



**CC2000 Hyper-V 설정
with Free RDP**

소개

ATEN의 CC2000 관리 소프트웨어는 IT 관리자들이 분산된 데이터 센터 전체 환경을 접속 하고 제어하는 데 필요한 도구를 제공합니다. 모든 IT 장치의 중앙 관리에 있어 편리함, 경제성을 제공합니다. CC2000은 원격 데이터 센터와 지사가 전 세계 어디에 위치 해 있던지 완벽하게 제어를 할 수 있게 합니다.

Free RDP를 포함하여 CC2000은 Hyper V를 통해 가상 머신을 실행 할 때, 더 자유롭게 사용 가능 합니다.

시스템 요구사항

Free RDP를 이용하여 CC2000을 통해 Hyper V 서버에 접속 하기 하려면 다음과 같은 사항이 충족되어야 합니다.

- ◆ 펌웨어
 - ◆ 소프트웨어 버전 2.6.254
 - ◆ 패치 버전 26254002
- ◆ 클라이언트 운영 시스템
 - ◆ Windows 7 (버전 6.1)
 - ◆ Windows 8 (버전 6.2_)
 - ◆ Windows 8.1 (버전 6.3)
- ◆ Hyper V 서버
 - ◆ Windows 서버 2008 R2 (버전 6.1)
 - ◆ Windows 서버 2012 (버전 6.2)
 - ◆ Windows 서버 2012 R2 (버전 6.3)
 - ◆ Windows 8.1 (버전 6.3)
 - ◆ Hyper V 서버 2012
 - ◆ Windows 스토리지 서버 2012

호환성

설정 호환성을 확인 하기 위해 다음 표를 참고하세요.

◆ 클라이언트 호환성

Windows OS	Console Path	Hyper V 서버
7	Program files \ Hyper-V \ vmconnect.exe	Server 2008 R2
Server 2008 R2		Server 2012
8	Program files \ system32 \ vmconnect.exe	Server 2012
		Server 2012 R2
8.1	Program files \ Hyper-V \ 6.2 \ vmconnect6.2.exe	Server 2012
Server 2012 R2	Program files \ system32 \ vmconnect.exe	Server R2 8.1

◆ 브라우저 호환성

클라이언트 Windows			Hyper-V 버추얼 머신			
OS/브라우저	IE	Java	Windows 2008 R2	Windows 2012	Windows 2012 R2	Win 8.1
Win7 IE8	X32	X64	Pass	Pass	Pass(F)	Pass(F)
	X32	Auto	Pass	Pass	Pass(F)	Pass(F)
	X64	X64	Pass	Pass	Pass(F)	Pass(F)
	X64	Auto	X			
Win 2008 R2 IE 8	X32	X32	Pass	Pass	Pass(F)	Pass(F)
	X32	Auto	Pass	Pass	Pass(F)	Pass(F)
	X64	X32	X			
	X64	Auto	X			
Win 8 IE10	X32	X32	Pass(F)	Pass	Pass	Pass
	X32	Auto	Pass(F)	Pass	Pass	Pass
	X64	X32	Pass(F)	Pass	Pass	Pass
	X64	Auto	Pass(F)	Pass	Pass	Pass
Win 2012 IE 10	X32	X64	Pass(F)	Pass	Pass	Pass
	X32	Auto	Pass(F)	Pass	Pass	Pass
	X64	X64	Pass(F)	Pass	Pass	Pass
	X64	Auto	Pass(F)	Pass	Pass	Pass

클라이언트 Windows			Hyper-V 버추얼 머신			
Wind 8.1 IE 11	X32	X64	Pass(F)	~	Pass	Pass
	X32	Auto	Pass(F)	Pass	Pass	Pass
	X64	X64	Pass(F)	~	Pass	Pass
	X64	Auto	Pass(F)	Pass	Pass	Pass
Win 2012 R2 IE 11	X32	X64	Pass(F)	~	Pass	Pass
	X32	Auto	Pass(F)	Pass	Pass	Pass
	X64	X64	Pass(F)	~	Pass	Pass
	X64	Auto	Pass(F)	Pass	Pass	Pass

키	
오토	Java OCX 버전의 런처가 자동으로 선택 됩니다.
F	뷰어를 열기 위해 Free RDF가 반드시 실행 되어야 합니다.
X	지원 되지 않음
~	개발에서 지원

◆ 원격 콘솔 호환성

- ◆ Free RDP

주의: 클라이언트 OS가 호환되지 않으면 Free RDP는 VM연결을 통해 자동으로 선택됩니다. 더 나아가 Free RDP 제한 때문에 Windows 8 / 2012 (외 그 이상) 에서 Windows 2008 R2 연결 시 마우스 기능이 지원 되지 않습니다.

구성

Hyper-V 서버에 연결 하기 전에 CC2000에서 Free RDO를 통해 아래와 같이 3단계를 거쳐야 합니다.

1. 서버 구성하기

1. 원격 관리에 대한 접속 권한이 있는 관리 사용자의 로그인 정보를 확인 합니다.
2. Hyper-V 기능이 설치 되어 활용 가능해야 합니다.
3. 관리자로서 설치 되어 있는 운영 체제에 맞는 적절한 구성 툴을 실행 합니다.
4. 입력 표시가 나오면 입력 관리 권한이 있는 계정의 사용자 이름을 입력합니다.

2. 클라이언트 PC 구성하기

1. ATEN의 클라이언트 툴은 CC2000 인스톨 패키지에서 찾을 수 있으며, CC2000에 로그인 하여 CC2000서버에서 로컬 기기에 다운로드 하거나, 또는 ATEN 웹사이트에서 다운로드가 가능 합니다.

- ◆ Windows Server 2008 R2 : Utility-For-HyperV-Server-Configuration_DotNet3.5.exe
- ◆ Windows 7/8/8.1/2012 RS2 : Utility-For-HyperV-Server-Configuration_DotNet3.5.exe

2. 구성 툴을 실행 합니다.

- ◆ 이 툴은 클라이언트 기기가 올바르게 구성되지 않으면 자동으로 실행됩니다.

3. Hyper-V 기능이 설치되어 있지 않은 경우 확인 하고 메시지를 표시 합니다.

- ◆ Hyper-V 소프트웨어가 누락되면 툴은 자동으로 설치 되지 않으니 주의 바랍니다.
- ◆ 사용자께서 패키지 상 누락된 기능이 없는지 확인하고 모두 빠짐없이 수동으로 설치 하시기 바랍니다.

3. Hyper-V 서버 접속

1. CC2000에 로그인 합니다.
2. Hyper-V 서버의 리스트를 브라우징 합니다.
3. 운영 후, RDP를 선택합니다.

© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
Manual Date: 2015-04-07

ATEN and the ATEN logo are registered trademarks of ATEN International Co., Ltd. All rights reserved.
All other brand names and trademarks are the registered property of their respective owners.