윈도우 미디어 서비스 대역폭/접속자 설정

1. [시작]-[프로그램]-[관리도구]-[Windows Media]를 실행합니다.

		_ 1					
	프로그램(P)	، ا	i.	관리 도구	Þ	2	Windows Media 💦 🔪
- 241		_ (1	보조프로그램	►	1	데이터 원본 (ODBC)
\bigcirc	문서(<u>D</u>)	Þ (<u>-</u>	시작프로그램	►	ø	로컬 보안 정책
	설정(<u>S</u>)	. (1	Windows Media	►	(11)	인터넷 서비스 관리자
		1	<u>.</u>	Microsoft SQL Server	►		컴퓨터 관리
	검색(<u>C</u>)	١		HyperSnap 6	►	У	터미널 서비스 관리자
~				*		<u>_</u>	DNS
~	도움말(<u>H</u>)	Т				1	Windows Media 성능
	신해(B)					_	×
<u></u>	28(<u>U</u>)						
	시스템 종료(<u>U</u>)						

2. 제어하실 [별칭]을 선택하시고 [등록 정보] 메뉴로 이동합니다..

Microsoft® W 고급 스트리밍 <u>트 문제 해결</u> .	indows® Media Player는 '형식(.asf) 파일의 디렉토	게시 지점을 사용하여 Windows Media 시비에 연결하고 유니캐스트 스트림을 리를 지정하십시오. 중요한 링크: <u>유니캐스트 게시 지점 소개, 주문형 ,asf 파일;</u>
🗳 주문	·형 ▼	▶ 마법사를 사용하여 새로운 주문형 게시 지점 만들기
별칭	경로	최대 클라이언트 최대 대역폭
<홈>	E:₩ASFRoot	제한 없음 제한 없음
media	E:₩ASFRoot	ㅋㅋ 제한 없음 제한 없음

3. 서버 구성 정보 메뉴 중 [최대 클라이언트 수]와 [최대 대역폭]을 설정 합니다.

🏶서버 구성 - 유니케스트 주문형 게시 지점 편집								
아래에 별칭과 경로를 지정하십시오.								
일반적으로 별칭은 ASF 파일이 저장되는 디렉터리와 같은 이름이거나 저장하는 컨텐트의 종류를 나타내는 이름(예: "MusicCD')입니다. 하지만 별칭의 이름에 대한 제한은 없습니 다. 이 경우 경로는 관리하는 서버의 로컬 디렉터리(예: "c'₩")여야 합니다. NEXTLINE2000. 이 새 게시 지점을 "홈"으로 지정하면 현재 "홈" 경로가 삭제될 것입니다.								
종류: ⓒ별칭 media C 홈								
디렉터리 경로: E:₩ASFRoot	찾아보기							
최대 클라이언트 수: 다음으로 제한: 최대 대역폭: 다음으로 제한:	 ▼ 50 ■ 클라이언트 ▼ 375 Kbits/sec 							
	확인 취소							

- ※ 최대 클라이언트 수 : 해당 미디어 서비스에 동시에 접속이 가능한 클라이언트 수를 제한 할 수 있습니다.
 - 최대 대역폭 : 지정된 별칭 서버의 미디어 서비스에 사용되는 네트워크 대역폭을 제한할 수 있습니다.
 - 예) 3Mbps의 네트워크 대역폭으로 서비스를 운영하고자 하실경우
 네트워크 대역폭 조절 값은 다음과 같습니다.
 3,000,000(bit) / 8,000 = 375KB