그램은 안전하지 않은 버전으로 대체할 수 없으며 CredSSP를 사용하는 서비스는 패치가 적용되지 않은 클라이언 트를 허용하지 않습니다. 참고: 모든 원격 호스트가 최신 버전을 지원할 때까지 이 설정을 배포해서는 안됩니다.	
		완화됨: CredSSP를 사용하는 클라이언트 응용 프로그램은 안전 하지 않은 버전으로 대체할 수 없지만 CredSSP를 사용하는 서비	~
		확인 취소 적용(A)	

+ R

=> "cmd"

💷 실행	×
٨	프로그램, 폴더, 문서, 또는 인터넷 주소를 입력하여 해당 항 목을 열 수 있습니다.
열기(<u>O</u>):	cmd ~
	확인 취소 찾아보기(<u>B</u>)

gpupdate /force

Microsoft Windows [Version 10.0.19041.1052] (c) Microsoft Corporation. All rights reserved. C:#WINDOWS\system32> C:#WINDOWS\system32>gpupdate /force 정책을 업데이트하는 중... 컴퓨터 정책 업데이트가 완료되었습니다. 사용자 정책 업데이트가 완료되었습니다.

CredSSP

2

S

Windows Update

Client: PC Server: Windows Update

[Windows] Windows SMB

[Windows] Windows & SMB

, ,

SMB

SMB

OS

MS SMB 가 가 SMB **SMB** Powershell ISE # updated by Hostway System Team \$Language = Get-WinUserLanguageList \$Lang = \$Language.LanguageTag Switch(\$Lang) { 'ko' { Write 'OS Version' [Environment]::OSVersion Write-Verbose -Message " UDP 137, UDP 138, TCP 139, TCP 445" -Verbose netsh advfirewall firewall set rule name=" (NB-Name-In)" profile=public dir=in localport=137 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name=" (NB-Name-In)" profile=private dir=in localport=137 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name=" (NB-Name-In)" profile=public,domain dir=in localport=137 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name=" (NB-Name-In)" profile=private,domain dir=in localport=137 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name=" (NB-Name-In)" profile=private,public dir=in localport=137 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name=" (NB-Name-In)" profile=any dir=in localport=137 protocol=udp new

enable=no

netsh advfirewall firewall set rule name=" (NB-Name-In)" profile=public dir=in localport=137 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name=" (NB-Name-In)" profile=private dir=in localport=137 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name=" (NB-Name-In)" profile=public,domain dir=in localport=137 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name=" (NB-Name-In)" profile=private,domain dir=in localport=137 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name=" (NB-Name-In)" profile=private,public dir=in localport=137 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name=" (NB-Name-In)" profile=any dir=in localport=137 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name=" (NB-Datagram-In)" profile=public dir=in localport=137 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name=" (NB-Datagram-In)" profile=private dir=in localport=137 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name=" (NB-Datagram-In)" profile=public,domain dir=in localport=137 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name=" (NB-Datagram-In)" profile=private,domain dir=in localport=137 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name=" (NB-Datagram-In)" profile=private,public dir=in localport=137 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name=" (NB-Datagram-In)" profile=any dir=in localport=137 protocol=udp new enable=no

netsh advfirewall firewall set rule name=" (NB-Datagram-In)" profile=public dir=in localport=138 protocol=udp new enable=no

netsh advfirewall firewall set rule name=" (NB-Datagram-In)" profile=private dir=in localport=138 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name=" (NB-Datagram-In)" profile=public,domain dir=in localport=138 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name=" (NB-Datagram-In)" profile=private,domain dir=in localport=138 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name=" (NB-Datagram-In)" profile=private,public dir=in localport=138 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name=" (NB-Datagram-In)" profile=any dir=in localport=138 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name=" (NB-Datagram-In)" profile=public dir=in localport=138 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name=" (NB-Datagram-In)" profile=private dir=in localport=138 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name=" (NB-Datagram-In)" profile=public,domain dir=in localport=138 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name=" (NB-Datagram-In)" profile=private,domain localport=138 dir=in protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name=" (NB-Datagram-In)" profile=private,public dir=in localport=138 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name=" (NB-Datagram-In)" profile=any dir=in localport=138 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name="가 (NB-Session-In)" profile=public dir=in localport=139 protocol=tcp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name="가 (NB-Session-In)" profile=private dir=in localport=139 protocol=tcp new enable=no

```
netsh advfirewall firewall set rule name="가
                                                         (NB-
                                      dir=in localport=139
Session-In) profile=public,domain
protocol=tcp new enable=no
netsh advfirewall firewall set rule name="7
                                                         (NB-
Session-In)" profile=private,domain
                                      dir=in localport=139
protocol=tcp new enable=no
netsh advfirewall firewall set rule name="7
                                                         (NB-
Session-In)" profile=private,public dir=in localport=139
protocol=tcp new enable=no
netsh advfirewall firewall set rule name="가
                                                         (NB-
Session-In)" profile=any dir=in localport=139 protocol=tcp new
enable=no
netsh advfirewall firewall set rule name="
                                                         (NB-
Session-In)" profile=public dir=in localport=139 protocol=tcp
new enable=no
netsh advfirewall firewall set rule name="
                                                         (NB-
Session-In)" profile=private dir=in localport=139 protocol=tcp
new enable=no
netsh advfirewall firewall set rule name="
                                                         (NB-
Session-In)" profile=public,domain dir=in localport=139
protocol=tcp new enable=no
netsh advfirewall firewall set rule name="
                                                         (NB-
Session-In)" profile=private,domain dir=in localport=139
protocol=tcp new enable=no
netsh advfirewall firewall set rule name="
                                                         (NB-
Session-In)" profile=private,public dir=in localport=139
protocol=tcp new enable=no
netsh advfirewall firewall set rule name="
                                                         (NB-
Session-In)" profile=any dir=in localport=139 protocol=tcp new
enable=no
netsh advfirewall firewall set rule name="
                                                        (SMB-
In)" profile=public dir=in localport=445 protocol=tcp new
enable=no
netsh advfirewall firewall set rule name="
                                                        (SMB-
In)" profile=private dir=in localport=445 protocol=tcp new
enable=no
netsh advfirewall firewall set rule name="
                                                        (SMB-
In)" profile=public,domain dir=in localport=445 protocol=tcp
new enable=no
```

```
netsh advfirewall firewall set rule name="
                                                       (SMB-
In)" profile=private,domain dir=in localport=445 protocol=tcp
new enable=no
netsh advfirewall firewall set rule name="
                                                       (SMB-
In) profile=private,public dir=in localport=445 protocol=tcp
new enable=no
netsh advfirewall firewall set rule name="
                                                       (SMB-
In)" profile=any dir=in localport=445 protocol=tcp new
enable=no
}
'en-US'
{
Write 'OS Version'
[Environment]::OSVersion
Write-Verbose -Message "Vulnerability Port Removal UDP 137,
UDP 138, TCP 139, TCP 445" - Verbose
netsh advfirewall firewall set rule name="Network Discovery
(NB-Name-In)" profile=public dir=in localport=137 protocol=udp
new enable=no
netsh advfirewall firewall set rule name="Network Discovery"
(NB-Name-In)" profile=private dir=in localport=137
protocol=udp new enable=no
netsh advfirewall firewall set rule name="Network Discovery
(NB-Name-In)" profile=public,domain dir=in localport=137
protocol=udp new enable=no
netsh advfirewall firewall set rule name="Network Discovery
(NB-Name-In)" profile=private,domain dir=in localport=137
protocol=udp new enable=no
netsh advfirewall firewall set rule name="Network Discovery
(NB-Name-In)" profile=private, public dir=in localport=137
protocol=udp new enable=no
netsh advfirewall firewall set rule name="Network Discovery"
(NB-Name-In)" profile=any dir=in localport=137 protocol=udp
new enable=no
netsh advfirewall firewall set rule name="File and Printer
Sharing (NB-Name-In)" profile=public dir=in localport=137
protocol=udp new enable=no
netsh advfirewall firewall set rule name="File and Printer
Sharing (NB-Name-In)" profile=private dir=in localport=137
```

protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name="File and Printer (NB-Name-In)" profile=public,domain Sharing dir=in localport=137 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name="File and Printer Sharing (NB-Name-In)" profile=private,domain dir=in localport=137 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name="File and Printer (NB-Name-In)" profile=private,public Sharing dir=in localport=137 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name="File and Printer (NB-Name-In)" profile=any dir=in localport=137 Sharing protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name="Network Discovery (NB-Datagram-In)" profile=public dir=in localport=137 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name="Network Discovery (NB-Datagram-In)" profile=private dir=in localport=137 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name="Network Discovery" (NB-Datagram-In)" profile=public,domain dir=in localport=137 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name="Network Discovery (NB-Datagram-In)" profile=private,domain dir=in localport=137 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name="Network Discovery (NB-Datagram-In)" profile=private,public dir=in localport=137 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name="Network Discovery" (NB-Datagram-In)" profile=any dir=in localport=137 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name="File and Printer Sharing (NB-Datagram-In)" profile=public dir=in localport=138 protocol=udp new enable=no

netsh advfirewall firewall set rule name="File and Printer Sharing (NB-Datagram-In)" profile=private dir=in localport=138 protocol=udp new enable=no

netsh advfirewall firewall set rule name="File and Printer Sharing (NB-Datagram-In)" profile=public,domain dir=in

localport=138 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name="File and Printer (NB-Datagram-In)" profile=private,domain dir=in Sharing localport=138 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name="File and Printer Sharing (NB-Datagram-In)" profile=private,public dir=in localport=138 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name="File and Printer Sharing (NB-Datagram-In)" profile=any dir=in localport=138 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name="Network Discovery (NB-Datagram-In)" profile=public dir=in localport=138 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name="Network Discovery (NB-Datagram-In)" profile=private dir=in localport=138 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name="Network Discovery (NB-Datagram-In)" profile=public,domain dir=in localport=138 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name="Network Discovery" (NB-Datagram-In)" profile=private,domain dir=in localport=138 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name="Network Discovery" (NB-Datagram-In)" profile=private,public dir=in localport=138 protocol=udp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name="Network Discovery (NB-Datagram-In)" profile=any dir=in localport=138 protocol=udp new enable=no

netsh advfirewall firewall set rule name="Virtual Machine Monitoring (NB-Session-In)" profile=public dir=in localport=139 protocol=tcp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name="Virtual Machine Monitoring (NB-Session-In)" profile=private dir=in localport=139 protocol=tcp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name="Virtual Machine Monitoring (NB-Session-In)" profile=public,domain dir=in localport=139 protocol=tcp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name="Virtual Machine" Monitoring (NB-Session-In)" profile=private,domain dir=in

```
localport=139 protocol=tcp new enable=no
netsh advfirewall firewall set rule name="Virtual Machine
Monitoring (NB-Session-In)" profile=private,public dir=in
localport=139 protocol=tcp new enable=no
netsh advfirewall firewall set rule name="Virtual Machine"
Monitoring (NB-Session-In)" profile=any dir=in localport=139
protocol=tcp new enable=no
netsh advfirewall firewall set rule name="File and Printer
Sharing (NB-Session-In)" profile=public dir=in localport=139
protocol=tcp new enable=no
netsh advfirewall firewall set rule name="File and Printer
Sharing (NB-Session-In)" profile=private dir=in localport=139
protocol=tcp new enable=no
netsh advfirewall firewall set rule name="File and Printer
Sharing (NB-Session-In)" profile=public,domain
                                                     dir=in
localport=139 protocol=tcp new enable=no
netsh advfirewall firewall set rule name="File and Printer
         (NB-Session-In)" profile=private,domain
Sharing
                                                     dir=in
localport=139 protocol=tcp new enable=no
netsh advfirewall firewall set rule name="File and Printer
        (NB-Session-In)" profile=private,public
Sharing
                                                     dir=in
localport=139 protocol=tcp new enable=no
netsh advfirewall firewall set rule name="File and Printer
Sharing (NB-Session-In)" profile=any dir=in localport=139
```

protocol=tcp new enable=no

netsh advfirewall firewall set rule name="File Server Remote Management (SMB-In)" profile=public dir=in localport=445 protocol=tcp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name="File Server Remote Management (SMB-In)" profile=private dir=in localport=445 protocol=tcp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name="File Server Remote (SMB-In)" profile=public,domain Management dir=in localport=445 protocol=tcp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name="File Server Remote Management (SMB-In)" profile=private,domain dir=in localport=445 protocol=tcp new enable=no netsh advfirewall firewall set rule name="File Server Remote Management (SMB-In)" profile=private, public dir=in

```
localport=445 protocol=tcp new enable=no
netsh advfirewall firewall set rule name="File Server Remote
Management (SMB-In)" profile=any dir=in localport=445
protocol=tcp new enable=no
}
```

Windows 2012

Windows Server 2012

가 가

Windows 2012 1

.

Windows Server 2012

Windows Server 2012

.

.

gpedit.msc

	실행 ×
	프로그램, 폴더, 문서, 또는 인터넷 주소를 입력하여 해당 항목을 열 수 있습니다.
열기(O):	gpedit.msd v
	확인 취소 찾아보기(B)

가



5	로컬 그룹	정책 편집기
파일(F) 동작(A) 보기(V) 도움말	(H)	
🗢 🄿 🙇 🖬 🗟 🖬 🦷	7	
○ 이벤트 전달 ▲ ○ 인터넷 정보 서비스 ○ 가격 주며 나오지 아	! <u>2</u>	
☐ 사격 증명 사용사 인	수 제한	설정 고도 다니 여겨 그 그
 작업 스케줄러 정치 및 드라이버 호 조르 유성 	<u>정</u> 편집	E 사용 다시 전철 구 E Allow users to connect remotely by using Remote Desktop 구 E 콘솔 세션에 로그인한 관리자의 로그오프 거부 구
I 등표 옵션 표구 사망 III 태블릿 PC Windows	망: /s Server 2003 이상	E Keep-alive 연결 간격 구성 구
● 터미널 서비스 설명: ● TS 라이선스 원격 데스크톱 서 ▲ ● 원격 데스크톱 서 비한 동사 ● TS 세션 브로 이 설정을 ● 라이선스 ● 감이선스 ● 감이선스 ● 감이선스 ● 감이선스 ● 감이선스 ● 감이선스 ● 감이선스 ● 입 세션 시간 제 ● 입 월격 세션 환 ● 입 월격 세션 환 ● 입 월려 세션 환 ● 임시 폴더 ● 미시지 ● 포로필 프로 정 ● 파로필 프로 정	스크톱 서비스에서 서버에 시 연결 수를 제한할지 여 정합니다. 을 사용하면 서버에서 활성 있는 원격 데스크톱 서비 수를 제한할 수 있습니다. 초과되면 추가 사용자가 시도할 때 서버가 사용 중 나중에 다시 시도하라는 오 지가 사용자에게 표시됩니 수를 제한하면 시스템 리 사용하는 세션 수가 제한되 등이 향상됩니다. 기본적으	연결 개수 제한 구 값 앱 등록을 완료하기 위해 사용자 로그인 일시 중단 구 값 터미널 서비스 사용자 세션의 원격 제어 규칙 설정 구 E Select network detection on the server(서버에서 네트워크 구 구 E Select RDP transport protocols(RDP 전송 프로토콜 선택) 구 E 원격 데스크톱 서비스 사용자를 하나의 원격 데스크톱 서비 구 문 목록에 없는 프로그램의 원격 시작 허용 구 E CPU FSS(Fair Share Scheduling) 사용 안 함 구
프 프린니 니니ㅋ 도 RD 세 	에인 오슬드 시미는 원격 네 <u>프바스 메셔스로 제한한</u>	< III >
III > \\$장/표	표준/	

[

]

.	ę	변결 개수 제한	_ D X
📴 연결 개수 제한		이전 설정(P) 다음 설정	령(N)
 ● 구성되지 않음(C) 설명: ○ 사용(E) ○ 사용 안 함(D) 지원: 	Windows Server 2003	이상	
옵션:		도움말:	Y
TS 최대 허용 연결 1 연결을 제한하지 않으려면 999	999를 입력하십시오.	원격 데스크톱 서비스에서 서버에 대한 동시 여부를 지정합니다. 이 설정을 사용하면 서버에서 활성화할 수 있 서비스 세션 수를 제한할 수 있습니다. 이 수 용자가 연결을 시도할 때 서버가 사용 중이! 도하라는 오류 메시지가 사용자에게 표시됩 하면 시스템 리소스를 사용하는 세션 수가 가 상됩니다. 기본적으로 RD 세션 호스트 서버 비스 세션 수를 제한하지 않으며 관리용 원급 의 원격 데스크톱 서비스 세션을 허용합니다 이 설정을 사용하려면 서버에 대해 최대값의 입력합니다. 연결 수를 제한하지 않으려면 9 다. 상태를 사용으로 설정하면 Windows 버전 9 원격 데스크톱 서비스 모드와 일치하는 지정 수가 제한됩니다.	· 연결 수를 제한할지 ^ 있는 원격 데스크톱 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		확인	취소 적용(A)
[]	. (, TS 2)	

9	අ	년결 개수 제한 📃 🗖 🗙
📷 연결 개수 제한		이전 설정(P) 다음 설정(N)
 ○ 구성되지 않음(C) 설명: ● 사용(E) ○ 사용 안 함(D) 지원: 	Windows Server 2002	
	Windows Server 2003	
옵션:		도움말:
TS 최대 허용 연결 2 연결을 제한하지 않으려면 999	▶ 9999를 입력하십시오.	원격 데스크톱 서비스에서 서버에 대한 동시 연결 수를 제한할지 ^ 여부를 지정합니다. 이 설정을 사용하면 서버에서 활성화할 수 있는 원격 데스크톱 서비스 세션 수를 제한할 수 있습니다. 이 수가 초과되면 추가 사용자가 연결을 시도할 때 서버가 사용 중이므로 나중에 다시 시도하라는 오류 메시지가 사용자에게 표시됩니다. 세션 수를 제한 * 도하라는 오류 메시지가 사용자에게 표시됩니다. 세션 수를 제한 * 하면 시스템 리소스를 사용하는 세션 수가 제한되므로 성능이 향상됩니다. 기본적으로 RD 세션 호스트 서버는 원격 데스크톱 서비스 세션 수를 제한하지 않으며 관리용 원격 데스크톱 수 비스 세션 수를 제한하지 않으며 관리용 원격 데스크톱 우 개의 원격 데스크톱 서비스 세션을 허용합니다. * 이 설정을 사용하려면 서버에 대해 최대값으로 지정할 연결 수를 입력합니다. 연결 수를 제한하지 않으려면 999999를 입력합니다. * 상태를 사용으로 설정하면 Windows 버전 및 서버에서 실행되는 원격 데스크톱 서비스 모드와 일치하는 지정된 수로 최대 연결 수가 제한됩니다. * 상태를 사용 안 함 또는 구성되지 않음으로 설정하면 그룹 정책 *
		확인 취소 적용(A)

2

[

가

,

]

<u>I</u>	로컬 그룹 정책 편집기	_ D X
파일(F) 동작(A) 보기(V)	도움말(H)	
🗢 🍬 🖄 📰 🗟 🛛		
 이벤트 전달 인터넷 정보 서비스 	은 연결	
 자격 증명 사용자 인 자동 실행 정책 작업 스케줄러 	원격 데스크톱 서비스 사용자를 하나 설정 의 원격 데스크톱 서비스 세션으로 제	ia Remote Desktop
🦰 장치 및 드라이버 호 🦰 종료 옵션 🎬 태블릿 PC	<u>정책 설정</u> 편집	드 거부 구 구
터미널 서비스 TS 라이선스 에 위격 데스크토 세	요구 사항: Windows Server 2003 이상	일시 중단 구 규칙 설정 구
⊿ ➡ 원덕 네르크 홈 세	설명: 이 정책 설정으로 사용자를 하나 의 원격 데스크톱 서비스 세션으 로 제한할 수 있습니다. ■ Select network detection on the server(A 달 Select RDP transport protocols(RDP 전송)	서버에서 네트워크 구 등 프로토콜 선택) 구 의견 데스크토 서비스 세셔으로 제
입 오건 입 세션 시간 제 입 연결 ■ > 입 위경 세셔 하	이 정책 설정을 사용하면 원격 데 스크톱 서비스를 사용하여 원격으 로 리 2 위치는 사용자가 해당 서버	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
▷ 전국 제권 된 응용 프로그림 입 임시 폴더 입 장치 및 리소: 프로필	* 포크는 아는 사용시가 예정 시비 에서 하나의 세션(활성 또는 연결 이 끊긴 상태)으로 제한됩니다. 사 용자가 연결이 끊긴 상태에서 세션 을 종료하면 다음 로그온할 때 사 용자가 해다 세션에 자동으로 다. ▼	
🦰 프린터 리디릭 🗸		>
	\확상/#순/	

•

🛃 🛛 원격 데스크톱 /	서비스 사용자를 하나의	원격 데스크톱 서비스 세션으로 제한 🛛 🗕 🗖 🗙		
등 원격 데스크톱 서비스 사용자를 하나의 원격 데스크톱 서비스 세션으로 제한 이전 설정(P) 다음 설정(N)				
◉ 구성되지 않음(C) ^설	8:	<u>^</u>		
○ 사용(E)				
○ 사용 안 함(D)		▼		
~	원: Windows Server 2003 (이상 ^		
옵션:		도움말:		
		 이 정책 설정으로 사용자를 하나의 원격 데스크톱 서비스 세션으로 제한할 수 있습니다. 이 정책 설정을 사용하면 원격 데스크톱 서비스를 사용하여 원격으로 로그온하는 사용자가 해당 서비에서 하나의 세션(활성 또는 연결이 끊긴 상태)으로 제한됩니다. 사용자가 연결이 끊긴 상태에서 세션을 종료하면 다음 로그온할 때 사용자가 해당 세션에 자동으로 다시 연결됩니다. 이 정책 설정을 사용하지 않으면 사용자가 원격 데스크톱 서비스를 사용하여 원하는 수만큼 동시 원격 연결을 설정할 수 있습니다. 이 정책 설정을 구성하지 않으면 그룹 정책 수준에서 이 정책 설정의 지정되지 않습니다. 		
		확인 취소 적용(A)		

•

🛃 🛛 원격 데스크톱	톱 서비	스 사용자를 하나의 원격 데스크톱 서비스 세션으로 제한 🛛 🗕 🗖 🛛 🗙			
중 원격 데스크톱 서비스 사용자를 하나의 원격 데스크톱 서비스 세션으로 제한 이전 설정(P) 다음 설정(N)					
○ 구성되지 않음(C)	설명:]		
○ 사용(E)					
◉ 사용 안 함(D)		×			
	지원:	Windows Server 2003 이상			
옵션:		도움말:]		
		 ○ 정책 설정으로 사용자를 하나의 원격 데스크톱 서비스 세션으로 제한할 수 있습니다. ○ 정책 설정을 사용하면 원격 데스크톱 서비스를 사용하여 원격으로 로그온하는 사용자가 해당 서버에서 하나의 세션(활성 또는 연결이 끊긴 상태)으로 제한됩니다. 사용자가 연결이 끊긴 상태에서 세션을 종료하면 다음 로그온할 때 사용자가 해당 세션에 자동으로 다시 연결됩니다. ○ 정책 설정을 사용하지 않으면 사용자가 원격 데스크톱 서비스를 사용하여 원하는 수만큼 동시 원격 연결을 설정할 수 있습니다. ○ 정책 설정을 구성하지 않으면 그룹 정책 수준에서 이 정책 설정이 지정되지 않습니다. 			
		 확인 취소 적용(A)	,		

.

