Veritas™ System Recovery 16 Monitor Readme

- 이 Readme 정보
- Veritas System Recovery 16 Monitor에서 더 이상 지원되지 않는 기능
- Veritas System Recovery 16 Monitor
- 시스템 요구 사항
- 호스트 시스템의 필수 조건
- 클라이언트 시스템의 필수 조건
- Veritas System Recovery 16 Monitor 설치
- Windows 방화벽 예외 구성
- Veritas System Recovery 16 Monitor 시작
- 알려진 문제
- 법적 고지

이 Readme 정보

^위로

이 문서에는 Veritas System Recovery 16 Monitor 응용 프로그램을 설치, 구성 및 사용하기 전에 검토해야 하는 시스템 요구 사항, 필수 조건, 알려진 문제 및 제한 사항과 같은 중요한 정보가 포함되어 있습니다.

Veritas System Recovery 16 Monitor에서 더 이상 지원되지 않는 기능

^위로

Veritas System Recovery 16 Monitor에서 더 이상 Windows 2003, Windows 2003 R2 및 Windows Vista 플랫폼을 지원하지 않습니다.

Veritas System Recovery 16 Monitor

^위로

Veritas System Recovery 16 Monitor는 매우 간단하고 사용이 간편한 독립 실행형 경량 모니터링 응용 프로그램입니다. Veritas System Recovery 16 Monitor에서는 Veritas System Recovery를 사용하여 백업한 원격 시스템의 백업 보호 상태를 확인할 수 있습니다. Veritas System Recovery 응용 프로그램의 이전 이름은 Symantec System Recovery 2013 R2입니다. 원격 시스템을 모니터링하면 손실된 데이터를 복구할 수 있습니다.

Veritas System Recovery 16 Monitor 응용 프로그램을 사용하면 다음과 같은 작업을 수행할 수 있습니다.

- 한 번에 최대 100개의 원격 시스템에 대한 백업 보호 상태를 모니터링합니다.
- 모니터링할 원격 시스템에 대한 보기를 선택합니다.
- 시스템 목록의 시스템을 새로 고쳐 최근의 보호 상태를 봅니다. 원격 시스템에 대해 새로 고침 간격을 매시간 단위로 구성할 수도 있습니다.

시스템 요구 사항

^위로

- 지원되는 Microsoft Windows 32비트 또는 64비트 운영 체제:
 - Microsoft Windows Server 2008 또는 R2

- Microsoft Windows 7(모든 버전)
- Microsoft Windows 8(데스크톱 버전)
- Microsoft Windows 8.1
- Microsoft Windows 10(데스크톱 버전)
- Microsoft Windows Server 2012
- Microsoft Windows Server 2012 R2
- Microsoft Windows Server 2016
- Veritas System Recovery 16 Monitor 응용 프로그램을 실행하기 위한 최소 시스템 요구 사항:
 - Microsoft .NET Framework 4.5.2

호스트 시스템의 필수 조건

^위로

- 이 Veritas System Recovery 16 Monitor 버전을 실행하는 데 필요한 조건은 다음과 같습니다.
 - 25MB의 설치 디스크 공간
 - 1024 x 768로 설정된 Microsoft Windows 디스플레이 해상도
- **콘솔 보기** 링크를 실행하려면 클라이언트 시스템에 다음 버전 중 하나가 설치되어 있는지 확인하십시오.
 - Symantec System Recovery 2011(지원되는 릴리스 버전)
 - Symantec System Recovery 2013(지원되는 릴리스 버전)
 - Symantec System Recovery 2013 R2(지원되는 릴리스 버전)
 - Veritas System Recovery 16(지원되는 릴리스 버전)
- 원격 시스템과 통신하려면 DCOM 포트[기본값: TCP 포트 135] 및 Veritas System Recovery 서비스[기본 위치: C:\Program Files\Veritas\Veritas System Recovery\Agent\vprosvc.exe]를 방화벽 예외 목록에 추가하십시오.

Windows 방화벽 예외 구성 참조

클라이언트 시스템의 필수 조건

^위로

- 클라이언트 시스템에 다음 소프트웨어 중 하나가 설치되어 있는지 확인하십시오.
 - Symantec System Recovery 2011(지원되는 릴리스 버전)
 - Symantec System Recovery 2013(지원되는 릴리스 버전)
 - Symantec System Recovery 2013 R2(지원되는 릴리스 버전)
 - Veritas System Recovery 16(지원되는 릴리스 버전)
- Veritas System Recovery 서비스가 작동하는지 확인하십시오. Veritas System Recovery 서비스에 대한 자세한 내용은 Veritas System Recovery 16 사용자 설명서를 참조하십시오.
 다음 링크에서 Veritas System Recovery 16 사용자 설명서를 볼 수 있습니다.
- 호스트 시스템과 통신하려면 DCOM 포트[기본값: TCP 포트 135] 및 Veritas System Recovery 서비스[기본 위치: C:\Program Files\Veritas\Veritas System Recovery\Agent\vprosvc.exe]를 방화벽 예외 목록에 추가하십시오.

Windows 방화벽 예외 구성 참조

■ 관리자 권한이 있는 표준 사용자 계정을 사용하여 원격 시스템을 추가하고 모니터링하는 경우 원격 시스템에서 UAC(사용자 계정 제어) 설정을 실행 중지해야 합니다. 기본 관리자 계정을 사용하는 경우에는 UAC 설정을 실행 중지할 필요가 없습니다.

^위로

Veritas System Recovery 16 Monitor를 설치하기 전에 관리자 권한이 있는지 확인하십시오.

Veritas System Recovery 16 Monitor를 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

- 1. Veritas System Recovery 16 Monitor 제품 설치 미디어를 두 번 누르십시오.
- 2. Veritas System Recovery Media Browser에서 언어를 선택하고 확인을 누르십시오.
- 3. 홈 창에서 Veritas System Recovery Monitor 설치 링크를 누르십시오.
- 4. Veritas System Recovery 16 Monitor 설정 마법사에서 화면 안내를 따르십시오.

Windows 방화벽 예외 구성

^위로

Veritas System Recovery 16 Monitor를 시작하기 전에 프로그램 및 포트 예외에 대한 Windows 방화벽 설정을 구성해야 합니다.

Windows 방화벽 포트 예외를 구성하려면 다음과 같이 하십시오.

- 1. 시작 > 실행을 누르고 firewall.cpl을 입력하십시오.
- 2. 왼쪽 창에서 고급 설정을 누르십시오.
- 3. 인바운드 규칙 옵션을 선택하십시오.
- 4. 왼쪽 창에서 새 규칙을 누르십시오.
- 5. 규칙 종류 아래에서 포트 옵션을 선택하십시오.
- 6. 다음을 누르십시오.
- 7. **TCP** 옵션을 선택하십시오.
- 8. 특정 로컬 포트 옵션을 선택하십시오.
- 9. 특정 로컬 포트 필드에 135를 기본 포트 번호로 입력하십시오.
- 10. 다음을 누르십시오.
- 11. 연결 허용 옵션을 선택하십시오.
- 12. 다음을 누르십시오. 기본 설정을 수정하지 마십시오.
- 13. **다음**을 누르십시오.
- 14. 이름 필드에서 이 규칙의 이름을 지정하십시오.
- 15. **마침**을 누르십시오.

Windows 방화벽 프로그램 예외를 구성하려면 다음과 같이 하십시오.

1. **시작 > 실행**을 누르고 firewall.cpl을 입력하십시오.

- 2. 왼쪽 창에서 고급 설정을 누르십시오.
- 3. 인바운드 규칙 옵션을 선택하십시오.
- 4. 왼쪽 창에서 새 규칙을 누르십시오.
- 5. 규칙 종류 아래에서 프로그램 옵션을 선택하십시오.
- 6. 다음을 누르십시오.
- 7. 다음 프로그램 경로 옵션을 선택하십시오.
- 8. Veritas System Recovery의 다음 기본 Vprosvc 위치를 찾으십시오. <<*VSR 설치 경로*>>\Veritas\Veritas System Recovery\Agent\Vprosvc.exe
- 9. 연결 허용 옵션을 선택하십시오.
- 10. 다음을 누르십시오. 기본 설정을 수정하지 마십시오.
- 11. **다음**을 누르십시오.
- 12. 이름 필드에서 이 규칙의 이름을 지정하십시오.
- 13. 마침을 누르십시오.

Veritas System Recovery 16 Monitor 시작

^위로

Veritas System Recovery 16 Monitor는 Microsoft Windows 모든 프로그램 메뉴에 설치됩니다. 설치 중에 Veritas System Recovery 16 Monitor를 열 수 있는 프로그램 아이콘이 알림 영역에 설치됩니다. Microsoft Windows 작업 표시줄에서 Veritas System Recovery 16 Monitor를 열 수도 있습니다.

Veritas System Recovery 16 Monitor를 시작하려면 다음과 같이 하십시오.

■ Windows 작업 표시줄에서 시작 > 모든 프로그램 > Veritas System Recovery Monitor > Veritas System Recovery 16 Monitor를 누르십시오.

Veritas System Recovery 16 Monitor 콘솔이 나타납니다. Veritas System Recovery 16 Monitor 콘솔에서는 원격 시스템에 대한 백업 보호 상태를 제공합니다.

Veritas System Recovery 16 Monitor 응용 프로그램에 대한 자세한 내용은 Veritas System Recovery 16 Monitor 도움말을 참조하십시오.

알려진 문제

^위로

다음은 Veritas System Recovery 16 Monitor 응용 프로그램에 대한 알려진 문제와 제한 사항입니다.

- Veritas System Recovery 16 Monitor에서는 백업 시스템에서 실행된 예약된 백업 작업의 상태를 표시하지 않습니다.
- Veritas System Recovery 16 Monitor에서는 작업 그룹의 모든 시스템을 모니터링 목록에 한 번에 추가할 수 없습니다. 그러나 작업 그룹에 있는 모든 원격 시스템의 IP 주소를 포함하는 텍스트 파일을 생성할 수 있습니다. Veritas System Recovery 16 Monitor 콘솔에서 이 텍스트 파일을 가져올 수 있습니다.

- 호스트 시스템에 Symantec System Recovery 2011(버전 10.0.2) 이상이 있으면 Veritas System Recovery 16 Monitor 콘솔에서 콘솔 보기 링크가 활성 상태로 표시됩니다. 이전 버전의 호스트 시스템에서는 비활성 상태로 표시됩니다.
- Veritas System Recovery 16 Monitor에서 Microsoft Windows 7 이상을 실행하는 Veritas System Recovery 클라이언트 시스템에 연결하지 못합니다. 이 오류는 다음 조건에 해당되는 경우 발생합니다.
 - Veritas System Recovery 클라이언트 시스템에 연결하기 위해 지정한 사용자 계정에 관리자 권한이 없습니다.

법적 고지

^위로

Copyright © 2017 Veritas Technologies LLC.

All rights reserved.

Veritas 및 Veritas 로고는 미국 및 기타 국가에서 Veritas Technologies LLC 또는 그 자회사의 상표 또는 등록 상표 입니다. 다른 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.

라이센스가 부여된 소프트웨어 및 문서는 FAR 12.212의 정의에 따라 상업용 시스템 소프트웨어로 간주되며, 적용 가능한 경우 FAR 섹션 52.227-19 "상업용 시스템 소프트웨어 - 제한된 권리" 및 DFARS 227.7202 "상업용 시스템 소프트웨어 또는 상업용 시스템 소프트웨어 문서의 권리" 및 이에 갈음하는 규정에 정한 제한된 권리를 따릅니다. 미합중국 정부에 의한 이 소프트웨어 및 문서의 사용, 수정, 복제품 출시, 실행, 표시 또는 공개는 전적으로 이 라이센스계약의 조건을 따릅니다.