

Horizon Console 관리

2020년 3월

VMware Horizon 7 7.12



vmware®

다음 VMware 웹 사이트에서 최신 기술 문서를 확인할 수 있습니다.

<https://docs.vmware.com/kr/>

본 문서에 대한 의견이 있으시면 다음 주소로 피드백을 보내주십시오.

docfeedback@vmware.com

VMware, Inc.
3401 Hillview Ave.
Palo Alto, CA 94304
www.vmware.com

VMware 코리아
서울시 강남구
영동대로 517
아셈타워 13층
(우) 06164
전화: +82 2 3016 6500
팩스: +82 2 3016 6501
www.vmware.com/kr

Copyright © 2018-2020 VMware, Inc. All rights reserved. [저작권 및 상표 정보](#)

목차

1	VMware Horizon Console 관리	10
2	VMware Horizon Console 사용	11
	Horizon Console 사용 장점	11
	Horizon Console 설치 및 구성	11
	Horizon Console에 로그인	12
3	Horizon Console에서 Horizon 연결 서버 구성	14
	Horizon Console에서 vCenter Server 및 View Composer 구성	14
	View Composer AD 작업을 위한 사용자 계정 생성	14
	Horizon Console에서 제품 라이선스 키 설치	15
	Horizon Console에서 Horizon 7에 vCenter Server 인스턴스 추가	16
	View Composer 설정 구성	18
	View Composer 도메인 구성	19
	vSphere가 연결된 클론 가상 시스템의 디스크 공간을 회수할 수 있도록 허용	20
	vCenter Server에 대해 Horizon Storage Accelerator 구성	22
	vCenter Server 및 View Composer의 동시 작업 수 제한	24
	동시 전원 작업 수를 설정하여 원격 데스크톱 로그인 스톱 지원	25
	기본 TLS 인증서의 지문 허용	25
	Horizon 7에서 vCenter Server 인스턴스 제거	26
	Horizon 7에서 Horizon Composer 제거	27
	vCenter Server 고유 ID 충돌	28
	Horizon Console에서 Horizon 연결 서버 백업	28
	Horizon Console에서 클라이언트 세션에 대한 설정 구성	29
	Horizon Console의 클라이언트 세션에 대한 전역 설정	29
	Horizon Console에서 클라이언트 세션 및 연결에 대한 전역 보안 설정	32
	Horizon Console에서 클라이언트 세션에 대한 전역 클라이언트 제한 설정	33
	Horizon Console에서 Horizon 연결 서버를 사용 또는 사용하지 않도록 설정	34
	Horizon 연결 서버 인스턴스의 외부 URL 편집	35
	Horizon Console에 게이트웨이 등록	36
4	스마트 카드 인증 설정	37
	스마트 카드를 사용하여 로그인	37
	Horizon 연결 서버에서 스마트 카드 인증 구성	38
	인증 기관 인증서 가져오기	39
	Windows에서 CA 인증서 가져오기	39

	서버 Truststore 파일에 CA 인증서 추가	40
	Horizon 연결 서버 구성 속성 수정	41
	Horizon Console에서 스마트 카드 설정 구성	42
	타사 솔루션에서 스마트 카드 인증 구성	44
	스마트 카드 인증을 위한 Active Directory 준비	45
	스마트 카드 사용자의 UPN 추가	45
	Enterprise NTAAuth 저장소에 루트 인증서 추가	46
	신뢰할 수 있는 루트 인증 기관에 루트 인증서 추가	46
	중간 인증 기관에 중간 인증서 추가	47
	Horizon Console에서 스마트 카드 인증 구성 확인	48
	스마트 카드 인증서 해지 검사 사용	49
	CRL 검사를 사용하여 로그인	50
	OCSP 인증서 해지 검사를 사용하여 로그인	50
	CRL 검사 구성	51
	OCSP 인증서 해지 검사 구성	51
	스마트 카드 인증서 해지 검사 속성	52
5	다른 유형의 사용자 인증 설정	54
	2 요소 인증 사용	54
	2 요소 인증을 사용한 로그인	55
	Horizon Console에서 2 요소 인증 사용	55
	RSA SecureID 액세스 거부 문제 해결	58
	RADIUS 액세스 거부 문제 해결	58
	SAML 인증 사용	59
	VMware Identity Manager 통합을 위해 SAML 인증 사용	59
	Horizon Console에서 SAML 인증자 구성	60
	VMware Identity Manager에 대한 프록시 지원 구성	62
	연결 서버에서 서비스 제공자 메타데이터의 만료 기간 변경	62
	연결 서버를 서비스 제공자로 사용할 수 있도록 SAML 메타데이터 생성	63
	여러 동적 SAML 인증자에 대한 응답 시간 고려 사항	64
	Horizon Console에서 Workspace ONE 액세스 정책 구성	64
	생체 인식 인증 구성	65
6	사용자 및 그룹 인증	66
	네트워크 외부의 원격 데스크톱 액세스 제한	66
	원격 액세스 구성	66
	인증되지 않은 액세스 구성	67
	인증되지 않은 액세스의 사용자 생성	68
	Horizon Console에서 사용자의 인증되지 않은 액세스 사용	69
	인증되지 않은 액세스 사용자에게 게시된 애플리케이션에 대한 사용 권한 부여	70

인증되지 않은 액세스 세션 검색	71
인증되지 않은 액세스 사용자 삭제	71
Horizon Client의 인증되지 않은 액세스	71
게시된 애플리케이션에 대한 인증되지 않은 액세스에 대해 로그인 감속 구성	72
Horizon Console에서 하이브리드 로그인에 대해 사용자 구성	73
Windows 기반 Horizon Client에서 제공하는 현재 사용자로 로그인 기능 사용	75

7 Horizon Console에서 역할 기반 위임 관리 구성 77

역할 및 권한 이해	77
Horizon Console에서 액세스 그룹을 사용하여 풀 및 팜 관리 위임	78
다른 액세스 그룹에 다른 관리자 생성	79
같은 액세스 그룹에 다른 관리자 생성	79
사용 권한 이해	79
관리자 관리	80
Horizon Console에서 관리자 생성	81
Horizon Console에서 관리자 제거	82
사용 권한 관리 및 검토	82
Horizon Console에서 사용 권한 추가	83
Horizon Console에서 사용 권한 삭제	83
Horizon Console에서 사용 권한 검토	84
액세스 그룹 관리 및 검토	84
Horizon Console에서 액세스 그룹 추가	85
Horizon Console에서 다른 액세스 그룹으로 데스크톱 풀 또는 팜 이동	85
Horizon Console에서 액세스 그룹 제거	86
액세스 그룹의 개체 검토	86
액세스 그룹의 vCenter 가상 시스템 검토	86
사용자 지정 역할 관리	87
Horizon Console에서 사용자 지정 역할 추가	87
Horizon Console에서 사용자 지정 역할의 권한 수정	87
Horizon Console에서 사용자 지정 역할 제거	88
미리 정의된 역할 및 권한	88
미리 정의된 관리자 역할	89
전역 권한	91
개체 특정 권한	92
내부 권한	93
일반 작업에 필요한 권한	93
풀 관리 권한	94
시스템 관리 권한	94
영구 디스크 관리 권한	95

사용자 및 관리자 관리 권한	95
Horizon Help Desk Tool 작업에 대한 권한	96
일반 관리 작업 및 명령 권한	97
관리자 사용자 및 그룹의 모범 사례	97

8 Horizon Console에서 정책 설정 98

전역 정책 구성	98
----------	----

9 Horizon 7 구성 요소 유지 보수 100

Horizon 7 구성 데이터 백업 및 복원	100
Horizon 연결 서버 및 Horizon Composer 데이터 백업	100
Horizon 7 구성 백업 예약	101
Horizon 7 구성 백업 설정	102
Horizon 연결 서버에서 구성 데이터 내보내기	102
Horizon 연결 서버 및 View Composer 구성 데이터 복원	104
Horizon 연결 서버로 구성 데이터 가져오기	104
View Composer 데이터베이스 복원	105
View Composer 데이터베이스 복원 결과 코드	107
View Composer 데이터베이스의 데이터 내보내기	107
View Composer 데이터베이스 내보내기 결과 코드	108
Horizon 7 서비스 이해	109
Horizon 7 서비스 중지 및 시작	109
연결 서버 호스트의 서비스	109
보안 서버의 서비스	110
Horizon Console에서 제품 라이선스 키 또는 라이선스 모드 변경	111
라이선스 사용량 모니터링	112
라이선스 사용량 데이터 재설정	113
다른 시스템으로 View Composer 마이그레이션	113
View Composer 마이그레이션 지침	114
기존 데이터베이스와 함께 View Composer 마이그레이션	115
연결된 클론 가상 시스템 없이 View Composer 마이그레이션	116
RSA 키 마이그레이션을 위해 Microsoft .NET Framework 준비	118
새 View Composer 서비스로 RSA 키 컨테이너 마이그레이션	118
연결 서버 인스턴스, 보안 서버 또는 View Composer의 인증서 업데이트	119
고객 환경 향상 프로그램 가입	120

10 JMP Integrated Workflow 시작 122

JMP Integrated Workflow 정보	122
JMP 통합 워크플로 시작	123

11 JMP 설정 관리 124

처음으로 JMP 설정 구성 124

JMP 설정 관리 127

JMP Server 설정 편집 127

Horizon 7 자격 증명 편집 127

Horizon 연결 서버 URL 편집 128

Active Directory 도메인 추가 129

Active Directory 도메인 정보 편집 130

Active Directory 도메인 정보 삭제 130

App Volumes 정보 추가 130

App Volumes 인스턴스 정보 편집 131

App Volumes 인스턴스 정보 삭제 132

Dynamic Environment Manager 구성 공유 정보 추가 132

Dynamic Environment Manager 구성 파일 공유 정보 편집 133

Dynamic Environment Manager 구성 공유 정보 삭제 133

12 JMP 할당 관리 135

JMP 할당 생성 136

JMP 할당 편집 137

JMP 할당 복제 138

JMP 할당 삭제 139

13 Horizon Console에서 이벤트 보고 구성 141

Horizon Console에서 Horizon 7 이벤트에 대한 데이터베이스 및 데이터베이스 사용자 추가 141

Horizon Console에서 이벤트 보고용 SQL Server 데이터베이스 준비 142

Horizon Console에서 이벤트 데이터베이스 구성 143

Horizon Console에서 파일 또는 Syslog 서버에 대해 이벤트 로깅 구성 144

14 키오스크 모드에서 클라이언트 설정 147

키오스크 모드에서 클라이언트 구성 148

키오스크 모드의 클라이언트를 위해 Active Directory 및 Horizon 7 클라이언트 준비 149

키오스크 모드에서 클라이언트의 기본값 설정 150

클라이언트 디바이스의 MAC 주소 표시 151

키오스크 모드에서 클라이언트의 계정 추가 152

키오스크 모드에서 클라이언트 인증을 사용하도록 설정 153

키오스크 모드에서 클라이언트의 구성 확인 155

키오스크 모드로 클라이언트에서 원격 데스크톱에 연결 156

15 Horizon Console에서 문제 해결 159

Horizon Console에서 Horizon Help Desk Tool 사용	159
Horizon Console에서 Horizon Help Desk Tool 시작	160
Horizon Help Desk Tool에서 사용자 문제 해결	160
Horizon Help Desk Tool에 대한 세션 세부 정보	164
Horizon Help Desk Tool에 대한 세션 프로세스	169
Horizon Help Desk Tool의 애플리케이션 상태	170
Horizon Help Desk Tool에서 데스크톱 또는 애플리케이션 세션 문제 해결	170
VMware Logon Monitor 사용	171
Logon Monitor 구성 설정	175
VMware Horizon 성능 추적기 사용	176
VMware Horizon 성능 추적기 구성	177
Horizon 성능 추적기 그룹 정책 설정 구성	178
Horizon 성능 추적기 실행	179
Horizon 7 구성 요소 모니터링	180
Horizon 연결 서버 로드 상태 모니터링	182
Horizon 연결 서버에서 서비스 모니터링	183
Horizon 7의 이벤트 모니터링	183
Horizon 7 이벤트 메시지	184
Horizon 7의 진단 정보 수집	184
Horizon Agent의 데이터 수집 도구 번들 생성	185
Windows용 Horizon Client에 대한 진단 정보 저장	186
지원 스크립트를 사용한 View Composer 진단 정보 수집	186
Horizon 연결 서버의 진단 정보 수집	187
콘솔에서 Horizon Agent, Horizon Client 또는 Horizon 연결 서버에 대한 진단 정보 수집	188
Horizon 연결 서버와 Skyline Collector Appliance 통합	189
지원 요청 업데이트	189
Horizon 7 Server 인증서 해지 검사 문제 해결	190
스마트 카드 인증서 해지 검사 문제 해결	191
문제 해결 추가 정보	191

16 vdmadmin 명령 사용 192

vdmadmin 명령 사용	194
vdmadmin 명령 인증	194
vdmadmin 명령 출력 형식	195
vdmadmin 명령 옵션	195
-A 옵션을 사용하여 Horizon Agent 로그인 구성	196
-A 옵션을 사용하여 IP 주소 재정의	199
-F 옵션을 사용하여 외부 보안 주체 업데이트	200
-H 옵션을 사용하여 상태 모니터 나열 및 표시	201

- I 옵션을 사용한 Horizon 7 작업 보고서 나열 및 표시 202
- I 옵션을 사용하여 Syslog 형식으로 Horizon 7 이벤트 로그 메시지 생성 203
- L 옵션을 사용하여 전용 시스템 할당 205
- M 옵션을 사용하여 시스템 정보 표시 207
- M 옵션을 사용하여 가상 시스템의 디스크 공간 회수 208
- N 옵션을 사용하여 도메인 필터 구성 209
- 도메인 필터 구성 212
 - 도메인을 포함할 필터링 예 213
 - 도메인을 제외할 필터링 예 214
- O 및 -P 옵션을 사용하여 권한 없는 사용자의 시스템 및 정책 표시 216
- Q 옵션을 사용하여 키오스크 모드에서 클라이언트 구성 218
- R 옵션을 사용하여 시스템의 첫 번째 사용자 표시 223
- S 옵션을 사용하여 연결 서버 인스턴스 또는 보안 서버의 항목 제거 224
- T 옵션을 사용하는 관리자에게 보조 자격 증명 제공 225
- U 옵션을 사용한 사용자 정보 표시 227
- V 옵션을 사용하여 가상 시스템 잠금 해제 또는 잠금 227
- X 옵션을 사용한 LDAP 항목 및 스키마 충돌 감지 및 해결 229

VMware Horizon Console 관리

1

"VMware Horizon Console 관리"에서는 Horizon Console에서 VMware Horizon® 7을 구성 및 관리하고, 관리자를 생성하고, 사용자 인증을 설정하고, 정책을 구성하고, 관리 작업을 수행하는 방법에 대해 설명합니다. 이 문서에서는 Horizon 7 구성 요소를 유지 관리하고 문제를 해결하는 방법에 대해서도 설명합니다.

VMware Horizon Console은 가상 데스크톱, 게시된 데스크톱 및 애플리케이션을 생성하고 관리할 수 있는 최신 버전의 웹 인터페이스입니다. 또한, Horizon Console에는 작업 공간을 관리할 수 있는 VMware Horizon JMP(Just-in-Time Management Platform) Integrated Workflow 기능이 통합되어 있습니다.

Horizon Console을 사용하여 Cloud Pod 아키텍처 환경을 구성 및 관리하는 방법에 대한 자세한 내용은 "Horizon 7에서 Cloud Pod 아키텍처 관리" 문서를 참조하십시오.

대상

이 정보는 VMware Horizon 7을 구성하고 관리하는 모든 사용자를 대상으로 합니다. 이 정보는 가상 시스템 기술과 데이터 센터 운영에 익숙한 숙련된 Windows 또는 Linux 시스템 관리자를 대상으로 작성되었습니다.

VMware Horizon Console 사용

2

VMware Horizon Console은 가상 데스크톱과 게시된 데스크톱 및 애플리케이션을 생성하고 관리할 수 있는 최신 버전의 웹 인터페이스입니다. 또한 Horizon Console은 작업 공간을 관리하기 위해 VMware Horizon Just-in-Time Management Platform(JMP) 통합 워크플로 기능을 통합합니다.

Horizon Console은 Horizon 연결 서버를 설치하고 구성한 후 사용할 수 있습니다.

JMP) 통합 워크플로 기능에 대한 자세한 내용은 [장 10 JMP Integrated Workflow 시작](#) 을 참조하십시오.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- [Horizon Console 사용 장점](#)
- [Horizon Console 설치 및 구성](#)
- [Horizon Console에 로그인](#)

Horizon Console 사용 장점

Horizon Console 사용 장점에는 더 간편한 데스크톱 및 애플리케이션 배포 프로세스, Just-In-Time 데스크톱 제공 및 보안 위험을 제거하는 더 안전한 웹 인터페이스가 포함됩니다.

데스크톱과 애플리케이션의 배포 및 문제 해결을 위한 사용하기 쉬운 워크플로를 포함하도록 Horizon Console 웹 인터페이스가 업데이트됩니다.

또한 Horizon Console에는 인스턴트 클론, VMware App Volumes 및 VMware Dynamic Environment Manager 기술을 통합 워크플로에 통합하여 빠르게 배포하고 크기를 조절하는 주문형 데스크톱을 제공하는 JMP Integrated Workflow 기능이 포함됩니다. 자세한 내용은 [JMP Integrated Workflow 정보](#)의 내용을 참조하십시오.

Horizon Console에는 더 안전하며 여러 보안 위험 및 취약점을 제거하도록 업데이트된 HTML5 기반 웹 인터페이스가 있습니다.

Horizon Console 설치 및 구성

Horizon 연결 서버 설치 관리자를 사용하여 연결 서버를 설치 및 구성한 후 Horizon Administrator 웹 인터페이스에서 Horizon Console URL을 사용할 수 있습니다. JMP Server 설치 관리자를 사용하여 JMP Server를 설치 및 구성한 후 Horizon Console에서 JMP Integrated Workflow를 사용할 수 있습니다.

연결 서버 설치에 대한 자세한 내용은 "Horizon 7 설치" 문서를 참조하십시오.

JMP Server 설치 및 구성에 대한 자세한 내용은 "VMware Horizon JMP Server 설치 및 설정 가이드" 문서를 참조하십시오.

Horizon Console에 로그인

데스크톱 또는 애플리케이션 풀 배포 작업이나 문제 해결 작업을 수행하거나 JMP 워크플로를 관리하려면 Horizon Console에 로그인해야 합니다. 보안(TLS) 연결을 사용해 Horizon Console에 액세스합니다.

사전 요구 사항

- 전용 컴퓨터에 Horizon 연결 서버가 설치되어 있는지 확인하십시오.
- Horizon Console에 로그인하려면 사용자에게 미리 정의된 역할 또는 미리 정의된 역할의 조합을 할당해야 합니다. 사용자에게 사용자 지정 역할이나 미리 정의된 역할과 사용자 지정 역할의 조합을 할당하면 Horizon Console에 로그인할 수 없습니다. 역할 기반 액세스 구성에 대한 자세한 내용은 [역할 기반 위임된 관리 구성](#)을 참조하십시오.
- Horizon Console에서 지원하는 웹 브라우저를 사용하는지 확인하십시오. 지원되는 웹 브라우저에 대한 자세한 내용은 "Horizon 7 설치" 문서를 참조하십시오.

절차

- 1 웹 브라우저를 열고 다음 URL을 입력하십시오. **server**는 연결 서버 인스턴스의 호스트 이름입니다.

https://server/admin

참고 연결 서버 인스턴스에 액세스해야 하는데 호스트 이름을 확인할 수 없을 경우 IP 주소를 사용할 수 있습니다. 그러나 연결된 호스트가 연결 서버 인스턴스에 대해 구성된 TLS 인증서와 일치하지 않으면 액세스가 차단되거나 액세스 시 보안이 약화됩니다.

Horizon Console에 대한 액세스는 연결 서버 컴퓨터에 구성된 인증서의 유형에 따라 다릅니다.

연결 서버 호스트에서 웹 브라우저를 여는 경우 **https://localhost** 대신 **https://127.0.0.1**을 사용하여 연결합니다. 이렇게 하면 localhost 확인에서 잠재적인 DNS 공격이 방지되므로 보안이 강화됩니다.

옵션	설명
연결 서버에 대해 CA에서 서명한 인증서를 구성했습니다.	처음 연결하면 웹 브라우저에서 VMware Horizon 7 시작 페이지를 표시합니다.
연결 서버에서 제공되는 기본 자체 서명 인증서가 구성됩니다.	처음 연결할 때 신뢰할 수 있는 인증서 기관에서 해당 주소와 연결된 보안 인증서를 발행하지 않았다는 내용의 경고 페이지가 웹 브라우저에 나타날 수 있습니다. 현재 TLS 인증서를 계속 사용하려면 무시 를 클릭합니다.

- 2 항상 Horizon Console 로그인 페이지를 사용하려면 **항상 이 옵션 사용**을 클릭합니다.

참고 **항상 이 옵션 사용**을 클릭하고 **시작**을 클릭하면 다음번에 웹 브라우저에서 탭을 열고 **https://server/admin**을 입력하면 항상 Horizon Console 로그인 페이지가 표시됩니다. **VMware Horizon 7 시작** 페이지에 다시 액세스하려면 **https://server/admin/#home**으로 이동합니다.

- 3 Horizon Console 아래에서 **시작**을 클릭하여 Horizon Console 로그인 페이지를 엽니다.

- 4 자격 증명을 가진 사용자로 로그인하여 **Administrator** 계정에 액세스합니다.

복제된 그룹에 독립 실행형 연결 서버 인스턴스 또는 첫 번째 연결 서버 인스턴스를 설치할 때 관리자 역할에 대한 초기 할당을 작성합니다. 기본적으로 연결 서버를 설치하는 데 사용하는 계정이 선택되지 만 이 계정을 **Administrators** 로컬 그룹 또는 도메인 전역 그룹으로 변경할 수 있습니다.

Administrators 로컬 그룹을 선택한 경우 직접 또는 전역 그룹 구성원을 통해 이 그룹에 추가된 모든 도메인 사용자를 사용할 수 있습니다. 이 그룹에 추가된 로컬 사용자는 사용할 수 없습니다.

다음에 수행할 작업

사용 중인 연결 서버의 **CPA** 포드 또는 클러스터 이름을 식별하려면 **Horizon Console** 헤더 및 웹 브라우저 탭에서 이름을 볼 수 있습니다.

Horizon Console의 링크를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 다른 웹 브라우저 탭에서 열 수도 있습니다.

Horizon Console에서 Horizon 연결 서버 구성

3

Horizon 연결 서버를 설치하고 초기 구성을 수행한 후에 Horizon 7 배포에 vCenter Server 인스턴스와 Horizon Composer 서비스를 추가하고 관리자 업무를 위임할 역할을 설정하며 구성 데이터 백업 작업을 예약할 수 있습니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- Horizon Console에서 vCenter Server 및 View Composer 구성
- Horizon Console에서 Horizon 연결 서버 백업
- Horizon Console에서 클라이언트 세션에 대한 설정 구성
- Horizon Console에서 Horizon 연결 서버를 사용 또는 사용하지 않도록 설정
- Horizon 연결 서버 인스턴스의 외부 URL 편집
- Horizon Console에 게이트웨이 등록

Horizon Console에서 vCenter Server 및 View Composer 구성

가상 시스템을 원격 데스크톱으로 사용하려면 vCenter Server와 통신하도록 Horizon 7을 구성해야 합니다. 연결된 클론 데스크톱 풀을 생성하고 관리하려면 Horizon Console에서 View Composer 설정을 구성해야 합니다.

자세한 내용은 "Horizon 7 설치" 문서를 참조하십시오.

View Composer AD 작업을 위한 사용자 계정 생성

View Composer를 사용하는 경우 View Composer가 Active Directory에서 특정 작업을 수행하도록 허용하는 Active Directory의 사용자 계정을 생성해야 합니다. View Composer에서는 연결된 클론 가상 시스템을 Active Directory 도메인에 가입시키기 위해 이 계정을 필요로 합니다.

보안상의 이유로 View Composer에서 사용할 사용자 계정을 별도로 생성합니다. 별도 계정을 생성해 다른 용도로 정의된 추가 권한을 가지고 있지 않도록 보장할 수 있습니다. 특정 Active Directory 컨테이너에서 컴퓨터 개체를 생성 또는 제거하는데 필요한 최소 권한을 계정에 부여할 수 있습니다. 예를 들어 View Composer 계정에는 도메인 관리자 권한이 필요하지 않습니다.

절차

- 1 **Active Directory**에서 연결 서버 호스트와 동일한 도메인 또는 신뢰할 수 있는 도메인에서 사용자 계정을 생성하십시오.
- 2 연결된 클론 컴퓨터 계정을 생성하거나 연결된 클론 컴퓨터 계정을 이동한 **Active Directory** 컨테이너 계정에 **컴퓨터 개체 생성**, **컴퓨터 개체 삭제** 및 **모든 속성 쓰기** 사용 권한을 추가하십시오.

다음 목록은 기본으로 할당된 사용 권한을 포함해 사용자 계정에 필요한 모든 사용 권한을 보여줍니다.

- 목록 내용
- 모든 속성 읽기
- 모든 속성 쓰기
- 사용 권한 읽기
- 암호 재설정
- 컴퓨터 개체 생성
- 컴퓨터 개체 삭제

참고 데스크톱 풀에 대해 **기존 컴퓨터 계정의 재사용 허용** 설정을 선택하는 경우 보다 적은 사용 권한이 필요합니다. 다음과 같은 사용 권한이 사용자 계정에 할당되어 있는지 확인하십시오.

- 목록 내용
- 모든 속성 읽기
- 사용 권한 읽기
- 암호 재설정

- 3 **Active Directory** 컨테이너 및 컨테이너의 모든 하위 개체에 사용자 계정의 사용 권한을 적용했는지 확인하십시오.

다음에 수행할 작업

Horizon Console의 **Center Server 추가** 마법사에서 **View Composer** 도메인을 구성하거나 연결된 클론 데스크톱 풀을 구성 및 배포할 때 에서 계정을 지정하십시오.

Horizon Console에서 제품 라이선스 키 설치

연결 서버를 사용하기 전에 제품 라이선스 키를 입력해야 합니다.

참고 Horizon 7 구독 라이선스가 있는 경우 제품 라이선스 키가 필요하지 않습니다. 구독 라이선스에 대한 자세한 내용은 "Horizon 7 설치" 문서에서 "구독 라이선스에 대해 Horizon 7 사용"을 참조하십시오.

처음 로그인하면 Horizon Console에 라이선싱 및 사용량 페이지가 표시됩니다.

복제된 연결 서버 인스턴스 또는 보안 서버를 설치할 때는 라이선스 키를 구성하지 않아도 됩니다. 복제된 인스턴스 및 보안 서버는 **View LDAP** 구성에 저장된 일반 라이선스 키를 사용합니다.

참고 연결 서버를 사용하려면 유효한 라이선스 키가 필요합니다. 제품 라이선스 키는 25자 키입니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 **설정 > 제품 라이선싱 및 사용량**을 선택합니다.
- 2 **라이선싱 설정** 패널에서 **라이선스 편집**을 클릭합니다.
- 3 라이선스 일련 번호를 입력하고 **확인**을 클릭합니다.
- 4 라이선스 만료 날짜를 확인하십시오.
- 5 제품 라이선스에서 사용 권한을 부여하는 **VMware Horizon 7**을 기준으로 데스크톱 라이선스, 애플리케이션 원격 라이선스 및 **View Composer** 라이선스가 사용되도록 설정되었는지 또는 사용되지 않도록 설정되었는지 확인합니다.

VMware Horizon 7의 일부 특징과 기능은 버전에 따라 제공되지 않을 수 있습니다. 버전별 기능 세트 비교는 <http://www.vmware.com/files/pdf/products/horizon-view/VMware-Horizon-View-Pricing-Licensing-FAQ.pdf>를 참조하십시오.

Horizon Console에서 Horizon 7에 vCenter Server 인스턴스 추가

Horizon 7 배포에서 vCenter Server 인스턴스에 연결하도록 Horizon 7을 구성해야 합니다. vCenter Server는 Horizon 7이 데스크톱 풀에서 사용하는 가상 시스템을 생성하고 관리합니다.

Linked Mode 그룹에서 vCenter Server 인스턴스를 실행하려면 각 vCenter Server 인스턴스를 Horizon 7에 따로 추가해야 합니다.

Horizon 7은 보안 채널(TLS)을 사용해 vCenter Server 인스턴스에 연결합니다.

사전 요구 사항

- 연결 서버 제품 라이선스 키를 설치하십시오.
- vCenter Server 사용자가 vCenter Server에서 Horizon 7을 지원하는 데 필요한 작업을 수행할 수 있는 사용 권한을 가지도록 준비하십시오. Horizon Composer를 사용하려면 사용자에게 추가 권한을 부여해야 합니다.

Horizon 7에 대해 vCenter Server 사용자를 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 "Horizon 7 설치" 문서를 참조하십시오.

- TLS 서버 인증서가 vCenter Server 호스트에 설치되어 있는지 확인하십시오. 운영 환경에는 신뢰할 수 있는 인증 기관(CA)에서 서명한 유효한 인증서를 설치하십시오.

테스트 환경에서는 vCenter Server에 설치된 기본 인증서를 사용할 수 있지만 vCenter Server를 Horizon 7에 추가할 때 인증서 지문을 허용해야 합니다.

- 복제된 그룹의 모든 연결 서버 인스턴스가 vCenter Server 호스트에 설치된 서버 인증서의 루트 CA 인증서를 신뢰하는지 확인하십시오. 루트 CA 인증서가 연결 서버 호스트의 Windows 로컬 컴퓨터 인증서 저장소에 위치한 **신뢰할 수 있는 루트 인증 기관 > 인증서** 폴더에 있는지 확인하십시오. 없는 경우 루트 CA 인증서를 Windows 로컬 컴퓨터 인증서 저장소로 가져오십시오.

자세한 내용은 "Horizon 7 설치" 문서의 "Windows 인증서 저장소에 루트 인증서 및 중간 인증서 가져오기"를 참조하십시오.

- vCenter Server 인스턴스에 ESXi 호스트가 포함되어 있는지 확인하십시오. vCenter Server 인스턴스에 호스트가 구성되어 있지 않은 경우 인스턴스를 Horizon 7에 추가할 수 없습니다.
- vSphere 5.5 이후 릴리스로 업그레이드하는 경우 vCenter Server 사용자로 사용하는 도메인 관리자 계정에 vCenter Server 로컬 사용자가 vCenter Server로 로그인할 사용 권한이 명시적으로 할당되어 있는지 확인하십시오.
- Horizon 7을 FIPS 모드에서 사용하려는 경우에는 vCenter Server 6.0 이상 및 ESXi 6.0 이상 호스트가 있는지 확인하십시오.

자세한 내용은 "Horizon 7 설치" 문서의 "FIPS 모드에서 Horizon 7 설치"를 참조하십시오.

- vCenter Server와 Horizon Composer의 최대 작업 수 제한을 결정하는 설정을 숙지하십시오.

절차

- 1 Horizon Console에서 **설정 > 서버**로 이동합니다.
- 2 vCenter Server 탭에서 **추가**를 클릭합니다.
- 3 vCenter Server 설정 **서버 주소** 텍스트 상자에 vCenter Server 인스턴스의 FQDN(정규화된 도메인 이름)을 입력합니다.

FQDN에는 호스트 이름과 도메인 이름이 포함되어 있습니다. 예를 들어 FQDN

*myserverhost.companydomain.com*에서 *myserverhost*는 호스트 이름이고 *companydomain.com*은 도메인입니다.

참고 DNS 이름 또는 URL을 사용해 서버를 입력하면 Horizon 7에서 DNS 조회를 통해 이전에 관리자가 IP 주소를 사용하여 Horizon 7에 이 서버를 추가했는지 여부를 확인하지 않습니다. DNS 이름과 IP 주소를 모두 사용해 vCenter Server를 추가하면 충돌이 발생합니다.

- 4 vCenter Server 사용자 이름을 입력하십시오.
예: *domain\user* 또는 *user@domain.com*
- 5 vCenter Server 사용자 암호를 입력하십시오.
- 6 (선택 사항) 이 vCenter Server 인스턴스에 대한 설명을 입력하십시오.
- 7 TCP 포트 번호를 입력하십시오.

기본 포트는 443입니다.

- 8 (선택 사항) VMware Cloud on AWS에 vCenter Server를 배포한 경우 **VMware Cloud on AWS**를 선택합니다.

Horizon 7을 VMware Cloud on AWS와 통합하는 방법에 대한 자세한 내용은 "Horizon 7 통합" 문서를 참조하십시오.

- 9 고급 설정에서 vCenter Server 및 Horizon Composer 작업의 동시 작업 수 제한을 설정합니다.

- 10 다음을 클릭하고 지시에 따라 마법사를 완료합니다.

다음에 수행할 작업

Horizon Composer 설정을 구성합니다.

- vCenter Server 인스턴스가 서명된 TLS 인증서로 구성되고 연결 서버가 루트 인증서를 신뢰하면 vCenter Server 추가 마법사에 Horizon Composer 설정 페이지가 표시됩니다.
- vCenter Server 인스턴스가 기본 인증서로 구성된 경우 먼저 기존 인증서의 지문을 허용할지 결정해야 합니다. [기본 TLS 인증서의 지문 허용](#)의 내용을 참조하십시오.

Horizon 7가 여러 vCenter Server 인스턴스를 사용하는 경우 이 절차를 반복해 다른 vCenter Server 인스턴스를 추가하십시오.

View Composer 설정 구성

View Composer를 사용하려면 Horizon 7이 View Composer 서비스에 연결할 수 있도록 설정을 구성해야 합니다. View Composer는 내장된 별도의 호스트 또는 vCenter Server와 동일한 호스트에 설치할 수 있습니다.

각 View Composer 서비스와 vCenter Server 인스턴스가 일대일로 매핑되어야 합니다. View Composer 서비스는 vCenter Server 인스턴스 하나와만 작동할 수 있습니다. vCenter Server 인스턴스는 View Composer 서비스 하나와만 연결될 수 있습니다.

초기 Horizon 7 배포 후에 Horizon 7 배포 확장 또는 변경을 지원하기 위해 View Composer 서비스를 새 호스트로 마이그레이션할 수 있습니다. Horizon Console에서 초기 View Composer 설정을 편집할 수 있지만 마이그레이션이 성공하도록 하려면 추가 단계를 수행해야 합니다.

사전 요구 사항

- 연결된 클론을 포함하는 Active Directory 도메인에서 가상 시스템을 추가 및 제거할 수 있는 사용 권한을 가진 사용자를 Active Directory에 생성했는지 확인하십시오. [View Composer AD 작업을 위한 사용자 계정 생성](#)의 내용을 참조하십시오.
- vCenter Server에 연결하도록 Horizon 7을 구성했는지 확인합니다. 그러려면 vCenter Server 추가 마법사의 vCenter Server 정보 페이지를 작성해야 합니다. [Horizon Console에서 Horizon 7에 vCenter Server 인스턴스 추가](#)의 내용을 참조하십시오.
- 이 View Composer 서비스가 아직 다른 vCenter Server 인스턴스에 연결하도록 구성되어 있지 않은지 확인하십시오.

절차

- 1 Horizon Console에서 **설정 > 서버**로 이동합니다.
- 2 **vCenter Server** 탭에서 **추가**를 클릭하고 **vCenter Server 설정** 페이지에서 vCenter Server 정보를 완료한 후 **다음**을 클릭합니다.
- 3 Horizon Composer를 사용하지 않으려면 **View Composer 설정** 페이지에서 **View Composer 사용 안 함**을 선택하십시오.

View Composer 사용 안 함을 선택하면 다른 View Composer 설정이 비활성화됩니다. **다음**을 클릭하면 vCenter Server 추가 마법사에 **스토리지 설정** 페이지가 표시됩니다.
- 4 View Composer를 사용할 경우 View Composer 호스트의 위치를 선택하십시오.

옵션	설명
View Composer는 vCenter Server와 동일한 호스트에 설치됩니다.	<ol style="list-style-type: none"> a vCenter Server와 함께 설치된 View Composer를 선택합니다. b vCenter Server에 View Composer 서비스를 설치할 때 지정한 포트와 포트 번호가 동일한지 확인합니다. 기본 포트 번호는 18443입니다.
View Composer는 내장된 별도의 호스트에 설치됩니다.	<ol style="list-style-type: none"> a 독립 실행형 View Composer Server를 선택합니다. b View Composer Server 주소 텍스트 상자에서 View Composer 호스트의 FQDN(정규화된 도메인 이름)을 입력합니다. c View Composer 사용자 이름을 입력합니다. 예: domain.com\user 또는 user@domain.com d View Composer 사용자 암호를 입력합니다. e View Composer 서비스를 설치할 때 지정한 포트와 포트 번호가 동일한지 확인합니다. 기본 포트 번호는 18443입니다.

- 5 **다음**을 클릭하여 **View Composer 도메인** 페이지를 표시합니다.

다음에 수행할 작업

View Composer 도메인을 구성합니다.

- View Composer 인스턴스가 서명된 TLS 인증서로 구성되고 연결 서버가 루트 인증서를 신뢰하면 vCenter Server 추가 마법사에 **View Composer 도메인** 페이지가 표시됩니다.
- View Composer 인스턴스가 기본 인증서로 구성된 경우 먼저 기존 인증서의 지문을 허용할지 결정해야 합니다.

View Composer 도메인 구성

View Composer가 연결된 클론 데스크톱을 배포할 Active Directory 도메인을 구성해야 합니다. View Composer에 대해 여러 도메인을 구성할 수 있습니다. 먼저 vCenter Server와 View Composer 설정을 Horizon 7에 추가한 후 Horizon Console에서 vCenter Server 인스턴스를 편집하여 추가 View Composer 도메인을 추가할 수 있습니다.

사전 요구 사항

- **Active Directory** 관리자가 **AD** 작업에 대한 **View Composer** 사용자를 생성해야 합니다. 이 도메인 사용자는 연결된 클론이 포함된 **Active Directory** 도메인에서 가상 시스템을 추가 및 제거할 수 있는 사용 권한이 있어야 합니다. 이 사용자에게 필요한 사용 권한에 대한 자세한 내용은 [View Composer AD 작업을 위한 사용자 계정 생성](#)을 참조하십시오.
- Horizon Console에서 **vCenter Server** 추가 마법사의 **vCenter Server 설정** 및 **View Composer 설정** 페이지를 완료했는지 확인합니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 **설정 > 서버**로 이동합니다.
- 2 **vCenter Server** 탭에서 **추가**를 클릭하고 **vCenter Server 설정** 페이지에서 vCenter Server 정보를 완료한 후 **다음**을 클릭합니다.
- 3 **View Composer 설정** 페이지에서 View Composer를 사용하는 경우 View Composer 호스트의 위치를 선택하고 **다음**을 클릭합니다.
View Composer에 대한 자세한 내용은 [View Composer 설정 구성](#)을 참조하십시오.
- 4 **View Composer 도메인** 페이지에서 **추가**를 클릭하여 AD 작업 계정 정보에 대한 View Composer 사용자를 추가하십시오.
- 5 **Active Directory** 도메인의 도메인 이름을 입력하십시오.
예: **domain.com**
- 6 View Composer 사용자의 도메인 이름을 포함한 도메인 사용자 이름을 입력하십시오.
예: **domain.com\admin**
- 7 계정 암호를 입력하십시오.
- 8 **확인**을 클릭합니다.
- 9 연결된 클론 풀을 배포한 다른 **Active Directory** 도메인에 권한을 가진 도메인 사용자 계정을 추가하려면 앞의 단계를 반복하십시오.
- 10 **다음**을 클릭하여 **스토리지 설정** 페이지를 표시합니다.

다음에 수행할 작업

가상 시스템 디스크 공간 회수를 사용하도록 설정하고 Horizon 7에 대해 Horizon Storage Accelerator를 구성합니다.

vSphere가 연결된 클론 가상 시스템의 디스크 공간을 회수할 수 있도록 허용

vSphere 버전 5.1 이상에서는 Horizon 7의 디스크 공간 회수 기능을 사용하도록 설정할 수 있습니다. Horizon 7이 ESXi 호스트에서 연결된 클론의 사용되지 않은 디스크 공간을 회수하여 연결된 클론에 필요한 총 스토리지 공간을 줄일 수 있는 효율적인 디스크 형식으로 연결된 클론 가상 시스템을 생성합니다.

사용자가 연결된 클론 데스크톱과 상호 작용하므로 클론의 OS 디스크가 확장되어 결국 거의 전체 클론 데스크톱과 비슷한 양의 디스크 공간을 사용할 수 있습니다. 디스크 공간 회수를 사용하면 연결된 클론을 새로 고치거나 재구성할 필요 없이 OS 디스크의 크기를 줄일 수 있습니다. 가상 시스템의 전원이 켜져 있고 사용자가 원격 데스크톱과 상호 작용하고 있는 동안 공간을 재사용할 수 있습니다.

디스크 공간 재사용은 로그오프 시 새로 고침과 같은 스토리지 절약 전략을 활용할 수 없는 배포에 특히 유용합니다. 예를 들어, 전용 원격 데스크톱에 사용자 애플리케이션을 설치하는 지식 작업자는 원격 데스크톱을 새로 고치거나 재구성할 경우 개인 애플리케이션을 잃을 수 있습니다. 디스크 공간 재사용 기능을 사용하면 Horizon 7가 처음 프로비저닝될 때 시작하는 줄어든 크기에 가깝게 연결된 클론을 유지할 수 있습니다.

이 기능에는 공간 효율적인 디스크 형식 및 공간 재사용 작업의 두 가지 구성 요소가 있습니다.

vSphere 버전 5.1 이상에서 상위 가상 시스템의 가상 하드웨어 버전이 9 이상인 경우 Horizon 7이 공간 회수 작업의 사용 설정 여부에 관계없이 공간 효율적인 OS 디스크 형식의 연결된 클론을 생성합니다.

공간 회수 작업을 사용하도록 설정하려면 Horizon Console을 사용해 vCenter Server에 대해 공간 회수를 사용하도록 설정하고 개별 데스크톱 풀의 VM 디스크 공간을 회수해야 합니다. vCenter Server의 공간 재사용 설정은 vCenter Server 인스턴스에 의해 관리되는 모든 데스크톱 풀에서 이 기능을 사용하지 않도록 설정할 수 있는 옵션을 제공합니다. vCenter Server에 대해 이 기능을 사용하지 않도록 설정하면 데스크톱 풀 수준에서 설정이 재정의됩니다.

공간 재사용 기능에 다음과 같은 지침이 적용됩니다.

- 연결된 클론의 공간 효율적인 OS 디스크에서만 작동합니다.
- Horizon Composer 영구 디스크에는 영향을 주지 않습니다.
- vSphere 버전 5.1 이상과 가상 하드웨어 버전 9 이상인 가상 시스템에서만 작동합니다.
- 전체 클론 데스크톱에서는 작동하지 않습니다.
- SCSI 컨트롤러가 있는 가상 시스템에서 작동합니다. IDE 컨트롤러는 지원되지 않습니다.

기본 NFS 스냅샷 기술(VAAI)은 공간 효율적인 디스크를 사용하는 가상 시스템이 포함된 풀에서는 지원되지 않습니다.

사전 요구 사항

- vCenter Server 및 ESXi 호스트(클러스터의 모든 ESXi 호스트 포함) 버전이 ESXi 5.1 다운로드 패치 ESXi510-201212001 이상이 적용된 5.1인지 확인합니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 **설정 > 서버**로 이동합니다.
- 2 vCenter Server 탭에서 **추가**를 클릭하고 **스토리지 설정** 페이지 앞에 나오는 vCenter Server 추가 마법사 페이지를 완료합니다.

3 스토리지 설정 페이지에서 VM 디스크 공간 회수를 선택합니다.

Horizon 7을 새로 설치하는 경우 기본적으로 이 옵션이 선택됩니다. 최신 릴리스의 Horizon 7로 업그레이드하는 경우 **VM 디스크 공간 회수**를 선택해야 합니다.

다음에 수행할 작업

스토리지 설정 페이지에서 Horizon Storage Accelerator를 구성합니다.

Horizon 7에서 디스크 공간 재사용 구성을 완료하려면 데스크톱 풀에 대해 공간 재사용을 설정하십시오.

vCenter Server에 대해 Horizon Storage Accelerator 구성

vSphere에서 가상 시스템 디스크 데이터를 캐시하도록 ESXi 호스트를 구성할 수 있습니다. Horizon Storage Accelerator라고 하는 이 기능은 ESXi 호스트의 CBRC(Content Based Read Cache) 기능을 사용합니다. Horizon Storage Accelerator는 여러 가상 시스템이 한꺼번에 시작하거나 바이러스 백신 스캔을 실행할 때 발생할 수 있는 I/O 스톱 중 Horizon 7 성능을 향상합니다. 이 기능은 관리자 또는 사용자가 애플리케이션이나 데이터를 자주 로드하는 경우에도 유용합니다. 스토리지 시스템에서 전체 OS 또는 애플리케이션을 반복해서 읽는 대신, 호스트는 캐시에서 공통 데이터 블록을 읽을 수 있습니다.

부트 스톱 중 IOPS 수가 감소하면 Horizon Storage Accelerator가 스토리지 어레이의 요구량을 줄이기 때문에 Horizon 7 배포를 지원하는 스토리지 I/O 대역폭을 덜 사용하게 됩니다.

이 절차에 설명된 대로 Horizon Console의 **vCenter Server 추가** 마법사에서 Horizon Storage Accelerator 설정을 선택하여 ESXi 호스트에서 캐싱을 사용하도록 설정합니다.

개별 데스크톱 풀에 대해서도 Horizon Storage Accelerator가 구성되었는지 확인합니다. 데스크톱 풀에서 작동하도록 하려면 Horizon Storage Accelerator가 vCenter Server와 개별 데스크톱 풀에 사용되도록 설정되어 있어야 합니다.

기본적으로 Horizon Storage Accelerator는 데스크톱 풀에 대해 사용되도록 설정됩니다. 이 기능은 풀을 생성하거나 편집할 때 사용하거나 사용하지 않도록 설정할 수 있습니다. 가장 좋은 접근 방식은 처음 데스크톱 풀을 생성할 때 이 기능을 사용하도록 설정하는 것입니다. 기존 풀을 편집하여 이 기능을 사용하도록 설정하는 경우 연결된 클론이 프로비저닝되기 전에 새 복제본과 다이제스트 디스크를 생성해야 합니다. 새 스냅샷에 풀을 재구성하거나 새 데이터스토어로 풀을 재조정하여 새 복제본을 생성할 수 있습니다. 다이제스트 파일은 전원이 꺼질 때 데스크톱 풀의 가상 시스템에 대해서만 구성될 수 있습니다.

연결된 클론이 포함된 데스크톱 풀과 전체 가상 시스템이 포함된 풀에서 Horizon Storage Accelerator를 사용하도록 설정할 수 있습니다.

기본 NFS 스냅샷 기술(VAAI)은 Horizon Storage Accelerator에 대해 사용하도록 설정된 풀에서 지원되지 않습니다.

Horizon Storage Accelerator는 이제 Horizon 7 복제본 계층화를 사용하는 구성에서 작동되며 이 구성에서 복제본은 연결된 클론이 아닌 별도의 데이터스토어에 저장됩니다. Horizon Storage Accelerator와 Horizon 7 복제본 계층화를 함께 사용할 경우 얻을 수 있는 성능 이점은 그리 크지 않지만 별도의 데이터스토어에 복제본을 저장함으로써 특정 용량 관련 이점을 얻을 수 있습니다. 따라서 이 조합이 테스트 및 지원됩니다.

중요 이 기능을 사용하고자 하며 일부 ESXi 호스트를 공유하는 여러 개의 Horizon 7 포드를 사용하는 경우에는 공유 ESXi 호스트에 있는 모든 풀에 대해 Horizon Storage Accelerator 기능을 사용하도록 설정해야 합니다. 여러 개의 포드에서 설정에 일관성이 없는 경우에는 공유 ESXi 호스트의 가상 시스템에 불안정성이 발생할 수 있습니다.

사전 요구 사항

- vCenter Server 및 ESXi 호스트 버전이 5.1 이상인지 확인하십시오.
ESXi 클러스터에서 모든 호스트의 버전이 5.1 이상인지 확인하십시오.
- vCenter Server에서 vCenter Server 사용자에게 **호스트 > 구성 > 고급 설정** 권한이 할당되었는지 확인합니다.
"Horizon 7 설치" 문서에서 vCenter Server 사용자에게 필요한 Horizon 7 및 Horizon Composer 권한에 대해 설명하는 항목을 참조하십시오.

절차

- 1 Horizon Console에서 **설정 > 서버**로 이동합니다.
- 2 vCenter Server 탭에서 **추가**를 클릭하고 **스토리지 설정** 페이지 앞에 나오는 vCenter Server 추가 마법사 페이지를 완료합니다.
- 3 **스토리지 설정** 페이지에서 **Horizon Storage Accelerator 사용**을 선택합니다.
이 옵션은 기본적으로 선택되어 있습니다.
- 4 기본 호스트 캐시 크기를 지정합니다.
기본 캐시 크기는 이 vCenter Server 인스턴스에서 관리하는 모든 ESXi 호스트에 적용됩니다.
기본값은 1,024MB입니다. 캐시 크기는 100MB와 2,048MB 사이여야 합니다.
- 5 개별 ESXi 호스트에 다른 캐시 크기를 지정하려면 ESXi 호스트를 선택하고 **캐시 크기 편집**을 클릭하십시오.
 - a 호스트 캐시 대화 상자에서 **기본 호스트 캐시 크기 재정의**를 선택합니다.
 - b 100MB와 2,048MB 사이의 **호스트 캐시 크기**를 입력하고 **확인**을 클릭합니다.
- 6 스토리지 설정 페이지에서 **다음**을 클릭합니다.
- 7 **완료 준비** 페이지에서 설정을 검토한 후 **제출**을 클릭합니다.

다음에 수행할 작업

클라이언트 세션 및 연결을 위한 설정을 구성합니다. "Horizon 7 관리" 문서에서 “클라이언트 세션에 대한 설정 구성” 을 참조하십시오.

Horizon 7에서 Horizon Storage Accelerator 설정을 완료하려면 데스크톱 풀에 대해 Horizon Storage Accelerator를 구성합니다. "Horizon Console에서 가상 데스크톱 설정" 문서에서 "데스크톱 풀의 Horizon Storage Accelerator 구성"을 참조하십시오.

vCenter Server 및 View Composer의 동시 작업 수 제한

vCenter Server를 Horizon 7에 추가하거나 vCenter Server 설정을 편집할 때 vCenter Server 및 View Composer에서 수행되는 최대 동시 작업 수를 설정하는 몇 가지 옵션을 구성할 수 있습니다.

이러한 옵션은 **vCenter Server 추가** 마법사의 **vCenter Server 설정** 페이지에 있는 [고급 설정] 패널에서 구성합니다.

표 3-1. vCenter Server 및 View Composer의 동시 작업 수 제한

설정	설명
최대 동시 vCenter 프로비저닝 작업 수	연결 서버가 이 vCenter Server 인스턴스에서 전체 가상 시스템을 프로비저닝 및 삭제할 수 있는 최대 동시 요청 수를 결정합니다. 기본값은 20입니다. 이 설정은 전체 가상 시스템에만 적용됩니다.
최대 동시 전원 작업 수	이 vCenter Server 인스턴스의 연결 서버가 관리하는 가상 시스템에 대해 수행할 수 있는 최대 동시 전원 작업 수(시작, 종료, 일시 중단 등)를 결정합니다. 기본값은 50입니다. 이 설정의 값을 계산하는 방법에 대한 지침은 동시 전원 작업 수를 설정하여 원격 데스크톱 로고인 스톱 지원 을 참조하십시오. 이 설정은 전체 가상 시스템 및 연결된 클론에 적용됩니다.
최대 동시 View Composer 유지 관리 작업 수	이 View Composer 인스턴스에서 관리하는 연결된 클론에 대해 수행할 수 있는 최대 동시 View Composer 새로 고침, 재구성 및 재조정 작업 수를 결정합니다. 기본값은 12입니다. 유지 관리 작업을 시작하려면 먼저 활성 세션이 있는 원격 데스크톱을 로그오프해야 합니다. 유지 관리 작업이 시작되는 즉시 사용자를 강제로 로그오프하는 경우 원격 데스크톱에서 로그오프가 필요한 최대 동시 작업 수는 구성된 값의 절반이 됩니다. 예를 들어, 이 설정을 24로 구성하고 강제로 사용자를 로그오프하는 경우 원격 데스크톱에서 로그오프가 필요한 최대 동시 작업 수는 12가 됩니다. 이 설정은 연결된 클론에만 적용됩니다.
최대 동시 View Composer 프로비저닝 작업 수	이 View Composer 인스턴스에서 관리하는 연결된 클론에 대해 수행할 수 있는 최대 동시 생성 및 삭제 작업 수를 결정합니다. 기본값은 8입니다. 이 설정은 연결된 클론에만 적용됩니다.
최대 동시 인스턴트 클론 엔진 작업 수	이 vCenter Server 인스턴스에서 관리하는 인스턴트 클론에 대해 수행할 수 있는 최대 동시 생성 및 삭제 작업 수를 결정합니다. 이 설정은 인스턴트 클론에만 적용됩니다.

동시 전원 작업 수를 설정하여 원격 데스크톱 로그인 스톱 지원

최대 동시 전원 작업 수 설정은 vCenter Server 인스턴스의 원격 데스크톱 가상 시스템에서 발생할 수 있는 최대 동시 전원 작업 수를 제어합니다. 이 제한은 기본적으로 50으로 설정됩니다. 이 값을 변경하여 많은 사용자가 동시에 데스크톱에 로그인할 경우 피크 전원 작업 수를 지원할 수 있습니다.

시험 단계를 수행하여 이 설정의 올바른 값을 결정하는 것이 가장 좋습니다. 계획 지침은 "Horizon 7 아키텍처 계획" 문서의 "아키텍처 설계 요소 및 계획 지침"을 참조하십시오.

필요한 동시 전원 작업 수는 데스크톱 전원이 켜지는 피크율과 데스크톱이 켜지고, 부팅되고, 연결할 수 있게 될 때까지 소요되는 시간에 따라 결정됩니다. 일반적으로 권장되는 전원 작업 수 제한은 데스크톱이 시작되는 데 소요되는 총 시간에 피크 전원 가동률을 곱한 값입니다.

예를 들어, 데스크톱이 시작되는데 소요되는 평균 시간은 2~3분입니다. 따라서 동시 전원 작업 수 제한은 피크 전원 가동률의 3배가 되어야 합니다. 기본 설정인 50은 분당 16대의 데스크톱 피크 전원 가동률을 지원할 수 있습니다.

시스템에서 데스크톱이 시작될 때까지 최대 5분 동안 기다립니다. 시작 시간이 더 오래 걸릴 경우 다른 오류가 발생할 수 있습니다. 신중을 기하려면 동시 전원 작업 수 제한을 피크 전원 가동률의 5배로 설정하면 됩니다. 신중하게 접근할 경우 기본값인 50으로 설정하여 분당 10대 데스크톱의 피크 전원 가동률을 지원할 수 있습니다.

로그온과 그에 따른 데스크톱 전원 가동 작업은 보통 특정 시간 동안 정규 분포 방식으로 발생합니다. 전원 가동 작업의 약 40%가 해당 시간의 1/6에 발생하므로 피크 전원 가동 작업이 해당 시간의 중간에 발생한다고 추정하여 피크 전원 가동률의 근사치를 계산할 수 있습니다. 예를 들어, 사용자가 오전 8시에서 오전 9시 사이에 로그인할 경우 시간은 1시간이며 로그온의 40%가 오전 8시 25분과 오전 8시 35분 사이의 10분 동안 발생합니다. 사용자가 2,000명이고 20%의 사용자가 데스크톱 전원을 켜다면 400개의 데스크톱 전원 가동 작업의 40%가 이 10분 동안 발생합니다. 따라서 피크 전원 가동률은 분당 16대의 데스크톱입니다.

기본 TLS 인증서의 지문 허용

vCenter Server 및 Horizon Composer 인스턴스를 Horizon 7에 추가할 때 vCenter Server 및 Horizon Composer 인스턴스에 사용되는 TLS 인증서가 유효하고 연결 서버에서 이 인증서를 신뢰하는지 확인해야 합니다. vCenter Server 및 Horizon Composer에 설치된 기본 인증서가 있는 경우 이러한 인증서의 지문을 허용할지 결정해야 합니다.

vCenter Server 또는 Horizon Composer 인스턴스가 CA에서 서명한 인증서로 구성되어 있고 연결 서버가 루트 인증서를 신뢰하는 경우 인증서 지문을 허용하지 않아도 됩니다. 따라서 어떠한 작업도 필요하지 않습니다.

기본 인증서를 CA에서 서명한 인증서로 대체하려 하지만 연결 서버가 루트 인증서를 신뢰하지 않는 경우 인증서 지문을 허용할지 결정해야 합니다. 지문은 인증서의 암호화 해시입니다. 지문은 제시된 인증서가 이전에 허용된 인증서 등의 다른 인증서와 동일한지를 빠르게 결정하는 데 사용됩니다.

참고 동일한 Windows Server 호스트에 vCenter Server 및 Horizon Composer를 설치하는 경우 동일한 TLS 인증서를 사용할 수 있지만 각 구성 요소의 인증서를 별도로 구성해야 합니다.

TLS 인증서 구성에 대한 자세한 내용은 "Horizon 7 설치" 문서의 "Horizon 7 Server를 위한 TLS 인증서 구성"을 참조하십시오.

먼저 **vCenter Server 추가** 마법사를 사용하여 Horizon Console에 vCenter Server 및 Horizon Composer를 추가합니다. 인증서를 신뢰할 수 없어 지문을 허용하지 않을 경우 vCenter Server와 vCenter Server를 추가할 수 없습니다.

이러한 서버를 추가한 후에는 **vCenter Server 편집** 대화 상자에서 서버를 재구성할 수 있습니다.

참고 이전 릴리스 및 vCenter Server에서 업그레이드하거나, Horizon Composer 인증서를 신뢰할 수 없거나, 신뢰할 수 있는 인증서를 신뢰할 수 없는 인증서로 바꿀 경우에도 인증서 지문을 허용해야 합니다.

절차

- 1 Horizon Console에 [잘못된 인증서가 검색됨] 대화 상자가 표시되면 **인증서 보기**를 클릭합니다.
- 2 인증서 정보 창에서 인증서 지문을 확인합니다.
- 3 vCenter Server 또는 Horizon Composer 인스턴스에 대해 구성된 인증서 지문을 확인합니다.
 - a vCenter Server 또는 Horizon Composer 호스트에서 MMC 스냅인을 시작하고 Windows 인증서 저장소를 엽니다.
 - b vCenter Server 또는 Horizon Composer 인증서로 이동합니다.
 - c 인증서 세부 정보 탭을 클릭하여 인증서 지문을 표시합니다.

마찬가지로 SAML 인증자의 인증서 지문을 확인합니다. 해당하는 경우 SAML 인증자 호스트에서 앞의 단계를 수행하십시오.
- 4 인증서 정보 창의 지문이 vCenter Server 또는 Horizon Composer 인스턴스의 지문과 일치하는지 확인합니다.

마찬가지로 SAML 인증자의 지문과 일치하는지 확인합니다.
- 5 인증서 지문을 허용할지 결정합니다.

옵션	설명
지문이 일치합니다.	수락을 클릭하여 기본 인증서를 사용합니다.
지문이 일치하지 않습니다.	거부를 클릭합니다. 인증서 불일치 문제를 해결합니다. 예를 들어 vCenter Server 또는 Horizon Composer의 IP 주소를 잘못 입력했을 수 있습니다.

Horizon 7에서 vCenter Server 인스턴스 제거

Horizon 7와 vCenter Server 인스턴스 사이의 연결을 제거할 수 있습니다. 그럴 경우 Horizon 7는 해당 vCenter Server 인스턴스에 생성된 가상 시스템을 더 이상 관리하지 않습니다.

사전 요구 사항

vCenter Server 인스턴스에 연결된 모든 가상 시스템을 삭제합니다. 가상 시스템 삭제에 대한 자세한 내용은 "Horizon 7에서 가상 데스크톱 설정" 문서의 "데스크톱 풀 삭제"를 참조하십시오.

절차

- 1 Horizon Console에서 **설정 > 서버**로 이동합니다.
- 2 **vCenter Server** 탭에서 vCenter Server 인스턴스를 선택합니다.
- 3 **제거**를 클릭합니다.

Horizon 7에는 이제 이 vCenter Server 인스턴스에서 관리하는 가상 시스템에 대한 액세스 권한이 없다는 경고 대화 상자 메시지가 나타납니다.

- 4 **확인**을 클릭합니다.

결과

Horizon 7는 vCenter Server 인스턴스에서 생성된 가상 시스템에 더 이상 액세스할 수 없습니다.

Horizon 7에서 Horizon Composer 제거

Horizon 7과 vCenter Server 인스턴스에 연결된 Horizon Composer 서비스 간의 연결을 제거할 수 있습니다.

Horizon Composer에 대한 연결을 사용하지 않도록 설정하기 전에 Horizon Composer에서 만든 모든 연결된 클론 가상 시스템을 Horizon 7에서 제거해야 합니다. 연결된 클론이 여전히 연결되어 있는 경우 Horizon 7은 Horizon Composer를 제거하지 못하도록 합니다. Horizon Composer에 대한 연결을 사용하지 않도록 설정한 경우 Horizon 7은 새로 연결된 클론을 프로비저닝하거나 관리할 수 없습니다.

절차

- 1 Horizon Composer에서 생성된 연결된 클론 데스크톱 풀을 제거합니다.

- a Horizon Console에서 **인벤토리 > 데스크톱**을 선택합니다.
- b 연결된 클론 데스크톱 풀을 선택하고 **삭제**를 클릭합니다.

Horizon 7에서 연결된 클론 데스크톱 풀이 영구적으로 삭제된다는 경고 대화 상자가 나타납니다. 연결된 클론 가상 시스템이 영구 디스크를 사용하여 구성된 경우 영구 디스크를 분리하거나 삭제할 수 있습니다.

- c **확인**을 클릭합니다.

가상 시스템이 vCenter Server에서 삭제됩니다. 또한 Horizon Composer에서 생성된 연결된 Horizon Composer 데이터베이스 항목 및 복제본이 제거됩니다.

- d Horizon Composer에서 생성된 각 연결된 클론 데스크톱 풀에 대해 이러한 단계를 반복합니다.

- 2 **설정 > 서버**로 이동합니다.
- 3 **vCenter Server** 탭에서 Horizon Composer와 연결된 vCenter Server 인스턴스를 선택합니다.

4 편집을 클릭합니다.

5 **Horizon Composer** 탭의 [Horizon Composer 서버 설정]에서 **Horizon Composer 사용 안 함**을 선택하고 **확인**을 클릭합니다.

결과

이 vCenter Server 인스턴스에서 연결된 클론 데스크톱 풀을 더 이상 생성할 수는 없지만 vCenter Server 인스턴스에서 전체 가상 시스템 데스크톱 풀을 계속 생성 및 관리할 수는 있습니다.

다음에 수행할 작업

다른 호스트에 Horizon Composer를 설치하고 새 Horizon Composer 서비스에 연결하도록 Horizon 7을 재구성하려면 특정 단계를 추가로 수행해야 합니다. 연결된 클론 가상 시스템 없이 Horizon Composer를 마이그레이션하는 방법에 대한 자세한 내용은 "Horizon 7 관리" 문서를 참조하십시오.

vCenter Server 고유 ID 충돌

환경에 vCenter Server 인스턴스를 여러 개 구성한 경우 고유 ID에서 충돌이 발생해 새 인스턴스를 추가하지 못할 수 있습니다.

문제

Horizon 7에 vCenter Server 인스턴스를 추가할 때 새 vCenter Server 인스턴스의 고유 ID가 기존 인스턴스와 충돌합니다.

원인

두 개의 vCenter Server 인스턴스에서 동일한 고유 ID를 사용할 수 없습니다. 기본적으로 vCenter Server 고유 ID는 임의로 생성되지만 수정할 수 있습니다.

해결책

1 vSphere Client에서 **관리 > vCenter Server 설정 > 런타임 설정**을 클릭합니다.

2 새 고유 ID를 입력하고 **확인**을 클릭합니다.

vCenter Server 고유 ID 값을 편집하는 자세한 방법은 vSphere 설명서를 참조하십시오.

Horizon Console에서 Horizon 연결 서버 백업

Horizon 연결 서버의 초기 구성을 완료한 후에는 Horizon 7 및 Horizon Composer 구성 데이터의 정기적인 백업을 예약해야 합니다.

Horizon 7 구성 백업 및 복원에 대한 자세한 내용은 [Horizon 연결 서버 및 Horizon Composer 데이터 백업](#)을 참조하십시오.

Horizon Console에서 클라이언트 세션에 대한 설정 구성

연결 서버 인스턴스 또는 복제된 그룹에서 관리하는 클라이언트 세션과 연결에 영향을 주는 전역 설정을 구성할 수 있습니다. 세션 시간 초과 길이를 설정하고, 사전 로그인 및 주의 메시지를 표시하고, 보안과 관련된 클라이언트 연결 옵션을 설정할 수 있습니다.

Horizon Console의 클라이언트 세션에 대한 전역 설정

일반 전역 설정에 따라 세션 시간 초과 길이, SSO 사용 및 시간 초과 제한, Horizon Console의 상태 업데이트, 사전 로그인 및 경고 메시지 표시 여부, Horizon Console이 Windows Server를 원격 데스크톱에 대해 지원되는 운영 체제로 처리하는지 여부 및 기타 설정이 결정됩니다.

Horizon Console에서 **설정 > 전역 설정 > 일반 설정**으로 이동하여 전역 설정을 구성할 수 있습니다.

아래 표의 설정을 변경하면 해당 변경 내용이 즉시 적용됩니다. Horizon 7 연결 서버 또는 Horizon Client를 다시 시작하지 않아도 됩니다.

표 3-2. 클라이언트 세션에 대한 일반 전역 설정

설정	설명
View Administrator 세션 시간 초과	<p>세션 시간이 초과될 때까지 유효 Horizon Console 세션이 지속되는 시간을 결정합니다.</p> <p>중요 Horizon Console 세션 시간 초과(단위: 분)를 높게 설정하면 Horizon Console을 무단으로 사용할 위험이 커집니다. 따라서 유효 세션이 오랫동안 지속되도록 허용할 경우 주의해야 합니다.</p> <p>기본적으로 Horizon Console 세션 시간 초과는 30분입니다. 세션 시간 초과를 10 ~ 4,320 분(72시간)으로 설정할 수 있습니다.</p> <p>세션 시간이 초과되기 전에 60초 카운트다운을 포함하는 주의 메시지가 표시됩니다. 카운트다운이 끝나기 전에 세션을 클릭하면 세션이 계속됩니다. 60초 후 세션이 시간 초과되어 다시 로그인해야 함을 알리는 오류 메시지가 나타납니다.</p>
강제로 사용자 연결 끊기	<p>사용자가 Horizon 7에 로그인한 후 지정된 시간(분)이 경과하면 모든 데스크톱 및 애플리케이션의 연결을 끊습니다. 이때 데스크톱과 애플리케이션은 사용자가 언제 열었는지에 관계없이 모두 한꺼번에 연결이 끊어집니다.</p> <p>애플리케이션 원격 작업을 지원하지 않는 클라이언트의 경우 이 설정의 값이 안 함이거나 1,200분보다 크면 최대 시간 초과 값인 1,200분이 적용됩니다.</p> <p>기본값은 600분 후입니다.</p>

표 3-2. 클라이언트 세션에 대한 일반 전역 설정 (계속)

설정	설명
SSO(단일 로그인)	<p>SSO를 사용하도록 설정하면 사용자가 원격 Windows 세션에 로그인하기 위한 자격 증명을 제공하지 않고도 원격 데스크톱 또는 애플리케이션을 시작할 수 있도록 Horizon 7에서 사용자의 자격 증명을 캐시에 저장합니다. 기본값은 사용입니다.</p> <p>Horizon 7 이상에 도입된 True SSO 기능을 사용하려는 경우에는 SSO를 사용하도록 설정해야 합니다. True SSO를 사용하면, 사용자가 Active Directory 자격 증명이 아닌 다른 인증 방식을 사용하여 로그인할 경우 사용자가 VMware Identity Manager에 로그인한 후에 True SSO 기능에서 캐시된 자격 증명에 아닌 단기 인증서를 생성합니다.</p> <p>참고 데스크톱이 Horizon Client에서 시작되고 사용자 또는 Windows가 보안 정책을 기반으로 데스크톱을 잠금 경우 그리고 데스크톱에서 Horizon 7 Agent 6.0 이상 또는 Horizon Agent 7.0 이상이 실행되고 있는 경우 Horizon 7 연결 서버는 사용자의 SSO 자격 증명을 삭제합니다. 사용자는 로그인 자격 증명을 제공해야 새 데스크톱 또는 애플리케이션을 시작하거나 연결이 끊어진 데스크톱 또는 애플리케이션에 다시 연결할 수 있습니다. SSO를 다시 사용하도록 설정하려면 사용자가 Horizon 7 연결 서버에서 연결을 끊거나 Horizon Client를 종료했다가 Horizon 7 연결 서버에 다시 연결해야 합니다. 하지만 데스크톱이 Workspace ONE 또는 VMware Identity Manager에서 실행되고 데스크톱이 잠긴 경우에는 SSO 자격 증명이 삭제되지 않습니다.</p>
자동 상태 업데이트 사용	<p>상태 업데이트가 Horizon Console의 왼쪽 위 모서리에 있는 전역 상태 창에 몇 분 단위로 나타나는지를 결정합니다. Horizon Console의 대시보드 페이지도 몇 분 단위로 업데이트됩니다.</p> <p>기본적으로 이 설정은 사용하도록 설정되어 있지 않습니다.</p>
애플리케이션을 지원하는 클라이언트의 경우 사용자가 키보드와 마우스 사용을 중지하면 해당 애플리케이션의 연결을 끊고 SSO 자격 증명 삭제:	<p>클라이언트 디바이스에서 키보드나 마우스 활동이 없을 때 애플리케이션 세션을 보호합니다. ...분 후로 설정한 경우 Horizon 7에서는 지정된 시간(분) 동안 아무런 사용자 작업이 없으면 모든 애플리케이션의 연결을 끊고 SSO 자격 증명을 삭제합니다. 데스크톱 세션의 연결이 끊어지지 않습니다. 따라서 사용자는 연결이 끊어진 애플리케이션에 로그인하여 다시 연결하거나, 새로운 데스크톱 또는 애플리케이션을 실행해야 합니다.</p> <p>이 설정은 True SSO 기능에도 적용됩니다. SSO 자격 증명에 삭제되고 나면 사용자에게 Active Directory 자격 증명을 요구하는 메시지가 표시됩니다. 사용자가 AD 자격 증명을 사용하지 않고 VMware Identity Manager에 로그인했고 입력할 AD 자격 증명에 무엇인지도 모르는 경우에는 로그아웃했다가 다시 VMware Identity Manager에 로그인하면 원격 데스크톱과 애플리케이션에 액세스할 수 있습니다.</p> <p>중요 사용자는 애플리케이션과 데스크톱이 모두 열려 있는 경우 이 시간 초과로 인해 해당 애플리케이션의 연결은 끊어지더라도 데스크톱은 연결된 상태로 유지된다는 점에 유의해야 합니다. 따라서 이 시간 초과를 사용하여 데스크톱을 보호하면 안 됩니다.</p> <p>안 함으로 설정하면 Horizon 7에서는 사용자 작업이 없어도 애플리케이션 연결을 끊거나 SSO 자격 증명을 삭제하지 않습니다.</p> <p>기본값은 안 함입니다.</p>
기타 클라이언트 SSO 자격 증명 삭제:	<p>지정된 시간(분)이 경과한 후 SSO 자격 증명을 삭제합니다. 이 설정은 애플리케이션 원격 작업을 지원하지 않는 클라이언트에 사용됩니다. ...분 후로 설정한 경우 사용자가 클라이언트 디바이스에서 작업 중이더라도 Horizon 7에 로그인한 후 지정된 시간(분)이 경과하면 다시 로그인하여 데스크톱에 연결해야 합니다.</p> <p>안 함으로 설정할 경우 Horizon 7는 사용자가 Horizon Client를 닫거나 강제로 사용자 연결 끊기 시간 초과에 도달할 때까지(둘 중에 빠른 쪽이 적용됨) SSO 자격 증명을 저장합니다.</p> <p>기본값은 15분 후입니다.</p>

표 3-2. 클라이언트 세션에 대한 일반 전역 설정 (계속)

설정	설명
사전 로그인 메시지 표시	<p>사용자가 Horizon Client에 로그인할 때 고지 사항 또는 다른 메시지를 표시합니다.</p> <p>전역 설정 대화 상자의 텍스트 상자에 정보 또는 지침을 입력합니다.</p> <p>메시지를 표시하지 않으려면 확인란을 선택 해제하십시오.</p>
강제 로그오프 전에 주의 표시	<p>데스크톱 새로 고침 작업 등과 같은 예약 작업 또는 긴급 업데이트로 인해 사용자가 강제로 로그오프되는 경우 경고 메시지가 표시됩니다. 이 설정을 사용하도록 설정할 경우 전에 경고 메시지 표시 시간을 지정합니다.</p> <p>경고 메시지를 표시하려면 확인란을 선택합니다.</p> <p>사용자가 로그오프하기 전에 경고 메시지를 표시할 시간을 분 단위로 입력하십시오. 기본 값은 5분입니다.</p> <p>경고 메시지를 입력하십시오. 다음과 같은 기본 메시지를 사용할 수 있습니다.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>중요 업데이트가 예약되어 있기 때문에 데스크톱이 5분 후에 종료됩니다. 저장되지 않은 작업을 지금 저장하십시오.</p> </div>
Windows Server 데스크톱 사용	<p>사용 가능한 Windows Server 2008 R2 및 Windows Server 2012 R2 시스템을 선택하여 데스크톱으로 사용할 수 있는지 여부를 결정합니다. 이 설정을 사용하도록 설정할 경우 Horizon Console은 Horizon 7 서버 구성 요소가 설치된 시스템을 포함하여 사용 가능한 Windows Server 시스템을 모두 표시합니다.</p> <p>참고 Horizon Agent 소프트웨어는 보안 서버, Horizon 7 연결 서버 또는 Horizon 7 Composer를 포함한 다른 Horizon 7 서버 소프트웨어 구성 요소와 동일한 가상 또는 물리적 시스템에 공존할 수 없습니다.</p>
HTML Access에 대한 탭이 닫힐 때 자격 증명 정리	<p>사용자가 원격 데스크톱이나 애플리케이션에 연결하는 탭을 닫거나 HTML Access 클라이언트에서 데스크톱 및 애플리케이션 선택 페이지에 연결하는 탭을 닫을 때 사용자의 자격 증명을 캐시에서 제거합니다.</p> <p>이 설정을 사용하도록 설정하면 Horizon 7에서 다음 HTML Access 클라이언트 시나리오와 같은 경우에도 캐시에 있는 자격 증명을 제거합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 사용자가 데스크톱 및 애플리케이션 선택 페이지나 원격 세션 페이지를 새로 고칩니다. ■ 서버에서 자체 서명된 인증서를 표시하고, 사용자가 원격 데스크톱 또는 애플리케이션을 실행하고, 보안 경고가 나타났을 때 사용자가 인증서를 승인합니다. ■ 사용자가 원격 세션이 포함된 탭에서 URI 명령을 실행합니다. <p>이 설정을 사용하지 않도록 설정된 경우에는 자격 증명이 캐시에 남아 있습니다. 이 기능은 기본적으로 사용하지 않도록 설정됩니다.</p> <p>참고 이 기능은 Horizon 7 버전 7.0.2 이상에서 사용할 수 있습니다.</p>
클라이언트 사용자 인터페이스에서 서버 정보 숨기기	<p>Horizon Client 4.4 이상에서 서버 URL 정보를 숨기려면 이 보안 설정을 사용하도록 설정합니다.</p>

표 3-2. 클라이언트 세션에 대한 일반 전역 설정 (계속)

설정	설명
클라이언트 사용자 인터페이스에서 도메인 목록 숨기기	<p>Horizon Client 4.4 이상에서 도메인 드롭다운 메뉴를 숨기려면 이 보안 설정을 사용하도록 설정합니다.</p> <p>클라이언트 사용자 인터페이스에서 도메인 목록 숨기기 전역 설정이 사용되도록 설정된 연결 서버 인스턴스에 사용자가 로그인하는 경우 도메인 드롭다운 메뉴가 Horizon Client에서 숨겨지며 사용자는 Horizon Client 사용자 이름 텍스트 상자에 도메인 정보를 제공합니다. 예를 들어 사용자는 domain\username 또는 username@domain 형식으로 사용자 이름을 입력해야 합니다.</p> <p>중요 클라이언트 사용자 인터페이스에서 도메인 목록 숨기기 설정을 사용하도록 설정하고 연결 서버 인스턴스에 대해 2 요소 인증(RSA SecureID 또는 RADIUS)을 선택하는 경우 Windows 사용자 이름 일치룰 강제 적용하지 마십시오. Windows 사용자 이름 일치 적용을 사용하면 사용자가 사용자 이름 텍스트 상자에 도메인 정보를 입력하지 못하므로 로그인에 항상 실패합니다. 단일 사용자 도메인이 있는 경우 Horizon Client 버전 5.0 이상에는 적용되지 않습니다.</p> <p>중요 이 설정의 보안 및 사용성 영향에 대한 자세한 내용은 "Horizon 7 보안" 문서를 참조하십시오.</p>
도메인 목록 보내기	<p>연결 서버에서 사용자 인증을 위해 클라이언트에 도메인 이름 목록을 보낼 수 있도록 하려면 이 확인란을 선택합니다.</p> <p>중요 이 설정의 보안 및 사용성 영향에 대한 자세한 내용은 "Horizon 7 보안" 문서를 참조하십시오.</p>
2단계 재인증 사용	<p>세션 시간이 초과된 후 최종 사용자에게 대해 2단계 인증이 발생하도록 하려면 이 설정을 선택합니다.</p>

Horizon Console에서 클라이언트 세션 및 연결에 대한 전역 보안 설정

전역 보안 설정은 중단 후 클라이언트가 재인증되는지, 메시지 보안 모드가 사용하도록 설정되는지 및 보안 상태가 개선되는지를 결정합니다.

Horizon Console에서 **설정 > 전역 설정 > 보안 설정**으로 이동하여 전역 보안 설정을 구성할 수 있습니다.

모든 Horizon Client와 Horizon Console을 Horizon 7에 연결하려면 TLS가 필요합니다. Horizon 7 배포 시 로드 밸런서나 기타 클라이언트 연결 중간 서버를 사용할 경우 TLS의 부하를 이러한 로드 밸런서나 서버로 분산한 후 개별 연결 서버 인스턴스 및 보안 서버에서 비 TLS 연결을 구성할 수 있습니다.

표 3-3. 클라이언트 세션 및 연결에 대한 전역 보안 설정

설정	설명
네트워크 중단 후 보안 터널 연결 재인증	<p>Horizon Client에서 보안 터널 연결을 사용해 원격 데스크톱에 연결하는 경우 네트워크 중단 이후 사용자 자격 증명을 재인증해야 할지 여부를 결정합니다.</p> <p>이 설정을 선택할 경우 보안 터널 연결이 중단되면 Horizon Client는 사용자가 다시 연결하기 전에 재인증하도록 요구합니다.</p> <p>이 설정은 보안을 강화합니다. 예를 들어, 도난당한 노트북이 다른 네트워크로 옮겨진 경우 자격 증명을 입력하지 않으면 사용자가 원격 데스크톱에 자동으로 액세스할 수 없습니다.</p> <p>이 설정을 선택하지 않으면 사용자의 재인증 없이 클라이언트가 원격 데스크톱에 다시 연결합니다.</p> <p>보안 터널을 사용하지 않는 경우에는 이 설정이 적용되지 않습니다.</p>
메시지 보안 모드	<p>구성 요소 간에 JMS 메시지를 전송하는 데 사용되는 보안 메커니즘을 결정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 모드가 사용으로 설정된 경우 Horizon 7 구성 요소 간에 전송되는 JMS 메시지의 서명 및 확인이 수행됩니다. ■ 모드가 항상으로 설정된 경우 상호 인증된 TLS에서 보안이 제공됩니다. JMS 연결 및 JMS 항목에 대한 액세스 제어. <p>신규 설치의 경우 기본적으로 메시지 보안 모드가 항상으로 설정됩니다. 이전 버전에서 업그레이드하는 경우 이전 버전에서 사용된 설정이 유지됩니다.</p>
항상된 보안 상태(읽기 전용)	<p>메시지 보안 모드가 사용에서 항상으로 변경될 때 나타나는 읽기 전용 필드입니다. 단계적으로 변경되기 때문에 이 필드에는 단계에 따른 진행률이 표시됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Message Bus 다시 시작을 기다리는 중은 첫 번째 단계입니다. 이 상태는 포드의 모든 연결 서버 호스트에서 VMware Horizon Message Bus 구성 요소 서비스를 수동으로 다시 시작하거나 포드의 모든 연결 서버 인스턴스를 수동으로 다시 시작할 때까지 표시됩니다. ■ 항상 보류 중은 다음 상태입니다. 모든 Horizon Message Bus 구성 요소 서비스가 다시 시작된 후 시스템이 모든 데스크톱 및 보안 서버에 대한 메시지 보안 모드를 항상으로 변경하기 시작합니다. ■ 항상은 최종 상태로, 모든 구성 요소가 이제 항상 메시지 보안 모드를 사용하고 있음을 나타냅니다.

Horizon Console에서 클라이언트 세션에 대한 전역 클라이언트 제한 설정

전역 클라이언트 제한 설정을 통해 가상 데스크톱, 게시된 데스크톱 및 게시된 애플리케이션의 실행을 특정 클라이언트 및 버전으로 제한할 수 있습니다.

Horizon Console에서 **설정 > 전역 설정 > 클라이언트 제한 설정**으로 이동한 후 Horizon Client의 버전을 입력하여 전역 클라이언트 제한 설정을 구성할 수 있습니다.

Horizon Client는 버전이 4.8.0 이상이어야 하는 Chrome용 Horizon Client를 제외하고 버전이 4.5.0 이상이어야 합니다. 이 기능이 구성되어 있으면 이전 버전의 Horizon Client에서 원격 데스크톱 및 게시된 애플리케이션에 연결할 수 없습니다.

참고 클라이언트 제한 설정은 최종 사용자가 원격 데스크톱 및 게시된 애플리케이션을 실행하지 못하도록 합니다. 이 기능을 사용할 경우 최종 사용자는 Horizon 7에 로그인할 수 있습니다.

표 3-4. 클라이언트 세션에 대한 전역 클라이언트 제한 설정

설정	설명
Windows용 Horizon Client	4.5.0 이상의 Horizon Client 버전 번호를 입력하십시오.
Linux용 Horizon Client	4.5.0 이상의 Horizon Client 버전 번호를 입력하십시오.
Mac용 Horizon Client	4.5.0 이상의 Horizon Client 버전 번호를 입력하십시오.
iOS용 Horizon Client	4.5.0 이상의 Horizon Client 버전 번호를 입력하십시오.
Android용 Horizon Client	4.5.0 이상의 Horizon Client 버전 번호를 입력하십시오.
UWP용 Horizon Client	4.5.0 이상의 Horizon Client 버전 번호를 입력하십시오.
Chrome용 Horizon Client	4.8.0 이상의 Horizon Client 버전 번호를 입력하십시오.
HTML Access의 경우 Horizon Client	4.5.0 이상의 Horizon Client 버전 번호를 입력하십시오.
추가 클라이언트 차단	<p>이 옵션을 선택하면 화이트리스트 Horizon 클라이언트를 제외한 다른 모든 클라이언트 유형이 데스크톱 또는 게시된 애플리케이션을 실행할 수 없도록 차단됩니다.</p> <p>그러나 최종 사용자가 다른 클라이언트 유형을 사용하여 데스크톱 및 게시된 애플리케이션을 실행하도록 하려면 해당 클라이언트 유형에 대한 블록 설정을 무시하도록 pae-AdditionalClientTypes LDAP 특성에 클라이언트 유형을 추가해야 합니다.</p> <p>ADSI Edit 유틸리티를 사용하여 연결 서버의 LDAP 특성을 편집할 수 있습니다.</p> <p>ADSI Edit 유틸리티에서 pae-AdditionalClientTypes LDAP 특성은 CN=Common, OU=Global, OU=Properties, DC=vdi, DC=vmware, DC=int에서 사용할 수 있습니다.</p>
메시지	사용자가 비화이트리스트 클라이언트 유형 또는 버전에서 데스크톱 또는 게시된 애플리케이션을 실행하려고 할 경우 표시할 메시지를 입력합니다.

Horizon Console에서 Horizon 연결 서버를 사용 또는 사용하지 않도록 설정

연결 서버 인스턴스를 사용하지 않도록 설정하면 사용자가 가상 또는 게시된 데스크톱 및 애플리케이션에 로그인할 수 없습니다. 인스턴스를 사용하지 않도록 설정한 후에 다시 사용하도록 설정할 수 있습니다.

연결 서버 인스턴스를 사용하지 않도록 설정해도 데스크톱 및 애플리케이션에 현재 로그인된 사용자에게는 영향이 미치지 않습니다.

Horizon 7 배포에 따라 인스턴스를 사용하지 않도록 설정했을 때 사용자에게 미치는 영향이 결정됩니다.

- 단일, 독립 실행형 연결 서버 인스턴스의 경우 사용자는 데스크톱 또는 애플리케이션에 로그인할 수 없습니다. 연결 서버에 연결할 수 없습니다.

- 복제된 연결 서버 인스턴스의 경우 네트워크 토폴로지에 따라 사용자가 다른 복제된 인스턴스로 라우팅할 수 있을지 여부가 결정됩니다. 사용자가 다른 인스턴스에 액세스할 수 있으면 데스크톱 및 애플리케이션에 로그인할 수 있습니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 **설정 > 서버**를 선택합니다.
- 2 **연결 서버** 탭에서 연결 서버 인스턴스를 선택합니다.
- 3 **사용 안 함**을 클릭합니다.
사용을 클릭해 인스턴스를 사용하도록 설정할 수 있습니다.

Horizon 연결 서버 인스턴스의 외부 URL 편집

Horizon Console을 사용하여 연결 서버 인스턴스의 외부 URL을 편집할 수 있습니다.

기본적으로 연결 서버 호스트는 동일한 네트워크에 있는 터널 클라이언트로만 연결할 수 있습니다. 네트워크 밖에서 실행하는 터널 클라이언트는 클라이언트가 확인할 수 있는 URL을 사용해 연결 서버 호스트에 연결해야 합니다.

사용자가 PCoIP 디스플레이 프로토콜을 사용하여 원격 데스크톱에 연결한 경우 Horizon Client는 연결 서버 호스트에서 PCoIP 보안 게이트웨이에 대한 추가 연결을 생성할 수 있습니다. PCoIP 보안 게이트웨이를 사용하려면 클라이언트 시스템에서 클라이언트가 연결 서버 호스트에 연결하는 데 사용하는 IP 주소에 액세스할 수 있어야 합니다. PCoIP 외부 URL에서 이 IP 주소를 지정합니다.

세 번째는 사용자가 Blast 보안 게이트웨이를 통해 보안 연결할 수 있는 URL입니다.

보안 터널 외부 URL, PCoIP 외부 URL 및 Blast 외부 URL은 클라이언트 시스템이 이 호스트에 도달하기 위해 사용하는 주소여야 합니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 **설정 > 서버**를 선택합니다.
- 2 **연결 서버** 탭에서 연결 서버 인스턴스를 선택하고 **편집**을 클릭합니다.
- 3 **외부 URL** 텍스트 상자에 보안 터널 외부 URL을 입력합니다.

URL에는 프로토콜, 클라이언트가 확인 가능한 호스트 이름 및 포트 번호가 포함되어야 합니다.

예: `https://horizon.example.com:443`

참고 연결 서버 인스턴스에 액세스해야 하는데 호스트 이름을 확인할 수 없을 경우 IP 주소를 사용할 수 있습니다. 그러나 연결할 호스트가 연결 서버 인스턴스에 대해 구성된 TLS 인증서와 일치하지 않으면 액세스가 차단되거나 액세스 시 보안이 약화됩니다.

- 4 **PCoIP 외부 URL** 텍스트 상자에 PCoIP 보안 게이트웨이 외부 URL을 입력합니다.

포트 번호 4172를 가진 IP 주소로 PCoIP 외부 URL을 지정합니다. 프로토콜 이름은 포함시키지 마십시오.

예: 10.20.30.40:4172

URL에는 클라이언트 시스템에서 이 연결 서버 인스턴스에 도달하기 위해 사용할 수 있는 IP 주소 및 포트 번호가 포함되어야 합니다.

5 Blast 외부 URL 텍스트 상자에 Blast 보안 게이트웨이 외부 URL을 입력하십시오.

URL에는 HTTPS 프로토콜, 클라이언트가 확인 가능한 호스트 이름 및 포트 번호가 포함되어야 합니다.

예: https://myserver.example.com:8443

기본적으로 URL에는 보안 터널 외부 URL의 FQDN과 기본 포트 번호 8443이 포함됩니다. URL에는 클라이언트 시스템이 이 호스트에 도달하기 위해 사용할 수 있는 FQDN과 포트 번호가 포함되어야 합니다.

6 이 대화 상자의 모든 주소가 클라이언트 시스템이 이 호스트에 도달하도록 허용하는지 확인합니다.

7 변경 사항을 저장하려면 **확인**을 클릭합니다.

결과

외부 URL이 즉시 업데이트됩니다. 변경 내용이 적용되도록 연결 서버를 다시 시작할 필요가 없습니다.

Horizon Console에 게이트웨이 등록

Horizon Client는 Horizon Console에 등록된 게이트웨이 또는 Unified Access Gateway 장치를 통해 연결합니다.

Horizon Console에서 게이트웨이를 등록하거나 등록 취소할 수 있습니다. 게이트웨이를 등록 취소하려면 게이트웨이 또는 Unified Access Gateway 장치를 선택하고, **등록 취소**를 클릭합니다.

절차

- 1** Horizon Console에서 **설정 > 서버**를 선택합니다.
- 2** **게이트웨이** 탭에서 **등록**을 클릭합니다.
- 3** 게이트웨이 또는 Unified Access Gateway 장치의 FQDN을 입력합니다.
- 4** **확인**을 클릭합니다.

스마트 카드 인증 설정

4

보안 강화를 위해, 사용자와 관리자가 스마트 카드를 사용하여 인증할 수 있도록 연결 서버 인스턴스 또는 보안 서버를 구성할 수 있습니다.

스마트 카드는 컴퓨터 칩이 포함된 소형 플라스틱 카드입니다. 소형 컴퓨터와 같은 칩에는 개인 키 및 공용 키 인증서를 포함한 데이터의 보안 스토리지가 포함됩니다. 미국 국방부에서 사용하는 한 가지 유형의 스마트 카드를 **CAC(Common Access Card)**라고 합니다.

스마트 카드 인증을 사용할 경우, 사용자나 관리자는 클라이언트 컴퓨터에 연결된 스마트 카드 판독기에 스마트 카드를 삽입하고 **PIN**을 입력해야 합니다. 스마트 카드 인증은 사용자가 가진 정보(스마트 카드)와 사용자가 아는 정보(**PIN**)를 모두 확인하여 **2 요소 인증**을 제공합니다.

스마트 카드 인증을 구현하기 위한 하드웨어 및 소프트웨어 요구 사항에 대한 정보는 "**Horizon 7 설치**" 문서를 참조하십시오. **Microsoft TechNet** 웹 사이트에는 **Windows** 시스템의 스마트 카드 인증 계획 및 구현에 대한 자세한 정보가 포함되어 있습니다.

스마트 카드를 사용하려면 클라이언트 시스템에 스마트 카드 미들웨어 및 스마트 카드 판독기가 있어야 합니다. 스마트 카드에 인증서를 설치하려면 등록 스테이션 역할을 하도록 컴퓨터를 설정해야 합니다. 특정 유형의 **Horizon Client**가 스마트 카드를 지원하는지 여부에 대한 자세한 내용은 <https://docs.vmware.com/kr/VMware-Horizon-Client/index.html>에 있는 **Horizon Client** 설명서를 참조하십시오.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- 스마트 카드를 사용하여 로그인
- **Horizon** 연결 서버에서 스마트 카드 인증 구성
- 타사 솔루션에서 스마트 카드 인증 구성
- 스마트 카드 인증을 위한 **Active Directory** 준비
- **Horizon Console**에서 스마트 카드 인증 구성 확인
- 스마트 카드 인증서 해지 검사 사용

스마트 카드를 사용하여 로그인

사용자나 관리자가 스마트 카드 판독기에 스마트 카드를 삽입하면 클라이언트 운영 체제가 **Windows**인 경우 스마트 카드의 사용자 인증서가 클라이언트 시스템의 로컬 인증서 저장소로 복사됩니다. **Horizon Client**

를 포함해 클라이언트 컴퓨터에서 실행 중인 모든 애플리케이션에서 로컬 인증서 저장소의 인증서를 사용할 수 있습니다.

사용자나 관리자가 스마트 카드 인증용으로 구성된 보안 서버 또는 연결 서버 인스턴스에 대한 연결을 시작하면 보안 서버 또는 연결 서버 인스턴스에서 클라이언트 시스템으로 신뢰할 수 있는 **CA(인증 기관)** 목록이 전송됩니다. 클라이언트 시스템은 신뢰할 수 있는 **CA** 목록에서 사용 가능한 사용자 인증서를 확인하고 적당한 인증서를 선택한 다음 사용자나 관리자에게 스마트 카드 **PIN**을 입력하라는 메시지를 표시합니다. 유효한 사용자 인증서가 여러 개인 경우에는 사용자나 관리자에게 인증서를 선택하라는 메시지가 표시됩니다.

클라이언트 시스템이 사용자 인증서를 전송하면 보안 서버 또는 연결 서버 인스턴스가 인증서 신뢰성 및 유효 기간을 확인해 인증서를 검증합니다. 일반적으로 서명되어 있고 유효한 사용자 인증서를 사용하면 사용자와 관리자가 성공적으로 인증받을 수 있습니다. 인증서 해지 확인을 구성하면 사용자 인증서를 해지한 사용자나 관리자가 인증을 받을 수 없습니다.

일부 환경에서는 사용자의 스마트 카드 인증서가 여러 **Active Directory** 도메인 사용자 계정으로 매핑될 수도 있습니다. 사용자에게 관리자 권한을 가진 계정 여러 개가 있어서 스마트 카드 로그인 시 [사용자 이름 힌트] 필드에 사용할 계정을 지정해야 할 수도 있습니다. **Horizon Client** 로그인 대화 상자에 [사용자 이름 힌트] 필드가 나타나게 하려면 관리자가 **Horizon Console**의 연결 서버 인스턴스에서 스마트 카드 사용자 이름 힌트 기능을 사용하도록 설정해야 합니다. 그러면 스마트 카드 사용자는 스마트 카드 로그인 시 [사용자 이름 힌트] 필드에 사용자 이름이나 **UPN**을 입력할 수 있습니다.

작업 환경에서 보안 외부 액세스를 위해 **Unified Access Gateway** 장치를 사용하는 경우 스마트 카드 사용자 이름 힌트 기능을 지원하도록 **Unified Access Gateway** 장치를 구성해야 합니다. 스마트 카드 사용자 이름 힌트 기능은 **Unified Access Gateway** 버전 **2.7.2** 이상에서만 지원됩니다. **Unified Access Gateway** 장치의 스마트 카드 사용자 이름 힌트 기능을 사용하도록 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 "**Unified Access Gateway** 배포 및 구성" 문서를 참조하십시오.

Horizon Client에서 스마트 카드로 인증하면 디스플레이 프로토콜을 전환할 수 없습니다. **Horizon Client**에서 스마트 카드로 인증한 후 디스플레이 프로토콜을 변경하려면 사용자가 로그오프했다가 다시 로그인해야 합니다.

Horizon 연결 서버에서 스마트 카드 인증 구성

스마트 카드 인증을 구성하려면 루트 인증서를 가져와 서버 **truststore** 파일에 추가한 다음, 연결 서버 구성 속성을 수정하고 스마트 카드 인증 설정을 구성해야 합니다. 사용자 환경에 따라 추가 작업을 수행해야 하는 경우도 있습니다.

절차

1 인증 기관 인증서 가져오기

사용자와 관리자가 제공한 스마트 카드의 신뢰할 수 있는 모든 사용자 인증서에 대해 적용 가능한 모든 **CA(인증 기관)** 인증서를 가져와야 합니다. 이러한 인증서에는 루트 인증서가 포함되며, 사용자의 스마트 카드 인증서가 중간 인증 기관에서 발급된 경우에는 중간 인증서도 포함될 수 있습니다.

2 Windows에서 CA 인증서 가져오기

CA 서명이 있는 사용자 인증서 또는 이 인증서가 포함된 스마트 카드가 있으면 Windows가 루트 인증서를 신뢰하기 때문에 Windows에서 루트 인증서를 내보낼 수 있습니다. 사용자 인증서의 발급자가 중간 인증 기관인 경우에는 해당 인증서를 내보낼 수 있습니다.

3 서버 Truststore 파일에 CA 인증서 추가

신뢰하는 사용자와 관리자 모두의 루트 인증서, 중간 인증서 또는 둘 모두를 서버 truststore 파일에 추가해야 합니다. 연결 서버 인스턴스와 보안 서버는 이 정보를 사용하여 스마트 카드 사용자와 관리자를 인증합니다.

4 Horizon 연결 서버 구성 속성 수정

스마트 카드 인증을 사용하도록 설정하려면 연결 서버에서 연결 서버 구성 속성을 수정해야 합니다.

5 Horizon Console에서 스마트 카드 설정 구성

Horizon Console을 사용하여 다양한 스마트 카드 인증 시나리오를 수용하도록 설정을 지정할 수 있습니다.

인증 기관 인증서 가져오기

사용자와 관리자가 제공한 스마트 카드의 신뢰할 수 있는 모든 사용자 인증서에 대해 적용 가능한 모든 CA(인증 기관) 인증서를 가져와야 합니다. 이러한 인증서에는 루트 인증서가 포함되며, 사용자의 스마트 카드 인증서가 중간 인증 기관에서 발급된 경우에는 중간 인증서도 포함될 수 있습니다.

사용자와 관리자가 제공한 스마트 카드에 있는 인증서를 서명한 CA의 루트 또는 중간 인증서가 없는 경우 인증서가 들어 있는 스마트 카드 또는 CA 서명 사용자 인증서에서 해당 인증서를 내보낼 수 있습니다.

[Windows에서 CA 인증서 가져오기](#)의 내용을 참조하십시오.

절차

◆ 다음 소스 중 하나에서 CA 인증서를 가져오십시오.

- Microsoft Certificate Services를 실행 중인 Microsoft IIS 서버. Microsoft IIS 설치, 인증서 발행 및 조직의 인증서 배포에 대한 정보는 [Microsoft TechNet](#) 웹사이트를 참조하십시오.
- 신뢰된 CA의 공용 루트 인증서. 이는 이미 스마트 카드 인프라가 있는 환경에서 루트 인증서의 가장 일반적인 소스이며 스마트 카드 분산 및 인증에 대한 표준화된 접근법입니다.

Windows에서 CA 인증서 가져오기

CA 서명이 있는 사용자 인증서 또는 이 인증서가 포함된 스마트 카드가 있으면 Windows가 루트 인증서를 신뢰하기 때문에 Windows에서 루트 인증서를 내보낼 수 있습니다. 사용자 인증서의 발급자가 중간 인증 기관인 경우에는 해당 인증서를 내보낼 수 있습니다.

절차

- 1 스마트 카드에 사용자 인증서가 있는 경우 개인 저장소에 사용자 인증서를 추가하려면 판독기에 스마트 카드를 삽입하십시오.

개인 저장소에 사용자 인증서가 표시되지 않는 경우에는 판독기 소프트웨어를 사용해 사용자 인증서로 파일로 내보내십시오. 이 파일은 이 절차의 4단계에서 사용됩니다.
- 2 Internet Explorer에서 **도구 > 인터넷 옵션**을 선택합니다.
- 3 **내용** 탭에서 **인증서**를 클릭합니다.
- 4 **개인** 탭에서 사용할 인증서를 선택하고 **보기**를 클릭합니다.

목록에 사용자 인증서가 표시되지 않으면 **가져오기**를 클릭해 파일에서 수동으로 인증서를 가져오십시오. 인증서를 가져온 후에 목록에서 인증서를 선택할 수 있습니다.
- 5 **인증 경로** 탭에서 트리 맨 위에 있는 인증서를 선택하고 **인증서 보기**를 클릭합니다.

사용자 인증서가 트러스트 계층 구조의 일부로 서명된 경우에는 다른 고수준 인증서에서 서명 인증서에 서명했을 수 있습니다. 상위 인증서(실제로 사용자 인증서에 서명한 인증서)를 루트 인증서로 선택합니다. 경우에 따라 발급자가 중간 CA일 수도 있습니다.
- 6 **세부 정보** 탭에서 **파일에 복사**를 클릭합니다.

인증서 내보내기 마법사가 나타납니다.
- 7 **다음 > 다음**을 클릭하고 내보낼 파일의 이름과 위치를 입력합니다.
- 8 파일을 지정한 위치로 루트 인증서로 저장하려면 **다음**을 클릭합니다.

서버 Truststore 파일에 CA 인증서 추가

신뢰하는 사용자와 관리자 모두의 루트 인증서, 중간 인증서 또는 둘 모두를 서버 **truststore** 파일에 추가해야 합니다. 연결 서버 인스턴스와 보안 서버는 이 정보를 사용하여 스마트 카드 사용자와 관리자를 인증합니다.

사전 요구 사항

- 사용자 또는 관리자가 제공한 스마트 카드의 인증서에 서명하는 데 사용된 루트 또는 중간 인증서를 가져옵니다. 자세한 내용은 [인증 기관 인증서 가져오기](#) 및 [Windows에서 CA 인증서 가져오기](#)의 내용을 참조하십시오.

중요 이러한 인증서에는 사용자의 스마트 카드 인증서가 중간 인증 기관에서 발급된 경우, 중간 인증서도 포함될 수 있습니다.

- 연결 서버 호스트의 시스템 경로에 **keytool** 유틸리티가 추가되었는지 확인하십시오. 자세한 내용은 "Horizon 7 설치" 문서를 참조하십시오.

절차

- 1 연결 서버 또는 보안 서버 호스트에서 **keytool** 유틸리티를 사용해 루트 인증서, 중간 인증서 또는 둘 모두를 서버 **truststore** 파일로 가져오십시오.

예:

```
keytool -import -alias alias -file root_certificate -keystore truststorefile.key -storetype JKS
```

이 명령에서 **alias**는 **truststore** 파일의 새 항목에 대한 고유한 이름으로, 대소문자가 구분되며 **root_certificate**는 가져오거나 내보낸 루트 또는 중간 인증서이고 **truststorefile.key**는 루트 인증서를 추가할 **truststore** 파일 이름입니다. 파일이 없으면 현재 디렉토리에 생성됩니다.

참고 **keytool** 유틸리티에 **truststore** 파일 암호를 생성할지 묻는 메시지가 나타날 수 있습니다. 나중에 **truststore** 파일에 추가 인증서를 추가할 경우 이 암호를 입력해야 합니다.

- 2 **truststore** 파일을 연결 서버 또는 보안 서버 호스트의 **SSL** 게이트웨이 구성 폴더에 복사하십시오.

예: `install_directory\VMware\VMware View\Server\sslgateway\conf\truststorefile.key`

다음에 수행할 작업

스마트 카드 인증을 사용하도록 설정하려면 연결 서버 구성 속성을 수정하십시오.

Horizon 연결 서버 구성 속성 수정

스마트 카드 인증을 사용하도록 설정하려면 연결 서버에서 연결 서버 구성 속성을 수정해야 합니다.

사전 요구 사항

신뢰할 수 있는 모든 사용자 인증서에 대해 서버 **truststore** 파일에 **CA**(인증 기관) 인증서를 추가합니다. 이러한 인증서에는 루트 인증서가 포함되며, 사용자의 스마트 카드 인증서가 중간 인증 기관에서 발급된 경우에는 중간 인증서도 포함될 수 있습니다.

절차

- 1 연결 서버 호스트의 **TLS/SSL** 게이트웨이 구성 폴더에 **locked.properties** 파일을 생성 또는 편집합니다.

예: `install_directory\VMware\VMware View\Server\sslgateway\conf\locked.properties`

- 2 **trustKeyfile**, **trustStoretype**, **useCertAuth** 속성을 **locked.properties** 파일에 추가하십시오.

a **trustKeyfile**을 **truststore** 파일 이름으로 설정하십시오.

b **trustStoretype**을 **jks**로 설정합니다.

c 인증서 인증을 사용하도록 설정하려면 **useCertAuth**를 **true**로 설정하십시오.

- 3 변경 내용을 적용하려면 연결 서버 서비스를 다시 시작하십시오.

예제: `locked.properties` 파일

표시된 파일은 신뢰할 수 있는 모든 사용자에게 루트 인증서가 `lonqa.key` 파일에 위치하도록 지정하고 신뢰할 수 있는 저장 유형을 `jks`로 설정하며 인증서 인증을 사용하도록 설정합니다.

```
trustKeyfile=lonqa.key
trustStoretype=jks
useCertAuth=true
```

다음에 수행할 작업

연결 서버 인스턴스에 대해 스마트 카드 인증을 구성한 경우에는 Horizon Console에서 스마트 카드 인증 설정을 구성하십시오.

Horizon Console에서 스마트 카드 설정 구성

Horizon Console을 사용하여 다양한 스마트 카드 인증 시나리오를 수용하도록 설정을 지정할 수 있습니다.

사전 요구 사항

- 연결 서버 호스트에서 연결 서버 구성 속성을 수정하십시오.
- Horizon Client가 연결 서버 또는 보안 서버 호스트에 대해 직접 HTTPS 연결을 설정하는지 확인합니다. TLS 부하를 중간 디바이스로 분산하는 경우에는 스마트 카드 인증이 지원되지 않습니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 **설정 > 서버**를 선택합니다.
- 2 **연결 서버** 탭에서 연결 서버 인스턴스를 선택하고 **편집**을 클릭합니다.

3 원격 데스크톱 및 애플리케이션 사용자에게 대한 스마트 카드 인증을 구성하려면 다음 단계를 수행합니다.

- a 인증 탭의 Horizon 인증 섹션에 있는 **사용자에게 대한 스마트 카드 인증** 드롭다운 메뉴에서 구성 옵션을 선택합니다.

옵션	조치
허용되지 않음	연결 서버 인스턴스에서 스마트 카드 인증을 사용할 수 없습니다.
선택 사항	사용자는 스마트 카드 인증 또는 암호 인증을 사용해 연결 서버 인스턴스에 연결할 수 있습니다. 스마트 카드 인증이 실패하면 사용자는 암호를 입력해야 합니다.
필수	<p>사용자는 연결 서버 인스턴스 연결 시 스마트 카드 인증을 사용해야 합니다.</p> <p>스마트 카드 인증이 필요한 경우 사용자가 현재 사용자로 로그인 확인란을 선택하고 연결 서버 인스턴스에 연결하면 인증에 실패합니다. 이들 사용자는 연결 서버에 로그인할 때 스마트 카드와 PIN으로 재인증해야 합니다.</p> <p>참고 스마트 카드 인증은 Windows 암호 인증만 대체합니다. SecurID를 사용하도록 설정한 경우 사용자는 SecurID 및 스마트 카드 인증을 사용해 인증받아야 합니다.</p>

- b 스마트 카드 제거 정책을 구성하십시오.

스마트 카드 인증을 **허용되지 않음**으로 설정한 경우 스마트 카드 제거 정책을 구성할 수 없습니다.

옵션	조치
사용자가 스마트 카드 제거 시 연결 서버에서 사용자 연결을 끊습니다.	스마트 카드 제거 시 사용자 세션 연결 해제 확인란을 선택합니다.
사용자가 스마트 카드 제거 시 연결 서버 연결을 유지하고 재인증 없이 새 데스크톱 또는 애플리케이션 세션을 시작하도록 허용합니다.	스마트 카드 제거 시 사용자 세션 연결 해제 확인란을 선택 해제하십시오.

사용자가 **현재 사용자로 로그인** 확인란을 선택하고 연결 서버 인스턴스에 연결하면 스마트 카드로 클라이언트 시스템에 로그인하더라도 스마트 카드 제거 정책이 적용되지 않습니다.

- c 스마트 카드 사용자 이름 힌트 기능을 구성하십시오.

스마트 카드 인증을 **허용되지 않음**으로 설정한 경우 스마트 카드 사용자 이름 힌트 기능을 구성할 수 없습니다.

옵션	조치
사용자가 단일 스마트 카드 인증서를 사용하여 여러 사용자 계정에 대해 인증하도록 설정	스마트 카드 사용자 이름 힌트 허용 확인란을 선택합니다.
사용자가 단일 스마트 카드 인증서를 사용하여 여러 사용자 계정에 대해 인증하도록 설정 안 함	스마트 카드 사용자 이름 힌트 허용 확인란을 선택 취소합니다.

- 4 Horizon Console에 로그인하는 관리자에 대해 스마트 카드 인증을 구성하려면 **Horizon Administrator 인증** 섹션의 **관리자용 스마트 카드 인증** 드롭다운 메뉴에서 구성 옵션을 선택합니다.

옵션	조치
허용되지 않음	연결 서버 인스턴스에서 스마트 카드 인증을 사용할 수 없습니다.
선택 사항	관리자가 스마트 카드 인증 또는 암호 인증을 사용하여 Horizon Console 에 로그인할 수 있습니다. 스마트 카드 인증이 실패하면 관리자는 암호를 입력해야 합니다.
필수	관리자가 Horizon Console 에 로그인할 때 스마트 카드 인증을 사용해야 합니다.

- 5 **확인**을 클릭합니다.

- 6 연결 서버 서비스를 다시 시작하십시오.

하나를 제외하고 스마트 설정 변경 사항을 적용하려면 연결 서버 서비스를 다시 시작해야 합니다. 연결 서버 서비스를 다시 시작하지 않고 **선택 사항**과 **필수** 간에 스마트 카드 인증 설정을 변경할 수 있습니다.

현재 로그인한 사용자와 관리자는 스마트 카드 설정 변경의 영향을 받지 않습니다.

다음에 수행할 작업

필요한 경우 스마트 카드 인증에 대한 **Active Directory**를 준비하십시오. [스마트 카드 인증을 위한 Active Directory 준비](#)의 내용을 참조하십시오.

스마트 카드 인증 구성을 확인하십시오. [Horizon Console에서 스마트 카드 인증 구성 확인](#)의 내용을 참조하십시오.

타사 솔루션에서 스마트 카드 인증 구성

로드 밸런서 및 게이트웨이와 같은 타사 솔루션에서는 스마트 카드의 **X.590** 인증서와 암호화된 **PIN**이 포함된 **SAML** 어설션을 전달하여 스마트 카드 인증을 수행할 수 있습니다.

이 항목에서는 파트너 디바이스에서 인증서의 유효성을 검사한 후에 관련 **X.590** 인증서를 연결 서버에 제공하도록 타사 솔루션을 설정하는 것과 관련된 작업을 소개합니다. 이 기능에서는 **SAML** 인증을 사용하므로 **Horizon Console**에서 **SAML** 인증자를 생성하는 것도 작업에 포함됩니다.

Unified Access Gateway의 스마트 카드 인증 구성에 대한 자세한 내용은 **Unified Access Gateway** 설명서를 참조하십시오.

절차

- 1 타사 게이트웨이 또는 로드 밸런서에 대해 **SAML** 인증자를 생성합니다.

[Horizon Console에서 SAML 인증자 구성](#)의 내용을 참조하십시오.

- 2 원격 세션이 24시간 후에 종료되지 않도록 연결 서버 메타데이터의 만료 기간을 연장합니다.

[연결 서버에서 서비스 제공자 메타데이터의 만료 기간 변경](#)의 내용을 참조하십시오.

- 3 필요한 경우 타사 디바이스에서 연결 서버의 서비스 공급자 메타데이터를 사용하도록 구성합니다.
타사 디바이스의 제품 설명서를 참조하십시오.
- 4 타사 디바이스에 스마트 카드 설정을 구성합니다.
타사 디바이스의 제품 설명서를 참조하십시오.

스마트 카드 인증을 위한 Active Directory 준비

스마트 카드 인증을 구현할 때 Active Directory에서 특정 작업을 수행해야 할 수 있습니다.

■ 스마트 카드 사용자의 UPN 추가

스마트 카드 로그인에서 UPN(사용자 계정 이름)을 사용하기 때문에 스마트 카드를 사용해 Horizon 7에서 인증을 받는 사용자 및 관리자의 Active Directory 계정에 UPN이 올바르게 구성되어 있어야 합니다.

■ Enterprise NTAAuth 저장소에 루트 인증서 추가

CA를 사용해 스마트 카드 로그인 또는 도메인 컨트롤러 인증서를 발급하는 경우 Active Directory의 Enterprise NTAAuth 저장소에 루트 인증서를 추가해야 합니다. Windows 도메인 컨트롤러를 루트 CA로 사용하면 이 절차를 수행할 필요가 없습니다.

■ 신뢰할 수 있는 루트 인증 기관에 루트 인증서 추가

인증 기관(CA)을 사용해 스마트 카드 로그인 또는 도메인 컨트롤러 인증서를 발급하는 경우 Active Directory의 신뢰할 수 있는 루트 인증 기관 그룹 정책에 루트 인증서를 추가해야 합니다. Windows 도메인 컨트롤러를 루트 CA로 사용하면 이 절차를 수행할 필요가 없습니다.

■ 중간 인증 기관에 중간 인증서 추가

중간 인증 기관(CA)을 사용해 스마트 카드 로그인 또는 도메인 컨트롤러 인증서를 발급하는 경우 Active Directory의 중간 인증 기관 그룹 정책에 중간 인증서를 추가해야 합니다.

스마트 카드 사용자의 UPN 추가

스마트 카드 로그인에서 UPN(사용자 계정 이름)을 사용하기 때문에 스마트 카드를 사용해 Horizon 7에서 인증을 받는 사용자 및 관리자의 Active Directory 계정에 UPN이 올바르게 구성되어 있어야 합니다.

스마트 카드 사용자가 위치한 도메인이 루트 인증서를 발급한 도메인과 다르면 사용자의 UPN을 신뢰할 수 있는 CA의 루트 인증서에 포함된 SAN(주체 대체 이름)으로 설정해야 합니다. 스마트 카드 사용자의 현재 도메인에 있는 서버에서 루트 인증서를 발급한 경우 사용자의 UPN을 수정할 필요가 없습니다.

참고 같은 도메인에서 인증서를 발급한 경우에도 기본 Active Directory 계정에 대한 UPN을 설정해야 할 수 있습니다. 관리자를 포함해 기본 계정에는 UPN이 기본적으로 설정되지 않습니다.

사전 요구 사항

- 인증서 속성을 확인해 신뢰할 수 있는 CA의 루트 인증서에 포함된 SAN을 가져오십시오.

- Active Directory 서버에 ADSI 편집 유틸리티가 없으면 Microsoft 웹 사이트에서 적절한 Windows 지원 도구를 다운로드하여 설치하십시오.

절차

- 1 Active Directory 서버에서 ADSI 편집 유틸리티를 시작하십시오.
- 2 왼쪽 창에서 사용자가 위치한 도메인을 확장하고 CN=Users를 두 번 클릭합니다.
- 3 오른쪽 창에서 마우스 오른쪽 단추로 사용자를 클릭한 다음 **속성**을 클릭합니다.
- 4 userPrincipalName 특성을 두 번 클릭하고 신뢰할 수 있는 CA 인증서의 SAN 값을 입력하십시오.
- 5 특성 설정을 저장하려면 **확인**을 클릭합니다.

Enterprise NTAUTH 저장소에 루트 인증서 추가

CA를 사용해 스마트 카드 로그인 또는 도메인 컨트롤러 인증서를 발급하는 경우 Active Directory의 Enterprise NTAUTH 저장소에 루트 인증서를 추가해야 합니다. Windows 도메인 컨트롤러를 루트 CA로 사용하면 이 절차를 수행할 필요가 없습니다.

절차

- ◆ Enterprise NTAUTH 저장소에 인증서를 게시하려면 Active Directory 서버에서 certutil 명령을 사용하십시오.

예: `certutil -dspublish -f path_to_root_CA_cert NTAUTHCA`

결과

이제 해당 CA에서 이러한 유형의 인증서를 신뢰하고 발급할 수 있습니다.

신뢰할 수 있는 루트 인증 기관에 루트 인증서 추가

인증 기관(CA)을 사용해 스마트 카드 로그인 또는 도메인 컨트롤러 인증서를 발급하는 경우 Active Directory의 신뢰할 수 있는 루트 인증 기관 그룹 정책에 루트 인증서를 추가해야 합니다. Windows 도메인 컨트롤러를 루트 CA로 사용하면 이 절차를 수행할 필요가 없습니다.

절차

- 1 Active Directory 서버에서 그룹 정책 관리 플러그인으로 이동하십시오.

AD 버전	탐색 경로
Windows 2003	<ol style="list-style-type: none"> a 시작 > 모든 프로그램 > 관리 도구 > Active Directory 사용자 및 컴퓨터를 선택합니다. b 도메인을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 속성을 클릭합니다. c 그룹 정책 탭에서 열기를 클릭하여 그룹 정책 관리 플러그인을 엽니다. d 기본 도메인 정책을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 편집을 클릭합니다.
Windows 2008	<ol style="list-style-type: none"> a 시작 > 관리 도구 > 그룹 정책 관리를 선택합니다. b 도메인을 확장하고 기본 도메인 정책을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 편집을 클릭합니다.

AD 버전	탐색 경로
Windows 2012 R2	a 시작 > 관리 도구 > 그룹 정책 관리를 선택합니다. b 도메인을 확장하고 기본 도메인 정책을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 편집을 클릭합니다.
Windows 2016	a 시작 > 관리 도구 > 그룹 정책 관리를 선택합니다. b 도메인을 확장하고 기본 도메인 정책을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 편집을 클릭합니다.

- 2 컴퓨터 구성 섹션을 확장하고 **Windows 설정\보안 설정\공개 키**를 여십시오.
- 3 신뢰할 수 있는 루트 인증 기관을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **가져오기**를 선택합니다.
- 4 마법사에 표시된 메시지에 따라 루트 인증서(예: rootCA.cer)를 가져오고 **확인**을 클릭합니다.
- 5 그룹 정책 창을 닫습니다.

결과

이제 도메인의 모든 시스템에서 신뢰할 수 있는 루트 저장소의 루트 인증서 복사본을 가지고 있습니다.

다음에 수행할 작업

중간 인증 기관(CA)을 사용해 스마트 카드 로그인 또는 도메인 컨트롤러 인증서를 발급하는 경우 **Active Directory**의 중간 인증 기관 그룹 정책에 중간 인증서를 추가하십시오. [중간 인증 기관에 중간 인증서 추가](#)의 내용을 참조하십시오.

중간 인증 기관에 중간 인증서 추가

중간 인증 기관(CA)을 사용해 스마트 카드 로그인 또는 도메인 컨트롤러 인증서를 발급하는 경우 **Active Directory**의 중간 인증 기관 그룹 정책에 중간 인증서를 추가해야 합니다.

절차

- 1 **Active Directory** 서버에서 그룹 정책 관리 플러그인으로 이동하십시오.

AD 버전	탐색 경로
Windows 2003	a 시작 > 모든 프로그램 > 관리 도구 > Active Directory 사용자 및 컴퓨터 를 선택합니다. b 도메인을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 속성 을 클릭합니다. c 그룹 정책 탭에서 열기 를 클릭하여 그룹 정책 관리 플러그인을 엽니다. d 기본 도메인 정책 을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 편집 을 클릭합니다.
Windows 2008	a 시작 > 관리 도구 > 그룹 정책 관리를 선택합니다. b 도메인을 확장하고 기본 도메인 정책을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 편집 을 클릭합니다.

AD 버전	탐색 경로
Windows 2012 R2	a 시작 > 관리 도구 > 그룹 정책 관리를 선택합니다. b 도메인을 확장하고 기본 도메인 정책을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 편집을 클릭합니다.
Windows 2016	a 시작 > 관리 도구 > 그룹 정책 관리를 선택합니다. b 도메인을 확장하고 기본 도메인 정책을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 편집을 클릭합니다.

- 2 컴퓨터 구성 섹션을 확장하고 **Windows 설정\보안 설정\공개 키**에 대한 정책을 엽니다.
- 3 **중간 인증 기관**을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **가져오기**를 선택합니다.
- 4 마법사에 표시된 메시지에 따라 중간 인증서(예: intermediateCA.cer)를 가져오고 **확인**을 클릭합니다.
- 5 그룹 정책 창을 닫습니다.

결과

이제 도메인의 모든 시스템에서 중간 인증 기관 저장소의 중간 인증서 복사본을 가지고 있습니다.

Horizon Console에서 스마트 카드 인증 구성 확인

처음으로 스마트 카드 인증을 설정하고 나서 또는 스마트 카드 인증이 올바르게 작동하지 않을 경우 스마트 카드 인증 구성을 확인해야 합니다.

절차

- ◆ 각 클라이언트 시스템에 스마트 카드 미들웨어, 유효한 인증서를 가진 스마트 카드 및 스마트 카드 판독기가 있는지 확인합니다. 최종 사용자의 경우 **Horizon Client**가 있는지 확인합니다.

스마트 카드 소프트웨어 및 하드웨어 구성에 대한 자세한 내용은 스마트 카드 공급업체에서 제공한 설명서를 참조하십시오.
- ◆ 각 클라이언트 시스템에서 **시작 > 설정 > 제어판 > 인터넷 옵션 > 내용 > 인증서 > 개인**을 선택하여 스마트 카드 인증에 필요한 인증서가 있는지 확인합니다.

사용자나 관리자가 스마트 카드 판독기에 스마트 카드를 삽입하면 **Windows**가 스마트 카드에서 사용자의 컴퓨터로 인증서를 복사합니다. 이러한 인증서는 **Horizon Client**를 포함한 클라이언트 시스템에 있는 애플리케이션에서 사용할 수 있습니다.
- ◆ 연결 서버 또는 보안 서버 호스트의 **locked.properties** 파일에서 **useCertAuth** 속성이 **true**로 설정되어 있고 철자가 올바른지 확인합니다.

locked.properties 파일은 `install_directory\VMware\VMware View\Server\sslgateway\conf`에 있습니다. **useCertAuth** 속성은 대개 철자가 **userCertAuth**로 잘못되어 있습니다.

- ◆ 연결 서버 인스턴스에 스마트 카드 인증을 구성한 경우 Horizon Console에서 스마트 카드 인증 설정을 확인하십시오.
 - a **설정 > 서버**를 선택합니다.
 - b **연결 서버** 탭에서 연결 서버 인스턴스를 선택하고 **편집**을 클릭합니다.
 - c 사용자에게 스마트 카드 인증을 구성한 경우에는 **인증** 탭에서 **사용자에 대한 스마트 카드 인증**이 **선택 사항** 또는 **필수**로 설정되었는지 확인합니다.
 - d 관리자에게 스마트 카드 인증을 구성한 경우에는 **인증** 탭에서 **관리자에 대한 스마트 카드 인증**이 **선택 사항** 또는 **필수**로 설정되었는지 확인합니다.

스마트 카드 설정에 변경 사항을 적용하려면 연결 서버 서비스를 다시 시작해야 합니다.
- ◆ 스마트 카드 사용자가 있는 도메인이 루트 인증서가 발행된 도메인과 다른 경우, 사용자의 UPN이 신뢰된 CA의 루트 인증서에 포함된 SAN으로 설정되어 있는지 확인합니다.
 - a 인증서 속성을 보고 신뢰된 CA의 루트 인증서에 포함된 SAN을 찾으십시오.
 - b Active Directory 서버에서 **시작 > 관리 도구 > Active Directory 사용자 및 컴퓨터**를 선택합니다.
 - c **사용자** 폴더에서 사용자를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **속성**을 선택합니다.

계정 탭의 **사용자 로그인 이름** 텍스트 상자에 UPN이 표시됩니다.
- ◆ 스마트 카드 사용자가 PCoIP 디스플레이 프로토콜이나 VMware Blast 디스플레이 프로토콜을 선택하여 단일 세션 데스크톱에 연결할 경우에는 단일 사용자 시스템에 스마트 카드 리디렉션이라는 Horizon Agent 구성 요소가 설치되어 있는지 확인합니다. 스마트 카드 기능을 이용하면 사용자가 스마트 카드를 사용해서 단일 세션 데스크톱에 로그인할 수 있습니다. 원격 데스크톱 서비스 역할이 설치된 RDS 호스트는 스마트 카드 기능을 자동으로 지원하므로 해당 기능을 설치할 필요가 없습니다.
- ◆ 스마트 카드 인증을 사용하도록 설정되었다는 메시지를 보려면 연결 서버 또는 보안 서버 호스트의 `drive:\Documents and Settings\All Users\Application Data\VMware\VDM\logs`에서 로그 파일을 확인하십시오.

스마트 카드 인증서 해지 검사 사용

인증서 해지 확인을 구성하여 사용자 인증서를 해지한 사용자가 스마트 카드를 사용하여 인증하지 못하도록 할 수 있습니다. 인증서는 사용자가 조직을 떠나거나 스마트 카드를 분실하거나 부서를 다른 부서로 이동할 경우 해지되기도 합니다.

Horizon 7에서는 인증서 해지 목록(CRL) 및 온라인 인증서 상태 프로토콜(OCSP)을 사용하여 인증서 해지 확인을 지원합니다. CRL은 인증서를 발행한 CA에서 게시한 해지된 인증서 목록입니다. OCSP는 X.509 인증서의 해지 상태를 얻는 데 사용되는 인증서 유효성 검사 프로토콜입니다.

연결 서버 인스턴스 또는 보안 서버에서 인증서 해지 확인을 구성할 수 있습니다. 연결 서버 인스턴스가 보안 서버와 연결될 때 보안 서버에서 인증서 해지 확인을 구성할 수 있습니다. CA는 연결 서버 인스턴스 또는 보안 서버 호스트에서 액세스할 수 있어야 합니다.

동일한 연결 서버 인스턴스 또는 보안 서버에서 CRL 및 OCSP 모두를 구성할 수 있습니다. 인증서 해지 확인의 두 가지 유형 모두를 구성할 경우, Horizon 7에서 OCSP를 먼저 사용하려고 하며 OCSP가 실패할 경우 CRL로 변경합니다. CRL이 실패해도 Horizon 7에서는 OCSP로 변경하지 않습니다.

■ CRL 검사를 사용하여 로그인

CRL 검사를 구성하면 Horizon 7에서 CRL을 구성하고 읽어 사용자 인증서의 해지 상태를 결정합니다.

■ OCSP 인증서 해지 검사를 사용하여 로그인

OCSP 인증서 해지 검사를 구성하면 Horizon 7에서 OCSP 응답자에 확인 요청을 보내 특정 사용자 인증서의 해지 상태를 결정합니다. Horizon 7에서는 OCSP 서명 인증서를 사용해 OCSP 응답자로부터 받은 응답이 진짜인지 확인합니다.

■ CRL 검사 구성

CRL 검사를 구성하면 Horizon 7에서 CRL을 읽고 스마트 카드 사용자 인증서의 해지 상태를 결정합니다.

■ OCSP 인증서 해지 검사 구성

OCSP 인증서 해지 검사를 구성하면 Horizon 7에서 OCSP 응답자에 확인 요청을 보내 스마트 카드 사용자 인증서 해지 상태를 결정합니다.

■ 스마트 카드 인증서 해지 검사 속성

`locked.properties` 파일에서 값을 설정하여 스마트 카드 인증서 해지 확인을 사용하도록 설정하고 구성합니다.

CRL 검사를 사용하여 로그인

CRL 검사를 구성하면 Horizon 7에서 CRL을 구성하고 읽어 사용자 인증서의 해지 상태를 결정합니다.

인증서를 해지하고 스마트 카드 인증이 선택 사항인 경우 **사용자 이름 및 암호를 입력하십시오** 대화 상자가 나타나고 사용자가 인증을 받으려면 암호를 입력해야 합니다. 스마트 카드로 인증이 필요한 경우에는 오류 메시지가 표시되고 인증을 받을 수 없습니다. Horizon 7에서 CRL을 읽을 수 없을 때도 동일한 이벤트가 발생합니다.

OCSP 인증서 해지 검사를 사용하여 로그인

OCSP 인증서 해지 검사를 구성하면 Horizon 7에서 OCSP 응답자에 확인 요청을 보내 특정 사용자 인증서의 해지 상태를 결정합니다. Horizon 7에서는 OCSP 서명 인증서를 사용해 OCSP 응답자로부터 받은 응답이 진짜인지 확인합니다.

사용자가 인증서를 해지하고 스마트 카드 인증이 선택 사항인 경우 **사용자 이름 및 암호를 입력하십시오** 대화 상자가 나타나고 사용자가 인증을 받으려면 암호를 입력해야 합니다. 스마트 카드로 인증이 필요한 경우에는 오류 메시지가 표시되고 인증을 받을 수 없습니다.

Horizon 7에서는 OCSP 응답자로부터 응답을 받지 못하거나 응답이 잘못된 경우 CRL 검사로 변경합니다.

CRL 검사 구성

CRL 검사를 구성하면 Horizon 7에서 CRL을 읽고 스마트 카드 사용자 인증서의 해지 상태를 결정합니다.

사전 요구 사항

CRL 검사에 대한 `locked.properties` 파일 속성을 숙지하십시오. [스마트 카드 인증서 해지 검사 속성](#)의 내용을 참조하십시오.

절차

- 1 연결 서버 또는 보안 서버 호스트의 TLS/SSL 게이트웨이 구성 폴더에 `locked.properties` 파일을 생성 또는 편집합니다.

예: `install_directory\VMware\VMware View\Server\sslgateway\conf\locked.properties`

- 2 `enableRevocationChecking` 및 `crlLocation` 속성을 `locked.properties` 파일에 추가하십시오.
 - a 스마트 카드 인증서 해지 검사를 사용하도록 설정하려면 `enableRevocationChecking`을 `true`로 설정하십시오.
 - b `crlLocation`을 CRL 위치로 설정하십시오. 해당 값이 URL 또는 파일 경로가 될 수 있습니다.
- 3 변경 내용을 적용하려면 연결 서버 서비스 또는 보안 서버 서비스를 다시 시작합니다.

예제: `locked.properties` 파일

표시된 파일은 스마트 카드 인증 및 스마트 카드 인증서 해지 검사를 사용하도록 설정하고 CRL 검사를 구성하며 CRL 위치에 대한 URL을 지정할 수 있습니다.

```
trustKeyfile=lonqa.key
trustStoretype=jks
useCertAuth=true
enableRevocationChecking=true
crlLocation=http://root.ocsp.net/certEnroll/ocsp-ROOT_CA.crl
```

OCSP 인증서 해지 검사 구성

OCSP 인증서 해지 검사를 구성하면 Horizon 7에서 OCSP 응답자에 확인 요청을 보내 스마트 카드 사용자 인증서 해지 상태를 결정합니다.

사전 요구 사항

OCSP 인증서 해지 검사에 대한 `locked.properties` 파일 속성을 숙지하십시오. [스마트 카드 인증서 해지 검사 속성](#)의 내용을 참조하십시오.

절차

- 1 연결 서버 또는 보안 서버 호스트의 TLS/SSL 게이트웨이 구성 폴더에 `locked.properties` 파일을 생성 또는 편집합니다.

예: `install_directory\VMware\VMware View\Server\sslgateway\conf\locked.properties`

- 2 `locked.properties` 파일에 `enableRevocationChecking`, `enableOCSP`, `ocspURL` 및 `ocspSigningCert` 속성을 추가합니다.
 - a 스마트 카드 인증서 해지 검사를 사용하도록 설정하려면 `enableRevocationChecking`을 **true**로 설정하십시오.
 - b OCSP 인증서 해지 검사를 사용하려면 `enableOCSP`를 **true**로 설정하십시오.
 - c `ocspURL`을 OCSP 응답자의 URL로 설정하십시오.
 - d `ocspSigningCert`를 OCSP 응답자의 서명 인증서를 포함하는 파일 위치로 설정하십시오.
- 3 변경 내용을 적용하려면 연결 서버 서비스 또는 보안 서버 서비스를 다시 시작합니다.

예제: `locked.properties` 파일

표시된 파일은 스마트 카드 인증 및 스마트 카드 인증서 해지 검사를 사용하도록 설정하고 CRL과 OCSP 인증서 해지 검사를 구성하며 OCSP 응답자 위치를 지정하고 OCSP 서명 인증서를 포함하는 파일을 확인할 수 있습니다.

```
trustKeyfile=longa.key
trustStoretype=jks
useCertAuth=true
enableRevocationChecking=true
enableOCSP=true
allowCertCRLs=true
ocspSigningCert=te-ca.signing.cer
ocspURL=http://te-ca.longa.int/ocsp
```

스마트 카드 인증서 해지 검사 속성

`locked.properties` 파일에서 값을 설정하여 스마트 카드 인증서 해지 확인을 사용하도록 설정하고 구성합니다.

표 4-1. 스마트 카드 인증서 해지 검사 속성에는 인증서 해지 확인을 위한 `locked.properties` 파일 속성이 나열됩니다.

표 4-1. 스마트 카드 인증서 해지 검사 속성

속성	설명
<code>enableRevocationChecking</code>	<p>이 속성을 true로 설정하여 인증서 해지 확인을 사용하도록 설정합니다.</p> <p>이 속성이 false로 설정된 경우 인증서 해지 확인이 사용하지 않도록 설정되고 다른 모든 인증서 해지 확인 속성이 무시됩니다. 기본값은 false입니다.</p>
<code>crlLocation</code>	<p>CRL 위치(URL 또는 파일 경로일 수 있음)를 지정합니다.</p> <p>URL을 지정하지 않거나 지정된 URL이 잘못된 경우 Horizon 7에서는 <code>allowCertCRLs</code>가 true로 설정되었거나 지정되지 않았을 때 사용자 인증서의 CRL 목록을 사용합니다.</p> <p>Horizon 7에서 CRL에 액세스할 수 없는 경우 CRL 확인에 실패합니다.</p>

표 4-1. 스마트 카드 인증서 해지 검사 속성 (계속)

속성	설명
allowCertCRLs	이 속성이 true 로 설정된 경우 Horizon 7은 사용자 인증서에서 CRL 목록을 추출합니다. 기본값은 true 입니다.
enableOCSP	이 속성을 true 로 설정하여 OCSP 인증서 해지 확인을 사용하도록 설정합니다. 기본값은 false 입니다.
ocspURL	OCSP 응답자의 URL을 지정합니다.
ocspResponderCert	OCSP 응답자의 서명 인증서가 포함된 파일을 지정합니다. Horizon 7에서는 이 인증서를 사용하여 OCSP 응답자의 응답이 정품인지 확인합니다.
ocspSendNonce	이 속성이 true 로 설정되면 OCSP 요청을 사용하여 nonce를 보내 응답이 반복되지 않도록 합니다. 기본값은 false 입니다.
ocspCRLFailover	이 속성이 true 로 설정되면 Horizon 7에서는 OCSP 인증서 해지 확인이 실패할 경우 CRL 확인을 사용합니다. 기본값은 true 입니다.

다른 유형의 사용자 인증 설정

5

Horizon 7는 기존 Active Directory 인프라를 사용하여 사용자와 관리자를 인증하고 관리합니다. 스마트 카드 외에도 생체 인식 인증이나 RSA SecurID 및 RADIUS와 같은 2 요소 인증 솔루션과 같은 다른 인증 방식을 Horizon 7에 통합하여 원격 데스크톱 및 애플리케이션 사용자를 인증할 수 있습니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- 2 요소 인증 사용
- SAML 인증 사용
- 생체 인식 인증 구성

2 요소 인증 사용

사용자가 RSA SecurID 인증 또는 RADIUS(Remote Authentication Dial-In User Service) 인증을 사용해야만 하도록 Horizon 연결 서버 인스턴스를 구성할 수 있습니다.

- RADIUS 지원은 다양한 대체 2 요소 토큰 기반 인증 옵션을 제공합니다.
- 또한 Horizon 7는 타사 솔루션 공급자가 고급 인증 확장을 Horizon 7에 통합할 수 있는 개방형 표준 확장 인터페이스를 제공합니다.

RSA SecurID 및 RADIUS와 같은 2 요소 인증 솔루션은 별도의 서버에 설치되어 인증 관리자와 함께 작동하므로 그러한 서버가 연결 서버 호스트에 액세스할 수 있도록 구성해야 합니다. 예를 들어, RSA SecurID를 사용할 경우 인증 관리자는 RSA 인증 관리자가 됩니다. RADIUS를 사용할 경우 인증 관리자는 RADIUS 서버가 됩니다.

2 요소 인증을 사용하려면 각 사용자에게 인증 관리자에 등록된 RSA SecurID 토큰과 같은 토큰이 있어야 합니다. 2 요소 인증 토큰은 고정 간격으로 인증 코드를 생성하는 하드웨어 또는 소프트웨어의 일부입니다. 보통 인증을 수행하려면 PIN과 인증 코드를 알아야 합니다.

여러 연결 서버 인스턴스가 있는 경우, 일부 인스턴스에 2 요소 인증을 구성하고 나머지는 다른 사용자 인증 방법을 구성할 수 있습니다. 예를 들어 인터넷을 통해 회사 네트워크 외부에서 원격 데스크톱 및 애플리케이션에 액세스하는 사용자 전용으로 2 요소 인증을 구성할 수 있습니다.

Horizon 7는 RSA SecurID 준비 프로그램을 통해 인증되며 새 PIN 모드, 다음 토큰 코드 모드, RSA 인증 관리자 및 로드 밸런싱을 포함하여 SecurID 기능의 전 범위를 지원합니다.

■ 2 요소 인증을 사용한 로그인

사용자가 RSA SecurID 인증 또는 RADIUS 인증을 사용하도록 설정할 수 있는 연결 서버 인스턴스에 연결하면 Horizon Client에 특별한 로그인 대화 상자가 나타납니다.

■ Horizon Console에서 2 요소 인증 사용

Horizon Console에서 연결 서버 설정을 수정하여 RSA SecurID 인증 또는 RADIUS 인증을 사용하도록 연결 서버 인스턴스를 설정할 수 있습니다.

■ RSA SecureID 액세스 거부 문제 해결

Horizon Client가 RSA SecurID 인증을 사용하여 연결할 때 액세스가 거부됩니다.

■ RADIUS 액세스 거부 문제 해결

Horizon Client가 RADIUS 2 요소 인증을 사용하여 연결하면 액세스가 거부됩니다.

2 요소 인증을 사용한 로그인

사용자가 RSA SecurID 인증 또는 RADIUS 인증을 사용하도록 설정할 수 있는 연결 서버 인스턴스에 연결하면 Horizon Client에 특별한 로그인 대화 상자가 나타납니다.

사용자는 이 특별한 로그인 대화 상자에 자신의 RSA SecurID 인증 또는 RADIUS 인증 사용자 이름과 암호를 입력해야 합니다. 2 요소 인증 암호는 대개 PIN과 그 다음에 나오는 토큰 코드로 구성됩니다.

- 사용자가 RSA SecurID 사용자 이름 및 암호를 입력한 후에 RSA 인증 관리자에서 새 RSA SecurID PIN을 요청하면 PIN 대화 상자가 나타납니다. 새 PIN을 설정하면 로그인하기 전에 다음 토큰 코드를 기다리라는 메시지가 표시됩니다. RSA 인증 관리자에서 시스템 생성 PIN을 사용하도록 구성한 경우에는 PIN을 확인하는 대화 상자가 나타납니다.
- Horizon 7 로그인 시 RADIUS 인증은 RSA SecurID 인증과 유사한 방식으로 작동합니다. RADIUS 서버가 액세스 챌린지를 생성하면 Horizon Client는 다음 토큰 코드를 묻는 RSA SecurID 메시지와 유사한 대화 상자를 표시합니다. 현재 RADIUS 챌린지에는 텍스트 입력을 요구하는 메시지만 지원됩니다. RADIUS 서버에서 보낸 모든 챌린지 텍스트는 표시되지 않습니다. 다중 선택 및 이미지 선택같이 복잡한 챌린지 유형은 아직 지원되지 않습니다.

사용자가 Horizon Client에 자격 증명을 입력하면 RADIUS 서버는 SMS 텍스트 메시지나 이메일 또는 다른 대역 외 메커니즘을 이용하는 텍스트를 코드와 함께 사용자의 휴대 전화로 전송할 수 있습니다. 사용자가 이 텍스트와 코드를 Horizon Client에 입력하면 인증이 완료됩니다.

- 일부 RADIUS 벤더는 Active Directory에서 사용자를 가져오는 기능을 제공하기 때문에 경우에 따라서는 RADIUS 인증 사용자 이름과 암호를 묻기 전에 Active Directory 자격 증명을 묻는 메시지부터 표시될 수 있습니다.

Horizon Console에서 2 요소 인증 사용

Horizon Console에서 연결 서버 설정을 수정하여 RSA SecurID 인증 또는 RADIUS 인증을 사용하도록 연결 서버 인스턴스를 설정할 수 있습니다.

사전 요구 사항

인증 관리 서버에 **RSA SecurID** 소프트웨어 또는 **RADIUS** 소프트웨어 같은 2 요소 인증 소프트웨어를 설치하고 구성합니다.

- **RSA SecurID** 인증의 경우 연결 서버 인스턴스에 사용할 **sdconf.rec** 파일을 **RSA** 인증 관리자에서 내보냅니다. **RSA** 인증 관리자 설명서를 참조하십시오.
- **RADIUS** 인증의 경우, 벤더의 구성 설명서를 참조하십시오. **RADIUS** 서버의 호스트 이름이나 IP 주소, **RADIUS** 인증을 수신하는 포트 번호(대개 1812), 인증 유형(**PAP**, **CHAP**, **MS-CHAPv1** 또는 **MS-CHAPv2**) 및 공유 암호를 기록해 둡니다. **Horizon Console**에서 이러한 값을 입력합니다. 기본 및 보조 **RADIUS** 인증자에 대해 값을 입력할 수 있습니다.

절차

- 1 **Horizon Console**에서 **설정 > 서버**로 이동합니다.
- 2 **연결 서버** 탭에서 연결 서버 인스턴스를 선택하고 **편집**을 클릭합니다.
- 3 **인증** 탭의 **고급 인증** 섹션에 있는 **2단계 인증** 드롭다운 메뉴에서 **RSA SecureID** 또는 **RADIUS**를 선택합니다.
- 4 **RSA SecurID** 또는 **RADIUS** 사용자 이름과 **Active Directory**의 사용자 이름이 일치하도록 맞추려면 **일치하는 SecurID 및 Windows 사용자 이름 적용** 또는 **2 요소 및 Windows 사용자 이름 일치 강제 적용**을 선택합니다.

이 옵션을 선택한 경우 사용자는 **Active Directory** 인증에 대해 동일한 **RSA SecurID** 또는 **RADIUS** 사용자 이름을 사용해야 합니다. 이 옵션을 선택하지 않으면 이름이 다를 수 있습니다.

- 5 **RSA SecurID**의 경우 **파일 업로드**를 클릭하고 **sdconf.rec** 파일의 위치를 입력하거나 **찾아보기**를 클릭하여 파일을 검색합니다.

6 RADIUS 인증에 필요한 다음의 나머지 필드를 모두 지정합니다.

- a 토큰 코드의 대역 외 전송을 트리거하는 Windows 인증이 초기 RADIUS 인증에 사용되며 이 토큰 코드가 RADIUS 챌린지의 일부인 경우에는 **RADIUS 및 Windows 인증에 대해 동일한 사용자 이름 및 암호 사용**을 선택합니다.

이 확인란을 선택하면 RADIUS 인증에 Windows 사용자 이름과 암호를 사용할 경우 RADIUS 인증이 완료된 이후에 Windows 자격 증명을 묻는 메시지가 표시되지 않습니다. 따라서 RADIUS 인증 후에 사용자가 Windows 사용자 이름과 암호를 다시 입력할 필요가 없습니다.

- b **인증자** 드롭다운 메뉴에서 **새 인증자 생성**을 선택한 후 페이지를 완료합니다.

- 최종 사용자에게 대한 RADIUS 인증 대화 상자에 사용자 지정 사용자 이름 및 암호 레이블을 표시하도록 설정하려면 **사용자 이름 레이블** 및 **암호 레이블** 필드에 사용자 지정 레이블을 입력합니다.

- RADIUS 계정을 사용하려는 경우가 아니면 **계정 포트**를 **0**으로 설정합니다. RADIUS 서버가 계정 데이터를 수집할 수 있는 경우에만 이 포트를 **0**이 아닌 숫자로 설정하십시오. RADIUS 서버가 계정 메시지를 지원하지 않는 경우에 이 포트를 **0**이 아닌 숫자로 설정하면 메시지가 전송되고 무시되는 과정이 여러 번 반복되어 인증이 지연될 수 있습니다.

계정 데이터는 사용 시간 및 사용 데이터를 기준으로 사용자에게 비용을 청구하는 데 사용될 수 있습니다. 계정 데이터는 일반적인 네트워크 모니터링 및 통계 용도로도 사용될 수 있습니다.

- 영역 접두사 문자열을 지정하면 RADIUS 서버로 보내는 사용자 이름 앞에 해당 문자열이 추가됩니다. 예를 들어, Horizon Client에 입력한 이름이 **jdoe**이고, 지정한 영역 접두사가 **DOMAIN-A**이면 **DOMAIN-A\jdoe**라는 사용자 이름이 RADIUS 서버에 전송됩니다. 마찬가지로, **@mycorp.com**이라는 문자열을 영역 접미사로 사용하면 **jdoe@mycorp.com**이라는 사용자 이름이 RADIUS 서버에 전송됩니다.

7 변경 사항을 저장하려면 **확인**을 클릭합니다.

연결 서버 서비스를 다시 시작하지 않아도 됩니다. 필요한 구성 파일이 자동으로 배포되고 구성 설정이 즉시 적용됩니다.

결과

사용자가 Horizon Client를 열고 연결 서버에 인증되면 2 요소 인증 메시지가 표시됩니다. RADIUS 인증을 사용하는 경우 지정한 토큰 레이블이 포함된 텍스트 메시지가 로그인 대화 상자에 표시됩니다.

RADIUS 인증 설정에 대한 변경 사항은 구성을 변경한 이후에 시작한 원격 데스크톱 및 애플리케이션 세션에 영향을 줍니다. 현재 세션에는 RADIUS 인증 설정 변경 내용이 영향을 주지 않습니다.

다음에 수행할 작업

연결 서버 인스턴스의 복제된 그룹이 있고 이러한 인스턴스에 RADIUS 인증도 설정하려는 경우 기존 RADIUS 인증자 구성을 다시 사용할 수 있습니다.

RSA SecureID 액세스 거부 문제 해결

Horizon Client가 RSA SecurID 인증을 사용하여 연결할 때 액세스가 거부됩니다.

문제

RSA SecurID를 사용하여 Horizon Client 연결을 설정하면 액세스가 거부됨이 표시되고 RSA 인증 관리자 로그 모니터에 노드 확인이 실패함 오류가 표시됩니다.

원인

RSA Agent 호스트 노드 비밀을 재설정해야 합니다.

해결책

- 1 Horizon Console에서 **설정 > 서버**로 이동합니다.
- 2 **연결 서버** 탭에서 연결 서버 인스턴스를 선택하고 **편집**을 클릭합니다.
- 3 **인증** 탭의 **고급 인증** 섹션에 있는 **2단계 인증** 드롭다운 메뉴에서 **RSA SecureID**를 선택합니다.
- 4 **노드 암호 지우기**를 선택하고 **확인**을 클릭합니다.
- 5 RSA 인증 관리자를 실행 중인 컴퓨터에서 **시작 > 프로그램 > RSA 보안 > RSA 인증 관리자 호스트 모드**를 선택합니다.
- 6 **에이전트 호스트 > 에이전트 호스트 편집**을 선택합니다.
- 7 목록에서 연결 서버를 선택하고 **노드 암호 생성** 확인란을 선택 취소합니다.
편집할 때마다 기본적으로 **노드 암호 생성**이 선택됩니다.
- 8 **확인**을 클릭합니다.

RADIUS 액세스 거부 문제 해결

Horizon Client가 RADIUS 2 요소 인증을 사용하여 연결하면 액세스가 거부됩니다.

문제

RADIUS 2 요소 인증을 사용하는 Horizon Client 연결에 대해 액세스가 거부됨이 표시됩니다.

원인

RADIUS가 RADIUS 서버의 응답을 받지 못하여 Horizon 7 시간 초과가 발생합니다.

해결책

이 문제는 다음과 같은 일반적인 구성 실수 때문에 발생합니다.

- 연결 서버 인스턴스를 RADIUS 클라이언트로 허용하도록 RADIUS 서버를 구성하지 않았습니다.
RADIUS를 사용하는 각 연결 서버 인스턴스를 RADIUS 서버에 클라이언트로 설정해야 합니다. 사용 중인 RADIUS 2 요소 인증 제품에 대한 설명서를 참조하십시오.
- 연결 서버 인스턴스와 RADIUS 서버의 공유 암호 값이 일치하지 않습니다.

SAML 인증 사용

SAML(Security Assertion Markup Language)은 여러 보안 도메인 간에 인증 및 권한 부여 정보를 설명하고 교환하는 데 사용되는 XML 기반 표준입니다. SAML은 SAML 어설션이라는 XML 문서로 ID 공급자와 서비스 공급자 간에 사용자 정보를 전달합니다.

SAML 인증을 사용하여 Horizon 7을 VMware Workspace ONE, VMware Identity Manager 또는 자격 있는 타사 로드 밸런서나 게이트웨이와 통합할 수 있습니다. 타사 디바이스에 대해 SAML을 구성할 경우 SAML을 사용하도록 Horizon 7을 구성하는 방법에 대한 내용은 벤더 설명서를 참조하십시오. SSO를 사용하도록 설정된 경우 VMware Identity Manager 또는 타사 디바이스에 로그인한 사용자는 두 번째 로그인 절차를 거치지 않고도 원격 데스크톱 및 애플리케이션을 시작할 수 있습니다. SAML 인증을 사용하여 VMware Access Point나 타사 디바이스에 스마트 카드 인증을 구현할 수도 있습니다.

인증 권한을 Workspace ONE, VMware Identity Manager 또는 타사 디바이스에 위임하려면 Horizon 7에서 SAML 인증자를 생성해야 합니다. SAML 인증자에는 Horizon 7과 Workspace ONE, VMware Identity Manager 또는 View와 타사 디바이스 간의 신뢰 및 메타데이터 교환이 포함되어 있습니다. SAML 인증자와 연결 서버 인스턴스를 연결해야 합니다.

VMware Identity Manager 통합을 위해 SAML 인증 사용

Horizon 7과 VMware Identity Manager(이전 이름은 Workspace ONE) 사이의 통합에서는 SAML 2.0 표준을 사용하여 SSO(Single Sign-On) 기능에 필수적인 상호 신뢰를 형성합니다. SSO를 사용하도록 설정된 경우 Active Directory 자격 증명으로 VMware Identity Manager 또는 Workspace ONE에 로그인한 사용자는 두 번째 로그인 절차를 거치지 않고도 원격 데스크톱 및 애플리케이션을 시작할 수 있습니다.

VMware Identity Manager와 Horizon 7가 통합된 경우 VMware Identity Manager는 사용자가 VMware Identity Manager에 로그인하여 데스크톱 또는 애플리케이션 아이콘을 클릭할 때마다 고유한 SAML 아티팩트를 생성합니다. VMware Identity Manager는 이 SAML 아티팩트를 사용하여 URI(Universal Resource Identifier)를 생성합니다. URI에는 데스크톱 또는 애플리케이션 풀이 상주하는 연결 서버 인스턴스, 시작할 데스크톱 또는 애플리케이션, SAML 아티팩트 등에 대한 정보가 포함됩니다.

VMware Identity Manager가 SAML 아티팩트를 Horizon Client에 보내면 Horizon Client가 해당 아티팩트를 연결 서버 인스턴스에 보냅니다. 그런 다음 연결 서버 인스턴스가 SAML 아티팩트를 사용하여 VMware Identity Manager에서 SAML 어설션을 검색합니다.

SAML 어설션이 수신되면 연결 서버 인스턴스가 어설션을 검증하고 사용자의 암호를 해독한 다음 해독된 암호를 사용하여 데스크톱 또는 애플리케이션을 시작합니다.

VMware Identity Manager 및 Horizon 7 통합 설정 과정에는 Horizon 7 정보로 VMware Identity Manager를 구성하는 단계와 인증 책임을 VMware Identity Manager에 위임하도록 Horizon 7을 구성하는 단계가 포함됩니다.

인증 책임을 VMware Identity Manager에 위임하려면 Horizon 7에서 SAML 인증자를 생성해야 합니다. SAML 인증자에는 Horizon 7와 VMware Identity Manager 간의 신뢰 및 메타데이터 교환이 포함됩니다. SAML 인증자와 연결 서버 인스턴스를 연결해야 합니다.

참고 VMware Identity Manager를 통해 데스크톱 및 애플리케이션에 대한 액세스를 제공하려는 경우 Horizon Console에서 루트 액세스 그룹에 대한 관리자 역할을 가진 사용자로 데스크톱 및 애플리케이션 풀을 생성하는지 확인해야 합니다. 사용자에게 루트 액세스 그룹이 아닌 다른 액세스 그룹에 대한 관리자 역할을 부여할 경우 VMware Identity Manager가 Horizon 7에 구성된 SAML 인증자를 인식하지 못하므로 VMware Identity Manager에 풀을 구성할 수 없습니다.

Horizon Console에서 SAML 인증자 구성

VMware Identity Manager에서 원격 데스크톱 및 애플리케이션을 실행하거나 타사 로드 밸런서 또는 게이트웨이를 통해 원격 데스크톱 및 애플리케이션에 연결하려면 Horizon Console에서 SAML 인증자를 생성해야 합니다. SAML 인증자에는 Horizon 7와 클라이언트에서 연결하는 디바이스 간의 신뢰 및 메타데이터 교환이 포함되어 있습니다.

SAML 인증자와 연결 서버 인스턴스를 연결해야 합니다. 배포에 둘 이상의 연결 서버 인스턴스가 포함된 경우 SAML 인증자를 각 인스턴스에 연결해야 합니다.

한 번에 하나의 고정 인증자와 여러 개의 동적 인증자를 실행하도록 허용할 수 있습니다. vIDM(동적) 및 Unified Access Gateway(고정) 인증자를 구성하고 활성 상태로 유지할 수 있습니다. 이러한 인증자 중 어떤 것으로도 연결할 수 있습니다.

두 개 이상의 SAML 인증자를 연결 서버에 구성하고 모든 인증자를 동시에 활성 상태로 전환할 수 있습니다. 그러나 연결 서버에 구성된 이러한 SAML 인증자 각각의 엔티티 ID는 서로 달라야 합니다.

대시보드에서 SAML 인증자는 미리 정의되어 기본적으로 고정된 메타데이터이므로 항상 상태가 녹색입니다. 빨간색과 녹색의 전환은 동적 인증자에서만 가능합니다.

VMware Unified Access Gateway 장치의 SAML 인증자 구성에 대한 자세한 내용은 Unified Access Gateway 설명서의 내용을 참조하십시오.

사전 요구 사항

- Workspace ONE, VMware Identity Manager 또는 타사 게이트웨이나 로드 밸런서가 설치 및 구성되어 있는지 확인합니다. 해당 제품의 설치 설명서를 참조하십시오.
- SAML 서버 인증서의 서명 CA에 대한 루트 인증서가 연결 서버 호스트에 설치되어 있는지 확인합니다. 자체 서명된 인증서를 사용하도록 SAML 인증자를 구성하지 않는 것이 좋습니다. 인증서 인증에 대한 자세한 내용은 "Horizon 7 설치" 문서를 참조하십시오.
- Workspace ONE 서버, VMware Identity Manager 서버 또는 외부 연결 로드 밸런서의 FQDN이나 IP 주소를 기록해 둡니다.
- Workspace ONE 또는 VMware Identity Manager를 사용하는 경우에는 커넥터 웹 인터페이스의 URL을 적어 둡니다.

- SAML 메타데이터를 생성하고 고정 인증자를 생성해야 하는 **Unified Access Gateway** 장치 또는 타사 장치에 대해 인증자를 만드는 경우에는 디바이스의 절차에 따라 **SAML** 메타데이터를 생성한 다음 메타데이터를 복사합니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 **설정 > 서버**로 이동합니다.
- 2 **연결 서버** 탭에서 SAML 인증자에 연결할 서버 인스턴스를 선택하고 **편집**을 클릭합니다.
- 3 **인증** 탭의 **VMware Horizon(SAML 2.0 인증자)에 인증 위임** 드롭다운 메뉴에서 해당 설정을 선택하여 SAML 인증자를 사용하거나 사용하지 않도록 설정합니다.

옵션	설명
사용 안 함	SAML 인증이 사용하지 않도록 설정됩니다. Horizon Client에서만 원격 데스크톱과 애플리케이션을 시작할 수 있습니다.
허용됨	SAML 인증을 사용하도록 설정됩니다. Horizon Client와 VMware Identity Manager 또는 타사 디바이스 모두에서 원격 데스크톱 및 애플리케이션을 실행할 수 있습니다.
필수	SAML 인증을 사용하도록 설정됩니다. VMware Identity Manager 또는 타사 디바이스에서 원격 데스크톱 및 애플리케이션을 실행할 수 있습니다. 수동으로 Horizon Client에서 데스크톱이나 애플리케이션을 시작할 수 없습니다.

각자의 요구 사항에 따라 다른 SAML 인증 설정을 가지도록 배포 내의 각 연결 서버 인스턴스를 구성할 수 있습니다.

- 4 **SAML 인증자 관리**를 클릭하고 **추가**를 클릭합니다.
- 5 SAML 2.0 인증자 추가 대화 상자에서 SAML 인증자를 구성합니다.

옵션	설명
유형	Unified Access Gateway 장치 또는 타사 디바이스의 경우는 고정 을 선택합니다. VMware Identity Manager의 경우는 동적 을 선택합니다. 동적 인증자의 경우는 메타데이터 URL과 관리 URL을 지정할 수 있습니다. 고정 인증자의 경우는 먼저 Unified Access Gateway 장치 또는 타사 디바이스에서 메타데이터를 생성하고 메타데이터를 복사한 다음, SAML 메타데이터 텍스트 상자에 붙여넣어야 합니다.
레이블	SAML 인증자를 식별하는 고유 이름입니다.
설명	SAML 인증자에 대한 간단한 설명입니다. 이 값은 선택 사항입니다.
메타데이터 URL	(동적 인증자의 경우) SAML ID 제공자와 연결 서버 인스턴스 간에 SAML 정보를 교환하는 데 필요한 모든 정보를 검색하는 URL입니다. URL <code>https://<YOUR HORIZON SERVER NAME>/SAAS/API/1.0/GET/metadata/idp.xml</code> 에서 <YOUR HORIZON SERVER NAME> 을 클릭하고 VMware Identity Manager 서버 또는 외부 연결 로드 밸런서(타사 디바이스)의 FQDN이나 IP 주소로 바꿉니다.
관리 URL	(동적 인증자의 경우) SAML ID 공급자의 관리 콘솔에 액세스하기 위한 URL입니다. VMware Identity Manager의 경우, 이 URL은 VMware Identity Manager Connector 웹 인터페이스를 가리켜야 합니다. 이 값은 선택 사항입니다.

옵션	설명
SAML 메타데이터	(고정 인증자의 경우) Unified Access Gateway 장치 또는 타사 디바이스에서 생성하거나 복사한 메타데이터 텍스트입니다.
연결 서버에 대해 사용	인증자를 사용하도록 설정하려면 이 확인란을 선택합니다. 여러 인증자를 사용하도록 설정할 수 있습니다. 사용하도록 설정된 인증자만 목록에 표시됩니다.

6 확인을 클릭하여 SAML 인증자 구성을 저장합니다.

올바른 정보를 제공한 경우 자체 서명된 인증서를 수락하거나(권장하지 않음) **Horizon 7** 및 **VMware Identity Manager** 또는 타사 디바이스의 신뢰할 수 있는 인증서를 사용해야 합니다.

SAML 인증자 관리 대화 상자에 새로 생성된 인증자가 표시됩니다.

다음에 수행할 작업

원격 세션이 24시간 후에 종료되지 않도록 연결 서버 메타데이터의 만료 기간을 연장합니다. [연결 서버에서 서비스 제공자 메타데이터의 만료 기간 변경](#)의 내용을 참조하십시오.

VMware Identity Manager에 대한 프록시 지원 구성

Horizon 7에서는 VMware Identity Manager(vIDM) 서버에 대한 프록시 지원을 제공합니다. 호스트 이름 및 포트 번호와 같은 프록시 세부 정보는 ADAM 데이터베이스에서 구성할 수 있으며 HTTP 요청은 해당 프록시를 통해 라우팅됩니다.

이 기능은 온 프레미스 Horizon 7 배포가 클라우드에 호스팅된 vIDM 서버와 통신할 수 있는 하이브리드 배포를 지원합니다.

사전 요구 사항

절차

- 1 연결 서버 호스트에서 ADSI 편집 유틸리티를 시작하십시오.
- 2 다음 개체 경로에서 ADAM ADSI 트리를 확장합니다.
`cd=vdi,dc=vmware,dc=int,ou=Properties,ou=Global,cn=Common Attributes.`
- 3 **조치 > 속성**을 선택하고 항목 **pae-SAMLProxyName** 및 **pae-SAMLProxyPort**의 값을 추가합니다.

연결 서버에서 서비스 제공자 메타데이터의 만료 기간 변경

만료 기간을 변경하지 않으면 24시간 후에 연결 서버에서 **Unified Access Gateway** 장치 또는 타사 ID 제공자와 같은 SAML 인증자의 SAML 어설션 증인을 중지하며, 메타데이터 교환을 반복해야 합니다.

이 절차를 사용하여 연결 서버에서 ID 제공자로부터 SAML 어설션의 수락을 중지하기 전에 경과할 수 있는 기간(일)을 지정합니다. 이 수는 현재 만료 기간이 끝날 때 사용됩니다. 예를 들어, 현재 만료 기간이 1일인 경우 90일을 지정하면 1일이 지난 후에 연결 서버에서 만료 기간이 90일인 메타데이터를 생성합니다.

사전 요구 사항

사용하고 있는 Windows 운영 체제 버전에서 ADSI 편집 유틸리티를 사용하는 방법은 Microsoft TechNet 웹 사이트를 참조하십시오.

절차

- 1 연결 서버 호스트에서 ADSI 편집 유틸리티를 시작하십시오.
- 2 콘솔 트리에서 **연결**을 선택합니다.
- 3 **고유 이름 또는 명명 컨텍스트를 선택하거나 입력합니다** 텍스트 상자에 고유 이름 **DC=vdi**, **DC=vmware**, **DC=int**를 입력합니다.
- 4 컴퓨터 창에서 **localhost:389**를 선택하거나 연결 서버 호스트의 FQDN(정규화된 도메인 이름)과 포트 389를 차례로 입력합니다.
예: **localhost:389** 또는 **mycomputer.example.com:389**
- 5 ADSI 편집 트리를 확장하고 **OU=Properties**를 확장한 다음 **OU=Global**을 선택하고 오른쪽 창에서 **CN=Common**을 두 번 클릭합니다.
- 6 속성 대화상자에서 **pae-NameValuePair** 특성을 편집하여 다음 값을 추가합니다.

```
cs-samlencryptionkeyvaliditydays=number-of-days
cs-samlsigningkeyvaliditydays=number-of-days
```

이 예에서 *number-of-days*는 원격 연결 서버에서 SAML 어설션의 승인을 중지할 때까지 경과할 수 있는 기간(일)입니다. 이 기간이 지나면 SAML 메타데이터 교환 프로세스를 반복해야 합니다.

연결 서버를 서비스 제공자로 사용할 수 있도록 SAML 메타데이터 생성

사용할 ID 제공자에 대해 SAML 인증자를 만들고 사용하도록 설정한 후에 연결 서버 메타데이터를 생성해야 할 수 있습니다. 이 메타데이터를 사용하여 Unified Access Gateway 장치에 서비스 제공자를 생성하거나, ID 공급자인 타사 로드 밸런서를 생성할 수 있습니다.

사전 요구 사항

타사 ID 공급자 Unified Access Gateway나 타사 로드 밸런서 또는 게이트웨이에 대해 SAML 인증자를 만들었는지 확인합니다.

절차

- 1 새 브라우저 탭을 열고 URL을 입력하여 연결 서버 SAML 메타데이터를 가져옵니다.

`https://connection-server.example.com/SAML/metadata/sp.xml`

이 예에서 *connection-server.example.com*은 연결 서버 호스트의 정규화된 도메인 이름입니다.

이 페이지에는 연결 서버의 SAML 메타데이터가 표시됩니다.

2 다른 이름으로 저장 명령을 사용하여 웹 페이지를 XML 파일로 저장합니다.

예를 들어, 페이지를 이름이 `connection-server-metadata.xml`인 파일에 저장할 수 있습니다. 이 파일의 내용은 다음 텍스트로 시작합니다.

```
<md:EntityDescriptor xmlns:md="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:metadata" ...
```

다음에 수행할 작업

ID 제공자에 적절한 절차를 사용하여 연결 서버 SAML 메타데이터를 복사합니다. Unified Access Gateway 또는 타사 로드 밸런서나 게이트웨이의 설명서를 참조하십시오.

여러 동적 SAML 인증자에 대한 응답 시간 고려 사항

연결 서버 인스턴스에서 SAML 2.0 인증을 선택 또는 필수로 구성하고 여러 개의 동적 SAML 인증자를 연결 서버 인스턴스와 연결할 경우, 동적 SAML 인증자 중 하나라도 연결할 수 없게 되면 다른 동적 SAML 인증자에서 원격 데스크톱을 실행하는 응답 시간이 길어집니다.

Horizon Console을 사용하여 연결할 수 없는 동적 SAML 인증자를 사용하지 않도록 설정하면 다른 동적 SAML 인증자에서 원격 데스크톱의 실행을 위한 응답 시간을 줄일 수 있습니다. SAML 인증자를 사용하지 않도록 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Horizon Console에서 SAML 인증자 구성](#)을 참조하십시오.

Horizon Console에서 Workspace ONE 액세스 정책 구성

Workspace ONE 또는 VMware Identity Manager(vIDM) 관리자는 Horizon 7에서 사용 권한이 있는 데스크톱 및 애플리케이션으로 액세스를 제한하도록 액세스 정책을 구성할 수 있습니다. vIDM에서 생성된 정책을 적용하려면 Horizon 클라이언트가 사용자 정보를 Workspace ONE 클라이언트에 푸시하여 권한을 실행할 수 있도록 Horizon Client를 Workspace ONE 모드로 전환합니다. Horizon Client에 로그인할 경우 액세스 정책은 사용자가 Workspace ONE을 통해 로그인하여 게시된 데스크톱 및 애플리케이션에 액세스할 수 있도록 합니다.

사전 요구 사항

- Workspace ONE에서 애플리케이션에 대한 액세스 정책을 구성합니다. 액세스 정책 설정에 대한 자세한 내용은 "VMware Identity Manager 관리 가이드"를 참조하십시오.
- Horizon Console에서 게시된 데스크톱 및 애플리케이션에 대한 권한을 사용자에게 부여합니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 **설정 > 서버**로 이동합니다.
- 2 **연결 서버** 탭에서 SAML 인증자에 연결되는 서버 인스턴스를 선택하고 **편집**을 클릭합니다.
- 3 **인증** 탭에서 **VMware Horizon(SAML 2.0 인증자)**에 **인증 위임** 옵션을 **필수**로 설정합니다.

[필수] 옵션을 지정하면 SAML 인증이 사용되도록 설정됩니다. 최종 사용자는 vIDM 또는 타사 ID 제공자가 제공하는 SAML 토큰으로 Horizon Server에만 연결할 수 있습니다. 수동으로 Horizon Client에서 데스크톱이나 애플리케이션을 실행할 수 없습니다.

4 **Workspace ONE 모드 사용**을 선택합니다.

5 **Workspace ONE 서버 호스트 이름** 텍스트 상자에 Workspace ONE 호스트 이름 FQDN 값을 입력합니다.

6 (선택 사항) **Workspace ONE 모드를 지원하지 않는 클라이언트의 연결 차단**을 선택하여 Workspace ONE 모드를 지원하는 Horizon Client가 애플리케이션에 액세스하지 못하게 제한합니다.

4.5 이전 버전의 Horizon Client는 Workspace ONE 모드 기능을 지원하지 않습니다. 이 옵션을 선택하면 4.5 이전의 Horizon Client는 Workspace ONE에서 애플리케이션에 액세스할 수 없습니다.

Workspace ONE 모드 기능은 Workspace ONE 버전이 버전 2.9.1보다 이전 버전이면 Horizon 7 버전 7.2 이후 버전에서 사용되지 않도록 설정됩니다.

생체 인식 인증 구성

LDAP 데이터베이스에서 **pae-ClientConfig** 특성을 편집하여 생체 인식 인증을 구성할 수 있습니다.

사전 요구 사항

사용하고 있는 Windows Server에서 ADSI 편집 유틸리티를 사용하는 방법은 Microsoft TechNet 웹 사이트를 참조하십시오.

절차

1 연결 서버 호스트에서 ADSI 편집 유틸리티를 시작합니다.

2 연결 설정 대화 상자에서 **DC=vdi,DC=vmware,DC=int**를 선택하거나 연결합니다.

3 컴퓨터 창에서 **localhost:389**를 선택하거나 연결 서버 호스트의 FQDN(정규화된 도메인 이름)과 포트 389를 차례로 입력합니다.

예: **localhost:389** 또는 **mycomputer.mydomain.com:389**

4 **CN=Common, OU=Global, OU=Properties** 개체에서 **pae-ClientConfig** 특성을 편집하고 **BioMetricsTimeout=<integer>** 값을 추가합니다.

다음 BioMetricsTimeout 값이 유효합니다.

BioMetricsTimeout 값	설명
0	생체 인식 인증이 지원되지 않습니다. 이것이 기본값입니다.
-1	생체 인식 인증은 시간 제한 없이 지원됩니다.
모든 양의 정수	생체 인식 인증이 지원되며 지정된 시간(분) 동안 사용할 수 있습니다.

결과

새로운 설정은 즉시 적용됩니다. 연결 서버 서비스 또는 클라이언트 디바이스를 다시 시작할 필요가 없습니다.

사용자 및 그룹 인증

6

Horizon Console에 로그인한 후 애플리케이션과 데스크톱에 대한 액세스를 제어하기 위해 사용자 및 그룹에 대한 인증을 설정할 수 있습니다.

사용자 및 그룹이 네트워크 외부에서 데스크톱에 액세스하지 못하게 제한하도록 원격 액세스를 구성할 수 있습니다. AD 자격 증명을 요구하지 않으면서 인증되지 않은 사용자가 Horizon Client에서 게시된 애플리케이션에 액세스할 수 있도록 구성을 설정할 수 있습니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- 네트워크 외부의 원격 데스크톱 액세스 제한
- 인증되지 않은 액세스 구성
- Horizon Console에서 하이브리드 로그인에 대해 사용자 구성
- Windows 기반 Horizon Client에서 제공하는 현재 사용자로 로그인 기능 사용

네트워크 외부의 원격 데스크톱 액세스 제한

외부 네트워크의 특정 권한이 있는 사용자 및 그룹에는 액세스를 허용하고 권한이 있는 다른 사용자 및 그룹에는 액세스를 제한할 수 있습니다. 권한이 있는 모든 사용자는 내부 네트워크에서 데스크톱 및 애플리케이션에 액세스할 수 있습니다. 외부 네트워크에서 특정 사용자의 액세스를 제한하지 않을 경우에는 권한이 있는 모든 사용자가 외부 네트워크에서 액세스할 수 있습니다.

보안을 위해 관리자는 네트워크 외부의 사용자 및 그룹이 네트워크 내부의 원격 데스크톱 및 애플리케이션에 액세스하는 것을 제한해야 할 수 있습니다. 제한된 사용자가 외부 네트워크에서 시스템에 액세스하면 해당 사용자에게 시스템을 사용할 권한이 없다는 내용의 메시지가 나타납니다. 사용자가 데스크톱 및 애플리케이션 풀 액세스 권한을 얻으려면 내부 네트워크에 있어야 합니다.

원격 액세스 구성

네트워크 외부에서의 연결 서버 인스턴스에 대한 액세스를 일부 사용자 및 그룹에 허용하면서 다른 사용자 및 그룹의 액세스는 제한할 수 있습니다.

사전 요구 사항

- **Unified Access Gateway** 장치, 보안 서버 또는 로드 밸런서를 네트워크 외부에 사용자가 권한을 가진 연결 서버 인스턴스의 게이트웨이로 배포해야 합니다. **Unified Access Gateway** 장치를 배포하는 방법에 대한 자세한 내용은 "**Unified Access Gateway 배포 및 구성**" 문서를 참조하십시오.
- 원격 액세스를 할 수 있는 사용자는 데스크톱 또는 애플리케이션 풀에 대한 권한이 있어야 합니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 **사용자 및 그룹**을 선택합니다.
- 2 **원격 액세스** 탭을 클릭합니다.
- 3 검색 조건에 따라 사용자 또는 그룹을 찾으려면 **추가**를 클릭하고 검색 조건을 하나 이상 선택한 후 **찾기**를 클릭합니다.

참고 인증되지 않은 액세스 사용자는 검색 결과에 표시되지 않습니다.

- 4 사용자 또는 그룹이나 인증되지 않은 액세스가 있는 사용자에게 원격 액세스를 제공하려면 사용자 또는 그룹을 선택하고 **확인**을 클릭합니다.
- 5 원격 액세스에서 사용자나 그룹을 제거하려면 사용자나 그룹을 선택하고 **삭제**를 클릭한 후 **확인**을 클릭합니다.

인증되지 않은 액세스 구성

관리자는 AD 자격 증명을 요구하지 않으면서 인증되지 않은 사용자가 **Horizon Client**에서 게시된 애플리케이션에 액세스할 수 있도록 구성을 설정할 수 있습니다. 사용자가 자체 보안 및 사용자 관리가 적용되는 원활한 애플리케이션에 액세스해야 할 경우 인증되지 않은 액세스를 설정하는 것을 고려하십시오.

사용자가 인증되지 않은 액세스용으로 구성된 게시된 애플리케이션을 시작할 경우 **RDS** 호스트는 필요할 때 로컬 사용자 세션을 생성하고 해당 세션을 사용자에게 할당합니다.

참고 인증되지 않은 액세스가 데스크톱 풀에 게시된 애플리케이션에 대해서는 지원되지 않습니다.

이 기능을 사용하려면 **Horizon 7** 버전 **7.1** 환경이 설정되어야 하고 **Horizon Client** 버전 **4.4**가 필요합니다.

인증되지 않은 사용자 구성 워크플로

- 1 인증되지 않은 액세스의 사용자를 생성합니다. **인증되지 않은 액세스의 사용자 생성**을 참조하십시오.
- 2 사용자에게 대해 인증되지 않은 액세스를 사용하도록 설정하고 인증되지 않은 기본 사용자를 설정합니다. **Horizon Console에서 사용자의 인증되지 않은 액세스 사용**을 참조하십시오.
- 3 인증되지 않은 사용자에게 게시된 애플리케이션에 대한 사용 권한을 부여합니다. **인증되지 않은 액세스 사용자에게 게시된 애플리케이션에 대한 사용 권한 부여**를 참조하십시오.
- 4 **Horizon Client**에서의 인증되지 않은 액세스를 사용하도록 설정합니다. **Horizon Client의 인증되지 않은 액세스**의 내용을 참조하십시오.

인증되지 않은 사용자 구성 규칙 및 지침

- RSA 및 RADIUS와 같은 2단계 인증과 스마트 카드 인증은 인증되지 않은 액세스에 대해 지원되지 않습니다.
- 스마트 카드 인증 및 인증되지 않은 액세스는 상호 배타적입니다. 연결 서버에서 스마트 카드 인증이 **필수**로 설정되면 이전에 사용되도록 설정되었어도 인증되지 않은 액세스는 사용되도록 설정되지 않습니다.
- VMware Identity Manager 및 VMware App Volumes는 인증되지 않은 액세스에 대해 지원되지 않습니다.
- PCoIP 및 VMware Blast 디스플레이 프로토콜 둘 다 이 기능에 대해 지원됩니다.
- 인증되지 않은 액세스 기능은 RDS 호스트에 대한 라이선스 정보를 확인하지 않습니다. 관리자는 디바이스 라이선스를 구성하고 사용해야 합니다.
- 인증되지 않은 액세스 기능은 사용자별 데이터를 보존하지 않습니다. 사용자는 애플리케이션에 대한 데이터 스토리지 요구 사항을 확인할 수 있습니다.
- 인증되지 않은 애플리케이션 세션에 다시 연결할 수 없습니다. 사용자가 클라이언트에서 연결 해제되면 RDS 호스트는 로컬 사용자 세션에서 자동으로 로그오프됩니다.
- 인증되지 않은 액세스는 게시된 애플리케이션에 대해서만 지원됩니다.
- 인증되지 않은 액세스가 데스크톱 풀에 게시된 애플리케이션에 대해서는 지원되지 않습니다.
- 인증되지 않은 액세스는 보안 서버 또는 Unified Access Gateway 장치에서 지원되지 않습니다.
- 인증되지 않은 사용자의 사용자 기본 설정은 보존되지 않습니다.
- 가상 데스크톱은 인증되지 않은 사용자에 대해 지원되지 않습니다.
- Horizon Console은 연결 서버가 CA 서명 인증서로 구성되어 있고 인증되지 않은 액세스에 대해 사용되도록 설정되어 있으나 인증되지 않은 기본 사용자가 구성되지 않은 경우 연결 서버에 대해 빨간색 상태를 표시합니다.
- RDS 호스트에 설치된 Horizon Agent에 대해 AllowSingleSignon 그룹 정책 설정이 사용되지 않도록 설정되어 있으면 인증되지 않은 액세스 기능은 작동하지 않습니다. 또한 관리자는 UnAuthenticatedAccessEnabled Horizon Agent 그룹 정책 설정을 사용하여 인증되지 않은 액세스를 사용하지 않도록 설정할지 또는 사용하도록 설정할지를 제어할 수 있습니다. Horizon Agent 그룹 정책 설정은 vdm_agent.admx 템플릿 파일에 포함되어 있습니다. 이 정책이 적용되려면 RDS 호스트를 재부팅해야 합니다.

인증되지 않은 액세스의 사용자 생성

관리자는 게시된 애플리케이션에 대해 인증되지 않은 액세스의 사용자를 생성할 수 있습니다. 관리자가 인증되지 않은 액세스의 사용자를 구성하면 해당 사용자는 인증되지 않은 액세스만으로 Horizon Client에서 연결 서버 인스턴스에 로그인할 수 있습니다.

사전 요구 사항

- 관리자는 각 **Active Directory** 계정마다 하나의 사용자만 생성할 수 있습니다.
- 관리자는 인증되지 않은 사용자 그룹을 생성할 수 없습니다. 인증되지 않은 액세스 사용자를 생성할 때 해당 **AD** 사용자에게 대한 기존 클라이언트 세션이 있는 경우 변경 내용을 적용하려면 클라이언트 세션을 다시 시작해야 합니다.
- 데스크톱 사용 권한이 있는 사용자를 선택하고 사용자를 인증되지 않은 액세스 사용자로 설정하면 사용자가 권한이 부여된 데스크톱에 액세스할 수 없습니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 **사용자 및 그룹**을 선택합니다.
- 2 **인증되지 않은 액세스** 탭에서 **추가**를 클릭합니다.
- 3 **인증되지 않은 사용자 추가** 마법사에서 하나 이상의 검색 조건을 선택하고 **찾기**를 클릭하여 검색 조건에 따라 사용자를 찾습니다.
- 4 사용자를 선택하고 **다음**을 클릭합니다.
- 5 사용자 별칭을 입력합니다.
기본 사용자 별칭은 **AD** 계정에 대해 구성된 사용자 이름입니다. 최종 사용자는 사용자 별칭을 사용하여 **Horizon Client**에서 연결 서버 인스턴스에 로그인할 수 있습니다.
- 6 (선택 사항) 사용자 세부 정보를 검토하고 설명을 추가합니다.
- 7 **제출**을 클릭합니다.

결과

연결 서버는 인증되지 않은 액세스 사용자를 생성하고 사용자 별칭, 사용자 이름, 성과 이름, 도메인, 애플리케이션 사용 권한 및 세션을 비롯한 사용자 세부 정보를 표시합니다.

다음에 수행할 작업

인증되지 않은 액세스의 사용자를 생성한 후에는 연결 서버에서 인증되지 않은 액세스를 사용하도록 설정하여 사용자가 게시된 애플리케이션에 연결하고 액세스할 수 있도록 해야 합니다. "**Horizon 7 관리**" 문서에서 "**사용자의 인증되지 않은 액세스 사용**"을 참조하십시오.

Horizon Console에서 사용자의 인증되지 않은 액세스 사용

인증되지 않은 액세스의 사용자를 생성한 후에는 연결 서버에서 인증되지 않은 액세스를 사용하도록 설정하여 사용자가 게시된 애플리케이션에 연결하고 액세스할 수 있도록 해야 합니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 **설정 > 서버**를 선택합니다.
- 2 **연결 서버** 탭을 클릭합니다.
- 3 연결 서버 인스턴스를 선택하고 **편집**을 클릭합니다.

4 인증 탭을 클릭합니다.

5 인증되지 않은 액세스를 활성화로 변경합니다.

6 인증되지 않은 기본 액세스 사용자 드롭다운 메뉴에서 사용자를 기본 사용자로 선택합니다.

기본 사용자는 Cloud Pod 아키텍처 환경의 로컬 포트에 있어야 합니다. 다른 포트에서 기본 사용자를 선택하는 경우 연결 서버는 사용자를 기본 사용자로 설정하기 전에 로컬 포트에서 해당 사용자를 생성합니다.

7 (선택 사항) 사용자에 대한 기본 세션 시간 초과를 입력합니다.

기본 세션 시간 초과는 유효 상태가 되고 10분 후입니다.

8 확인을 클릭합니다.

다음에 수행할 작업

인증되지 않은 사용자에게 게시된 애플리케이션에 대한 사용 권한을 부여합니다. [인증되지 않은 액세스 사용자에게 게시된 애플리케이션에 대한 사용 권한 부여](#)를 참조하십시오.

인증되지 않은 액세스 사용자에게 게시된 애플리케이션에 대한 사용 권한 부여

인증되지 않은 액세스 사용자를 생성한 후에는 해당 사용자가 게시된 애플리케이션에 액세스하도록 사용 권한을 부여해야 합니다.

사전 요구 사항

- RDS 호스트 그룹을 기준으로 팜을 생성합니다. 팜 생성에 대한 자세한 내용은 "Horizon Console에서 게시된 데스크톱 및 애플리케이션 설정" 문서를 참조하십시오.
- RDS 호스트 팜에서 실행되는 게시된 애플리케이션에 대해 애플리케이션 풀을 생성합니다. 게시된 애플리케이션 생성에 대한 자세한 내용은 "Horizon Console에서 게시된 데스크톱 및 애플리케이션 설정" 문서를 참조하십시오.

절차

- 1 Horizon Console에서 **사용자 및 그룹**을 선택합니다.
- 2 **권한** 탭의 **권한** 드롭다운 메뉴에서 **애플리케이션 권한 추가**를 선택합니다.
- 3 **추가**를 클릭하고 하나 이상의 검색 조건을 선택한 후 **인증되지 않은 사용자** 확인란을 선택하고 **찾기**를 클릭하여 검색 조건에 따라 인증되지 않은 액세스 사용자를 찾습니다.
- 4 풀의 애플리케이션에 대해 사용 권한을 부여할 사용자를 선택하고 **확인**을 클릭합니다.
- 5 풀에서 애플리케이션을 선택하고 **제출**을 클릭합니다.

다음에 수행할 작업

인증되지 않은 액세스 사용자를 사용하여 Horizon Client에 로그인합니다. [Horizon Client의 인증되지 않은 액세스](#)의 내용을 참조하십시오.

인증되지 않은 액세스 세션 검색

Horizon Console을 사용하여 인증되지 않은 액세스 사용자가 연결된 애플리케이션 세션을 나열하거나 검색할 수 있습니다. 인증되지 않은 액세스 사용자가 연결된 세션 옆에 인증되지 않은 액세스 사용자 아이콘이 표시됩니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 **모니터링 > 세션**을 선택합니다.
- 2 **세션** 드롭다운 메뉴에서 **애플리케이션**을 선택하여 애플리케이션 세션을 검색합니다.
- 3 검색 조건을 선택하고 검색을 시작합니다.

검색 결과에는 사용자, 세션 유형(데스크톱 또는 애플리케이션), 시스템, 풀 또는 팜, DNS 이름, 클라이언트 ID 및 보안 게이트웨이가 포함됩니다. 세션 시작 시간, 지속 시간, 상태 및 마지막 세션도 검색 결과에 표시됩니다.

참고 마지막 세션은 세션의 마지막 연결 기간(밀리초)입니다. 현재, 세션이 연결되어 있는 경우에는 세션이 연결된 상태를 유지하는 기간입니다. 현재, 세션의 연결이 끊어진 경우에는 이전 연결 기간입니다.

인증되지 않은 액세스 사용자 삭제

인증되지 않은 액세스 사용자를 삭제할 경우 해당 사용자의 애플리케이션 풀 사용 권한도 제거해야 합니다.

인증되지 않은 액세스 사용자가 기본 사용자인 경우에는 삭제할 수 없습니다. 기본 사용자를 삭제하면 Horizon Console에 내부 오류 메시지와 사용자 제거 성공 메시지가 모두 표시됩니다. 그러나 기본 사용자는 Horizon Console에서 삭제되지 않습니다.

참고 인증되지 않은 액세스 사용자를 삭제할 때 해당 AD 사용자에 대한 기존 클라이언트 세션이 있는 경우 변경 내용을 적용하려면 클라이언트 세션을 다시 시작해야 합니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 **사용자 및 그룹**을 선택합니다.
- 2 **인증되지 않은 액세스** 탭에서 사용자를 선택하고 **삭제**를 클릭합니다.
- 3 **확인**을 클릭합니다.

다음에 수행할 작업

사용자의 애플리케이션 사용 권한을 제거합니다.

Horizon Client의 인증되지 않은 액세스

인증되지 않은 액세스로 Horizon Client에 로그인하고 게시된 애플리케이션을 시작합니다.

보안을 강화하기 위해 인증되지 않은 액세스 사용자는 **Horizon Client**에 로그인하는 데 사용할 수 있는 사용자 별칭을 갖습니다. 사용자 별칭을 선택하는 경우 사용자에게 대한 **AD** 자격 증명이나 **UPN**을 제공할 필요가 없습니다. **Horizon Client**에 로그인한 후에 게시된 애플리케이션을 클릭하여 애플리케이션을 시작할 수 있습니다. **Horizon Client** 설치 및 설정에 대한 자세한 내용은 [VMware Horizon Client 설명서](#) 웹 페이지에서 **Horizon Client** 설명서를 참조하십시오.

사전 요구 사항

- **Horizon 7 버전 7.1** 연결 서버가 인증되지 않은 액세스에 대해 구성되어 있는지 확인합니다.
- 인증되지 않은 액세스 사용자가 생성되어 있는지 확인합니다. 인증되지 않은 기본 사용자가 유일한 인증되지 않은 액세스 사용자인 경우 **Horizon Client**에서 기본 사용자로 연결 서버 인스턴스에 연결합니다.

절차

- 1 **Horizon Client**를 시작합니다.
- 2 **Horizon Client**에서 **인증되지 않은 액세스 기능을 사용하여 익명으로 로그인**을 선택합니다.
- 3 연결 서버 인스턴스에 연결합니다.
- 4 드롭다운 메뉴에서 사용자 별칭을 선택하고 **로그인**을 클릭합니다.
기본 사용자에는 **"default"** 접미사가 있습니다.
- 5 게시된 애플리케이션을 두 번 클릭하여 애플리케이션을 시작합니다.

게시된 애플리케이션에 대한 인증되지 않은 액세스에 대해 로그인 감속 구성

사용자가 인증되지 않은 액세스를 사용할 경우 자격 증명을 입력하지 않으므로 **RDS** 호스트에서 게시된 애플리케이션의 과도한 요청이 발생할 수 있습니다. 로그인 감속을 사용하면 이 문제가 완화됩니다. 감속 수준을 조정할 수 있습니다. 또한 감속을 지원하지 않는 클라이언트를 차단할 수도 있습니다.

사전 요구 사항

- 사용자에게 대해 인증되지 않은 액세스를 사용하도록 설정했는지 확인합니다.
- **Horizon Client** 버전 **4.9** 이상이 있는지 확인합니다. **Horizon Client** 버전 **4.8**을 사용하는 경우 사용자가 **Horizon 7 버전 7.6**에 대해 인증되지 않은 액세스 기능을 사용하여 익명으로 로그인할 경우 로그인이 실패하며, 로그인을 다시 시도해야 할 수 있습니다.

절차

- 1 **Horizon Console**에서 **설정 > 서버**를 선택합니다.
- 2 **연결 서버** 탭을 클릭합니다.
- 3 연결 서버를 선택하고 **편집**을 클릭합니다.
- 4 **인증** 탭을 클릭합니다.

5 로그인 감속 수준 드롭다운 메뉴에서 인증되지 않은 액세스 로그인에 대한 감속 수준을 선택합니다.

옵션	설명
낮음	인증되지 않은 액세스 로그인에 대해 낮은 감속 수준을 설정합니다. Microsoft Internet Explorer 및 Microsoft Edge 와 같은 웹 브라우저에서는 낮은 감속 수준이 권장됩니다.
중간	인증되지 않은 액세스 로그인에 대해 중간 감속 수준을 설정합니다. 기본적으로 이 수준으로 설정됩니다. Horizon Client 버전 4.8을 사용하는 경우에는 이 설정을 변경하지 마십시오.
높음	인증되지 않은 액세스 로그인에 대해 높은 감속 수준을 설정합니다. 높은 감속 수준을 설정하면 로그인 시간이 늘어나고 최종 사용자 환경에도 영향을 줄 수 있습니다.

6 (선택 사항) 로그인 감속을 지원하지 않는 모든 클라이언트가 인증되지 않은 액세스를 사용하여 Horizon 7에 연결하지 못하도록 하려면 **규정 위반 클라이언트 차단**을 선택합니다.

버전 4.8보다 이전 버전인 **Horizon Client**는 규정 위반 버전입니다.

7 확인을 클릭합니다.

다음에 수행할 작업

인증되지 않은 액세스로 **Horizon Client**에 로그인하고 게시된 애플리케이션을 시작합니다. [Horizon Client의 인증되지 않은 액세스](#)를 참조하십시오.

Horizon Console에서 하이브리드 로그온에 대해 사용자 구성

인증되지 않은 액세스 사용자를 생성한 후에 사용자가 하이브리드 로그온을 사용하도록 설정할 수 있습니다. 하이브리드 로그온을 사용하도록 설정하면 인증되지 않은 액세스 사용자가 자격 증명을 입력하지 않아도 파일 공유 또는 네트워크 프린터와 같은 네트워크 리소스에 대해 도메인 액세스 권한을 갖게 됩니다.

참고 하이브리드 로그온 기능은 하이브리드 로그온에 대해 구성된 인증되지 않은 특정 액세스 사용자로 로그온한 모든 사용자에 동일한 도메인 사용자를 사용합니다.

참고 사용자 프로파일 탭을 사용하여 홈 디렉토리를 **RDS** 호스트 시스템의 네트워크 경로로 설정하면, 기본적으로 **Windows**의 관리 사용자 인터페이스는 홈 디렉토리 폴더에서 모든 기존 사용 권한을 제거하고 관리자 및 모든 권한이 있는 로컬 사용자에 대한 사용 권한을 추가합니다. 관리자 계정을 사용하여 사용 권한 목록에서 로컬 사용자를 제거한 후 사용자에 대해 설정해야 하는 사용 권한을 갖는 도메인 사용자를 추가합니다.

사전 요구 사항

- RDS 호스트에 **Horizon Agent**를 설치하는 경우 하이브리드 로그온 사용자 지정 옵션을 선택했는지 확인합니다. RDS 호스트의 **Horizon Agent** 사용자 지정 설치 옵션에 대한 자세한 내용은 "**Horizon Console**에서 게시된 데스크톱 및 애플리케이션 설정" 문서를 참조하십시오.
- 인증되지 않은 액세스 사용자를 생성했는지 확인합니다. [인증되지 않은 액세스의 사용자 생성](#)의 내용을 참조하십시오.

- 도메인의 사용자 계정에 대해 **Kerberos DES** 암호화를 사용하도록 설정했는지 확인합니다. 하이브리드 로그인 기능에 대해 **Kerberos DES** 암호화가 지원되지 않습니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 **사용자 및 그룹**을 선택합니다.
- 2 **인증되지 않은 액세스** 탭에서 **추가**를 클릭합니다.
- 3 **인증되지 않은 사용자 추가** 마법사에서 하나 이상의 검색 조건을 선택하고 **찾기**를 클릭하여 검색 조건에 따라 인증되지 않은 액세스 사용자를 찾습니다.

사용자에게 유효한 UPN이 있어야 합니다.

- 4 인증되지 않은 액세스 사용자를 선택하고 **다음**을 클릭합니다.

여러 사용자를 추가하려면 이 단계를 반복하십시오.

- 5 (선택 사항) 사용자 별칭을 입력합니다.

기본 사용자 별칭은 AD 계정에 대해 구성된 사용자 이름입니다. 최종 사용자는 사용자 별칭을 사용하여 Horizon Client에서 연결 서버 인스턴스에 로그인할 수 있습니다.

- 6 (선택 사항) 사용자 세부 정보를 검토하고 설명을 추가합니다.

- 7 **하이브리드 로그인 사용**을 선택합니다.

True SSO 사용 옵션은 기본적으로 선택되어 있습니다. Horizon 7 환경에 대해 True SSO를 사용하도록 설정해야 합니다. 그러면 하이브리드 로그온을 사용하도록 설정된 인증되지 않은 액세스 사용자는 True SSO를 사용하여 Horizon Client에서 연결 서버 인스턴스에 로그인합니다.

참고 연결 서버 포트가 True SSO에 대해 구성되지 않은 경우 사용자는 인증되지 않은 액세스 권한으로 권한 있는 애플리케이션을 시작할 수 있습니다. 그러나 포트에서 True SSO를 사용하도록 설정되지 않으므로 사용자에게 네트워크 액세스 권한이 없습니다.

- 8 (선택 사항) 사용자가 Horizon Client에서 연결 서버 인스턴스에 로그인할 수 있도록 하려면 **암호 로그인 사용**을 선택하고 사용자의 암호를 입력합니다.

Horizon 7 환경에 대해 True SSO가 구성되지 않은 경우 이 설정을 사용합니다.

CPA 환경에서 하이브리드 로그인 사용자 기능은 하이브리드 로그인 사용자가 **암호 로그인 사용** 설정으로 구성되었으며 게시된 애플리케이션에 대해 사용 권한이 있는 연결 서버 포트에서만 작동합니다.

예를 들어 포트 A와 포트 B가 있는 CPA 환경에서 **암호 로그인 사용** 설정으로 구성된 하이브리드 로그인 사용자는 포트 A의 애플리케이션에 대한 사용 권한이 부여됩니다. 이 사용자는 포트 A 또는 포트 B에 연결된 클라이언트에서 애플리케이션을 보고 시작할 수 있습니다. 그러나 포트 B의 동일한 사용자에게 다른 애플리케이션에 대한 사용 권한이 부여되면 해당 사용자는 포트 B에 연결된 클라이언트에서 애플리케이션을 보고 시작할 수 없습니다. 포트 B에서 하이브리드 로그인 기능을 사용하려면 **암호 로그인 사용** 설정으로 구성된 또 다른 하이브리드 로그인 사용자를 생성하고 해당 사용자에게 애플리케이션에 대한 사용 권한을 부여해야 합니다. CPA 환경 설정 방법에 대한 자세한 내용은 "Horizon 7에서 Cloud Pod 아키텍처 관리" 문서를 참조하십시오.

9 마침을 클릭합니다.

다음에 수행할 작업

게시된 애플리케이션에 대한 사용 권한을 사용자에게 부여합니다. [인증되지 않은 액세스 사용자에게 게시된 애플리케이션에 대한 사용 권한 부여](#)를 참조하십시오.

Windows 기반 Horizon Client에서 제공하는 현재 사용자로 로그인 기능 사용

Windows용 Horizon Client에서는 사용자가 **옵션** 메뉴에서 **현재 사용자로 로그인**를 선택하면 클라이언트 시스템에 로그인할 때 입력했던 자격 증명을 사용해 Horizon 연결 서버 인스턴스와 원격 데스크톱에 대해 사용자를 인증합니다. 추가 사용자 인증은 필요하지 않습니다.

이 기능을 사용하려면 연결 서버 인스턴스와 클라이언트 시스템에 사용자 자격 증명에 저장되어 있어야 합니다.

- 연결 서버 인스턴스에서는 사용자 이름, 도메인, 선택적 UPN과 함께 사용자 자격 증명에 암호화되어 사용자 세션에 저장됩니다. 자격 증명은 인증 작업 수행 시 추가되고 세션 개체 삭제 시 제거됩니다. 사용자가 로그아웃하거나 세션 시간이 초과하거나 인증이 실패하면 세션 개체가 지워집니다. 세션 개체는 휘발성 메모리에 상주하며 Horizon LDAP 또는 디스크 파일에 저장되지 않습니다.
- 연결 서버 인스턴스에서 **현재 사용자로 로그인** 수락 설정을 사용하도록 설정하여 사용자가 Horizon Client의 **옵션** 메뉴에서 **현재 사용자로 로그인**을 선택할 때 제공된 사용자 ID 및 자격 증명 정보를 연결 서버 인스턴스가 수락하도록 합니다.

중요 이 설정을 사용하도록 설정하기 전에 보안 위험을 파악해야 합니다. "Horizon 7 보안" 문서에서 "사용자 인증에 대한 보안 관련 서버 설정"을 참조하십시오.

- 클라이언트 시스템에서는 사용자 자격 증명에 암호화되어 Horizon Client의 구성 요소인 인증 패키지에 있는 테이블에 저장됩니다. 자격 증명은 사용자가 로그인하면 테이블에 추가되고 사용자가 로그아웃하면 테이블에서 제거됩니다. 테이블은 휘발성 메모리에 상주합니다.

관리자는 Horizon Client 그룹 정책 설정을 사용하여 **옵션** 메뉴에 있는 **현재 사용자로 로그인** 설정의 사용 가능 여부를 제어하고 기본값을 지정합니다. 관리자는 또한 그룹 정책을 통해 사용자가 Horizon Client에서 **현재 사용자로 로그인**을 선택할 때 전달되는 사용자 ID 및 자격 증명 정보를 수락할 연결 서버 인스턴스를 지정합니다.

재귀 잠금 해제 기능은 사용자가 현재 사용자로 로그인 기능을 사용해서 연결 서버에 로그인한 후에 사용되도록 설정됩니다. 재귀 잠금 해제 기능은 클라이언트 시스템이 잠금 해제된 후에 모든 원격 세션의 잠금을 해제합니다. 관리자는 Horizon Client의 **클라이언트 시스템이 잠금 해제될 때 원격 세션 잠금 해제** 글로벌 정책 설정으로 재귀 잠금 해제 기능을 제어할 수 있습니다. Horizon Client에 대한 글로벌 정책 설정에 대한 자세한 내용은 [VMware Horizon Clients 설명서](#) 웹 페이지에서 Horizon Client 설명서를 참조하십시오.

현재 사용자로 로그인 기능은 다음과 같은 제한 사항이 있습니다.

- 연결 서버 인스턴스에 대해 스마트 카드 인증이 [필수]로 설정되어 있는 경우 사용자가 **현재 사용자로 로그인**을 선택하고 연결 서버 인스턴스에 연결하면 인증에 실패합니다. 이들 사용자는 연결 서버에 로그인할 때 스마트 카드와 PIN으로 재인증해야 합니다.
- 클라이언트가 로그인하는 시스템 시간과 연결 서버 호스트 시간이 동기화되어 있어야 합니다.
- 클라이언트 시스템에서 기본 **네트워크에서 이 컴퓨터 액세스** 사용자 권한 할당을 수정한 경우 VMware 기술 자료(KB) 문서 1025691에 따라 수정해야 합니다.
- 클라이언트 시스템은 기업 **Active Directory** 서버와 통신할 수 있어야 하며 캐시된 자격 증명을 인증에 사용하면 안 됩니다. 예를 들어 사용자가 기업 네트워크 외부에서 클라이언트 시스템으로 로그인할 경우, 캐시된 자격 증명에 인증에 사용됩니다. 사용자가 VPN 연결을 먼저 설정하지 않고 보안 서버 또는 연결 서버 인스턴스에 연결할 경우, 사용자에게 자격 증명을 묻는 메시지가 나타나며 현재 사용자로 로그인 기능이 작동하지 않습니다.

Horizon Console에서 역할 기반 위 임 관리 구성

7

Horizon 7 환경에서 한 가지 주요 관리 작업은 Horizon Console을 사용할 수 있는 사용자와 이들이 수행할 수 있도록 권한을 부여할 작업을 결정하는 것입니다. 역할 기반 위임된 관리를 사용해 특정 **Active Directory** 사용자 및 그룹에 관리자 역할을 할당함으로써 관리 역할을 선택하여 할당할 수 있습니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- 역할 및 권한 이해
- Horizon Console에서 액세스 그룹을 사용하여 풀 및 팜 관리 위임
- 사용 권한 이해
- 관리자 관리
- 사용 권한 관리 및 검토
- 액세스 그룹 관리 및 검토
- 사용자 지정 역할 관리
- 미리 정의된 역할 및 권한
- 일반 작업에 필요한 권한
- 관리자 사용자 및 그룹의 모범 사례

역할 및 권한 이해

Horizon Console에서 작업 수행 기능은 관리자 역할과 권한으로 구성되는 액세스 제어 시스템에서 관리합니다. 이 시스템은 **vCenter Server** 액세스 컨트롤 시스템과 유사합니다.

관리자 역할은 권한의 집합입니다. 권한은 사용자에게 데스크톱 풀에 대한 권한 부여와 같은 특정 작업을 수행할 수 있는 능력을 부여합니다. 또한 권한은 관리자가 Horizon Console에서 볼 수 있는 내용을 제어합니다. 예를 들어, 관리자에게 전역 정책을 보거나 수정할 수 있는 권한이 없는 경우, 관리자가 Horizon Console에 로그인할 때 **전역 정책** 설정이 탐색 패널에 표시되지 않습니다.

관리자 권한은 전역 또는 개체 특징입니다. 전역 권한을 가지고 있으면 전역 설정 보기 및 변경 등과 같은 시스템 차원의 작업을 제어할 수 있습니다. 개체 특정 권한은 특정 유형의 개체에 대한 작업을 제어합니다.

관리자 역할은 일반적으로 높은 수준의 관리 작업을 수행하는 데 필요한 모든 개별 권한을 조합합니다.

Horizon Console에는 일반적인 관리 작업을 수행하는 데 필요한 권한을 포함하는 미리 정의된 역할이 포함됩니다. 이러한 미리 정의된 역할을 관리자 사용자 및 그룹에 할당하거나 선택한 권한을 조합하여 고유 역할을 생성할 수 있습니다. 미리 정의된 역할을 수정할 수 없습니다.

관리자를 생성하려면 **Active Directory** 사용자 및 그룹에서 사용자 및 그룹을 선택하고 관리자 역할을 할당합니다. 역할에 개체 특정 권한이 포함될 경우 역할을 액세스 그룹에 적용해야 할 수 있습니다. 관리자는 역할 할당을 통해 권한을 얻습니다. 관리자에 직접 권한을 할당할 수 없습니다. 여러 역할 할당을 가진 관리자는 해당 역할에 포함된 모든 권한 전체를 얻습니다.

Horizon Console에서 액세스 그룹을 사용하여 폴 및 팜 관리 위임

기본적으로 자동화된 데스크톱 폴, 수동 데스크톱 폴 및 팜이 루트 액세스 그룹에 생성되며 **Horizon Console**에 / 또는 **Root(/)**로 나타납니다. 게시된 데스크톱 폴 및 애플리케이션 폴은 해당 팜의 액세스 그룹을 상속합니다. 루트 액세스 그룹 아래에 액세스 그룹을 생성하여 다른 관리자에게 특정 폴 또는 팜 관리를 위임할 수 있습니다.

참고 게시된 데스크톱 폴 또는 애플리케이션 폴의 액세스 그룹은 직접 변경할 수 없습니다. 게시된 데스크톱 폴 또는 애플리케이션 폴이 속한 팜의 액세스 그룹을 변경해야 합니다.

가상 또는 물리적 시스템은 해당 데스크톱 폴의 액세스 그룹을 상속합니다. 연결된 영구 디스크는 해당 시스템의 액세스 그룹을 상속합니다. 루트 액세스 그룹을 포함하여 최대 **100**개의 액세스 그룹을 가질 수 있습니다.

관리자에게 해당 액세스 그룹에 대한 역할을 할당하여 액세스 그룹의 리소스에 대한 관리자 액세스를 구성합니다. 관리자는 역할을 할당받은 액세스 그룹에만 있는 리소스에 액세스할 수 있습니다. 관리자가 액세스 그룹에 대해 가진 역할에 따라 해당 액세스 그룹의 리소스에 대한 관리자 액세스 수준이 결정됩니다.

루트 액세스 그룹의 역할이 상속되기 때문에 루트 액세스 그룹에 대한 역할을 가진 관리자는 모든 액세스 그룹에 대해 해당 역할을 가집니다. 루트 액세스 그룹에 대한 관리자 역할을 가진 관리자는 시스템의 모든 개체에 대해 전체 액세스 권한을 가지기 때문에 수퍼 관리자입니다.

역할에는 액세스 그룹에 적용할 개체 특정 권한이 하나 이상 있어야 합니다. 전역 권한만 포함된 역할은 액세스 그룹에 적용할 수 없습니다.

Horizon Console을 사용하여 액세스 그룹을 생성하고 기존 데스크톱 폴을 액세스 그룹으로 이동할 수 있습니다. 자동화된 데스크톱 폴, 수동 폴 또는 팜을 생성할 경우 기본 루트 액세스 그룹을 그대로 사용하거나 다른 액세스 그룹을 선택할 수 있습니다.

■ 다른 액세스 그룹에 다른 관리자 생성

서로 다른 관리자를 생성해 구성 내의 각 액세스 그룹을 관리할 수 있습니다.

■ 같은 액세스 그룹에 다른 관리자 생성

서로 다른 관리자를 생성해 같은 액세스 그룹을 관리하도록 할 수 있습니다.

다른 액세스 그룹에 다른 관리자 생성

서로 다른 관리자를 생성해 구성 내의 각 액세스 그룹을 관리할 수 있습니다.

예를 들어, 한 액세스 그룹에는 회사 데스크톱 풀이 있고, 다른 액세스 그룹에는 소프트웨어 개발자용 데스크톱 풀이 있으면 서로 다른 관리자를 생성해 각 액세스 그룹의 리소스를 관리할 수 있습니다.

표 7-1. 다른 액세스 그룹에 다른 관리자 생성에서는 이러한 구성 유형의 예제를 보여줍니다.

표 7-1. 다른 액세스 그룹에 다른 관리자 생성

관리자	역할	액세스 그룹
view-domain.com\Admin1	인벤토리 관리자	/CorporateDesktops
view-domain.com\Admin2	인벤토리 관리자	/DeveloperDesktops

이 예제에서 관리자 **Admin1**은 **CorporateDesktops** 액세스 그룹에 대해 인벤토리 관리자 역할을 가지고 있고 관리자 **Admin2**는 **DeveloperDesktops** 액세스 그룹에 대해 인벤토리 관리자 역할을 가지고 있습니다.

같은 액세스 그룹에 다른 관리자 생성

서로 다른 관리자를 생성해 같은 액세스 그룹을 관리하도록 할 수 있습니다.

예를 들어, 여러 기업 데스크톱 풀이 하나의 액세스 그룹에 있으면 이들 풀을 확인하고 수정할 수 있는 관리자 한 명과 확인만 할 수 있는 관리자 한 명을 따로 생성할 수 있습니다.

표 7-2. 같은 액세스 그룹에 다른 관리자 생성에서는 이러한 구성 유형의 예제를 보여줍니다.

표 7-2. 같은 액세스 그룹에 다른 관리자 생성

관리자	역할	액세스 그룹
view-domain.com\Admin1	인벤토리 관리자	/CorporateDesktops
view-domain.com\Admin2	인벤토리 관리자(읽기 전용)	/CorporateDesktops

이 예제에서 관리자 **Admin1**은 **CorporateDesktops** 액세스 그룹에 대해 인벤토리 관리자 역할을 가지고 있고 관리자 **Admin2**는 같은 액세스 그룹에 대해 인벤토리 관리자(읽기 전용) 역할을 가지고 있습니다.

사용 권한 이해

Horizon Console은 역할, 관리자 사용자 또는 그룹 및 액세스 그룹의 조합을 사용 권한으로 나타냅니다. 역할은 수행할 수 있는 작업을 정의하고 사용자 또는 그룹은 작업을 수행할 수 있는 사용자를 나타내며, 액세스 그룹은 작업의 대상이 되는 개체를 포함합니다.

사용 권한은 관리자 사용자나 그룹, 액세스 그룹 또는 역할을 선택했는지에 따라 **Horizon Console**에 다르게 나타납니다.

다음 표에는 관리자 사용자 또는 그룹을 선택할 때 사용 권한이 **Horizon Console**에 어떻게 나타나는지 나와 있습니다. 관리자 사용자는 **Admin 1**로 불리며 두 가지 사용 권한을 갖고 있습니다.

표 7-3. Admin 1의 관리자 및 그룹 탭 사용 권한

역할	액세스 그룹
인벤토리 관리자	MarketingDesktops
관리자(읽기 전용)	/

첫 번째 사용 권한은 Admin 1에 MarketingDesktops라는 액세스 그룹에 대한 인벤토리 관리자 역할이 있음을 보여 줍니다. 두 번째 사용 권한은 Admin 1에 루트 액세스 그룹에 대한 관리자(읽기 전용) 역할이 있음을 보여 줍니다.

다음 표에는 MarketingDesktops 액세스 그룹을 선택할 경우 동일한 사용 권한이 Horizon Console에 어떻게 나타나는지 나와 있습니다.

표 7-4. MarketingDesktops의 폴더 탭 사용 권한

Admin	역할	상속됨
horizon-domain.com\Admin1	인벤토리 관리자	
horizon-domain.com\Admin1	관리자(읽기 전용)	예

첫 번째 사용 권한은 표 7-3. Admin 1의 관리자 및 그룹 탭 사용 권한에 표시된 첫 번째 사용 권한과 동일합니다. 두 번째 사용 권한은 표 7-3. Admin 1의 관리자 및 그룹 탭 사용 권한에 표시된 두 번째 사용 권한에서 상속됩니다. 액세스 그룹은 루트 액세스 그룹의 사용 권한을 상속하기 때문에 Admin1은 MarketingDesktops 액세스 그룹에서 관리자(읽기 전용) 역할을 갖습니다. 사용 권한이 상속된 경우 상속됨 열에 예가 나타납니다.

다음 표에는 인벤토리 관리자 역할을 선택할 때 표 7-3. Admin 1의 관리자 및 그룹 탭 사용 권한의 첫 번째 사용 권한이 Horizon Console에서 어떻게 나타나는지 나와 있습니다.

표 7-5. 인벤토리 관리자에 대한 역할 사용 권한 탭의 사용 권한

Administrator	액세스 그룹
horizon-domain.com\Admin1	/MarketingDesktops

관리자 관리

관리자 역할을 가진 사용자는 Horizon Console을 사용해 관리자 사용자 및 그룹을 추가 및 제거할 수 있습니다.

관리자 역할은 Horizon Console에서 가장 강력한 역할입니다. 처음에는 Administrators 계정의 구성원에 관리자 역할이 부여됩니다. 연결 서버를 설치할 때 Administrators 계정을 지정합니다. Administrator 계정은 연결 서버 컴퓨터 또는 도메인 사용자 또는 그룹 계정의 로컬 관리자 그룹(BUILTIN\Administrators)이 될 수 있습니다.

참고 기본적으로 도메인 관리자 그룹은 로컬 관리자 그룹 구성원입니다. Administrators 계정을 로컬 Administrators 그룹으로 지정했으며, 도메인 관리자에게 인벤토리 개체 및 Horizon 7 구성 설정에 대한 모든 액세스 권한을 부여하지 않으려는 경우, 로컬 관리자 그룹에서 도메인 관리자 그룹을 제거해야 합니다.

■ Horizon Console에서 관리자 생성

관리자를 생성하려면 Horizon Console의 Active Directory 사용자 및 그룹에서 사용자 또는 그룹을 선택하고 관리자 역할을 할당하십시오.

■ Horizon Console에서 관리자 제거

관리자 사용자 또는 그룹을 제거할 수 있습니다. 시스템의 마지막 수퍼 관리자는 제거할 수 없습니다. 수퍼 관리자는 루트 액세스 그룹에 대해 관리자 역할을 가진 관리자입니다.

Horizon Console에서 관리자 생성

관리자를 생성하려면 Horizon Console의 Active Directory 사용자 및 그룹에서 사용자 또는 그룹을 선택하고 관리자 역할을 할당하십시오.

사전 요구 사항

- 미리 정의된 관리자 역할을 숙지합니다. [미리 정의된 역할 및 권한](#)의 내용을 참조하십시오.
- 관리자 사용자 및 그룹을 생성하는 모범 사례를 숙지합니다. [관리자 사용자 및 그룹의 모범 사례](#)의 내용을 참조하십시오.
- 관리자에 사용자 지정 역할을 할당하려면 사용자 지정 역할을 생성하십시오. [Horizon Console에서 사용자 지정 역할 추가](#)의 내용을 참조하십시오.
- 특정 데스크톱 풀을 관리할 수 있는 관리자를 생성하려면 액세스 그룹을 생성한 후 데스크톱 풀을 해당 액세스 그룹으로 이동합니다. [액세스 그룹 관리 및 검토](#)의 내용을 참조하십시오.

절차

- 1 Horizon Console에서 **설정 > 관리자**로 이동합니다.
- 2 **관리자 및 그룹** 탭에서 **사용자 또는 그룹 추가**를 클릭합니다.
- 3 검색 조건에 따라 Active Directory 사용자 또는 그룹을 필터링하려면 **추가**를 클릭하고 검색 조건을 하나 이상 선택한 다음 **찾기**를 클릭합니다.
- 4 관리자 사용자 또는 그룹으로 지정할 Active Directory 사용자 또는 그룹을 선택하고 **확인**을 클릭한 다음 **다음**을 클릭합니다.

Ctrl와 Shift 키를 눌러 사용자와 그룹을 여러 개 선택할 수 있습니다.

- 5 관리자 사용자 또는 그룹에 할당할 역할을 선택합니다.

액세스 그룹에 적용됨 열은 역할이 액세스 그룹에 적용되는지 여부를 나타냅니다. 개체별 권한이 포함된 역할만 액세스 그룹에 적용되며, 전역 권한만 포함된 역할은 액세스 그룹에 적용되지 않습니다.

옵션	조치
액세스 그룹에 선택한 역할 적용	액세스 그룹을 하나 이상 선택하고 다음 을 클릭합니다.
모든 액세스 그룹에 역할 적용	루트 액세스 그룹을 선택하고 다음 을 클릭합니다.

- 6 관리자 사용자 또는 그룹을 생성하려면 **마침**을 클릭합니다.

결과

관리자 및 그룹 탭의 왼쪽 창에 새 관리자 사용자 또는 그룹이 표시되고, 선택한 역할과 액세스 그룹이 오른쪽 창에 표시됩니다.

Horizon Console에서 관리자 제거

관리자 사용자 또는 그룹을 제거할 수 있습니다. 시스템의 마지막 슈퍼 관리자는 제거할 수 없습니다. 슈퍼 관리자는 루트 액세스 그룹에 대해 관리자 역할을 가진 관리자입니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 **설정 > 관리자**로 이동합니다.
- 2 **관리자 및 그룹** 탭에서 관리자 사용자 또는 그룹을 선택하고 **사용자 또는 그룹 제거**를 클릭하고 **확인**을 클릭합니다.

결과

관리자 사용자 또는 그룹이 **관리자 및 그룹** 탭에 더 이상 나타나지 않습니다.

사용 권한 관리 및 검토

Horizon Console을 사용하여 특정 관리자 사용자 및 그룹, 역할 및 액세스 그룹에 대한 사용 권한을 추가, 삭제 및 검토할 수 있습니다.

■ Horizon Console에서 사용 권한 추가

특정 관리자 사용자나 그룹, 특정 역할 또는 특정 액세스 그룹을 포함하는 사용 권한을 추가할 수 있습니다.

■ Horizon Console에서 사용 권한 삭제

특정 관리자 사용자 또는 그룹, 특정 역할 또는 특정 액세스 그룹을 포함하는 권한을 삭제할 수 있습니다.

■ Horizon Console에서 사용 권한 검토

특정 관리자나 그룹, 특정 역할 또는 특정 액세스 그룹을 포함하는 사용 권한을 검토할 수 있습니다.

Horizon Console에서 사용 권한 추가

특정 관리자 사용자나 그룹, 특정 역할 또는 특정 액세스 그룹을 포함하는 사용 권한을 추가할 수 있습니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 **설정 > 관리자**로 이동합니다.
- 2 사용 권한을 생성하십시오.

옵션	조치
특정 관리자 사용자 또는 그룹을 포함하는 사용 권한을 생성합니다.	<ol style="list-style-type: none"> a 관리자 및 그룹 탭에서 관리자 또는 그룹을 선택하고 사용 권한 추가를 클릭합니다. b 역할을 선택합니다. c 해당 역할이 액세스 그룹에 적용되지 않을 경우 마침을 클릭합니다. d 해당 역할이 액세스 그룹에 적용될 경우 다음을 클릭하고 액세스 그룹을 하나 이상 선택한 다음 마침을 클릭합니다. 역할에는 액세스 그룹에 적용할 개체 특정 권한이 하나 이상 있어야 합니다.
특정 역할을 포함하는 사용 권한을 생성합니다.	<ol style="list-style-type: none"> a 역할 사용 권한 탭에서 역할을 선택하고 사용 권한을 클릭한 다음 사용 권한 추가를 클릭합니다. b 검색 조건에 맞는 관리자 사용자 또는 그룹을 찾으려면 추가를 클릭하고 검색 조건을 하나 이상 선택한 다음 찾기를 클릭합니다. c 사용 권한에 포함시킬 관리자 사용자 또는 그룹을 선택하고 확인을 클릭합니다. Ctrl와 Shift 키를 눌러 사용자와 그룹을 여러 개 선택할 수 있습니다. d 해당 역할이 액세스 그룹에 적용되지 않을 경우 마침을 클릭합니다. e 해당 역할이 액세스 그룹에 적용될 경우 다음을 클릭하고 액세스 그룹을 하나 이상 선택한 다음 마침을 클릭합니다. 역할에는 액세스 그룹에 적용할 개체 특정 권한이 하나 이상 있어야 합니다.
특정 액세스 그룹을 포함하는 사용 권한을 생성합니다.	<ol style="list-style-type: none"> a 액세스 그룹 탭에서 액세스 그룹을 선택하고 사용 권한 추가를 클릭합니다. b 검색 조건에 맞는 관리자 사용자 또는 그룹을 찾으려면 추가를 클릭하고 검색 조건을 하나 이상 선택한 다음 찾기를 클릭합니다. c 사용 권한에 포함시킬 관리자 사용자 또는 그룹을 선택하고 확인을 클릭합니다. Ctrl와 Shift 키를 눌러 사용자와 그룹을 여러 개 선택할 수 있습니다. d 다음을 클릭하고 역할을 선택한 다음 마침을 클릭합니다. 역할에는 액세스 그룹에 적용할 개체 특정 권한이 하나 이상 있어야 합니다.

Horizon Console에서 사용 권한 삭제

특정 관리자 사용자 또는 그룹, 특정 역할 또는 특정 액세스 그룹을 포함하는 권한을 삭제할 수 있습니다.

관리자 사용자 또는 그룹의 마지막 사용 권한을 제거하면 해당 관리자 사용자 또는 그룹도 제거됩니다. 루트 액세스 그룹에서 관리자 역할을 가진 관리자가 최소 한 명은 있어야 하기 때문에 해당 관리자를 제거하는 권한은 제거할 수 없습니다. 상속된 사용 권한을 삭제할 수 없습니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 **설정 > 관리자**로 이동합니다.

2 삭제할 사용 권한을 선택합니다.

옵션	조치
특정 관리자 또는 그룹에 적용되는 사용 권한을 삭제합니다.	관리자 및 그룹 탭에서 관리자 또는 그룹을 선택합니다.
특정 역할에 적용되는 사용 권한을 삭제합니다.	역할 탭에서 역할을 선택합니다.
특정 액세스 그룹에 적용되는 사용 권한을 삭제합니다.	액세스 그룹 탭에서 폴더를 선택합니다.

3 사용 권한을 선택하고 **사용 권한 제거**를 클릭합니다.

Horizon Console에서 사용 권한 검토

특정 관리자나 그룹, 특정 역할 또는 특정 액세스 그룹을 포함하는 사용 권한을 검토할 수 있습니다.

절차

1 Horizon Console에서 **설정 > 관리자**로 이동합니다.

2 사용 권한을 검토하십시오.

옵션	조치
특정 관리자 또는 그룹을 포함한 사용 권한을 검토합니다.	관리자 및 그룹 탭에서 관리자 또는 그룹을 선택합니다.
특정 역할을 포함한 사용 권한을 검토합니다.	역할 사용 권한 탭에서 역할을 선택하고 사용 권한 을 클릭합니다.
특정 액세스 그룹을 포함한 사용 권한을 검토합니다.	액세스 그룹 탭에서 폴더를 선택합니다.

액세스 그룹 관리 및 검토

Horizon Console을 사용해 액세스 그룹을 추가 및 삭제하고 특정 액세스 그룹에 있는 데스크톱 풀과 시스템 템플릿을 검토할 수 있습니다.

■ Horizon Console에서 액세스 그룹 추가

액세스 그룹을 생성하여 다른 관리자에게 특정 시스템, 데스크톱 풀 또는 팜 관리를 위임할 수 있습니다. 기본적으로 데스크톱 풀, 애플리케이션 풀 및 팜은 루트 액세스 그룹에 상주합니다.

■ Horizon Console에서 다른 액세스 그룹으로 데스크톱 풀 또는 팜 이동

액세스 그룹을 생성한 후 자동화된 데스크톱 풀, 수동 풀 또는 팜을 새 액세스 그룹으로 이동할 수 있습니다.

■ Horizon Console에서 액세스 그룹 제거

개체가 포함되지 않은 액세스 그룹을 제거할 수 있습니다. 루트 액세스 그룹은 제거할 수 없습니다.

■ 액세스 그룹의 개체 검토

Horizon Console에서 특정 액세스 그룹의 데스크톱 풀, 애플리케이션 풀, 팜 또는 영구 디스크를 볼 수 있습니다.

■ 액세스 그룹의 vCenter 가상 시스템 검토

Horizon Console에서 특정 액세스 그룹의 vCenter 가상 시스템을 볼 수 있습니다. vCenter 가상 시스템은 해당 풀의 액세스 그룹을 상속합니다.

Horizon Console에서 액세스 그룹 추가

액세스 그룹을 생성하여 다른 관리자에게 특정 시스템, 데스크톱 풀 또는 팜 관리를 위임할 수 있습니다. 기본적으로 데스크톱 풀, 애플리케이션 풀 및 팜은 루트 액세스 그룹에 상주합니다.

루트 액세스 그룹을 포함하여 최대 100개의 액세스 그룹을 가질 수 있습니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 [액세스 그룹] 대화 상자로 이동합니다.

옵션	조치
데스크톱에서	<ul style="list-style-type: none"> ■ 인벤토리 > 데스크톱을 선택합니다. ■ 액세스 그룹 드롭다운 메뉴에서 새 액세스 그룹을 선택합니다.
팜에서	<ul style="list-style-type: none"> ■ 인벤토리 > 팜을 선택합니다. ■ 액세스 그룹 드롭다운 메뉴에서 새 액세스 그룹을 선택합니다.

- 2 액세스 그룹의 이름과 설명을 입력하고 **확인**을 클릭합니다.

설명은 선택 사항입니다.

다음에 수행할 작업

하나 이상의 개체를 액세스 그룹으로 이동합니다.

Horizon Console에서 다른 액세스 그룹으로 데스크톱 풀 또는 팜 이동

액세스 그룹을 생성한 후 자동화된 데스크톱 풀, 수동 풀 또는 팜을 새 액세스 그룹으로 이동할 수 있습니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 **인벤토리 > 데스크톱** 또는 **인벤토리 > 팜**을 선택합니다.
- 2 풀 또는 팜을 선택합니다.
- 3 **액세스 그룹** 드롭다운 메뉴에서 **액세스 그룹 변경**을 선택합니다.
- 4 액세스 그룹을 선택하고 **확인**을 클릭합니다.

결과

Horizon Console이 풀 또는 팜을 사용자가 선택한 액세스 그룹으로 이동합니다.

Horizon Console에서 액세스 그룹 제거

개체가 포함되지 않은 액세스 그룹을 제거할 수 있습니다. 루트 액세스 그룹은 제거할 수 없습니다.

사전 요구 사항

액세스 그룹에 개체가 포함된 경우 다른 액세스 그룹 또는 루트 액세스 그룹으로 개체를 이동합니다.

[Horizon Console에서 다른 액세스 그룹으로 데스크톱 풀 또는 팜 이동](#)의 내용을 참조하십시오.

절차

- 1 Horizon Console에서 **설정 > 관리자**로 이동합니다.
- 2 **액세스 그룹** 탭에서 액세스 그룹을 선택하고 **액세스 그룹 제거**를 클릭합니다.
- 3 **확인**을 클릭하여 액세스 그룹을 제거합니다.

액세스 그룹의 개체 검토

Horizon Console에서 특정 액세스 그룹의 데스크톱 풀, 애플리케이션 풀, 팜 또는 영구 디스크를 볼 수 있습니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 개체의 기본 페이지로 이동합니다.

개체	조치
데스크톱 풀	인벤토리 > 데스크톱을 선택합니다.
애플리케이션 풀	인벤토리 > 애플리케이션을 선택합니다.
팜	인벤토리 > 팜을 선택합니다.
영구 디스크	인벤토리 > 영구 디스크를 선택합니다.

기본적으로 모든 액세스 그룹의 개체가 표시됩니다.

- 2 기본 창의 **액세스 그룹** 드롭다운 메뉴에서 액세스 그룹을 선택합니다.

선택한 액세스 그룹의 개체가 표시됩니다.

액세스 그룹의 vCenter 가상 시스템 검토

Horizon Console에서 특정 액세스 그룹의 vCenter 가상 시스템을 볼 수 있습니다. vCenter 가상 시스템은 해당 풀의 액세스 그룹을 상속합니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 **인벤토리 > 시스템**으로 이동합니다.
- 2 **vCenter VM** 탭을 선택합니다.

기본적으로 모든 액세스 그룹의 vCenter 가상 시스템이 표시됩니다.

3 액세스 그룹 드롭다운 메뉴에서 액세스 그룹을 선택합니다.

선택한 액세스 그룹의 vCenter 가상 시스템이 표시됩니다.

사용자 지정 역할 관리

Horizon Console을 사용해 사용자 지정 역할을 추가, 수정 및 삭제할 수 있습니다.

■ Horizon Console에서 사용자 지정 역할 추가

미리 정의된 관리자 역할이 사용자 요구에 맞지 않을 경우 특정 권한을 조합해 Horizon Console에서 자신만의 고유한 역할을 생성할 수 있습니다.

■ Horizon Console에서 사용자 지정 역할의 권한 수정

사용자 지정 역할에서 권한을 수정할 수 있습니다. 미리 정의된 관리자 역할은 수정할 수 없습니다.

■ Horizon Console에서 사용자 지정 역할 제거

권한에 포함되지 않은 경우 사용자 지정 역할을 제거할 수 있습니다. 미리 정의된 관리자 역할은 제거할 수 없습니다.

Horizon Console에서 사용자 지정 역할 추가

미리 정의된 관리자 역할이 사용자 요구에 맞지 않을 경우 특정 권한을 조합해 Horizon Console에서 자신만의 고유한 역할을 생성할 수 있습니다.

사전 요구 사항

사용자 지정 역할 생성 시 사용할 수 있는 관리자 권한을 숙지하십시오. [미리 정의된 역할 및 권한](#)의 내용을 참조하십시오.

참고 사용자 지정 관리자 역할을 생성할 때 사용자 지정 관리자 사용자에게는 전역 사용 권한을 사용할 수 없습니다. 미리 정의된 관리자 역할에만 Cloud Pod 아키텍처 환경에서 전역 사용 권한 관리를 사용하도록 설정하는 전역 사용 권한이 있습니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 **설정 > 관리자**로 이동합니다.
- 2 **역할 권한** 탭에서 **역할 추가**를 클릭합니다.
- 3 새 역할의 이름과 설명을 입력하고 권한을 하나 이상 선택한 다음 **확인**을 클릭합니다.
새 역할이 왼쪽 창에 표시됩니다.

Horizon Console에서 사용자 지정 역할의 권한 수정

사용자 지정 역할에서 권한을 수정할 수 있습니다. 미리 정의된 관리자 역할은 수정할 수 없습니다.

사전 요구 사항

사용자 지정 역할 생성 시 사용할 수 있는 관리자 권한을 숙지하십시오. [미리 정의된 역할 및 권한](#) 항목을 참조하십시오.

절차

- 1 Horizon Console에서 **설정 > 관리자**로 이동합니다.
- 2 **역할 권한** 탭에서 역할을 선택합니다.
- 3 역할의 권한을 확인하고 **편집**을 클릭합니다.
- 4 권한을 선택 또는 선택 해제하십시오.
- 5 변경 사항을 저장하려면 **확인**을 클릭합니다.

Horizon Console에서 사용자 지정 역할 제거

권한에 포함되지 않은 경우 사용자 지정 역할을 제거할 수 있습니다. 미리 정의된 관리자 역할은 제거할 수 없습니다.

사전 요구 사항

역할이 권한에 포함된 경우 권한을 삭제하십시오. [Horizon Console에서 사용 권한 삭제](#)의 내용을 참조하십시오.

절차

- 1 Horizon Console에서 **설정 > 관리자**로 이동합니다.
- 2 **역할 권한** 탭에서 역할을 선택하고 **역할 제거**를 클릭합니다.
권한에 포함된 사용자 지정 역할 또는 미리 정의된 역할에는 **역할 제거** 단추를 사용할 수 없습니다.
- 3 역할을 제거하려면 **확인**을 클릭합니다.

미리 정의된 역할 및 권한

Horizon Console에는 관리자 사용자 및 그룹에 할당할 수 있는 미리 정의된 역할이 포함됩니다. 또한 선택한 권한을 조합하여 고유의 관리자 역할을 생성할 수 있습니다.

■ 미리 정의된 관리자 역할

미리 정의된 관리자 역할은 일반 관리 작업을 수행하기 위해 필요한 모든 개별 권한을 결합시킵니다. 미리 정의된 역할을 수정할 수 없습니다.

■ 전역 권한

전역 권한을 가지고 있으면 전역 설정 보기 및 변경 등과 같은 시스템 차원의 작업을 제어할 수 있습니다. 전역 권한만 포함된 역할은 액세스 그룹에 적용할 수 없습니다.

■ 개체 특정 권한

개체 특정 권한은 특정 유형의 인벤토리 개체에서 작업을 제어합니다. 개체 특정 권한을 포함하는 역할이 액세스 그룹에 적용될 수 있습니다.

■ 내부 권한

일부 미리 정의된 관리자 역할은 특정 내부 권한을 가지고 있습니다. 사용자 지정 역할을 생성하면 내부 권한을 선택할 수 없습니다.

미리 정의된 관리자 역할

미리 정의된 관리자 역할은 일반 관리 작업을 수행하기 위해 필요한 모든 개별 권한을 결합시킵니다. 미리 정의된 역할을 수정할 수 없습니다.

참고 사용자에게 미리 정의된 역할 또는 사용자 지정 역할 조합을 할당하면 미리 정의된 개별 역할 또는 사용자 지정 역할 내에서는 가능하지 않은 작업에 액세스할 수 있게 됩니다.

다음 표에는 미리 정의된 역할이 정리되어 있으며 해당 역할이 액세스 그룹에 적용될 수 있는지 여부를 보여 줍니다.

표 7-6. Horizon Console의 미리 정의된 역할

역할	사용자 기능	액세스 그룹에 적용
관리자	<p>추가 관리자 사용자 및 그룹 생성을 포함하여 모든 관리자 작업을 수행합니다. Cloud Pod 아키텍처 환경에서 이 역할을 가진 관리자는 팟 페더레이션을 구성 및 관리하고 원격 팟 세션을 관리할 수 있습니다.</p> <p>루트 액세스 그룹에서 관리자 역할을 가진 관리자는 시스템의 모든 인벤토리 개체에 대해 전체 액세스 권한이 있기 때문에 수퍼유저입니다. 관리자 역할에는 모든 권한이 포함되기 때문에 일부 사용자에게 할당해야 합니다. 처음에는 루트 액세스 그룹에서 연결 서버 호스트의 로컬 관리자 그룹 구성원에게 이 역할이 부여됩니다.</p> <p>중요 다음 작업을 수행하려면 관리자에게 루트 액세스 그룹의 관리자 역할이 있어야 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 액세스 그룹을 추가 및 삭제합니다. ■ Horizon Console에서 ThinApp 애플리케이션 및 구성 설정을 관리합니다. ■ vdmadmin, vdmimport 및 lmvutil 명령을 사용합니다. 	예
관리자(읽기 전용)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전역 설정 및 인벤토리 개체를 보기만 하고 수정하지 않습니다. ■ ThinApp 애플리케이션 및 설정을 보기만 하고 수정하지 않습니다. ■ vdmexport를 포함하지만 vdmadmin, vdmimport 및 lmvutil은 제외한 모든 PowerShell 명령 및 명령줄 유틸리티를 실행합니다. <p>Cloud Pod 아키텍처 환경에서 이 역할을 가진 관리자는 전역 데이터 계층의 인벤토리 개체 및 설정을 볼 수 있습니다.</p> <p>관리자가 액세스 그룹에서 이 역할을 가지고 있는 경우 해당 액세스 그룹의 인벤토리 개체만 볼 수 있습니다.</p>	예
에이전트 등록 관리자	물리적 시스템, 독립 실행형 가상 시스템 및 RDS 호스트와 같이 관리되지 않는 시스템을 등록합니다.	아니요

표 7-6. Horizon Console의 미리 정의된 역할 (계속)

역할	사용자 기능	액세스 그룹에 적용
전역 구성 및 정책 관리자	관리자 역할 및 사용 권한을 제외한 전역 정책 및 구성 설정과 ThinApp 애플리케이션 및 설정을 보고 수정할 수 있습니다.	아니요
전역 구성 및 정책 관리자(읽기 전용)	관리자 역할 및 사용 권한을 제외한 전역 정책 및 구성 설정과 ThinApp 애플리케이션 및 설정을 볼 수 있지만 수정하지는 못합니다.	아니요
기술 지원 관리자	종료, 재설정, 다시 시작과 같은 데스크톱 및 애플리케이션 작업을 수행하고, 사용자의 데스크톱 또는 애플리케이션에 대한 프로세스 종료와 같은 원격 지원 작업을 수행합니다. 관리자는 Horizon Help Desk Tool에 액세스하려면 루트 액세스 그룹에 대한 사용 권한이 있어야 합니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ Horizon Help Desk Tool에 대한 읽기 전용 액세스 권한입니다. ■ 전역 세션을 관리합니다. ■ Horizon Console에 로그인할 수 있습니다. ■ 모든 시스템 및 세션 관련 명령을 수행합니다. ■ 원격 프로세스 및 애플리케이션을 관리합니다. ■ 가상 데스크톱 또는 게시된 데스크톱에 대한 원격 지원입니다. 	아니요
기술 지원 관리자(읽기 전용)	사용자 및 세션 정보를 보고 세션 세부 정보에서 드릴다운합니다. 관리자는 Horizon Help Desk Tool에 액세스하려면 루트 액세스 그룹에 대한 사용 권한이 있어야 합니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ Horizon Help Desk Tool에 대한 읽기 전용 액세스 권한입니다. ■ Horizon Console에 로그인할 수 있습니다. 	아니요
인벤토리 관리자	<ul style="list-style-type: none"> ■ 모든 시스템, 세션 및 풀 관련 작업을 수행합니다. ■ 영구 디스크를 관리합니다. ■ 연결된 클론 풀을 재동기화, 새로 고침 및 재조정하고 기본 풀 이미지를 변경합니다. ■ 자동화된 팜을 관리합니다. <p>관리자가 액세스 그룹에서 이 역할을 가지고 있는 경우 해당 액세스 그룹의 인벤토리 개체에 대해서만 이러한 작업을 수행할 수 있습니다.</p> <p>이 역할이 있는 관리자는 수동 팜 또는 관리되지 않는 수동 풀을 생성하거나 팜 또는 관리되지 않는 수동 풀에서 RDS 호스트를 추가 또는 제거할 수 없습니다.</p>	예
인벤토리 관리자(읽기 전용)	<p>인벤토리 개체를 보기만 하고 수정하지 않습니다.</p> <p>관리자가 액세스 그룹에서 이 역할을 가지고 있는 경우 해당 액세스 그룹의 인벤토리 개체만 볼 수 있습니다.</p>	예

표 7-6. Horizon Console의 미리 정의된 역할 (계속)

역할	사용자 기능	액세스 그룹에 적용
로컬 관리자	추가 관리자 사용자 및 그룹 생성을 제외한 모든 로컬 관리자 작업을 수행합니다. Cloud Pod 아키텍처 환경에서 이 역할을 가진 관리자는 전역 데이터 계층에 대한 작업을 수행하거나 원격 팟의 세션을 관리할 수 없습니다. 참고 로컬 관리자 역할을 가진 관리자는 Horizon Help Desk Tool에 액세스할 수 없습니다. CPA가 아닌 환경의 관리자는 Horizon Help Desk Tool에서 작업을 수행하는 데 필요한 전역 세션 관리 권한이 없습니다.	예
로컬 관리자(읽기 전용)	전역 데이터 계층의 인벤토리 개체 및 설정 보기를 제외하면 관리자(읽기 전용) 역할과 동일합니다. 이 역할을 가진 관리자는 로컬 팟에서만 읽기 전용 권한을 가집니다. 참고 로컬 관리자(읽기 전용) 역할을 가진 관리자는 Horizon Help Desk Tool에 액세스할 수 없습니다. CPA가 아닌 환경의 관리자는 Horizon Help Desk Tool에서 작업을 수행하는 데 필요한 전역 세션 관리 권한이 없습니다.	예

전역 권한

전역 권한을 가지고 있으면 전역 설정 보기 및 변경 등과 같은 시스템 차원의 작업을 제어할 수 있습니다. 전역 권한만 포함된 역할은 액세스 그룹에 적용할 수 없습니다.

다음 표에서는 전역 권한을 설명하고 각 권리를 포함하는 미리 정의된 역할 목록을 보여 줍니다.

표 7-7. 전역 권한

권한	사용자 기능	미리 정의된 역할
콘솔 상호 작용	Horizon Console에 로그인하고 이를 사용합니다. 참고 Horizon 7 버전 7.10부터는 콘솔 상호 작용 권한이 새 역할에 자동으로 추가되고 Horizon Console의 전역 권한 목록에 나타나지 않습니다.	관리자 관리자(읽기 전용) 인벤토리 관리자 인벤토리 관리자(읽기 전용) 전역 구성 및 정책 관리자 전역 구성 및 정책 관리자(읽기 전용) 기술 지원 관리자 기술 지원 관리자(읽기 전용) 로컬 관리자 로컬 관리자(읽기 전용)
직접 상호 작용	vdmadmin 및 vdmimport를 제외한 모든 PowerShell 명령과 명령줄 유틸리티를 실행합니다. vdmadmin, vdmimport 및 lmvutil 명령을 사용하려면 관리자가 루트 액세스 그룹에 대한 관리자 역할을 가지고 있어야 합니다. 참고 Horizon 7 버전 7.10부터는 직접 상호 작용 권한이 새 역할에 자동으로 추가되고 Horizon Console의 전역 권한 목록에 나타나지 않습니다.	관리자 관리자(읽기 전용)
전역 구성 및 정책 관리	관리자 역할 및 사용 권한을 제외한 전역 정책 및 구성 설정을 보고 수정합니다.	관리자 전역 구성 및 정책 관리자
전역 세션 관리	Cloud Pod 아키텍처 환경에서 전역 세션을 관리합니다.	관리자
역할 및 사용 권한 관리	관리자 역할 및 사용 권한을 생성, 수정, 삭제합니다.	관리자
에이전트 등록	물리적 시스템, 독립 실행형 가상 시스템 및 RDS 호스트 같은 관리되지 않는 시스템에 Horizon Agent를 설치합니다. Horizon Agent를 설치하는 동안 연결 서버 인스턴스에 관리되지 않는 시스템을 등록하려면 관리자 로그인 자격 증명을 입력해야 합니다.	관리자 에이전트 등록 관리자
vCenter 구성 관리(읽기 전용)	vCenter Server 구성에 대한 읽기 전용 액세스 권한입니다.	관리자 관리자(읽기 전용) 인벤토리 관리자 인벤토리 관리자(읽기 전용) 로컬 관리자 로컬 관리자(읽기 전용)

개체 특정 권한

개체 특정 권한은 특정 유형의 인벤토리 개체에서 작업을 제어합니다. 개체 특정 권한을 포함하는 역할이 액세스 그룹에 적용될 수 있습니다.

다음 표에서는 개체별 권한에 대해 설명합니다. 미리 정의된 역할 관리자 및 인벤토리 관리자에는 이러한 모든 권한이 포함됩니다.

표 7-8. 개체 특정 권한

권한	사용자 기능	개체
팜 및 데스크톱 풀 사용	데스크톱 풀을 사용하거나 사용하지 않도록 설정합니다.	데스크톱 풀, 팜
데스크톱 및 애플리케이션 풀 권한 부여	사용자 권한을 추가 및 제거합니다.	데스크톱 풀, 애플리케이션 풀
자동화된 데스크톱 및 팜에서 유지 보수 작업 관리	재구성, 새로 고침, 재조정, 푸시 이미지 스케줄링, 유지 보수 스케줄링 및 데스크톱 풀 및 팜에 대한 기본 이미지 변경.	데스크톱 풀, 팜
시스템 관리	모든 시스템 및 세션 관련 작업을 수행합니다.	시스템
영구 디스크 관리	영구 데스크 연결, 분리 및 가져오기를 포함하여 모든 Horizon Composer 영구 디스크 작업을 수행합니다.	영구 디스크
팜과 데스크톱 및 애플리케이션 풀 관리	팜을 추가, 수정 및 삭제합니다. 데스크톱과 애플리케이션 풀을 추가, 수정 및 삭제하고 권한을 부여합니다. 시스템을 추가 및 제거합니다.	데스크톱 풀, 애플리케이션 풀, 팜
세션 관리	세션 연결을 끊고 로그오프하여 사용자에게 메시지를 보냅니다.	세션
재부팅 작업 관리	가상 시스템을 재설정하거나 가상 데스크톱을 다시 시작합니다.	시스템

내부 권한

일부 미리 정의된 관리자 역할은 특정 내부 권한을 가지고 있습니다. 사용자 지정 역할을 생성하면 내부 권한을 선택할 수 없습니다.

다음 표에서는 내부 권한을 설명하고 각 권한을 포함하는 미리 정의된 역할 목록을 보여 줍니다.

표 7-9. 내부 권한

권한	설명	미리 정의된 역할
전체(읽기 전용)	모든 설정에 대한 읽기 전용 액세스 권한을 부여합니다.	관리자(읽기 전용)
인벤토리 관리(읽기 전용)	인벤토리 개체에 읽기 전용 액세스 권한을 부여합니다.	인벤토리 관리자(읽기 전용)
전역 구성 및 정책 관리(읽기 전용)	관리자 및 사용자를 제외한 구성 설정 및 전역 정책에 읽기 전용 액세스 권한을 부여합니다.	전역 구성 및 정책 관리자(읽기 전용)

일반 작업에 필요한 권한

많은 일반 관리 작업에는 통합된 권한 집합이 필요합니다. 일부 작업에는 조작할 개체에 대한 액세스 권한 외에도 루트 액세스 그룹의 권한이 필요합니다.

폴 관리 권한

관리자는 Horizon Console에서 폴을 관리하기 위한 특정 권한을 가지고 있어야 합니다.

다음 표에는 일반 폴 관리 작업이 나열되어 있고 각 작업을 수행하는 데 필요한 권한이 나와 있습니다.

표 7-10. 폴 관리 작업 및 권한

작업	필수 권한
데스크톱 폴을 사용하거나 사용하지 않도록 설정합니다.	팜 및 데스크톱 폴 사용
사용자에게 폴에 대한 권한을 부여하거나 권한을 해제합니다.	데스크톱 및 애플리케이션 폴 권한 부여
폴을 추가합니다.	팜과 데스크톱 및 애플리케이션 폴 관리 참고 관리되지 않는 데스크톱 폴을 추가할 때는 해당되지 않습니다. 또한 이 작업을 수행하려면 관리자에게 전역 구성 및 정책 관리자(읽기 전용) 역할이 있어야 합니다.
폴을 수정 또는 삭제합니다.	팜과 데스크톱 및 애플리케이션 폴 관리 참고 관리되지 않는 데스크톱 폴을 삭제할 때는 해당되지 않습니다. 또한 이 작업을 수행하려면 관리자에게 전역 구성 및 정책 관리자(읽기 전용) 역할이 있어야 합니다.
폴에서 데스크톱을 추가 또는 제거합니다.	팜과 데스크톱 및 애플리케이션 폴 관리 참고 데스크톱 폴에서 관리되지 않는 가상 데스크톱을 추가 또는 제거할 때는 해당되지 않습니다. 또한 이 작업을 수행하려면 관리자에게 전역 구성 및 정책 관리자(읽기 전용) 역할이 있어야 합니다.
기본 Horizon Console 이미지를 새로 고치거나, 재구성하거나, 재조정하거나, 변경합니다.	Composer 데스크톱 폴 이미지 관리 및 vCenter 구성 관리(읽기 전용).
액세스 그룹을 변경합니다.	소스와 대상 액세스 그룹 모두에서 팜과 데스크톱 및 애플리케이션 폴 관리

시스템 관리 권한

관리자는 Horizon Console에서 시스템을 관리하기 위한 특정 권한을 가지고 있어야 합니다.

다음 표에는 일반 시스템 관리 작업이 나열되어 있고 각 작업을 수행하는 데 필요한 권한이 나와 있습니다.

표 7-11. 시스템 관리 작업 및 권한

작업	필수 권한
가상 시스템을 제거합니다.	시스템 관리 또는 팜과 데스크톱 및 애플리케이션 폴 관리 참고 데스크톱 폴이나 팜에서 관리되지 않는 데스크톱 또는 RDS 호스트를 제거할 때는 해당되지 않습니다. 또한 이 작업을 수행하려면 관리자에게 전역 구성 및 정책 관리자(읽기 전용) 역할이 있어야 합니다.
가상 시스템을 재설정합니다.	재부팅 작업 관리
가상 데스크톱을 다시 시작합니다.	재부팅 작업 관리

표 7-11. 시스템 관리 작업 및 권한 (계속)

작업	필수 권한
사용자 소유권을 할당 또는 제거합니다.	시스템 관리
유지 보수 모드를 시작하거나 종료합니다.	시스템 관리
세션 연결을 끊거나 로그오프합니다.	세션 관리

영구 디스크 관리 권한

관리자는 Horizon Console에서 영구 디스크를 관리하기 위한 특정 권한을 가지고 있어야 합니다.

다음 표에는 일반 영구 디스크 관리 작업이 나열되어 있고 각 작업을 수행하는 데 필요한 권한이 나와 있습니다. Horizon Console의 영구 디스크 페이지에서 이러한 작업을 수행합니다.

표 7-12. 영구 디스크 관리 작업 및 권한

작업	필수 권한
디스크를 분리합니다.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 디스크가 보조 디스크인 경우 영구 디스크 관리 권한이 필요합니다. ■ 디스크가 기본 디스크인 경우 영구 디스크 관리 및 시스템 관리 권한이 필요합니다. ■ 다른 데이터스토어의 디스크를 분리하려면 관리자에 대해 vCenter 구성 관리 (읽기 전용) 권한도 필요합니다.
디스크를 연결합니다.	디스크에 대한 영구 디스크 관리 및 시스템에 대한 시스템 관리 .
디스크를 편집합니다.	디스크에 대한 영구 디스크 관리 및 선택한 풀에 대한 팜과 데스크톱 및 애플리케이션 풀 관리
액세스 그룹을 변경합니다.	소스 및 대상 액세스 그룹에 대한 영구 디스크 관리
데스크톱을 다시 생성합니다.	디스크에 대한 영구 디스크 관리 및 마지막 풀에 대한 팜과 데스크톱 및 애플리케이션 풀 관리 또는 마지막 데스크톱 풀에 대한 시스템 관리 .
vCenter에서 가져옵니다.	디스크에 대한 영구 디스크 관리 및 vCenter 구성 관리(읽기 전용) .
디스크를 삭제합니다.	디스크에 대한 영구 디스크 관리

사용자 및 관리자 관리 권한

관리자는 Horizon Console에서 사용자 및 관리자를 관리하기 위한 특정 권한을 가지고 있어야 합니다.

다음 표에는 일반 사용자 및 관리자 관리 작업이 나열되어 있고 각 작업을 수행하는 데 필요한 권한이 나와 있습니다. Horizon Console의 **사용자 및 그룹** 페이지에서 사용자를 관리합니다. Horizon Console의 **전역 관리자 보기** 페이지에서 관리자를 관리합니다.

표 7-13. 사용자 및 관리자 관리 작업 및 권한

작업	필수 권한
일반 사용자 정보를 업데이트합니다.	전역 구성 및 정책 관리
사용자에게 메시지를 보냅니다.	시스템의 원격 세션 관리 .
관리자 사용자 또는 그룹을 추가합니다.	역할 및 사용 권한 관리

표 7-13. 사용자 및 관리자 관리 작업 및 권한 (계속)

작업	필수 권한
관리자 사용 권한을 추가, 수정 또는 삭제합니다.	역할 및 사용 권한 관리
관리자 역할을 추가, 수정 또는 삭제합니다.	역할 및 사용 권한 관리

Horizon Help Desk Tool 작업에 대한 권한

Horizon Help Desk Tool 관리자는 Horizon Console에서 문제 해결 작업을 수행하기 위한 특정 권한을 가지고 있어야 합니다.

다음 표에는 Horizon Help Desk Tool 관리자가 수행할 수 있는 일반적인 작업과 각 작업을 수행하기 위한 권한이 나와 있습니다.

표 7-14. Horizon Help Desk Tool 작업 및 권한

작업	필수 권한
Horizon Help Desk Tool에 대한 읽기 전용 액세스 권한입니다.	헬프 데스크 관리(읽기 전용)
전역 세션을 관리합니다.	전역 세션 관리
Horizon Console에 로그인할 수 있습니다.	콘솔 상호 작용 참고 Horizon 7 버전 7.10부터는 콘솔 상호 작용 권한이 새 역할에 자동으로 추가되고 Horizon Console의 전역 권한 목록에 나타나지 않습니다.
모든 시스템 및 세션 관련 명령을 수행합니다.	시스템 관리
시스템을 재설정하거나 다시 시작합니다.	재부팅 작업 관리
세션 연결을 끊고 로그오프합니다.	세션 관리
원격 프로세스 및 애플리케이션을 관리합니다.	원격 프로세스 및 애플리케이션 관리
가상 데스크톱 또는 게시된 데스크톱에 대한 원격 지원입니다.	원격 지원
전역 세션에 대해 연결 끊기, 로그오프, 재설정 및 다시 시작 작업을 수행합니다.	헬프 데스크 관리(읽기 전용) 및 전역 세션 관리
로컬 세션에 대해 재설정 및 다시 시작 작업을 수행합니다.	헬프 데스크 관리(읽기 전용) 및 재부팅 작업 관리
원격 지원 작업입니다.	헬프 데스크 관리(읽기 전용) 및 원격 지원
원격 프로세스 및 애플리케이션을 종료합니다.	헬프 데스크 관리(읽기 전용) 및 원격 프로세스 및 애플리케이션 관리
Horizon Help Desk Tool에서 모든 작업을 수행합니다.	헬프 데스크 관리(읽기 전용), 전역 세션 관리, 재부팅 작업 관리, 원격 지원 및 원격 프로세스 및 애플리케이션 관리
원격 지원 작업을 수행하고 원격 프로세스 및 애플리케이션을 종료합니다.	헬프 데스크 관리(읽기 전용), 원격 지원 및 원격 프로세스 및 애플리케이션 관리
로컬 세션에 대해 연결 해제 및 로그오프 작업을 수행합니다.	헬프 데스크 관리(읽기 전용) 및 세션 관리

일반 관리 작업 및 명령 권한

관리자는 일반 관리 작업을 수행하고 명령줄 유틸리티를 실행하기 위한 특정 권한이 있어야 합니다.

다음 표에는 일반 관리 작업을 수행하고 명령줄 유틸리티를 실행하는 데 필요한 권한이 나와 있습니다.

표 7-15. 일반 관리 작업 및 명령 권한

작업	필수 권한
액세스 그룹 추가 또는 삭제	액세스 그룹을 삭제하려면 루트 액세스 그룹에 대해 로컬 관리자 역할 또는 관리자 역할이 있어야 합니다. 루트 액세스 그룹에 대해 인벤토리 관리자, 로컬 관리자 또는 관리자 역할이 있어야 합니다.
Horizon Administrator에서 ThinApp 애플리케이션 및 설정 관리	루트 액세스 그룹에 대한 관리자 역할이 있어야 합니다.
물리적 시스템, 독립 실행형 가상 시스템 또는 RDS 호스트와 같은 관리되지 않는 시스템에 Horizon Agent 설치	에이전트 등록
Horizon Administrator에서 관리 설정 보기 또는 수정(관리자 제외)	전역 구성 및 정책 관리
vdmadmin 및 vdmimport를 제외한 모든 PowerShell 명령과 명령줄 유틸리티를 실행합니다.	직접 상호 작용 참고 Horizon 7 버전 7.10부터는 직접 상호 작용 권한이 새 역할에 자동으로 추가되고 Horizon Console의 권한 목록에 나타나지 않습니다.
vdmadmin 및 vdmimport 명령 사용	루트 액세스 그룹에 대한 관리자 역할이 있어야 합니다.
vdmexport 명령 사용	루트 액세스 그룹에 대한 관리자 역할 또는 관리자(읽기 전용) 역할이 있어야 합니다.
vCenter Server 구성에 대한 읽기 전용 액세스 권한입니다.	vCenter 구성 관리(읽기 전용)

관리자 사용자 및 그룹의 모범 사례

Horizon 7 환경의 보안과 관리 효율성을 향상하려면 모범 사례에 따라 관리자 사용자 및 그룹을 관리해야 합니다.

- Active Directory에 새 사용자 그룹을 생성하고 해당 그룹에 관리 역할을 할당하십시오. Windows 기본 제공 그룹 또는 Horizon 7 권한이 필요하지 않거나 없어야 하는 사용자가 포함될 수 있는 다른 기존 그룹을 사용하지 마십시오.
- Horizon 7 관리 권한이 있는 사용자 수는 최소한으로 유지하십시오.
- 관리자 역할은 모든 권한을 가지고 있으므로 일상적인 관리에 사용하면 안 됩니다.
- 관리자 이름은 매우 쉽게 확인하고 추정할 수 있으므로 관리자 사용자 및 그룹을 생성할 때 이 이름을 사용하지 마십시오.
- 액세스 그룹을 생성하여 중요한 데스크톱과 팜을 분리하십시오. 이들 액세스 그룹 관리를 제한된 사용자 집합에 위임하십시오.
- 전역 정책과 Horizon 7 구성 설정을 수정할 수 있는 관리자를 별도로 생성하십시오.

Horizon Console에서 정책 설정

8

클라이언트 세션의 정책은 **Horizon Console**을 사용하여 구성합니다.

이러한 정책을 설정하여 특정 사용자, 특정 데스크톱 풀 또는 모든 클라이언트 세션 사용자에게 영향을 줄 수 있습니다. 특정 사용자 및 데스크톱 풀에 영향을 주는 정책을 사용자 수준 정책 및 데스크톱 풀 수준 정책이라고 합니다. 모든 세션 및 사용자에게 영향을 주는 정책은 전역 정책이라고 합니다.

사용자 수준 정책은 동등한 데스크톱 풀 수준 정책 설정에서 설정을 상속합니다. 마찬가지로 데스크톱 풀 수준 정책은 동등한 전역 정책 설정에서 설정을 상속합니다. 데스크톱 풀 수준 정책 설정은 동등한 전역 정책 설정보다 우선합니다. 사용자 수준 정책 설정은 동등한 전역 및 데스크톱 풀 수준 정책 설정보다 우선합니다.

낮은 수준의 정책 설정은 동일한 높은 수준의 설정보다 더 또는 덜 제한적일 수 있습니다. 예를 들어, 전역 정책을 **거부**로 설정하고 동등한 데스크톱 풀 수준 정책을 **허용**으로 설정할 수 있으며, 그 반대로도 가능합니다.

참고 게시된 데스크톱 및 애플리케이션 풀에 대해 전역 정책만 사용할 수 있습니다. 게시된 데스크톱 및 애플리케이션 풀에 대해 사용자 수준 정책이나 풀 수준 정책을 설정할 수 없습니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- 전역 정책 구성

전역 정책 구성

전역 정책을 구성해 모든 클라이언트 세션 사용자의 동작을 제어할 수 있습니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 **설정 > 전역 정책**을 선택합니다.

전역 정책 창에는 모든 클라이언트 세션, 데스크톱 풀 또는 사용자에게 영향을 미치는 설정이 표시됩니다.

표 8-1. Horizon 정책

정책	설명
MMR(멀티미디어 리디렉션)	<p>클라이언트 시스템을 위해 MMR이 사용되도록 설정되어 있는지 확인합니다.</p> <p>MMR은 TCP 소켓을 통해 직접 원격 데스크톱의 특정 코덱에서 멀티미디어 데이터를 클라이언트 시스템에 전달하는 Windows Media Foundation 필터입니다. 그런 다음 데이터는 재생되는 클라이언트 시스템에서 바로 디코딩됩니다.</p> <p>기본값은 거부입니다.</p> <p>클라이언트 시스템에 로컬 멀티미디어 디코딩을 처리하는 리소스가 충분하지 않은 경우 거부 설정을 그대로 둡니다.</p> <p>멀티미디어 리디렉션(MMR) 데이터는 애플리케이션 기준 암호화 없이 네트워크를 통해 전송되며 리디렉션되는 콘텐츠에 따라 중요한 데이터가 포함될 수 있습니다. 이 데이터가 네트워크에서 모니터링되는 것을 방지하려면 보안 네트워크 상에서만 MMR을 사용하십시오.</p>
USB 액세스	<p>원격 데스크톱에서 클라이언트 시스템에 연결된 USB 디바이스를 사용할 수 있는지 여부를 결정합니다.</p> <p>기본값은 허용입니다. 보안상의 이유를 위해 외부 디바이스의 사용을 막으려면 설정을 거부로 변경하십시오.</p>
PCoIP 하드웨어 가속	<p>PCoIP 디스플레이 프로토콜의 하드웨어 가속을 사용하도록 설정할지 여부를 확인하고 PCoIP 사용자 세션에 할당된 가속 우선 순위를 지정합니다.</p> <p>이 설정은 PCoIP 하드웨어 가속 디바이스가 원격 데스크톱을 호스팅하는 물리적 컴퓨터에 있는 경우에만 적용됩니다.</p> <p>기본값은 중간 우선 순위에서 허용입니다.</p>

2 정책 편집을 클릭하여 설정을 변경합니다.

3 변경 사항을 저장하려면 **확인**을 클릭합니다.

Horizon 7 구성 요소 유지 보수

9

Horizon 7 구성 요소를 계속해서 사용하고 실행하려면 다양한 유지 관리 작업을 수행해야 합니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- [Horizon 7 구성 데이터 백업 및 복원](#)
- [Horizon 연결 서버 및 View Composer 구성 데이터 복원](#)
- [View Composer 데이터베이스의 데이터 내보내기](#)
- [Horizon 7 서비스 이해](#)
- [Horizon Console에서 제품 라이선스 키 또는 라이선스 모드 변경](#)
- [라이선스 사용량 모니터링](#)
- [다른 시스템으로 View Composer 마이그레이션](#)
- [연결 서버 인스턴스, 보안 서버 또는 View Composer의 인증서 업데이트](#)
- [고객 환경 항상 프로그램 가입](#)

Horizon 7 구성 데이터 백업 및 복원

Horizon Console에서 자동 백업을 예약하거나 실행해 Horizon 7 및 Horizon Composer 구성 데이터를 백업할 수 있습니다. 백업된 View LDAP 파일 및 Horizon Composer 데이터베이스 파일을 수동으로 가져와 Horizon 7 구성을 복원할 수 있습니다.

백업 및 복원 기능을 사용해 Horizon 7 구성 데이터를 보존하고 마이그레이션할 수 있습니다.

Horizon 연결 서버 및 Horizon Composer 데이터 백업

연결 서버의 초기 구성을 완료한 후에는 Horizon 7 및 Horizon Composer 구성 데이터의 정기적인 백업을 예약해야 합니다. Horizon Console을 사용하여 Horizon 7 및 Horizon Composer 데이터를 보존할 수 있습니다.

Horizon 7은 View LDAP 저장소에 연결 서버 구성 데이터를 저장합니다. Horizon Composer는 연결된 클론 데스크톱의 구성 데이터를 Horizon Composer 데이터베이스에 저장합니다.

Horizon Console을 사용하여 백업하면 Horizon 7이 View LDAP 구성 데이터와 Horizon Composer 데이터베이스를 백업합니다. 두 백업 파일 집합은 동일한 위치에 저장됩니다. 암호화된 LDIF(LDAP 데이터 교환 형식)로 View LDAP 데이터를 내보냅니다. View LDAP에 대한 설명을 보려면 "Horizon 7 관리" 문서의 "View LDAP 디렉토리"를 참조하십시오.

여러 가지 방법으로 백업 작업을 수행할 수 있습니다.

- Horizon 7 구성 백업 기능을 사용하여 자동 백업을 스케줄링하십시오.
- Horizon Console의 **지금 백업** 기능을 사용해 즉시 백업을 시작하십시오.
- `vdmexport` 유틸리티를 사용해 View LDAP 데이터를 수동으로 내보내십시오. 이 유틸리티는 연결 서버의 각 인스턴스와 함께 제공됩니다.

`vdmexport` 유틸리티는 View LDAP 데이터를 암호화된 LDIF 데이터, 일반 텍스트 또는 암호 및 기타 민감한 데이터가 제거된 일반 텍스트로 내보낼 수 있습니다.

참고 `vdmexport` 도구는 View LDAP 데이터만 백업합니다. 이 도구는 Horizon Console 데이터베이스 정보를 백업하지 않습니다.

`vdmexport`에 대한 자세한 내용은 [Horizon 연결 서버에서 구성 데이터 내보내기](#)의 내용을 참조하십시오.

다음 지침은 Horizon 7 구성 데이터 백업에 적용됩니다.

- Horizon 7은 모든 연결 서버 인스턴스에서 구성 데이터를 내보낼 수 있습니다.
- 복제된 그룹에 연결 서버 인스턴스가 여러 개 있는 경우에는 하나의 인스턴스에서만 데이터를 내보내면 됩니다. 모든 복제된 인스턴스는 동일한 구성 데이터를 포함하고 있습니다.
- 연결 서버의 복제된 인스턴스를 백업 메커니즘으로 사용하지 마십시오. Horizon 7이 연결 서버의 복제된 인스턴스에 있는 데이터를 동기화하는 경우 하나의 인스턴스에서 손실된 데이터가 그룹의 모든 구성원에서 손실될 수 있습니다.
- 연결 서버가 여러 개의 vCenter Server 인스턴스에서 여러 개의 Horizon Composer 서비스를 사용하는 경우 Horizon 7은 vCenter Server 인스턴스와 연결된 모든 Horizon Composer 데이터베이스를 백업합니다.

Horizon 7 구성 백업 예약

Horizon 7 구성 데이터의 정기적인 백업을 예약할 수 있습니다. Horizon 7은 연결 서버 인스턴스가 구성 데이터를 저장하는 View LDAP 저장소의 콘텐츠를 백업합니다.

연결 서버 인스턴스를 선택하고 **지금 백업**을 클릭하여 구성을 즉시 백업할 수 있습니다.

사전 요구 사항

백업 설정을 숙지하십시오. [Horizon 7 구성 백업 설정](#)의 내용을 참조하십시오.

절차

- 1 Horizon Console에서 **설정 > 서버**를 선택합니다.

- 2 **연결 서버** 탭에서 백업할 연결 서버 인스턴스를 선택하고 **지금 백업**을 클릭합니다.
- 3 **백업** 탭에서 **Horizon 7** 구성 백업 설정을 지정하여 백업 주기, 최대 백업 수 및 백업 파일의 폴더 위치를 구성합니다.
- 4 (선택 사항) 데이터 복구 암호를 변경합니다.
 - a **데이터 복구 암호 변경**을 클릭합니다.
 - b 새 암호를 입력하고 확인합니다.
 - c (선택 사항) 암호 알림을 입력합니다.
 - d **확인**을 클릭합니다.
- 5 **확인**을 클릭합니다.

Horizon 7 구성 백업 설정

Horizon 7은 연결 서버 및 Horizon Composer 구성 데이터를 정기적으로 백업할 수 있습니다. Horizon Console에서 백업 작업의 빈도 및 다른 측면을 설정할 수 있습니다.

표 9-1. Horizon 7 구성 백업 설정

설정	설명
자동 백업 빈도	<p>1시간마다. 백업이 1시간마다 발생합니다.</p> <p>6시간마다. 백업이 자정, 오전 6시, 정오 및 오후 6시에 발생합니다.</p> <p>12시간마다. 백업이 자정 및 정오에 발생합니다.</p> <p>매일. 백업이 매일 자정에 발생합니다.</p> <p>2일마다. 백업이 토요일, 월요일, 수요일, 금요일 자정에 발생합니다.</p> <p>매주. 백업이 매주 토요일 자정에 발생합니다.</p> <p>2주마다. 백업이 격주로 토요일 자정에 발생합니다.</p> <p>안 함. 백업이 자동으로 발생하지 않습니다.</p>
백업 시간	백업을 예약할 시간입니다.
백업 시간 오프셋	예약한 백업의 시간 오프셋입니다.
최대 백업 수	<p>연결 서버 인스턴스에 저장될 수 있는 백업 파일의 수. 백업 파일 수는 0보다 큰 정수여야 합니다.</p> <p>최대값에 도달할 경우 Horizon 7이(가) 가장 오래된 백업 파일을 삭제합니다.</p> <p>또한 이 설정은 지금 백업을 사용할 때 생성된 백업 파일에 적용됩니다.</p>
폴더 위치	<p>연결 서버가 실행되고 있는 컴퓨터의 백업 파일 기본 위치: C:\Programdata\VMware\VDM\backups</p> <p>지금 백업을 사용할 경우 Horizon 7 또한 이 위치에 백업 파일을 저장합니다.</p>

Horizon 연결 서버에서 구성 데이터 내보내기

View LDAP 저장소에서 Horizon 연결 서버 인스턴스의 구성 데이터 내용을 내보내서 백업할 수 있습니다.

암호화된 LDIF 파일로 View LDAP 구성 데이터를 내보내려면 **vdmexport** 명령을 사용하십시오.

vdmexport -v(약어) 옵션을 사용해 일반 텍스트 LDIF 파일로 데이터를 내보내거나 **vdmexport -c**(정리됨) 옵션을 사용해 암호 및 기타 민감한 데이터가 제거된 일반 텍스트로 데이터를 내보낼 수도 있습니다.

모든 연결 서버 인스턴스에서 **vdmexport** 명령을 실행할 수 있습니다. 복제된 그룹에 연결 서버 인스턴스가 여러 개 있는 경우에는 하나의 인스턴스에서만 데이터를 내보내면 됩니다. 모든 복제된 인스턴스는 동일한 구성 데이터를 포함하고 있습니다.

참고 **vdmexport** 명령은 View LDAP 데이터만 백업합니다. 이 명령은 Horizon Composer 데이터베이스 정보를 백업하지 않습니다.

사전 요구 사항

- 기본 경로에서 연결 서버와 함께 설치된 명령 실행 파일 **vdmexport.exe**를 찾으십시오.
C:\Program Files\VMware\VMware View\Server\tools\bin
- 관리자 또는 관리자(읽기 전용) 역할에서 사용자로 연결 서버 인스턴스에 로그인하십시오.

절차

- 1 시작 > 명령 프롬프트를 선택합니다.
- 2 명령 프롬프트에 **vdmexport** 명령을 입력하고 파일로 출력을 리디렉션하십시오. 예:

```
vdmexport > Myexport.LDF
```

기본적으로 내보낸 데이터는 암호화됩니다.

출력 파일 이름을 **-f** 옵션에 대한 인수로 지정할 수 있습니다. 예:

```
vdmexport -f Myexport.LDF
```

-v 옵션을 사용해 일반 텍스트 형식(약어)으로 데이터를 내보낼 수 있습니다. 예:

```
vdmexport -f Myexport.LDF -v
```

-c 옵션을 사용해 암호 및 기타 민감한 데이터가 제거된(정리됨) 일반 텍스트 형식으로 데이터를 내보낼 수 있습니다. 예:

```
vdmexport -f Myexport.LDF -c
```

참고 정리된 백업 데이터를 사용해 View LDAP 구성을 복원하지 마십시오. 정리된 구성 데이터에는 암호와 기타 중요 정보가 누락되어 있습니다.

결과

vdmexport 명령에 대한 자세한 내용은 "Horizon 7 통합" 문서를 참조하십시오.

다음에 수행할 작업

vdmimport 명령을 사용해 연결 서버의 구성 정보를 복원하거나 전송할 수 있습니다.

LDIF 파일 내보내기에 대한 자세한 내용은 [Horizon 연결 서버 및 View Composer 구성 데이터 복원](#)에 나와 있습니다.

Horizon 연결 서버 및 View Composer 구성 데이터 복원

Horizon 7에서 백업한 View Composer 데이터베이스 파일 및 연결 서버 LDAP 구성 파일을 수동으로 복원할 수 있습니다.

개별 유틸리티를 수동으로 실행하여 연결 서버 및 View Composer 구성 데이터를 복원합니다.

구성 데이터를 복원하기 전에 Horizon Console의 구성 데이터를 백업했는지 확인합니다. [Horizon 연결 서버 및 Horizon Composer 데이터 백업](#)의 내용을 참조하십시오.

vdmimport 유틸리티를 사용하여 LDIF 백업 파일의 연결 서버 데이터를 연결 서버 인스턴스의 View LDAP 저장소로 가져옵니다.

SviConfig 유틸리티를 사용하여 .svi 백업 파일의 View Composer 데이터를 View Composer SQL 데이터베이스로 가져올 수 있습니다.

참고 경우에 따라서는 현재 버전의 연결 서버 인스턴스를 설치하고 연결 서버 LDAP 구성 파일을 가져와 기존 Horizon 7 구성을 복원해야 할 수 있습니다. 이 절차는 비즈니스 연속성 및 재난 복구(BC/DR) 계획의 일부로 기존 Horizon 7 구성을 사용하여 두 번째 데이터 센터를 설정하는 단계 또는 기타 이유로 필요할 수 있습니다. 자세한 내용은 "Horizon 7 설치" 문서를 참조하십시오.

Horizon 연결 서버로 구성 데이터 가져오기

LDIF 파일에 저장되어 있는 데이터 백업 복사본을 가져와 연결 서버 인스턴스의 데이터 구성을 복원할 수 있습니다.

vdmimport 명령을 사용해 LDIF 파일에서 연결 서버 인스턴스의 LDAP 저장소로 데이터를 가져옵니다.

Horizon Console 또는 기본 **vdmexport** 명령을 사용하여 View LDAP 구성을 백업한 경우 내보낸 LDIF 파일이 암호화됩니다. LDIF 파일을 암호화해야만 가져올 수 있습니다.

내보낸 LDIF 파일의 형식이 일반 텍스트인 경우 파일을 암호화하지 않아도 됩니다.

참고 암호화 기타 민감한 데이터가 정리된 일반 텍스트인 정리된 형식으로 LDIF 파일을 가져오지 마십시오. 그렇지 않으면 복원된 View LDAP 저장소에서 중요 구성 정보가 누락됩니다.

View LDAP 저장소 백업에 대한 자세한 내용은 [Horizon 연결 서버 및 Horizon Composer 데이터 백업](#)에 나와 있습니다.

사전 요구 사항

- 기본 경로에서 연결 서버와 함께 설치된 명령 실행 파일 **vdmimport**를 찾으십시오.
C:\Program Files\VMware\VMware View\Server\tools\bin
- 관리자 역할의 사용자로 연결 서버 인스턴스에 로그인하십시오.
- 데이터 복구 암호를 알고 있는지 확인하십시오. 암호 알림이 구성된 경우 암호 옵션 없이 **vdmimport** 명령을 실행하여 알림을 표시할 수 있습니다.

절차

1 View Composer가 실행되는 서버에서 VMware View Composer Windows 서비스를 중지하여 모든 View Composer 인스턴스를 중지합니다.

2 모든 Horizon 연결 서버 인스턴스를 제거합니다.

VMware Horizon 연결 서버와 AD LDS 인스턴스 VMwareVDMDS를 모두 제거합니다.

3 연결 서버 인스턴스를 하나 설치합니다.

4 Windows 서비스 VMware Horizon 연결 서버를 중지하여 연결 서버 인스턴스를 중지합니다.

5 시작 > 명령 프롬프트를 클릭합니다.

6 암호화된 LDIF 파일의 암호를 해독합니다.

명령 프롬프트에 `vdmimport` 명령을 입력합니다. `-d` 옵션, 데이터 복구 암호를 포함한 `-p` 옵션, 기존의 암호화된 LDIF 파일 뒤에 암호가 해독된 LDIF 파일의 이름이 오는 `-f` 옵션을 지정합니다. 예:

데이터 복구 암호가 기억나지 않으면 `-p` 옵션 없이 명령을 입력하십시오. 유틸리티에 암호 알림이 표시되고 암호를 입력하라는 메시지가 나타납니다.

7 암호화된 LDIF 파일을 가져와 View LDAP 구성을 복원합니다.

암호가 해독된 LDIF 파일을 포함한 `-f` 옵션을 지정합니다. 예:

8 연결 서버를 제거합니다.

VMware Horizon 연결 서버 패키지만 제거합니다.

9 연결 서버를 재설치합니다.

10 Horizon Console에 로그인하여 구성이 올바른지 확인합니다.

11 View Composer 인스턴스를 시작합니다.

12 복제 서버 인스턴스를 재설치합니다.

결과

`vdmimport`는 LDIF 파일의 구성 데이터를 사용해 연결 서버의 View LDAP 저장소를 업데이트하는 명령입니다. `vdmimport` 명령에 대한 자세한 내용은 "Horizon 7 설치" 문서를 참조하십시오.

참고 복원 중인 구성이 vCenter Server 및 View Composer(사용 중인 경우)에 알려진 가상 시스템과 일치하는지 확인하십시오. 필요한 경우 백업에서 View Composer 구성을 복원하십시오. [View Composer 데이터베이스 복원](#)의 내용을 참조하십시오. View Composer 구성 백업 이후 vCenter Server의 가상 시스템이 변경된 경우에는 View Composer 구성을 복원한 후 불일치를 수동으로 해결해야 할 수 있습니다.

View Composer 데이터베이스 복원

View Composer 구성의 백업 파일을 연결된 클론 정보가 저장된 View Composer 데이터베이스로 가져올 수 있습니다.

SviConfig restoredata 명령을 사용하여 시스템 실패 후 **View Composer** 데이터베이스 데이터를 복원하거나 **View Composer** 구성을 이전 상태로 복구할 수 있습니다.

중요 경험 있는 **View Composer** 관리자만 **SviConfig** 유틸리티를 사용해야 합니다. 이 유틸리티는 **View Composer** 서비스와 관련된 문제를 해결하기 위해 제작되었습니다.

사전 요구 사항

View Composer 데이터베이스 백업 파일의 위치를 확인하십시오. 기본적으로 **Horizon 7**은 연결 서버 컴퓨터의 **C:** 드라이브(**C:\Programdata\VMware\VDM\backups**)에 백업 파일을 저장합니다.

View Composer 백업 파일은 날짜 스탬프 및 **.svi** 접미사를 가진 이름 지정 규칙을 사용합니다.

Backup-YearMonthDayCount-vCenter Server Name_Domain Name.svi

예: **Backup-20090304000010-foobar_test_org.svi**

SviConfig restoredata 매개 변수를 숙지하십시오.

- **DsnName** - 데이터베이스에 연결하는 데 사용되는 **DSN**입니다. **DsnName** 매개 변수는 필수 항목이며 빈 문자열일 수 없습니다.
- **Username** - 데이터베이스에 연결하는 데 사용되는 사용자 이름입니다. 이 매개 변수가 지정되지 않은 경우 **Windows** 인증이 사용됩니다.
- **Password** - 데이터베이스에 연결하는 데 사용되는 사용자 암호입니다. 이 매개 변수가 지정되지 않은 경우 **Windows** 인증이 사용되지 않고 나중에 암호를 입력하라는 메시지가 나타납니다.
- **BackupFilePath** - **View Composer** 백업 파일의 경로입니다.

DsnName 및 **BackupFilePath** 매개 변수는 필수 매개 변수이며 빈 문자열일 수 없습니다. **Username** 및 **Password** 매개 변수는 선택 사항입니다.

절차

- 1 연결 서버 컴퓨터의 **View Composer** 백업 파일을 **VMware View Composer** 서비스가 설치된 컴퓨터에서 액세스할 수 있는 위치에 복사합니다.
- 2 **View Composer**가 설치된 컴퓨터에서 **VMware View Composer** 서비스를 중지합니다.
- 3 **Windows** 명령 프롬프트를 열고 **SviConfig** 실행 파일로 이동합니다.

파일은 **View Composer** 애플리케이션으로 찾을 수 있습니다. 기본 경로는 **C:\Program Files (x86)\VMware\VMware View Composer\sviconfig.exe**입니다.

- 4 **SviConfig restoredata** 명령을 실행하십시오.

```
sviconfig -operation=restoredata
-DsnName=target_database_source_name_(DSN)
-Username=database_administrator_username
-Password=database_administrator_password
-BackupFilePath=path_to_View_Composer_backup_file
```

예:

```
sviconfig -operation=restoredata -dsnname=LinkedClone
-username=Admin -password=Pass
-backupfilepath="C:\Program Files (x86)\VMware\VMware View
Composer\Backup-20090304000010-foobar_test_org.SVI"
```

5 VMware View Composer 서비스를 시작합니다.

다음에 수행할 작업

SviConfig restoredata 명령의 출력 결과 코드는 [View Composer 데이터베이스 복원 결과 코드](#)의 내용을 참조하십시오.

View Composer 데이터베이스 복원 결과 코드

View Composer 데이터베이스를 복원할 경우 SviConfig restoredata 명령이 결과 코드를 표시합니다.

표 9-2. Restoredata 결과 코드

코드	설명
0	작업을 성공적으로 마쳤습니다.
1	제공된 DSN을 찾을 수 없습니다.
2	잘못된 데이터베이스 관리자 자격 증명이 제공되었습니다.
3	데이터베이스의 드라이버가 지원되지 않습니다.
4	예기치 않은 문제가 발생했고 명령이 완료되지 못했습니다.
14	다른 애플리케이션이 VMware View Composer 서비스를 사용 중입니다. 명령을 실행하기 전에 서비스를 종료하십시오.
15	복원 프로세스 중 문제가 발생했습니다. 자세한 내용은 화면 로그 출력에 제공됩니다.

View Composer 데이터베이스의 데이터 내보내기

View Composer 데이터베이스에서 파일로 데이터를 내보낼 수 있습니다.

중요 SviConfig 유틸리티는 경험 많은 View Composer 관리자인 경우에만 사용하십시오.

사전 요구 사항

기본적으로 Horizon 7은 연결 서버 컴퓨터의 C: 드라이브(C:\Programdata\VMware\VDM\backups)에 백업 파일을 저장합니다.

SviConfig exportdata 매개 변수를 숙지하십시오.

- **DsnName** - 데이터베이스에 연결하는 데 사용되는 DSN입니다. 지정되지 않은 경우 서버 구성 파일에서 DSN 이름, 사용자 이름 및 암호가 검색됩니다.
- **Username** - 데이터베이스에 연결하는 데 사용되는 사용자 이름입니다. 이 매개 변수가 지정되지 않은 경우 Windows 인증이 사용됩니다.

- **Password** - 데이터베이스에 연결하는 데 사용되는 사용자 암호입니다. 이 매개 변수가 지정되지 않은 경우 **Windows** 인증이 사용되지 않고 나중에 암호를 입력하라는 메시지가 나타납니다.
- **OutputFilePath** - 출력 파일의 경로입니다.

절차

- 1 **View Composer**가 설치된 컴퓨터에서 **VMware View Composer** 서비스를 중지합니다.
- 2 **Windows** 명령 프롬프트를 열고 **SviConfig** 실행 파일로 이동합니다.

파일은 **View Composer** 애플리케이션으로 찾을 수 있습니다.

View-Composer-installation-directory\sviconfig.exe

- 3 **SviConfig exportdata** 명령을 실행합니다.

```
sviconfig -operation=exportdata
          -DsnName=target_database_source_name_(DSN)
          -Username=database_administrator_username
          -Password=database_administrator_password
          -OutputFilePath=path_to_View_Composer_output_file
```

예:

```
sviconfig -operation=exportdata -dsname=LinkedClone
          -username=Admin -password=Pass
          -outputfilepath="C:\Program Files\VMware\VMware View
          Composer\Export-20090304000010-foobar_test_org.SVI"
```

다음에 수행할 작업

SviConfig exportdata 명령의 내보내기 결과 코드는 [View Composer 데이터베이스 내보내기 결과 코드](#)의 내용을 참조하십시오.

View Composer 데이터베이스 내보내기 결과 코드

View Composer 데이터베이스를 내보낼 경우 **SviConfig exportdata** 명령이 종료 코드를 표시합니다.

표 9-3. Exportdata ExitStatus 코드

코드	설명
0	데이터 내보내기가 성공적으로 끝났습니다.
1	지정된 DSN 이름을 찾을 수 없습니다.
2	지정된 자격 증명이 잘못되었습니다.
3	제공된 데이터베이스에는 지원되지 않는 드라이버입니다.
4	예기치 않은 문제가 발생했습니다.
18	데이터베이스 서버에 연결할 수 없습니다.
24	출력 파일을 열 수 없습니다.

Horizon 7 서비스 이해

연결 서버 인스턴스 및 보안 서버의 작업은 시스템에서 실행되는 여러 서비스에 따라 다릅니다. 이러한 시스템은 자동으로 시작 및 중지되지만 때때로 이러한 서비스 작업을 수동으로 조정해야 할 수도 있습니다.

Microsoft Windows 서비스 도구를 사용하여 Horizon 7 서비스를 중지하거나 시작할 수 있습니다. 연결 서버 호스트 또는 보안 서버에서 Horizon 7을 중지할 경우, 서비스를 다시 시작할 때까지 최종 사용자가 원격 데스크톱이나 애플리케이션에 연결할 수 없습니다. 또한 서비스 실행이 중지되었거나, 서비스가 제어하는 Horizon 7 기능이 응답하지 않는 경우에는 서비스를 다시 시작해야 할 수도 있습니다.

Horizon 7 서비스 중지 및 시작

연결 서버 인스턴스 및 보안 서버의 작업은 시스템에서 실행되는 여러 서비스에 따라 다릅니다. 때때로 Horizon 7의 작업 문제를 해결할 때 이러한 서비스를 수동으로 중지 및 시작해야 할 수 있습니다.

Horizon 7 서비스를 중지하면 최종 사용자가 원격 데스크톱과 애플리케이션에 연결할 수 없습니다. 시스템 유지 관리를 위해 이미 예약된 시간에 해당 작업을 수행하거나 최종 사용자에게 일시적으로 데스크톱과 애플리케이션을 사용할 수 없게 된다고 경고해야 합니다.

참고 연결 서버 호스트의 VMware Horizon View 연결 서버 서비스 또는 보안 서버의 VMware Horizon View 보안 서버 서비스만 중지하십시오. 다른 구성 요소 서비스는 중지하지 마십시오.

사전 요구 사항

연결 서버 호스트의 서비스 및 보안 서버의 서비스에 설명된 대로 연결 서버 호스트 및 보안 서버에서 실행되는 서비스를 숙지하십시오.

절차

- 1 명령 프롬프트에 **services.msc**를 입력하여 Windows Services 도구를 시작하십시오.
- 2 연결 서버 호스트의 VMware Horizon View 연결 서버 서비스 또는 보안 서버의 VMware Horizon View 보안 서버 서비스를 선택하고, 적절한 경우 **중지**, **다시 시작** 또는 **시작**을 클릭합니다.
- 3 예상대로 나열된 서비스의 상태가 변경되는지 확인합니다.

연결 서버 호스트의 서비스

Horizon 7의 작업은 연결 서버 호스트에서 실행할 여러 서비스에 따라 달라집니다.

표 9-4. Horizon 연결 서버 호스트 서비스

서비스 이름	시작 유형	설명
VMware Horizon View Blast 보안 게이트웨이	자동	보안 HTML Access 및 Blast Extreme 서비스를 제공합니다. 이 서비스는 클라이언트가 Blast 보안 게이트웨이를 통해 연결 서버에 연결할 경우 실행 중이어야 합니다.
VMware Horizon View 연결 서버	자동	연결 브로커 서비스를 제공합니다. 이 서비스는 항상 실행되어야 합니다. 이 서비스를 시작 또는 중지할 경우 Framework, Message Bus, Security Gateway 및 Web 서비스 또한 시작 또는 중지합니다. 이 서비스는 VMwareVDMDS 또는 VMware Horizon View Script Host 서비스를 시작 또는 중지하지 않습니다.

표 9-4. Horizon 연결 서버 호스트 서비스 (계속)

서비스 이름	시작 유형	설명
VMware Horizon View Framework 구성 요소	수동	이벤트 로깅, 보안 및 COM+ 프레임워크 서비스를 제공합니다. 이 서비스는 항상 실행되어야 합니다.
VMware Horizon View Message Bus 구성 요소	수동	Horizon 7 구성 요소 간 메시징 서비스를 제공합니다. 이 서비스는 항상 실행되어야 합니다.
VMware Horizon View PCoIP 보안 게이트웨이	수동	PCoIP Secure Gateway 서비스를 제공합니다. 이 서비스는 클라이언트가 PCoIP 보안 게이트웨이를 통해 연결 서버에 연결할 경우 실행 중이어야 합니다.
VMware Horizon View Script Host	사용 안 함	가상 시스템을 삭제할 때 실행된 타사 스크립트의 지원을 제공합니다. 이 서비스가 기본적으로 사용되지 않도록 설정됩니다. 스크립트를 실행할 경우 이 서비스를 사용하도록 설정해야 합니다.
VMware Horizon View Security Gateway 구성 요소	수동	공용 게이트웨이 서비스를 제공합니다. 이 서비스는 항상 실행되어야 합니다.
VMware Horizon View 웹 구성 요소	수동	웹 서비스를 제공합니다. 이 서비스는 항상 실행되어야 합니다.
VMwareVDMDS	자동	LDAP 디렉터리 서비스를 제공합니다. 이 서비스는 항상 실행되어야 합니다. Horizon 7을 업그레이드하는 동안 이 서비스는 기존 데이터가 올바르게 마이그레이션되도록 합니다.

보안 서버의 서비스

Horizon 7의 작업은 보안 서버에서 실행되는 몇 가지 서비스에 따라 달라집니다.

표 9-5. 보안 서버 서비스

서비스 이름	시작 유형	설명
VMware Horizon View Blast 보안 게이트웨이	자동	보안 HTML Access 및 Blast Extreme 서비스를 제공합니다. 클라이언트가 Blast 보안 게이트웨이를 통해 이 보안 서버에 연결하는 경우에는 이 서비스가 반드시 실행되어야 합니다.
VMware Horizon View 보안 서버	자동	보안 서버 서비스를 제공합니다. 이 서비스는 항상 실행되어야 합니다. 이 서비스를 시작 또는 중지할 경우 Framework 및 Security Gateway 서비스 또한 시작 또는 중지합니다.
VMware Horizon View Framework 구성 요소	수동	이벤트 로깅, 보안 및 COM+ 프레임워크 서비스를 제공합니다. 이 서비스는 항상 실행되어야 합니다.
VMware Horizon View PCoIP 보안 게이트웨이	수동	PCoIP Secure Gateway 서비스를 제공합니다. 클라이언트가 PCoIP 보안 게이트웨이를 통해 이 보안 서버에 연결하는 경우에는 이 서비스가 반드시 실행되어야 합니다.
VMware Horizon View Security Gateway 구성 요소	수동	공용 게이트웨이 서비스를 제공합니다. 이 서비스는 항상 실행되어야 합니다.

Horizon Console에서 제품 라이선스 키 또는 라이선스 모드 변경

현재 시스템에서 라이선스가 만료되었거나, 라이선스가 없는 Horizon 7 기능에 액세스하려는 경우에는 Horizon Console을 사용하여 제품 라이선스 키를 변경할 수 있습니다. VMware Horizon Cloud Service의 Horizon 7 배포를 기준으로, Horizon 7에 대한 영구 라이선스 또는 구독 라이선스를 얻을 수 있습니다. Horizon Console를 사용하여 포드에 대해 구독 라이선스에서 영구 라이선스로 또는 그 반대로 라이선스 모드를 변경할 수 있습니다.

Horizon 7가 실행 중인 동안 Horizon 7에 라이선스를 추가할 수 있습니다. 시스템을 다시 부팅할 필요가 없으며 데스크톱 및 애플리케이션 액세스가 중단되지 않습니다.

사전 요구 사항

- Horizon 7을 비롯하여 Horizon Composer 및 게시된 애플리케이션과 같은 추가 기능이 제대로 작동하게 하려면 유효한 제품 라이선스 키를 구매하십시오.
- 구독 라이선스를 사용하려면 구독 라이선스에서 Horizon 7을 사용하도록 설정했는지 확인하십시오. "Horizon 7 설치" 문서를 참조하십시오. **라이선싱** 패널에는 Horizon 7 포드의 구독 라이선스 관련 정보가 표시됩니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 **설정 > 제품 라이선싱 및 사용량**을 선택합니다.

현재 라이선스 키의 처음과 마지막 다섯 자가 **라이선싱** 패널에 표시됩니다.

- 2 라이선스 키를 편집하려면 **라이선스 편집**을 클릭하고 라이선스 일련 번호를 입력한 후 **확인**을 클릭합니다.

라이선싱 설정 패널에 업데이트된 라이선싱 정보가 표시됩니다.

- 3 (선택 사항) Horizon 7 포드에 대해 구독 라이선스에서 영구 라이선스로 변경하려면 **영구 라이선스 사용**을 클릭하고 **확인**을 클릭합니다.

라이선싱 설정 패널에 업데이트된 라이선싱 정보가 표시됩니다.

- 4 (선택 사항) Horizon 7 포드에 대해 영구 라이선스에서 구독 라이선스로 변경하려면 **구독 라이선스 사용**을 클릭하고 **확인**을 클릭합니다. 그러면 VMware Horizon Cloud Service 관리자가 구독 라이선스에 대해 Horizon 7 포드를 사용하도록 설정할 수 있습니다.

라이선싱 설정 패널에 업데이트된 라이선싱 정보가 표시됩니다.

- 5 라이선스 만료 날짜를 확인하십시오.

- 6 제품 라이선스에서 사용 권한을 부여하는 VMware Horizon 7을 기준으로 데스크톱 라이선스, 애플리케이션 원격 라이선스 및 Horizon Composer 라이선스가 사용하도록 설정되었는지 또는 사용하지 않도록 설정되었는지 확인합니다.

VMware Horizon 7의 일부 특징과 기능은 버전에 따라 제공되지 않을 수 있습니다. 버전별 기능 세트 비교는 <http://www.vmware.com/files/pdf/products/horizon-view/VMware-Horizon-View-Pricing-Licensing-FAQ.pdf>를 참조하십시오.

- 7 라이선싱 사용량 모델이 제품 라이선스에 사용된 모델과 일치하는지 확인합니다.

사용량은 제품 라이선스의 버전과 사용량 계약에 따라 명명된 사용자 또는 동시 사용자 수를 기준으로 계산됩니다.

라이선스 사용량 모니터링

Horizon Console에서 Horizon 7에 동시 연결된 활성 사용자를 모니터링할 수 있습니다. **사용량 설정** 패널에는 현재 및 가장 높은 기록 사용량 수치가 표시됩니다. 이러한 숫자를 사용하여 제품 라이선스 사용량을 추적할 수 있습니다. 기록 사용량 데이터를 재설정하고 현재 데이터로 다시 시작할 수도 있습니다.

Horizon 7에서는 두 개의 라이선싱 사용량 모델을 제공하며, 하나는 명명된 사용자에게 사용되고 하나는 동시 사용자에게 사용됩니다. Horizon 7에서는 제품 라이선스 버전이나 사용량 모델 계약에 관계없이 환경에 있는 명명된 사용자와 동시 사용자 수를 계산합니다.

명명된 사용자의 경우, Horizon 7에서는 Horizon 7 환경에 액세스한 고유 사용자의 수를 계산합니다. 명명된 사용자가 여러 개의 단일 사용자 데스크톱, 게시된 데스크톱 및 게시된 애플리케이션을 실행하는 경우 사용자는 한 번만 계산됩니다.

명명된 사용자의 경우 **사용량 설정** 패널의 **현재** 열에는 Horizon 7 배포를 처음 구성하거나 명명된 사용자 수를 마지막으로 재설정 한 후의 사용자 수가 표시됩니다. 명명된 사용자에게는 **최고** 열이 적용되지 않습니다.

동시 사용자의 경우, Horizon 7에서는 세션당 단일 사용자 데스크톱 연결 수를 확인합니다. 사용자가 여러 단일 사용자 데스크톱을 실행하면 연결된 데스크톱 세션이 각각 개별적으로 계산됩니다.

동시 사용자의 게시된 데스크톱 및 애플리케이션 연결은 사용자별로 계산됩니다. 동시 사용자가 여러 개의 게시된 데스크톱 세션과 애플리케이션을 실행하면 서로 다른 RDS 호스트에 서로 다른 게시된 데스크톱 및 애플리케이션을 호스팅한 경우라도 사용자가 한 번만 계산됩니다. 동시 사용자가 단일 사용자 데스크톱과 추가 게시된 데스크톱 및 애플리케이션을 실행할 경우 사용자는 한 번만 계산됩니다.

동시 사용자의 경우 **사용량 설정** 패널의 **최고** 열에는 Horizon 7 배포를 처음 구성했거나 최고 수를 마지막으로 재설정 한 후의 동시 데스크톱 세션과 게시된 데스크톱 및 애플리케이션의 최고 사용자 수가 표시됩니다.

공동 작업 세션 및 세션에 연결된 세션 공동 작업자 수를 모니터링할 수 있습니다.

- **활성 - 공동 작업 세션:** 세션 소유자가 한 명 이상의 사용자를 세션에 가입하도록 초대한 세션 수입니다. 예: John은 세션에 가입하도록 두 명의 사람을 초대했으며 Mary는 세션에 가입하도록 한 명의 사람을 초대했습니다. 초대를 받은 사람이 세션에 가입했는지 여부에 관계없이 이 행의 값은 2입니다.

- **활성 - 총 공동 작업자:** 세션 소유자 및 공동 작업자를 포함하여 공동 작업 세션에 연결된 사용자의 총 수입니다. 예: **John**은 두 사람을 초대했으며 한 명만 세션에 가입했습니다. **Mary**는 세션에 가입하지 않은 한 사람을 초대했습니다. 이 행의 값은 **3**입니다. **John**의 공동 작업 세션에는 한 명의 기본 사용자와 한 명의 보조 사용자가 있지만 **Mary**의 공동 작업 세션에는 한 명의 기본 사용자가 있고 보조 사용자는 없습니다. 세션 소유자가 계산되기 때문에 공동 작업자의 총 수는 항상 공동 작업 세션의 총 수보다 크거나 같습니다.

라이선스 사용량 데이터 재설정

Horizon Console에서 기록 제품 사용량 데이터를 재설정하고 현재 데이터로 다시 시작할 수 있습니다.

전역 구성 및 정책 관리 권한이 있는 관리자는 **최고 개수 재설정** 및 **명명된 사용자 수 재설정** 설정을 선택할 수 있습니다. 이러한 설정에 대한 액세스를 제한하려면 지정된 관리자에게만 이 권한을 제공하십시오.

사전 요구 사항

제품 라이선스 사용 방법을 숙지합니다. [라이선스 사용량 모니터링](#)의 내용을 참조하십시오.

절차

- 1 Horizon Console에서 **설정 > 제품 라이선싱 및 사용량**을 선택합니다.
- 2 (선택 사항) **사용량** 창에서 **최고 개수 재설정**을 선택합니다.
가장 높은 기록 동시 연결 수가 현재 동시 연결 수로 재설정됩니다.
- 3 (선택 사항) **사용량** 창에서 **명명된 사용자 수 재설정**을 선택합니다.

다른 시스템으로 View Composer 마이그레이션

새 Windows Server 가상 또는 물리적 시스템에 VMware Horizon View Composer 서비스를 마이그레이션해야 하는 경우가 있습니다. 예를 들면, View Composer 및 vCenter Server를 새 ESXi 호스트 또는 클러스터로 마이그레이션하여 Horizon 7 배포를 확장할 수 있습니다. 또한 동일한 Windows Server 시스템에 View Composer와 vCenter Server를 설치할 필요가 없습니다.

vCenter Server 시스템에서 독립 실행형 시스템으로, 또는 독립 실행형 시스템에서 vCenter Server 시스템으로 View Composer를 마이그레이션할 수 있습니다.

■ View Composer 마이그레이션 지침

VMware Horizon View Composer 서비스를 마이그레이션할 때 수행하는 단계는 기존의 연결된 클론 가상 시스템을 유지할지 여부에 따라 달라집니다.

■ 기존 데이터베이스와 함께 View Composer 마이그레이션

View Composer를 다른 물리적 또는 가상 시스템으로 마이그레이션할 경우 현재 연결된 클론 가상 시스템을 유지하려면 새 VMware Horizon View Composer 서비스가 계속해서 기존 View Composer 데이터베이스를 사용해야 합니다.

■ 연결된 클론 가상 시스템 없이 View Composer 마이그레이션

연결된 클론 가상 시스템을 현재 VMware Horizon View Composer 서비스에서 관리하지 않는 경우 RSA 키를 새 시스템으로 마이그레이션하지 않고도 View Composer를 새 물리적 또는 가상 시스템으로 마이그레이션할 수 있습니다. 마이그레이션된 VMware Horizon View Composer 서비스를 원래 View Composer 데이터베이스에 연결하거나 View Composer를 위한 새 데이터베이스를 준비할 수 있습니다.

■ RSA 키 마이그레이션을 위해 Microsoft .NET Framework 준비

기존 View Composer 데이터베이스를 사용하려면 시스템 간에 RSA 키 컨테이너를 마이그레이션해야 합니다. Microsoft .NET Framework와 함께 제공된 ASP.NET IIS 등록 도구를 사용하여 RSA 키 컨테이너를 마이그레이션합니다.

■ 새 View Composer 서비스로 RSA 키 컨테이너 마이그레이션

기존 View Composer 데이터베이스를 사용하려면 기존 VMware Horizon View Composer 서비스가 있는 소스 물리적 시스템 또는 가상 시스템에서 새 VMware Horizon View Composer 서비스를 설치할 시스템으로 RSA 키 컨테이너를 마이그레이션해야 합니다.

View Composer 마이그레이션 지침

VMware Horizon View Composer 서비스를 마이그레이션할 때 수행하는 단계는 기존의 연결된 클론 가상 시스템을 유지할지 여부에 따라 달라집니다.

현재 배포에서 연결된 클론 가상 시스템을 유지하려면 새로운 가상 또는 물리적 시스템에 설치하는 VMware Horizon View Composer 서비스에서 기존 View Composer 데이터베이스를 계속 사용해야 합니다. View Composer 데이터베이스에는 연결된 클론을 생성, 프로비저닝, 유지 관리 및 삭제하는 데 필요한 데이터가 포함되어 있습니다.

VMware Horizon View Composer 서비스를 마이그레이션할 경우 View Composer 데이터베이스를 새 시스템으로 마이그레이션할 수도 있습니다.

View Composer 데이터베이스의 마이그레이션 여부에 상관 없이 VMware Horizon View Composer 서비스를 설치하는 새 시스템과 동일한 도메인 또는 신뢰할 수 있는 도메인에서 사용할 수 있는 시스템에 데이터베이스를 구성해야 합니다.

View Composer는 View Composer 데이터베이스에 저장된 인증 정보를 암호화 및 암호 해독할 RSA 키 쌍을 생성합니다. 이 데이터 소스가 새 VMware Horizon View Composer 서비스와 호환되도록 하려면 원래 VMware Horizon View Composer 서비스에서 생성된 RSA 키 컨테이너를 마이그레이션해야 합니다. 새 서비스를 설치하는 시스템으로 RSA 키 컨테이너를 가져와야 합니다.

현재 VMware Horizon View Composer 서비스가 연결된 클론 가상 시스템을 관리하지 않는 경우 기존 View Composer 데이터베이스를 사용하지 않고 서비스를 마이그레이션할 수 있습니다. 기존 데이터베이스를 사용할지 여부에 상관없이 RSA 키를 마이그레이션할 필요가 없습니다.

참고 VMware Horizon View Composer 서비스의 각 인스턴스마다 고유한 View Composer 데이터베이스가 있어야 합니다. 여러 VMware Horizon View Composer 서비스가 View Composer 데이터베이스를 공유할 수 없습니다.

기존 데이터베이스와 함께 View Composer 마이그레이션

View Composer를 다른 물리적 또는 가상 시스템으로 마이그레이션할 경우 현재 연결된 클론 가상 시스템을 유지하려면 새 VMware Horizon View Composer 서비스가 계속해서 기존 View Composer 데이터베이스를 사용해야 합니다.

다음 중 어느 방향으로 View Composer를 마이그레이션할 경우 이 절차의 단계를 따르십시오.

- vCenter Server 시스템에서 독립 실행형 시스템으로 마이그레이션
- 독립 실행형 시스템에서 vCenter Server 시스템으로 마이그레이션
- 한 독립 실행형 시스템에서 다른 독립 실행형 시스템으로 마이그레이션
- 한 vCenter Server 시스템에서 다른 vCenter Server 시스템으로 마이그레이션

VMware Horizon View Composer 서비스를 마이그레이션할 경우 View Composer 데이터베이스를 새 위치로 마이그레이션할 수도 있습니다. 예를 들어 현재 데이터베이스가 함께 마이그레이션하려는 vCenter Server 시스템에 있을 경우 View Composer 데이터베이스를 마이그레이션해야 할 수 있습니다.

새 시스템에 VMware Horizon View Composer 서비스를 설치할 경우 View Composer 데이터베이스에 연결하도록 서비스를 구성해야 합니다.

사전 요구 사항

- View Composer 마이그레이션 요구 사항을 숙지하십시오. [View Composer 마이그레이션 지침](#)의 내용을 참조하십시오.
- RSA 키 컨테이너를 새 VMware Horizon View Composer 서비스로 마이그레이션하는 단계를 숙지하십시오. 자세한 내용은 [RSA 키 마이그레이션을 위해 Microsoft .NET Framework 준비 및 새 View Composer 서비스로 RSA 키 컨테이너 마이그레이션](#)의 내용을 참조하십시오.
- "Horizon 7 설치" 문서에서 VMware Horizon View Composer 서비스를 설치하는 방법을 숙지하십시오.
- "Horizon 7 설치" 문서에서 View Composer에 대한 TLS 인증서를 구성하는 방법을 숙지하십시오.
- 모범 사례로, View Composer 마이그레이션에 사용하는 소스 및 대상 시스템이 동일한지, 동일한 관리자 자격 증명을 공유하는지 확인하십시오. 독립 실행형 시스템에서 View Composer가 이미 설치된 vCenter Server 시스템으로 View Composer를 마이그레이션할 경우 두 시스템에 사용되는 자격 증명 이 다르면 View Composer 구성이 실패할 수 있습니다.

절차

- 1 VMware Horizon View Composer 서비스와 연결된 vCenter Server 인스턴스에서 가상 시스템 프로비저닝을 사용하지 않도록 설정하십시오.
 - a Horizon Administrator에서 **View 구성 > 서버**를 선택합니다.
 - b vCenter Server 탭에서 vCenter Server 인스턴스를 선택하고 **프로비저닝 사용 안 함**을 클릭합니다.

2 (선택 사항) View Composer 데이터베이스를 새 위치로 마이그레이션합니다.

이 단계를 수행해야 할 경우 데이터베이스 관리자에게 마이그레이션 지침을 문의하십시오.

3 현재 시스템에서 VMware Horizon View Composer 서비스를 제거합니다.

4 새 시스템으로 RSA 키 컨테이너를 마이그레이션합니다.

5 새 시스템에 VMware Horizon View Composer 서비스를 설치합니다.

설치 도중 원래 VMware Horizon View Composer 서비스에서 사용된 데이터베이스의 DSN을 지정합니다. 해당 데이터베이스의 ODBC 데이터 소스에 제공된 도메인 관리자 사용자 이름과 암호도 지정합니다.

데이터베이스를 마이그레이션한 경우 DSN과 데이터 소스 정보가 데이터베이스의 새 위치를 가리켜야 합니다. 데이터베이스를 마이그레이션했는지 여부에 관계없이 새 VMware Horizon View Composer 서비스가 연결된 클론에 대한 원래 데이터베이스 정보에 액세스할 수 있어야 합니다.

6 새 시스템에서 View Composer를 위한 SSL 서버 인증서를 구성합니다.

원래 시스템에서 View Composer를 위해 설치된 인증서를 복사할 수도 있고 새 인증서를 설치할 수도 있습니다.

7 Horizon Administrator에서 새 View Composer 설정을 구성합니다.

a Horizon Administrator에서 **View 구성 > 서버**를 선택합니다.

b **vCenter Server** 탭에서 이 View Composer 서비스와 연결된 vCenter Server 인스턴스를 선택하고 **편집**을 클릭합니다.

c View Composer Server 설정 창에서 **편집**을 클릭하고 새로운 View Composer 설정을 제공합니다.

새 시스템에 vCenter Server와 함께 View Composer를 설치하려면 **vCenter Server와 함께 설치된 View Composer**를 선택하십시오.

독립 실행형 시스템에 View Composer를 설치하려면 **독립 실행형 View Composer Server**를 선택하고 View Composer 시스템의 FQDN과 View Composer 사용자의 사용자 이름 및 암호를 입력하십시오.

d 도메인 창에서 **서버 정보 확인**을 클릭하고 필요에 따라 View Composer 도메인을 추가하거나 편집합니다.

e **확인**을 클릭합니다.

연결된 클론 가상 시스템 없이 View Composer 마이그레이션

연결된 클론 가상 시스템을 현재 VMware Horizon View Composer 서비스에서 관리하지 않는 경우 RSA 키를 새 시스템으로 마이그레이션하지 않고도 View Composer를 새 물리적 또는 가상 시스템으로 마이그레이션할 수 있습니다. 마이그레이션된 VMware Horizon View Composer 서비스를 원래 View Composer 데이터베이스에 연결하거나 View Composer를 위한 새 데이터베이스를 준비할 수 있습니다.

사전 요구 사항

- "Horizon 7 설치" 문서에서 VMware Horizon View Composer 서비스를 설치하는 방법을 숙지하십시오.
- "Horizon 7 설치" 문서에서 View Composer에 대한 TLS 인증서를 구성하는 방법을 숙지하십시오.

절차

- 1 Horizon Administrator에서 Horizon Administrator의 View Composer를 제거합니다.
 - a **View 구성 > 서버**를 선택합니다.
 - b **vCenter Server** 탭에서 View Composer 서비스와 연결된 vCenter Server 인스턴스를 선택하고 **편집**을 클릭합니다.
 - c View Composer Server 설정 창에서 **편집**을 클릭합니다.
 - d **View Composer 사용 안 함**을 선택하고 **확인**을 클릭합니다.
- 2 현재 시스템에서 VMware Horizon View Composer 서비스를 제거합니다.
- 3 새 시스템에 VMware Horizon View Composer 서비스를 설치합니다.
설치 도중, 원래 또는 새 View Composer 데이터베이스의 DSN에 연결하도록 View Composer를 구성합니다.
- 4 새 시스템에서 View Composer를 위한 TLS 서버 인증서를 구성합니다.
원래 시스템에서 View Composer를 위해 설치된 인증서를 복사할 수도 있고 새 인증서를 설치할 수도 있습니다.
- 5 Horizon Administrator에서 새 View Composer 설정을 구성합니다.
 - a Horizon Administrator에서 **View 구성 > 서버**를 선택합니다.
 - b **vCenter Server** 탭에서 이 View Composer 서비스와 연결된 vCenter Server 인스턴스를 선택하고 **편집**을 클릭합니다.
 - c View Composer Server 설정 창에서 **편집**을 클릭합니다.
 - d 새 View Composer 설정을 입력합니다.
새 시스템에 vCenter Server와 함께 View Composer를 설치하려면 **vCenter Server와 함께 설치된 View Composer**를 선택하십시오.
독립 실행형 시스템에 View Composer를 설치하려면 **독립 실행형 View Composer Server**를 선택하고 View Composer 시스템의 FQDN과 View Composer 사용자의 사용자 이름 및 암호를 입력하십시오.
 - e 도메인 창에서 **서버 정보 확인**을 클릭하고 필요에 따라 View Composer 도메인을 추가하거나 편집합니다.
 - f **확인**을 클릭합니다.

RSA 키 마이그레이션을 위해 Microsoft .NET Framework 준비

기존 View Composer 데이터베이스를 사용하려면 시스템 간에 RSA 키 컨테이너를 마이그레이션해야 합니다. Microsoft .NET Framework와 함께 제공된 ASP.NET IIS 등록 도구를 사용하여 RSA 키 컨테이너를 마이그레이션합니다.

사전 요구 사항

.NET Framework를 다운로드하고 ASP.NET IIS 등록 도구에 대한 내용을 읽어봅니다. <http://www.microsoft.com/net>을 방문하십시오.

절차

- 1 기존 데이터베이스와 연결된 VMware Horizon View Composer 서비스가 설치된 물리적 또는 가상 시스템에 .NET Framework를 설치합니다.
- 2 새 VMware Horizon View Composer 서비스를 설치할 대상 시스템에 .NET Framework를 설치합니다.

다음에 수행할 작업

대상 시스템에 RSA 키 컨테이너를 마이그레이션합니다. 새 View Composer 서비스로 RSA 키 컨테이너 마이그레이션의 내용을 참조하십시오.

새 View Composer 서비스로 RSA 키 컨테이너 마이그레이션

기존 View Composer 데이터베이스를 사용하려면 기존 VMware Horizon View Composer 서비스가 있는 소스 물리적 시스템 또는 가상 시스템에서 새 VMware Horizon View Composer 서비스를 설치할 시스템으로 RSA 키 컨테이너를 마이그레이션해야 합니다.

새 VMware Horizon View Composer 서비스를 설치하기 전에 이 절차를 수행해야 합니다.

사전 요구 사항

소스 및 대상 시스템에 Microsoft .NET Framework와 ASP.NET IIS 등록 도구가 설치되었는지 확인합니다. RSA 키 마이그레이션을 위해 Microsoft .NET Framework 준비의 내용을 참조하십시오.

절차

- 1 기존 VMware Horizon View Composer 서비스가 있는 소스 시스템에서 명령 프롬프트를 열고 %windir%\Microsoft.NET\Framework\v2.0xxxxx 디렉토리로 이동합니다.
- 2 aspnet_regiis 명령을 입력해 로컬 파일에 RSA 키 쌍을 저장하십시오.
aspnet_regiis -px "SviKeyContainer" "keys.xml" -pri
ASP.NET IIS 등록 도구는 SviKeyContainer 컨테이너에서 RSA 공개-개인 키 쌍을 keys.xml 파일로 내보내고 로컬로 저장합니다.
- 3 새 VMware Horizon View Composer 서비스를 설치할 대상 시스템에 keys.xml 파일을 복사합니다.
- 4 대상 시스템에서 명령 프롬프트를 열고 %windir%\Microsoft.NET\Framework\v2.0xxxxx 디렉토리로 이동합니다.

5 RSA 키 쌍 데이터를 마이그레이션하려면 `asnet_regiis` 명령을 입력하십시오.

```
asnet_regiis -pi "SviKeyContainer" "path\keys.xml" -exp
```

여기서 `path`는 파일을 내보낼 경로입니다.

`-exp` 옵션은 내보낼 수 있는 키 쌍을 생성합니다. 나중에 마이그레이션이 필요할 경우 이 시스템에서 키를 내보내 다른 시스템으로 가져올 수 있습니다. 이전에 `-exp` 옵션을 사용하지 않고 키를 이 시스템으로 마이그레이션한 경우 키를 나중에 내보낼 수 있도록 `-exp` 옵션을 사용해 키를 다시 가져올 수 있습니다.

등록 도구는 키 쌍 데이터를 로컬 키 컨테이너로 가져옵니다.

다음에 수행할 작업

대상 시스템에 새 VMware Horizon View Composer 서비스를 설치합니다. View Composer가 원래 VMware Horizon View Composer 서비스에 사용된 것과 동일한 데이터베이스 정보에 연결할 수 있도록 DSN 및 ODBC 데이터 소스 정보를 입력합니다. 자세한 설치 지침은 "Horizon 7 설치" 문서의 "View Composer 설치"를 참조하십시오.

View Composer를 새 시스템으로 마이그레이션하고 동일한 데이터베이스를 사용하여 단계를 완료합니다. [기존 데이터베이스와 함께 View Composer 마이그레이션](#)의 내용을 참조하십시오.

연결 서버 인스턴스, 보안 서버 또는 View Composer의 인증서 업데이트

업데이트된 서버 TLS 인증서 또는 중간 인증서를 수신할 경우, 인증서를 각 연결 서버, 보안 서버 또는 View Composer 호스트의 Windows 로컬 컴퓨터 인증서 저장소로 가져오십시오.

일반적으로 서버 인증서는 12개월 후 만료됩니다. 루트 및 중간 인증서는 5년 또는 10년 후 만료됩니다.

서버 및 중간 인증서를 가져오는 방법에 대한 자세한 내용은 "Horizon 7 설치" 문서의 "새로운 TLS 인증서를 사용하도록 Horizon 연결 서버, 보안 서버 또는 View Composer 구성"을 참조하십시오.

사전 요구 사항

- 현재 유효한 인증서가 만료되기 전에 CA에서 업데이트된 서버 및 중간 인증서를 구하십시오.
- 인증서 스냅인이 연결 서버 인스턴스, 보안 서버 또는 VMware Horizon View Composer 서비스가 설치된 Windows Server의 MMC에 추가되었는지 확인합니다.

절차

- 1 서명된 TLS 서버 인증서를 Windows Server 호스트의 Windows 로컬 컴퓨터 인증서 저장소로 가져옵니다.
 - a 인증서 스냅인에서 서버 인증서를 **인증서(로컬 컴퓨터) > 개인 > 인증서** 폴더로 가져옵니다.
 - b 이 키를 내보낼 수 있도록 **표시**를 선택합니다.
 - c 다음, **마침**을 차례로 클릭합니다.

- 2 연결 서버 또는 보안 서버의 경우 Horizon 7 Server에 발급된 기존 인증서의 인증서 대화명인 **vdm**을 삭제하십시오.
 - a 기존 인증서를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **속성**을 클릭합니다.
 - b 일반 탭에서 대화명 텍스트인 **vdm**을 삭제합니다.
- 3 연결 서버 또는 보안 서버의 경우 이전 인증서를 대체하는 새 인증서에 인증서 대화명인 **vdm**을 추가하십시오.
 - a 새 인증서를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **속성**을 클릭합니다.
 - b 일반 탭의 대화명 필드에 **vdm**을 입력합니다.
 - c **적용**과 **확인**을 차례로 클릭합니다.
- 4 View Composer에 대해 발급된 서버 인증서의 경우 SviConfig ReplaceCertificate 유틸리티를 실행하여 View Composer가 사용하는 포트에 새 인증서를 바인딩합니다.
 이 유틸리티는 새 인증서 바인딩에 바인딩된 기존 인증서를 대체합니다.
 - a VMware Horizon View Composer 서비스를 중지합니다.
 - b Windows 명령 프롬프트를 열고 SviConfig 실행 파일로 이동합니다.
 파일은 View Composer 애플리케이션으로 찾을 수 있습니다. 기본 경로는 C:\Program Files (x86)\VMware\VMware View Composer\sviconfig.exe입니다.
 - c SviConfig ReplaceCertificate 명령을 입력합니다. 예:


```
sviconfig -operation=ReplaceCertificate
          -delete=false
```

 유틸리티가 Windows 로컬 컴퓨터 인증서 저장소에서 사용할 수 있는 TLS 인증서 번호 목록을 표시합니다.
 - d 인증서를 선택하려면 인증서 번호를 입력하고 Enter를 누르십시오.
- 5 중간 인증서가 연결 서버, 보안 서버 또는 View Composer 호스트에 발급된 경우 가장 최근의 중간 인증서 업데이트를 Windows 인증서 저장소의 **인증서(로컬 컴퓨터) > 중간 인증 기관 > 인증서** 폴더로 가져오십시오.
- 6 변경 내용을 적용하기 위해 VMware Horizon View 연결 서버 서비스, VMware Horizon View 보안 서버 서비스 또는 VMware Horizon View Composer 서비스를 다시 시작합니다.

고객 환경 향상 프로그램 가입

VMware CEIP(고객 환경 향상 프로그램)에 가입하도록 Horizon 7을 구성할 수 있습니다.

VMware에서 CEIP를 통해 수집하는 데이터 유형에 대한 자세한 내용 및 VMware에서 해당 데이터를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 <http://www.vmware.com/trustvmware/ceip.html>에서 신뢰 및 보증 센터를 참조하십시오.

Horizon Client에서 데이터 공유를 구성하려면 해당 Horizon Client 설치 및 설정 가이드를 참조하십시오. 예를 들어, Windows 클라이언트의 경우 "Windows용 VMware Horizon Client 설치 및 설정 가이드" 문서를 참조하십시오. HTML Access에서 데이터 공유를 구성하려면 "VMware Horizon HTML Access 설치 및 설정 가이드" 문서를 참조하십시오.

절차

- 1 Horizon Console에서 **설정 > 제품 라이선싱 및 사용량**을 선택합니다.
- 2 **고객 환경 개선 프로그램** 탭을 선택하고 **설정 편집**을 클릭합니다.
- 3 CEIP에 참여하려면 **VMware 고객 환경 향상 프로그램 가입**을 선택합니다.
이 옵션을 선택하지 않으면 CEIP에 가입할 수 없습니다.
- 4 (선택 사항) 조직의 지리적 위치, 수직 비즈니스 또는 직원 수를 선택합니다.
- 5 **확인**을 클릭합니다.

JMP Integrated Workflow 시작

10

개괄적인 JMP Integrated Workflow 개념을 숙지하고 JMP Integrated Workflow 기능의 사용을 시작하는 데 필요한 작업을 완료하십시오.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- [JMP Integrated Workflow 정보](#)
- [JMP 통합 워크플로 시작](#)

JMP Integrated Workflow 정보

VMware Horizon JMP(Just-in-Time Management Platform) 통합 워크플로 기능을 사용하면 단일 콘솔에서 사용자 또는 사용자 그룹에 대한 데스크톱 작업 공간을 정의하고 관리할 수 있습니다.

데스크톱 작업 공간은 VMware Horizon 데스크톱 풀, VMware App Volumes AppStack 및 VMware Dynamic Environment Manager 설정에 대한 정보를 포함하는 JMP 할당을 정의하여 생성됩니다. JMP 할당이 제출된 후 JMP 자동화 엔진이 Horizon 7, App Volumes 및 Dynamic Environment Manager 시스템과 통신하여 사용자에게 데스크톱에 대한 권한을 부여합니다.

Horizon Console의 **할당(JMP)** 탭을 사용하여 기존 JMP 할당을 관리할 수 있습니다. 또한 해당 JMP 구성 요소 콘솔을 사용하여 각 구성 요소 할당을 수정할 수도 있습니다. 예를 들어, Horizon Console에서 **인벤토리 > 데스크톱**을 선택하여 JMP 할당에 정의된 데스크톱 풀의 변경 내용을 수정할 수도 있습니다.

Horizon Console에서 JMP 할당을 열 때 각 JMP 할당 구성 요소의 현재 상태를 검증하여 예상되는 상태인지 확인합니다. 차이가 확인되면 콘솔에서 영향을 받는 영역이 강조 표시되며 현재 상태를 수락하거나 원하는 상태를 얻도록 할당을 수정하고 사용자에게 다시 권한을 부여할 수 있습니다.

VMware Horizon JMP Server를 설치 및 구성한 후 Horizon Console에서 JMP Integrated Workflow 기능을 사용할 수 있습니다. 자세한 정보는 [JMP 통합 워크플로 시작](#) 및 "VMware Horizon JMP Server 설치 및 설정 가이드"의 내용을 참조하십시오.

참고 App Volumes가 VMware Cloud를 지원하지 않으므로 JMP Integrated Workflow 기능은 AWS에서 VMware Cloud[®]를 지원하지 않습니다.

JMP 통합 워크플로 시작

JMP Integrated Workflow 기능을 사용하려면 JMP Server를 설치 및 설정하고 JMP 설정을 구성해야 합니다.

사전 요구 사항

설치하려는 모든 기술 구성 요소에 대한 전제 조건 및 시스템 요구 사항을 검토합니다.

절차

- 1 필요한 경우 Active Directory에 필요한 관리자 사용자 및 그룹을 설정하십시오.
"Horizon 7 설치" 문서의 "Active Directory 준비"를 참조하십시오. JMP 설정을 구성할 때 Active Directory 정보가 필요합니다.
- 2 Microsoft SQL Server를 설정하고 JMP Server 설치 프로세스 중에 사용할 로그인 자격 증명이 생성되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 "VMware Horizon JMP Server 설치 및 설정 가이드" 문서에서 "JMP Server에 대한 데이터베이스 요구 사항"을 참조하십시오.
- 3 VMware Horizon 7 버전 7.5 이상을 설치 및 설정합니다.
"Horizon 7 설치" 문서를 참조하십시오.
- 4 (선택 사항) 실시간 애플리케이션 제공 기능을 제공하는 VMware App Volumes 2.14 이상을 설치 및 설정합니다.
자세한 내용은 "VMware App Volumes 설치 가이드" 문서를 참조하십시오.
- 5 (선택 사항) 상황에 맞는 정책 관리를 제공하기 위해 VMware Dynamic Environment Manager 9.2.1 이상을 설치 및 설정합니다.
"VMware Dynamic Environment Manager 설치 및 구성" 문서를 참조하십시오.
- 6 JMP Server가 조직의 네트워크 내에 있는 다른 서버와 안전하게 통신하기 위해 사용되어야 하는 CA 서명이 있는 SSL 인증서를 가져옵니다.
- 7 JMP Server를 설치하고 JMP Server가 JMP Integrated Workflow 기능에 필요한 다른 서버와 통신하도록 SSL 인증서를 구성합니다.
자세한 내용은 "VMware Horizon JMP Server 설치 및 설정 가이드"의 내용을 참조하십시오.
- 8 처음으로 JMP 설정을 구성합니다. 자세한 내용은 처음으로 JMP 설정 구성의 내용을 참조하십시오.

다음에 수행할 작업

앞에서 설명한 작업을 성공적으로 완료하면 이제 JMP 할당을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 JMP 할당 생성의 내용을 참조하십시오.

JMP Server를 설치한 후 JMP 할당을 생성하고 JMP Integrated Workflow 기능을 사용하기 시작하려면 먼저 필요한 자격 증명으로 JMP 설정을 구성해야 합니다. 초기 JMP 설정을 편집하고 해당되는 경우 새 설정 정보를 추가합니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- 처음으로 JMP 설정 구성
- JMP 설정 관리

처음으로 JMP 설정 구성

JMP 할당을 생성하려면 먼저 Horizon Console을 사용하여 JMP 설정을 구성해야 합니다. 사용자 또는 사용자 그룹에 대한 데스크톱 작업 공간을 할당하는 데 사용하는 Active Directory 도메인에 자격 증명을 제공해야 합니다. 선택적으로 JMP 할당 생성 시 App Volumes AppStack 및 Dynamic Environment Manager 구성 공유를 사용하기 위한 자격 증명 정보를 포함할 수 있습니다.

사전 요구 사항

- VMware Horizon JMP Server가 성공적으로 설치되었으며 해당 URL이 있는지 확인합니다. 자세한 정보는 "VMware Horizon JMP Server 설치 및 설정 가이드"의 내용을 참조하십시오.
- JMP Server에 사용하려는 Horizon 7 버전 7.5 이상에 대한 관리자 계정 자격 증명을 얻습니다.
- JMP Server와 함께 사용되어야 하는 Active Directory 자격 증명을 가져옵니다.
- JMP 할당에 애플리케이션을 할당하는 경우 사용될 VMware App Volumes Manager 인스턴스의 URL 및 관리자 계정 자격 증명이 있는지 확인합니다. 사용하려는 App Volumes Manager 인스턴스를 로드 밸런서에서 관리하는 경우 로드 밸런서의 URL을 가져오고 App Volumes Manager 정보를 구성할 때 이 URL을 사용합니다.
- VMware Dynamic Environment Manager 구성 공유를 사용하도록 선택하는 경우 해당 UNC 경로와 여기에 액세스하는 데 필요한 관리자 계정 자격 증명을 가져옵니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 **JMP 구성**을 클릭합니다.

2 JMP Server 정보를 입력합니다.

- a **JMP Server** 탭에서 **JMP Server 추가**를 클릭합니다.
- b `https://jmp.yourcompany.com` 형식으로 JMP Server URL을 입력합니다.
- c **저장**을 클릭합니다.

JMP Server URL의 유효성이 검사됩니다. JMP Server에 연결할 수 없음 메시지가 수신되면 올바른 URL을 입력했는지, JMP Server가 올바르게 구성되었는지, JMP Server에 연결할 수 있는지 확인합니다.

3 JMP Server에 사용하려는 Horizon 7 연결 서버 버전 7.5 이상에 대한 계정 정보를 입력합니다.

- a **Horizon 7** 탭을 클릭합니다.
- b 자동으로 채워지지 않으면 **연결 서버 URL** 값을 입력합니다. 이 URL은 Horizon Console이 연결되는 Horizon 7 연결 서버 URL과 동일한 URL입니다.
- c Horizon 7 서비스 계정 사용자 이름과 암호를 입력합니다.
- d **서비스 계정 도메인** 텍스트 상자에 생성 중인 JMP 할당에 사용될 유효한 이름을 입력하고 **Enter**를 누릅니다.
- e **저장**을 클릭합니다.

4 JMP 할당에 사용하려는 Active Directory에 대한 정보를 입력합니다.

- a **Active Directory** 탭을 클릭합니다.
- b **새로 만들기**를 클릭합니다.
- c **NETBIOS 이름** 텍스트 상자의 사용 가능한 NetBIOS 도메인 이름 목록에서 선택합니다.
[DNS 도메인 이름] 및 [컨텍스트] 텍스트 상자가 기본값으로 업데이트됩니다.
- d **DNS 도메인 이름** 텍스트 상자에 추가된 기본값이 사용하기에 올바른 값인지 확인합니다. 선택적으로 다른 정규화된 Active Directory 도메인 이름을 입력합니다(예: mycompany.com).
- e **프로토콜** 섹션에서 Active Directory에 사용되는 프로토콜을 선택합니다.
- f **바인딩 사용자 이름** 및 **바인딩 암호** 텍스트 상자에 바인딩 고유 이름(DN) 사용자 계정의 자격 증명을 입력합니다. 예를 들어, administrator를 입력합니다.
- g 기본값과 다른 값을 사용하려는 경우 **컨텍스트** 텍스트 상자의 값을 수정합니다.
이 값은 Active Directory 데이터 검색에 대한 루트로 사용됩니다.
- h (선택 사항) **고급 속성**을 클릭하고 기본 포트 번호 값을 수정합니다.
기본 포트 값은 이전에 선택한 프로토콜을 기반으로 합니다. 포트 값을 수정하거나 텍스트 상자를 비워 둘 수 있습니다.

- i 필요에 따라 **도메인 컨트롤러** 텍스트 상자에 **Active Directory** 트래픽을 처리하는 데 사용할 하나 이상의 호스트 이름 또는 IP 주소를 입력합니다.

예를 들어, `adserver.mycompany.com`, `10.111.XXX.XXX`를 입력합니다. 텍스트 상자를 비워 두면 **DNS 도메인 이름** 텍스트 상자의 값이 사용됩니다.

- j **저장**을 클릭합니다.

5 JMP 할당 생성 시 App Volumes AppStack을 사용하려는 경우 사용할 App Volumes Manager를 구성합니다.

- a **App Volumes** 탭을 클릭합니다.
- b **새로 만들기**를 클릭합니다.
- c **이름** 텍스트 상자에서 App Volumes 인스턴스에 할당할 이름을 입력합니다. 텍스트 상자를 비워 두면 **App Volumes 서버 URL** 텍스트 상자에 입력하는 값이 사용됩니다.
- d JMP Server 포트가 연결될 App Volumes Manager에 대한 유효한 URL을 입력합니다.

중요 사용하려는 App Volumes Manager를 로드 밸런서에서 관리하는 경우 해당 로드 밸런서의 URL을 입력합니다. ""

- e JMP Server가 App Volumes Manager에 액세스하는 데 사용할 수 있는 App Volumes Manager 또는 로드 밸런서 관리자 계정 자격 증명을 입력합니다.
- f JMP 할당에 사용될 App Volumes Manager 서비스 계정의 도메인 이름을 입력합니다.
- g (선택 사항) 둘 이상의 App Volumes Manager를 등록할 경우 토글 버튼을 사용하여 추가하는 App Volumes Manager가 JMP 할당 생성 시 사용할 기본 서버인지 여부를 표시합니다. JMP 할당이 생성될 때 사용할 인스턴스를 변경할 수 있습니다.
- h **저장**을 클릭합니다.

6 JMP 할당을 생성할 때 Dynamic Environment Manager 구성 공유를 사용하려는 경우 이에 대한 정보를 JMP 설정에 추가합니다.

- a **UEM** 탭을 클릭합니다.
- b **새로 만들기**를 클릭합니다.
- c **파일 공유 UNC 경로** 텍스트 상자에 `\\fileserver-name\UEM-configuration-share-pathname ""` 형식으로 값을 입력합니다. 예를 들어, `\\FileServer\UEMConfig`를 입력합니다.

중요 입력하는 파일 공유 UNIC 경로에 일반을 포함하지 마십시오.

- d Dynamic Environment Manager 구성 공유에 연결하는 데 사용될 Dynamic Environment Manager 관리자 계정 자격 증명을 입력합니다.

- e **Active Directory** 목록에서 **Dynamic Environment Manager** 구성 공유에 사용될 도메인 이름을 선택합니다.

참고 Active Directory는 Dynamic Environment Manager 구성 공유 하나와만 연결될 수 있습니다.

- f **저장**을 클릭합니다.

다음에 수행할 작업

초기 **JMP** 설정을 구성했으면 이제 **JMP** 할당을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [JMP 할당 생성](#)의 내용을 참조하십시오.

JMP 설정 관리

Horizon Console을 사용하여 **JMP** 설정에 대한 정보를 수정, 추가 또는 삭제할 수 있습니다.

- 특정 **JMP** 설정을 수정하는 데 필요한 정보를 확보합니다.
- **JMP** 설정을 수정하려면 적절한 관리 권한이 있는지 확인합니다.

JMP Server 설정 편집

Horizon Console을 사용하여 기존 **JMP Server** 설정을 변경할 수 있습니다.

사전 요구 사항

- 특정 **JMP Server** 설정을 수정하는 데 필요한 정보를 확보합니다.
- Horizon Console에 로그인하고 **JMP Server** 설정을 수정할 수 있는 적절한 관리 권한이 있는지 확인합니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 **JMP 구성**을 선택합니다.
- 2 [JMP 설정] 창에서 **JMP Server** 탭을 클릭합니다.
- 3 **편집**을 클릭합니다.
- 4 새 **JMP Server URL**을 입력합니다.
- 5 **저장**을 클릭합니다.

결과

새 **JMP Server URL**의 유효성이 검사되고 유효하지 않은 경우 오류 메시지가 표시됩니다.

Horizon 7 자격 증명 편집

Horizon Console을 기존 **Horizon 7** 연결 서버 자격 증명을 변경할 수 있습니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 **JMP 구성**을 클릭합니다.
- 2 **Horizon 7** 탭을 클릭합니다.
- 3 **자격 증명 편집**을 클릭합니다.
- 4 필요한 경우 **서비스 계정 사용자 이름**에 새 사용자 이름을 입력합니다.
- 5 필요한 경우 **서비스 계정 암호**에 새 암호를 입력합니다.
- 6 필요한 경우 **서비스 계정 도메인**의 값을 변경합니다.
- 7 **저장**을 클릭합니다.

Horizon 연결 서버 URL 편집

기존 JMP 할당을 다른 Horizon Connection Server에 연결하려면 해당 JMP 할당과 연결된 JMP Server 설정에 등록된 Horizon Connection Server URL을 수정해야 합니다.

Horizon Console에는 Horizon Connection Server 정보를 수정할 수 있는 사용자 인터페이스가 없습니다. SQL Server Management Studio를 사용하여 JMP 설정의 기존 Horizon Connection Server 호스트 URL을 수정해야 합니다.

사전 요구 사항

- SQL Server Management Studio 세션에 로그인하고 JMP Server에 대해 생성한 SQL Server 데이터베이스에 액세스할 수 있는 적절한 시스템 관리자 권한이 있는지 확인합니다.
- SQL Server 데이터베이스 수정을 진행하기 전에 해당 데이터베이스를 백업합니다.

절차

- 1 현재 Horizon Console 세션에 로그인되어 있는 경우 로그아웃합니다.
- 2 sysadmin(SA)으로 또는 SA 권한이 있는 사용자 계정을 사용하여 SQL Server Management Studio 세션에 로그인합니다.
- 3 사용하려는 대체 Horizon Connection Server 호스트 URL이 이미 다른 JMP Server 인스턴스에 등록되지 않았는지 확인합니다.

예를 들어, 대체 Horizon Connection Server 호스트 URL이 new-horizon-host.com이면 다음 SQL 문을 사용하여 이미 등록되지 않았는지 확인합니다.

```
SELECT * from xms_services
WHERE xms_services.host = "new-horizon-host.com"
```

- 4 이전 SQL 문이 결과를 반환하지 않은 경우 다음 단계를 진행하십시오. 그렇지 않으면 다음 문을 사용하여 기존 Horizon Connection Server 호스트에 대한 정보를 삭제합니다.

```
DELETE from xms_services
WHERE xms_services.host = "new-horizon-host.com"
```


- 5 다음 문을 사용하여 기존 JMP Server 설정을 업데이트합니다. 여기서 `new-horizon-server-host.com`은 대체 Horizon Connection Server 호스트의 URL이고 `old-horizon-host.com`은 현재 등록된 Horizon Connection Server 호스트의 URL입니다.

```
UPDATE xms_service_endpoints
SET host = 'new-horizon-host.com', is_available = 1
WHERE service_id = (SELECT id FROM xms_services WHERE service_type = 'horizon'
    AND host = 'old-horizon-host.com')
AND host = 'old-horizon-host.com'

UPDATE xms_services
SET [name] = 'horizon-https://new-horizon-host.com', host = 'new-horizon-host.com'
WHERE service_type = 'horizon'
AND host = 'old-horizon-host.com'
```

- 6 새 Horizon Connection Server URL을 사용하여 Horizon Console에 로그인하고 이제 새 Horizon Connection Server 호스트가 이전에 기존 Horizon Connection Server 호스트와 연결되었던 기존 JMP 할당과 연결되었는지 확인합니다.

Active Directory 도메인 추가

초기 Active Directory 도메인을 설정한 후 다른 Active Directory 도메인을 추가해야 하는 경우 Horizon Console을 사용하십시오.

절차

- 1 Horizon Console에서 **JMP 구성**을 클릭합니다.
- 2 **Active Directory** 탭을 클릭하고 **추가**를 클릭합니다.
- 3 **NETBIOS 이름** 텍스트 상자의 사용 가능한 NetBIOS 도메인 이름 목록에서 선택합니다.
[DNS 도메인 이름] 및 [컨텍스트] 텍스트 상자가 기본값으로 업데이트됩니다.
- 4 **DNS 도메인 이름** 텍스트 필드에서 NETBIOS 이름이 업데이트된 후 추가된 기본값을 확인합니다. 선택적으로 다른 정규화된 Active Directory 도메인 이름을 입력합니다(예: `mycompany.com`).
- 5 **프로토콜** 섹션에서 Active Directory에 사용되는 프로토콜을 선택합니다.
- 6 **바인딩 사용자 이름** 및 **바인딩 암호** 텍스트 필드에 Administrator와 같은 바인딩 고유 이름(DN) 사용자 계정의 자격 증명을 입력합니다.
- 7 기본값과 다른 값을 사용하려는 경우 **컨텍스트** 텍스트 필드의 값을 수정합니다.
- 8 (선택 사항) **고급 속성**을 클릭하고 기본 포트 번호 값을 수정합니다.
기본 포트 값은 이전에 선택한 프로토콜을 기반으로 합니다. 포트 값을 수정하거나 텍스트 필드를 비워둘 수 있습니다.
- 9 필요에 따라 **도메인 컨트롤러** 텍스트 필드에 Active Directory 트래픽을 처리하는 데 사용할 하나 이상의 호스트 이름 또는 IP 주소를 입력합니다.
- 10 **저장**을 클릭합니다.

결과

새로 추가된 Active Directory 도메인에 대한 정보가 Active Directory 테이블에 표시됩니다.

Active Directory 도메인 정보 편집

처음에 JMP 설정을 구성한 후 특정 정보가 변경된 경우 Horizon Console을 사용하여 Active Directory 도메인 설정 정보를 수정할 수 있습니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 **JMP 구성**을 클릭합니다.
- 2 **Active Directory** 탭을 클릭합니다.
- 3 Active Directory 도메인 표의 행 중에서 하나를 선택하고 **편집**을 클릭합니다.
- 4 업데이트가 필요한 Active Directory 정보를 수정합니다.
- 5 **저장**을 클릭합니다.

Active Directory 도메인 정보 삭제

기존 AD(Active Directory) 도메인 설정 정보를 삭제해야 하는 경우 Horizon Console을 사용합니다.

등록된 Active Directory 도메인이 기존 JMP 할당에서 사용되고 있지 않을 경우 해당 도메인에 대한 정보만 JMP 설정에서 삭제할 수 있습니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 **JMP 구성**을 클릭합니다.
- 2 **Active Directory** 탭을 클릭합니다.
- 3 JMP 설정에서 삭제하려는 Active Directory 도메인에 해당하는 테이블 행을 선택합니다.
- 4 표시되는 삭제 확인 대화 상자에서 메시지를 읽고 **삭제**를 클릭하여 이 Active Directory 도메인 정보를 삭제할 것임을 확인합니다.

결과

Active Directory 도메인을 사용하는 JMP 할당이 없는 경우 해당 도메인이 제거됩니다.

Active Directory 도메인을 JMP 할당에서 사용 중인 경우 경고 대화 상자가 표시됩니다. 경고 메시지에는 Active Directory 도메인을 사용 중인 JMP 할당의 목록이 포함됩니다. JMP 할당에서 해당 도메인을 제거하거나 이를 사용하는 해당 JMP 할당을 삭제한 후에만 도메인 정보를 삭제할 수 있습니다.

App Volumes 정보 추가

Horizon Console을 사용하여 JMP 할당 생성 시 사용할 수 있는 추가 App Volumes Manager에 대한 정보를 추가합니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 **JMP 구성**을 클릭합니다.
- 2 **App Volumes** 탭을 클릭하고 **추가**를 클릭합니다.
App Volumes 인스턴스 추가 대화 상자가 나타납니다.
- 3 **이름** 텍스트 상자에서 App Volumes 인스턴스에 할당할 고유 이름을 입력합니다. 텍스트 상자를 비워 두면 **App Volumes 서버 URL** 텍스트 상자에 입력하는 값이 사용됩니다.
- 4 **App Volumes 서버 URL** 텍스트 상자에서 JMP Server와 연결할 App Volumes Manager에 대한 유효한 URL을 입력합니다. 추가하는 App Volumes Manager를 로드 밸런서에서 관리하는 경우 해당 로드 밸런서의 URL을 입력합니다.

참고 추가한 App Volumes Manager가 다른 SQL 데이터베이스에 연결된 경우 추가한 App Volumes Manager에 대한 정보가 App Volumes 탭에 표시됩니다. App Volumes Manager가 동일한 SQL 데이터베이스에 연결된 경우 이전에 등록된 App Volumes Manager에 대한 정보만 App Volumes 탭에 표시됩니다.

- 5 JMP Server에서 App Volumes Manager에 액세스하는 데 사용할 수 있는 App Volumes 관리자 사용자 이름 및 암호를 입력합니다.
- 6 JMP 할당에 사용되는 App Volumes 서비스 계정의 도메인 이름을 입력합니다.
- 7 현재 추가하는 App Volumes Manager를 JMP 할당 생성 시 사용할 기본 App Volumes Manager 서버로 설정하려면 토글 버튼을 클릭합니다. JMP 할당이 생성될 때 사용할 서버를 변경할 수 있습니다.
토글 버튼이 예 레이블이 지정된 파란색으로 변경됩니다.
- 8 **저장**을 클릭합니다.

App Volumes 인스턴스 정보 편집

JMP 할당에서 사용되는 App Volumes 인스턴스에 대한 기존 정보를 수정해야 하는 경우 Horizon Console을 사용하여 정보를 수정합니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 **JMP 구성**을 클릭합니다.
- 2 **App Volumes** 탭을 클릭하고 수정하려는 App Volumes 인스턴스에 대한 표 행을 선택합니다.
- 3 **편집**을 클릭합니다.
App Volumes 인스턴스 추가 대화 상자가 나타납니다.
- 4 업데이트되어야 하는 App Volumes 인스턴스 정보를 수정합니다.
- 5 **저장**을 클릭합니다.

App Volumes 인스턴스 정보 삭제

App Volumes 인스턴스에 대한 기존의 설정 정보를 삭제해야 하는 경우 Horizon Console을 사용합니다.

등록된 App Volumes 인스턴스가 JMP 할당에서 사용되고 있지 않을 경우 해당 인스턴스에 대한 정보만 JMP 설정에서 삭제할 수 있습니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 **JMP 구성**을 클릭합니다.
- 2 **App Volumes** 탭을 클릭합니다.
- 3 JMP 설정에서 삭제하려는 App Volumes 인스턴스 정보에 해당하는 행을 선택합니다.
- 4 **삭제**를 클릭하여 이 App Volumes 인스턴스 정보를 삭제할 것임을 확인합니다.

결과

App Volumes 인스턴스를 사용하는 JMP 할당이 없는 경우 해당 인스턴스가 제거됩니다.

App Volumes 인스턴스를 JMP 할당에서 사용 중인 경우 경고 대화 상자가 표시됩니다. 경고 메시지에는 App Volumes 인스턴스를 사용 중인 JMP 할당의 목록이 포함됩니다. JMP 할당에서 해당 인스턴스를 제거하거나 이를 사용하는 해당 JMP 할당을 삭제한 후에만 App Volumes 인스턴스 정보를 삭제할 수 있습니다.

Dynamic Environment Manager 구성 공유 정보 추가

초기 Dynamic Environment Manager 구성 공유를 설정한 후 또 하나의 구성 공유를 추가해야 하는 경우 Horizon Console을 사용하십시오.

AD 도메인당 하나의 Dynamic Environment Manager 구성 공유만 추가할 수 있습니다. 따라서 추가하려는 구성 공유는 이미 JMP Server 설정에 포함되어 있는 구성 공유와 동일한 IP 또는 DNS 주소를 가질 수 없습니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 **JMP 구성**을 클릭합니다.
- 2 **UEM** 탭을 클릭하고 **추가**를 클릭합니다.
UEM 파일 공유 추가 대화 상자가 나타납니다.
- 3 **파일 공유 UNC 경로** 텍스트 상자에 `\\server-name\UEM-configuration-share-pathname ""` 형식으로 값을 입력합니다.

예를 들어 구성 공유 위치가 `\\<IP-address>\uemshare\config\general\FlexRepository\..` 이면 **파일 공유 UNC 경로** 텍스트 상자에 입력해야 하는 경로는 `\\<IP-address>\uemshare\config`입니다.
- 4 Dynamic Environment Manager 구성 파일 공유에 연결하는 데 사용되어야 하는 Dynamic Environment Manager 사용자 이름 및 암호를 입력합니다.

- 5 **Active Directory** 목록에서 **Dynamic Environment Manager** 구성 파일 공유에 사용할 도메인 이름을 선택합니다.

참고 Active Directory는 Dynamic Environment Manager 구성 파일 공유 하나와만 연결될 수 있습니다.

- 6 **저장**을 클릭합니다.

결과

Dynamic Environment Manager 구성 파일 공유에 대한 정보가 **JMP** 설정에 추가되고 **UEM** 탭에 있는 표에 새 행이 추가됩니다.

Dynamic Environment Manager 구성 파일 공유 정보 편집

JMP 할당에서 사용되고 있는 Dynamic Environment Manager 구성 파일 공유에 대한 기존 정보를 수정해야 하는 경우 Horizon Console을 사용하십시오.

절차

- 1 Horizon Console에서 **JMP 구성**을 클릭합니다.
- 2 **UEM** 탭을 클릭하고 기존 정보 표에서 수정하려는 Dynamic Environment Manager 구성 파일 공유에 해당하는 행을 선택합니다.
- 3 **편집**을 클릭합니다.
UEM 파일 공유 편집 대화 상자가 나타납니다.
- 4 업데이트되어야 하는 Dynamic Environment Manager 구성 파일 공유 정보를 수정합니다.
- 5 **저장**을 클릭합니다.

Dynamic Environment Manager 구성 공유 정보 삭제

Dynamic Environment Manager 구성 공유에 대한 기존의 설정 정보를 삭제해야 하는 경우 Horizon Console을 사용합니다.

등록된 Dynamic Environment Manager 구성 공유가 JMP 할당에서 사용되고 있지 않을 경우 해당 구성 공유에 대한 정보만 JMP 설정에서 삭제할 수 있습니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 **JMP 구성**을 클릭합니다.
- 2 **UEM** 탭을 클릭합니다.
- 3 JMP 설정에서 삭제하려는 Dynamic Environment Manager 구성 공유 정보에 해당하는 행을 선택합니다.
- 4 **삭제**를 클릭하여 이 Dynamic Environment Manager 구성 공유 정보를 삭제할 것임을 확인합니다.

결과

Dynamic Environment Manager 구성 공유를 사용하는 **JMP** 할당이 없는 경우 해당 구성 공유가 제거됩니다.

Dynamic Environment Manager 구성 공유를 **JMP** 할당에서 사용 중인 경우 경고 대화 상자가 표시됩니다. 경고 메시지에는 **Dynamic Environment Manager** 구성 공유를 사용 중인 **JMP** 할당의 목록이 포함됩니다. **JMP** 할당에서 해당 구성 공유를 제거하거나 이를 사용하는 해당 **JMP** 할당을 삭제한 후에만 **Dynamic Environment Manager** 구성 공유 정보를 삭제할 수 있습니다.

JMP Server를 설치하고 JMP 설정을 구성한 후 JMP Integrated Workflow 기능을 사용하여 JMP 할당의 생성, 수정, 복제 또는 삭제를 시작할 수 있습니다.

JMP 할당 생성을 시작하기 전에 먼저 JMP Server를 설치하고 JMP 설정을 구성해야 합니다. 자세한 내용은 "VMware Horizon JMP Server 설치 및 설정 가이드" 및 [처음으로 JMP 설정 구성](#) 항목을 참조하십시오.

JMP 할당을 생성, 편집, 복제 또는 삭제하기 전에 다음과 같은 전제 조건을 충족하는지 확인합니다.

- JMP 설정에 등록된 Horizon 7 인스턴스가 가동되어 실행 중인지 확인합니다.
- 하나 이상의 Active Directory 도메인이 JMP 설정에 등록되어 있는지 확인합니다.
- JMP 설정에 등록된 App Volumes 인스턴스가 가동되어 실행 중인지 확인합니다.
- JMP 설정에 정의된 Dynamic Environment Manager 구성 공유가 가동되어 실행 중인지 확인합니다.

참고 전역 사용 권한이 지원되지 않습니다.

JMP 할당을 생성, 편집, 복제 또는 삭제하려고 시도할 때 시도된 작업이 성공적으로 완료되지 않았다는 메시지가 수신될 수 있습니다. 예를 들어, 기본 JMP 기술 구성 요소 중 하나에 도달하려고 시도하는 동안 일부 문제가 발생할 수 있으며 할당 유효성 검사를 성공적으로 완료하지 못합니다. JMP 할당 요약 화면에서 다음 옵션 중 하나를 선택하여 문제를 수정하려고 시도할 수 있습니다.

- 수동으로 문제를 수정하려면 **편집**을 클릭합니다.
- JMP Server가 현재 JMP 할당에서 발견된 문제를 수정하도록 하려면 **복구**를 클릭합니다.
- JMP 할당을 완전히 제거하려면 **강제 삭제**를 클릭합니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- [JMP 할당 생성](#)
- [JMP 할당 편집](#)
- [JMP 할당 복제](#)
- [JMP 할당 삭제](#)

JMP 할당 생성

Horizon Console을 사용하여 사용자 또는 사용자 그룹의 데스크톱 작업 공간을 생성하는 데 사용하는 JMP 할당을 생성할 수 있습니다.

JMP 할당을 정의하려면 Horizon 데스크톱 풀, App Volumes AppStack 및 User Environment Manager 설정을 선택합니다.

사전 요구 사항

[장 12 JMP 할당 관리](#)에 나열된 전제 조건이 충족되었는지 확인합니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 **할당(JMP)**을 클릭합니다.
- 2 **새로 만들기**를 클릭합니다.
- 3 [새 할당] 마법사의 **사용자** 탭에서 **Active Directory** 그룹 목록 옆에 몇 개의 문자를 입력하고 새 JMP 할당에 포함할 사용자 또는 사용자 그룹을 선택합니다.
선택 항목이 [선택한 사용자/그룹] 섹션에 추가됩니다.
- 4 **다음**을 클릭합니다.
- 5 **데스크톱** 탭에서 JMP 할당에 포함할 데스크톱 풀을 선택하고 **다음**을 클릭합니다.
- 6 **애플리케이션** 탭에서 JMP 할당에 포함할 애플리케이션 이름 옆의 확인란을 클릭합니다. 선택을 완료한 후 **다음**을 클릭합니다.
- 7 **사용자 환경** 탭에서 사용 가능한 사용자 환경 설정으로 JMP 할당을 구성할지 여부를 결정합니다.
 - **UEM 설정 사용 안 함이 아니요**로 설정된 경우 **건너뛰기**를 클릭하는 것은 User Environment Manager 할당 파일이 User Environment Manager 구성 공유에 저장되지 않음을 의미합니다. 모든 User Environment Manager 설정이 현재 생성 중인 JMP 할당을 사용하는 사용자에게 대해 생성된 가상 데스크톱 작업 공간에 적용됩니다.
 - **UEM 설정 사용 안 함이 아니요**로 설정된 경우 생성 중인 JMP 할당에 적용될 사용자 환경 설정을 선택합니다. **다음**을 클릭하면 선택한 사용자 환경 설정을 사용하여 User Environment Manager 할당 파일이 생성됩니다. 선택한 설정이 현재 생성 중인 JMP 할당을 사용하는 사용자에게 대해 생성된 가상 데스크톱 작업 공간에 적용됩니다.
 - **UEM 설정 사용 안 함이 예**로 설정되면 사용 가능한 사용자 환경 설정 목록이 보기에서 제거됩니다. **다음**을 클릭하면 빈 할당 파일이 User Environment Manager 구성 공유에 작성됩니다. User Environment Manager 설정을 사용하지 않도록 설정하면 현재 생성 중인 JMP 할당을 사용하는 사용자에게 대해 생성된 가상 데스크톱 작업 공간에 사용자 환경 설정이 적용되지 않습니다.
- 8 **정의** 탭에서 JMP 할당의 기본 이름을 수락하거나 다른 이름으로 대체하고 선택적으로 설명을 추가합니다.
- 9 **AppStack 첨부** 그룹 목록에서 AppStack이 JMP 할당에 첨부되는 시기를 선택하고 **다음**을 클릭합니다.

10 요약 탭에서 새 할당에 대한 세부 정보를 검토합니다. 수락 가능하면 **제출**을 클릭합니다. 변경해야 하는 경우 **되로**를 클릭하여 조정합니다.

결과

새 JMP 할당이 JMP 데이터베이스에 저장하기 위해 대기되고 [JMP 할당] 창의 할당 목록에 추가됩니다. JMP 할당이 JMP 데이터베이스에 추가된 후 보류 중 상태에서 상태가 변경됩니다. JMP 할당을 편집, 복제 또는 삭제할 수 있도록 JMP 할당 목록에서 선택할 수 있게 됩니다.

다음 정보를 사용하여 새 JMP 할당에 대해 생성한 할당 또는 사용 권한을 확인할 수도 있습니다.

- JMP 할당에 대해 생성된 Horizon 데스크톱 풀에 대한 정보를 확인하려면 Horizon Console을 사용하십시오. **인벤토리 > 데스크톱**을 선택하고 JMP Server에서 생성한 데스크톱 풀을 찾습니다.
- 새 JMP 할당에 대해 JMP Server에서 생성한 AppStack 정보를 보려면 App Volumes Manager 콘솔을 사용합니다. **Volumes > AppStack**을 선택하고 JMP Server에서 생성한 AppStack을 찾습니다.
- JMP 할당에 대해 구성된 사용자 환경 설정을 확인하려면 Dynamic Environment Manager 관리 콘솔을 사용하고 **사용자 환경** 탭을 클릭합니다. 왼쪽 창에서 JMP 할당에 사용되는 사용자 환경 설정을 선택하고 결과 대화 상자에서 **할당** 탭을 클릭하여 해당 사용자 환경 설정에 대한 JMP 할당 정보를 확인합니다.

JMP 할당 편집

JMP 할당을 정의하는 데 사용된 구성 요소에 따른 변경으로 인해 기존 JMP 할당을 수정해야 할 수도 있습니다. Horizon Console을 사용하여 필요에 따라 JMP 할당을 변경할 수 있습니다.

참고 알려진 제한 사항으로 인해, Appstack 연결 설정을 다음 로그인 시에서 즉시로 변경하여 App Volumes AppStack에 대해 생성된 기존 JMP 할당을 업데이트하는 경우 변경 내용이 적용되지 않습니다. 기존 할당을 편집하는 대신 새 JMP 할당을 생성하고 필요한 사용자, AppStack 및 AppStack 연결 설정으로 구성합니다. 그런 다음, 원래 JMP 할당을 삭제할 수 있습니다.

사전 요구 사항

- **장 12 JMP 할당 관리**에 나열된 전제 조건이 충족되었는지 확인합니다.
- 편집하려는 JMP 할당이 "보류 중" 상태가 아니어야 합니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 **할당(JMP)**을 클릭합니다.
- 2 확인란 또는 목록에 있는 JMP 할당 이름을 클릭하여 편집하려는 JMP 할당을 선택합니다.
- 3 **편집**을 클릭합니다.

4 [할당 편집] 마법사에서 현재 설정을 수정합니다.

편집 프로세스 중에 언제든지 중단하려면 **취소**를 클릭합니다.

- a 현재 선택된 사용자 또는 그룹을 제거하려면 삭제 아이콘(**X**)을 클릭합니다.
- b **다음**을 클릭합니다.
- c **데스크톱** 탭에서 **JMP** 할당에 포함하려는 데스크톱 풀을 선택합니다. **다음**을 클릭합니다.
- d **애플리케이션** 탭에서 **JMP** 할당에 추가하려는 사용 가능한 애플리케이션을 선택하거나 이전에 선택된 애플리케이션을 선택 취소합니다. **다음**을 클릭합니다.
- e **사용자 환경** 탭에서 사용 가능한 사용자 환경 설정으로 **JMP** 할당을 구성할지 여부를 결정합니다.
 - **UEM 설정 사용 안 함이 아니요**로 설정된 경우 **전너뛰기**를 클릭하는 것은 **User Environment Manager** 할당 파일이 **User Environment Manager** 구성 공유에 저장되지 않음을 의미합니다. 모든 **User Environment Manager** 설정이 현재 편집 중인 **JMP** 할당을 사용하는 사용자에게 대해 생성된 가상 데스크톱 작업 공간에 적용됩니다.
 - **UEM 설정 사용 안 함이 아니요**로 설정된 경우 생성 중인 **JMP** 할당에 적용될 사용자 환경 설정을 선택합니다. **다음**을 클릭하면 선택한 사용자 환경 설정을 사용하여 **User Environment Manager** 할당 파일이 생성됩니다. 선택한 설정이 현재 편집 중인 **JMP** 할당을 사용하는 사용자에게 대해 생성된 가상 데스크톱 작업 공간에 적용됩니다.
 - **UEM 설정 사용 안 함이 예**로 설정되면 사용 가능한 사용자 환경 설정 목록이 보기에서 제거됩니다. **다음**을 클릭하면 빈 할당 파일이 **User Environment Manager** 구성 공유에 작성됩니다. **User Environment Manager** 설정을 사용하지 않도록 설정하면 현재 편집 중인 **JMP** 할당을 사용하는 사용자에게 대해 생성된 가상 데스크톱 작업 공간에 사용자 환경 설정이 적용되지 않습니다.
- f **정의** 탭에서 해당하는 경우 **이름**, **설명**의 현재 값을 수정합니다.
- g **다음**을 클릭합니다.
- h 변경한 내용의 요약 검토 후 **제출**을 클릭하여 수정 사항을 저장합니다.

결과

성공하면 변경 내용이 저장됩니다. 문제가 발생한 경우 추가 정보가 제공되고 수행할 수 있는 가능한 작업이 표시됩니다.

JMP 할당 복제

생성할 JMP 할당과 유사한 기존 JMP 할당을 복제하여 더 빠르게 JMP 할당을 생성할 수 있습니다.

사전 요구 사항

- **장 12 JMP 할당 관리**에 나열된 전제 조건이 충족되었는지 확인합니다.
- 복제하려는 JMP 할당이 "보류 중" 또는 "오류" 상태가 아니어야 합니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 **할당(JMP)**을 선택합니다.
- 2 복제하려는 **JMP** 할당을 선택하고 **복제**를 클릭합니다.
- 3 [새 할당] 마법사에서 필요에 따라 복제된 **JMP** 할당을 수정합니다.
 - a 새 사용자 또는 그룹을 선택하거나 현재 선택된 사용자 또는 그룹을 제거합니다. **다음**을 클릭합니다.
 - b [데스크톱] 창에서 새 데스크톱 풀을 선택하거나 복제된 **JMP** 할당에 포함된 데스크톱 풀을 제거합니다. **다음**을 클릭합니다.
 - c 새 **JMP** 할당에 포함할 추가 애플리케이션을 선택하고 현재 선택된 애플리케이션을 선택 취소합니다. **다음**을 클릭하십시오.
 - d [사용자 환경] 창에서 새 **JMP** 할당에 적용할 **User Environment Manager** 설정을 선택합니다. **다음**을 클릭합니다.
 - e 원하는 경우 [정의] 이름에서 생성된 기본 이름을 교체합니다. 설명을 추가하고 **AppStack**을 새 **JMP** 할당에 연결할 시기를 지정합니다.
 - f **다음**을 클릭하고 새 **JMP** 할당의 세부 정보 요약을 검토합니다.
 - g 정보가 적절한 경우 **제출**을 클릭합니다. 그렇지 않으면 **뒤로**를 클릭하여 수정합니다.

결과

새 **JMP** 할당의 유효성이 검사됩니다. 이 작업에는 약간의 시간이 걸릴 수 있습니다. 유효성 검사가 성공적으로 완료되면 새로 생성된 **JMP** 할당이 [JMP 할당] 창의 목록에 추가됩니다. 이름 위로 포인터를 이동하면 **JMP** 할당이 **JMP** 데이터베이스에 성공적으로 저장될 때까지 보류 중 상태임을 볼 수 있습니다. **JMP** 할당이 더 이상 보류 중 상태가 아니면 할당에 대한 추가 작업을 수행할 수 있습니다.

JMP 할당 삭제

Horizon Console을 사용하여 **JMP** 할당을 삭제합니다.

JMP 할당이 삭제되면 **JMP** 할당과 연결된 **Horizon** 풀 권한, **AppStack** 할당 및 **UEM** 권한이 삭제됩니다. 그러나 **JMP** 할당 생성 전에 **JMP** 할당에서 사용된 **Horizon** 풀 권한 또는 **AppStack** 할당이 이미 있었던 경우에는 삭제되지 않습니다. **JMP** 할당을 삭제하면 더 이상 사용자 또는 데스크톱에 적용되지 않습니다.

사전 요구 사항

- [장 12 JMP 할당 관리](#)에 나열된 전제 조건이 충족되었는지 확인합니다.
- 삭제하려는 **JMP** 할당이 "보류 중" 상태가 아니어야 합니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 **할당(JMP)**을 클릭합니다.
- 2 [JMP 할당] 창에서 하나 이상의 **JMP** 할당을 선택하고 **삭제**를 클릭합니다.

3 확인 대화 상자에서 **삭제**를 클릭하여 할당을 영구적으로 삭제할 것임을 확인합니다.

결과

성공하면 **Horizon** 풀 권한이 **JMP** 데이터베이스에서 제거되고 **[JMP 할당]** 창의 목록에서 제거됩니다.

삭제 작업의 일부가 실패하면 **JMP** 할당이 삭제되지 않습니다. 상태 표시기를 클릭하면 삭제 작업이 실패한 이유에 대한 자세한 정보가 제공될 수 있습니다.

Horizon Console에서 이벤트 보고 구성

13

Horizon 7 이벤트에 대한 정보를 기록하는 이벤트 데이터베이스를 생성할 수 있습니다. 또한 Syslog 서버를 사용하면 Syslog 서버에 이벤트를 보내거나 Syslog 형식으로 기록된 이벤트의 플랫폼 파일을 생성하도록 연결 서버를 구성할 수 있습니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- Horizon Console에서 Horizon 7 이벤트에 대한 데이터베이스 및 데이터베이스 사용자 추가
- Horizon Console에서 이벤트 보고용 SQL Server 데이터베이스 준비
- Horizon Console에서 이벤트 데이터베이스 구성
- Horizon Console에서 파일 또는 Syslog 서버에 대해 이벤트 로깅 구성

Horizon Console에서 Horizon 7 이벤트에 대한 데이터베이스 및 데이터베이스 사용자 추가

기존 데이터베이스 서버에 추가하는 방식을 사용해 이벤트 데이터베이스를 생성할 수 있습니다. 그런 다음, 보고 소프트웨어를 사용해 데이터베이스의 이벤트를 분석할 수 있습니다.

이벤트 로깅 작업이 프로비저닝 및 Horizon 7 배포 시 중요한 다른 작업에 영향을 주지 않도록 이벤트 데이터베이스를 위한 데이터베이스 서버를 전용 서버에 배포해야 합니다.

참고 이 데이터베이스에 대해 ODBC 데이터 소스를 생성할 필요가 없습니다.

사전 요구 사항

- 연결 서버 인스턴스에서 액세스할 수 있는 시스템에 지원되는 Microsoft SQL Server 또는 Oracle 데이터베이스 서버가 있는지 확인하십시오.
지원되는 데이터베이스에 대한 가장 최신 정보는 VMware 제품 상호 운용성 매트릭스(http://www.vmware.com/resources/compatibility/sim/interop_matrix.php)를 참조하십시오. **솔루션/데이터베이스 상호 운용성**의 경우 제품과 버전을 선택한 후 데이터베이스 추가 단계에서 지원되는 모든 데이터베이스 목록을 보려면 **임의**를 선택하고 **추가**를 클릭합니다.
- 데이터베이스 서버에 데이터베이스와 사용자를 생성하는 데 필요한 데이터베이스 권한이 있는지 확인하십시오.

- Microsoft SQL Server 데이터베이스 서버에서 데이터베이스를 생성하는 절차에 익숙하지 않은 경우에는 "Horizon 7 설치" 문서에서 "SQL Server에 View Composer 데이터베이스 추가"를 참조하십시오.
- Oracle 데이터베이스 서버에서 데이터베이스를 생성하는 절차에 익숙하지 않은 경우에는 "Horizon 7 설치" 문서에서 "Oracle 12c 또는 11g에 View Composer 데이터베이스 추가"를 참조하십시오.

절차

- 1 서버에 데이터베이스를 추가하고 **HorizonEvents**와 같이 설명이 포함된 이름을 지정하십시오.
Oracle 12c 또는 Oracle 11g 데이터베이스의 경우에는 **Horizon Console**에서 이벤트 데이터베이스를 구성할 때 사용할 **Oracle SID**(시스템 ID)도 제공하십시오.
- 2 이 데이터베이스에 대해 테이블과 보기를 생성할 수 있는 사용 권한을 가진 사용자를 추가하고, **Oracle** 트리거 및 시퀀스에 대해 이러한 개체를 읽고 쓰는 사용 권한을 가진 사용자를 추가하십시오.
Microsoft SQL Server 데이터베이스의 경우 인증 방법으로 통합 **Windows** 인증 보안 모델을 사용하지 마십시오. 인증을 위해 **SQL Server** 인증 방법을 사용하는지 확인합니다.

결과

데이터베이스는 생성되지만 **Horizon Console**에 데이터베이스를 구성하기 전까지는 스키마가 설치되지 않습니다.

다음에 수행할 작업

[Horizon Console에서 이벤트 데이터베이스 구성](#)의 지침을 따르십시오.

Horizon Console에서 이벤트 보고용 SQL Server 데이터베이스 준비

Horizon Console을 사용하여 **Microsoft SQL Server**에서 이벤트 데이터베이스를 구성하려면 올바른 **TCP/IP** 속성을 구성하고 서버에서 **SQL Server** 인증을 사용하라는 확인합니다.

사전 요구 사항

- 이벤트 보고를 위해 **SQL Server** 데이터베이스를 생성합니다. [Horizon Console에서 Horizon 7 이벤트에 대한 데이터베이스 및 데이터베이스 사용자 추가](#)의 내용을 참조하십시오.
- 데이터베이스를 구성하기 위해 필요한 데이터베이스 권한이 있는지 확인합니다.
- 데이터베이스 서버는 인증 방법으로 **SQL Server Authentication**을 사용해야 합니다. **Windows Authentication**을 사용하지 마십시오.

절차

- 1 **SQL Server Configuration Manager**를 열고 **SQL Server YYYY 네트워크 구성**을 확장합니다.
- 2 **server_name의 프로토콜**을 선택합니다.
- 3 프로토콜 목록에서 **TCP/IP**를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **속성**을 선택합니다.

4 사용 속성을 예로 설정합니다.

5 포트가 할당되었는지 확인하거나 필요한 경우 포트를 할당합니다.

정적 및 동적 포트와 그 할당 방법에 대한 자세한 내용은 SQL Server Configuration Manager의 온라인 도움말을 참조하십시오.

6 이 포트가 방화벽으로 차단되는지 확인합니다.

다음에 수행할 작업

Horizon Console을 사용하여 데이터베이스를 연결 서버에 연결합니다. [Horizon Console에서 이벤트 데이터베이스 구성](#)의 지침을 따르십시오.

Horizon Console에서 이벤트 데이터베이스 구성

이벤트 데이터베이스는 로그 파일이 아닌 데이터베이스에 기록으로 Horizon 7 이벤트에 대한 정보를 저장합니다.

연결 서버 인스턴스를 설치한 후에 이벤트 데이터베이스를 구성합니다. 연결 서버 그룹에서 호스트를 1개만 구성하면 됩니다. 그룹의 나머지 호스트는 자동으로 구성됩니다.

참고 이벤트 트래픽이 Horizon 7 환경의 상태에 대한 정보로 제한되더라도 연결 서버 인스턴스와 외부 데이터베이스 사이의 데이터베이스 연결 보안은 관리자의 책임입니다. 별도의 예방 조치를 취하려면 IPSec 또는 다른 방법을 통해 이 채널에 대한 보안을 적용하거나 데이터베이스를 연결 서버 컴퓨터에 로컬로 배포할 수 있습니다.

Microsoft SQL Server 또는 Oracle 데이터베이스 보고 도구를 사용해 데이터베이스 테이블의 이벤트를 검토할 수 있습니다. 자세한 내용은 "Horizon 7 통합" 문서를 참조하십시오.

이벤트 데이터가 타사 분석 소프트웨어에 액세스할 수 있도록 Syslog 형식으로 Horizon 7 이벤트를 생성할 수도 있습니다. vdmadmin 명령에 -I 옵션을 사용하여 이벤트 로그 파일에 Syslog 형식으로 Horizon 7 이벤트 메시지를 기록합니다. "Horizon 7 관리" 문서의 "-I 옵션을 사용하여 Syslog 형식으로 Horizon 7 이벤트 로그 메시지 생성"을 참조하십시오.

사전 요구 사항

이벤트 데이터베이스를 구성하려면 다음 정보가 필요합니다.

- 데이터베이스 서버의 DNS 이름 또는 IP 주소.
- 데이터베이스 서버 유형: Microsoft SQL Server 또는 Oracle
- 데이터베이스 서버 액세스 시 사용하는 포트 번호. Oracle의 기본 포트 번호는 1521이고 SQL Server는 1433입니다. SQL Server의 경우 데이터베이스 서버가 명명된 인스턴스이거나 SQL Server Express를 사용하면 포트 번호를 지정해야 할 수도 있습니다. SQL Server의 명명된 인스턴스 연결에 대한 자세한 내용은 <http://support.microsoft.com/kb/265808>의 Microsoft 기술 자료(KB) 문서를 참조하십시오.

- 데이터베이스 서버에 생성한 이벤트 데이터베이스 이름. [Horizon Console](#)에서 [Horizon 7 이벤트에 대한 데이터베이스 및 데이터베이스 사용자 추가](#)의 내용을 참조하십시오.

Oracle 12c 또는 11g 데이터베이스의 경우 [Horizon Console](#)에서 이벤트 데이터베이스를 구성할 때 Oracle SID(System Identifier)를 데이터베이스 이름으로 사용해야 합니다.

- 이 데이터베이스용으로 생성한 사용자의 사용자 이름과 암호. [Horizon Console](#)에서 [Horizon 7 이벤트에 대한 데이터베이스 및 데이터베이스 사용자 추가](#)의 내용을 참조하십시오.

이 사용자에 대해 **SQL Server** 인증을 사용하십시오. 통합 **Windows** 인증 보안 모델을 사용하지 마십시오.

- 이벤트 데이터베이스의 테이블 접두사(예: VE_). 접두사를 사용해 **Horizon 7** 설치 간에 데이터베이스를 공유할 수 있습니다.

참고 사용하는 데이터베이스 소프트웨어에 유효한 문자를 입력해야 합니다. 대화 상자를 완료할 때 접두사 구문을 검사하지 않습니다. 사용하는 데이터베이스 소프트웨어에 유효하지 않은 문자를 입력하면 연결 서버에서 데이터베이스 서버에 연결할 때 오류가 발생합니다. 로그 파일에는 이러한 오류와 데이터베이스 이름이 유효하지 않을 때 데이터베이스 서버에서 반환되는 다른 오류를 포함한 모든 오류가 기록됩니다.

절차

- 1 [Horizon Console](#)에서 **설정 > 이벤트 구성**을 선택합니다.
- 2 **이벤트 데이터베이스** 섹션에서 **편집**을 클릭하고 필드에 정보를 입력한 다음 **확인**을 클릭하십시오.
이벤트 데이터베이스 정보를 지우려면 **지우기**를 클릭합니다.
- 3 (선택 사항) 이벤트 설정 창에서 **편집**을 클릭하고 이벤트를 표시할 시간, 이벤트를 새 이벤트로 분류할 일 수를 변경하고 **확인**을 클릭하십시오.
이 설정은 이벤트가 [Horizon Console](#) 인터페이스에 표시되는 시간에 대한 설정입니다. 이 시점 이후에는 내역 데이터베이스 테이블에서만 이벤트를 볼 수 있습니다.
- 4 **모니터링 > 이벤트**를 선택하여 이벤트 데이터베이스에 연결되었는지 확인하십시오.
연결이 실패한 경우 오류 메시지가 나타납니다. **SQL Express**를 사용하거나 **SQL Server**의 명명된 인스턴스를 사용하는 경우, 준비 단계에서 언급했듯이 올바른 포트 번호를 지정해야 합니다.

Horizon Console에서 파일 또는 Syslog 서버에 대해 이벤트 로깅 구성

이벤트 데이터가 분석 소프트웨어에 액세스할 수 있도록 **Syslog** 형식으로 **Horizon 7** 이벤트를 생성할 수 있습니다.

연결 서버 그룹에서 호스트를 1개만 구성하면 됩니다. 그룹의 나머지 호스트는 자동으로 구성됩니다.

파일 기반 이벤트 로깅을 사용하도록 설정하면 이벤트가 로컬 로그 파일에 누적됩니다. 파일 공유를 지정하면 이러한 로그 파일이 해당 공유로 이동합니다.

- 가장 오래된 파일을 삭제하지 않은 상태에서 이벤트 로그의 로컬 디렉토리 최대 크기는 닫힌 로그 파일을 포함하여 300MB입니다. Syslog 출력의 기본 대상은 %PROGRAMDATA%\VMware\VDM\events\입니다.
- Syslog 서버 또는 이벤트 데이터베이스가 없거나 현재 Syslog 서버가 요구에 맞지 않을 경우 UNC 경로를 사용하여 이벤트의 장기 기록 로그 파일을 저장합니다.

또는 vmdadmin 명령을 사용하여 Syslog 형식으로 이벤트의 파일 기반 로깅을 구성할 수 있습니다.

"Horizon 7 관리" 문서에서 vmdadmin 명령의 -I 옵션을 사용하여 Syslog 형식으로 Horizon 7 이벤트 로그 메시지를 생성하는 방법과 관련한 항목을 참조하십시오.

중요 Syslog 서버로 보내는 경우 Syslog 데이터는 소프트웨어 기반 암호화 없이 네트워크 전체에 전송되며 사용자 이름과 같은 민감한 데이터를 포함할 수 있습니다. IPSEC와 같은 링크 계층 보안을 사용하여 네트워크에서 이 데이터가 모니터링될 가능성을 차단하는 것이 좋습니다.

사전 요구 사항

이벤트를 Syslog 형식으로 기록하거나 Syslog 서버로 전송하거나 또는 둘 다 수행할 수 있도록 연결 서버를 구성하려면 다음 정보가 필요합니다.

- Syslog 서버를 사용해 UDP 포트에서 Horizon 7 이벤트를 수신하려면 Syslog 서버의 DNS 이름 또는 IP 주소와 UDP 포트 번호를 알고 있어야 합니다. 기본 UDP 포트 번호는 514입니다.
- 플랫폼 파일 형식으로 로그를 수집하려면 파일 공유 UNC 경로, 로그 파일을 저장할 폴더, 사용자 이름, 도메인 이름, 파일 공유에 쓰기 가능한 사용 권한이 있는 계정의 암호를 알아야 합니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 **설정 > 이벤트 구성**을 선택합니다.
- 2 (선택 사항) Syslog 영역에서 Syslog 서버로 이벤트를 전송할 수 있도록 연결 서버를 구성하려면 **Syslog 서버에 전송** 아래의 **추가**를 클릭하고 서버 이름 또는 IP 주소와 UDP 포트 번호를 입력합니다.
- 3 (선택 사항) **파일 시스템에 대한 이벤트** 영역에서 이벤트 로그 메시지를 생성하고 로그 파일에 Syslog 형식으로 저장할지를 선택합니다.

옵션	설명
항상	항상 이벤트 로그 메시지를 생성하고 로그 파일에 Syslog 형식으로 저장합니다.
오류 시 파일에 기록(기본값)	이벤트 데이터베이스 또는 Syslog 서버에 이벤트를 쓰는 데 문제가 있는 경우 감사 이벤트를 로그 파일에 기록합니다. 이 옵션은 기본적으로 사용하도록 설정되어 있습니다.
안 함	이벤트 로그 메시지를 생성하여 로그 파일에 Syslog 형식으로 저장하지 않습니다.

파일 공유에 대한 UNC 경로를 지정하지 않으면 로그 파일이 로컬에 보관됩니다.

- 4 (선택 사항) Horizon 7 이벤트 로그 메시지를 파일 공유에 저장하려면 **다음 위치에 복사** 아래의 **추가**를 클릭하고 파일 공유 UNC 경로, 로그 파일을 저장할 폴더, 사용자 이름, 도메인 이름, 파일 공유에 쓰기 가능한 사용 권한이 있는 계정의 암호를 입력합니다.

UNC 경로의 예:

```
\\syslog-server\folder\file
```

키오스크 모드에서 클라이언트 설정

14

Horizon 7에서 데스크톱에 대한 액세스 권한을 얻을 수 있는 무인 클라이언트를 설정할 수 있습니다.

키오스크 모드의 클라이언트는 쉘 클라이언트이거나 연결 서버 인스턴스에 연결하고 세션을 시작하기 위해 **Horizon Client**를 실행하는 잠긴 PC입니다. 최종 사용자는 게시된 데스크톱에서 일부 애플리케이션에 인증 정보를 제공해야 하지만 일반적으로 클라이언트 디바이스에 액세스하기 위해 로그인할 필요는 없습니다. 샘플 애플리케이션에는 의료 데이터 입력 워크스테이션, 항공사 체크인 스테이션, 고객 셀프 서비스 장소 및 공용 액세스의 정보 터미널이 포함됩니다.

데스크톱 애플리케이션이 보안 트랜잭션에 대해 인증 메커니즘을 구현하고 임의 변경 및 침해에서 물리적 네트워크를 보호하고 네트워크에 연결된 모든 디바이스를 신뢰할 수 있도록 보장해야 합니다.

키오스크 모드의 클라이언트는 원격 세션 및 위치 기반 인쇄에 대해 **USB** 디바이스의 자동 리더렉션과 같은 원격 액세스의 표준 기능을 지원합니다.

Horizon 7는 Horizon 7 4.5 이상의 **Flexible Authentication** 기능을 사용하여 최종 사용자가 아닌 키오스크 모드의 클라이언트 디바이스를 인증합니다. "custom-" 문자 또는 ADAM에서 정의한 대체 접두사 문자열로 시작하는 사용자 이름 또는 **MAC** 주소로 식별하는 클라이언트를 인증하도록 연결 서버 인스턴스를 구성할 수 있습니다. 자동으로 생성된 암호가 있는 클라이언트를 구성할 경우 암호를 지정하지 않고 디바이스에서 **Horizon Client**를 실행할 수 있습니다. 명시적 암호를 구성할 경우 이 암호를 **Horizon Client**에 지정해야 합니다. 일반적으로 스크립트에서 **Horizon Client**를 실행하고 암호가 일반 텍스트로 나타날 경우 권한이 없는 사용자가 스크립트를 읽을 수 없도록 예방 조치를 취해야 합니다.

키오스크 모드에서 클라이언트를 인증할 수 있도록 설정한 연결 서버 인스턴스만 "cm-" 문자 뒤에 **MAC** 주소로 이어지며 시작하거나, "custom-" 문자로 시작하거나, 사용자가 정의한 대체 문자열로 시작하는 계정에서 오는 연결을 허용할 수 있습니다. Horizon 7 4.5 이상의 **Horizon Client**에서는 이러한 형식의 사용자 이름을 수동으로 입력할 수 없습니다.

모범 사례로서, 전용 연결 서버 인스턴스를 사용해 키오스크 모드에서 클라이언트를 처리하고 **Active Directory**에서 이들 클라이언트 계정에 대한 전용 조직 단위 및 그룹을 생성하십시오. 이 사례는 시스템을 분할해 허가 받지 않은 침입에 대비할 뿐 아니라 클라이언트를 보다 쉽게 구성 및 관리하도록 지원합니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- 키오스크 모드에서 클라이언트 구성

키오스크 모드에서 클라이언트 구성

키오스크 모드에서 클라이언트를 지원하도록 **Active Directory**와 **Horizon 7**을 구성하려면 몇 가지 작업을 순서대로 수행해야 합니다.

사전 요구 사항

구성 작업에 필요한 권한을 가지고 있는지 확인하십시오.

- 도메인의 사용자 및 그룹 계정을 변경할 수 있는 **Active Directory**의 **도메인 관리자** 또는 **계정 운영자** 자격 증명
- **관리자, 인벤토리 관리자** 또는 동등한 역할로 **Horizon Administrator**를 사용해 사용자 또는 그룹에 원격 데스크톱에 대한 권한 부여
- **관리자** 또는 동등한 역할로 **vdmadmin** 명령 실행

절차

1 키오스크 모드의 클라이언트를 위해 **Active Directory** 및 **Horizon 7** 클라이언트 준비

생성할 계정이 클라이언트 디바이스를 인증하도록 **Active Directory**를 구성해야 합니다. 또한 그룹을 생성할 때마다 클라이언트가 액세스하는 데스크톱 풀에 대한 권한을 해당 그룹에 부여해야 합니다. 또한 클라이언트가 사용하는 데스크톱 풀을 준비할 수 있습니다.

2 키오스크 모드에서 클라이언트의 기본값 설정

vdmadmin 명령을 사용하여 키오스크 모드에서 클라이언트의 **Active Directory**에 조직 단위, 암호 만료 및 그룹 구성원 자격의 기본값을 설정할 수 있습니다.

3 클라이언트 디바이스의 **MAC** 주소 표시

MAC 주소에 기반하는 클라이언트 계정을 생성하려는 경우 **Horizon Client**를 사용하여 클라이언트 디바이스의 **MAC** 주소를 검색할 수 있습니다.

4 키오스크 모드에서 클라이언트의 계정 추가

vdmadmin 명령을 사용해 연결 서버 그룹 구성에 클라이언트에 대한 계정을 추가할 수 있습니다. 클라이언트를 추가한 후에는 클라이언트 인증을 사용하도록 설정한 연결 서버 인스턴스에서 사용할 수 있습니다. 클라이언트 구성을 업데이트하거나 시스템에서 해당 계정을 제거할 수 있습니다.

5 키오스크 모드에서 클라이언트 인증을 사용하도록 설정

vdmadmin 명령을 사용하면 연결 서버 인스턴스를 통해 원격 데스크톱에 연결하려는 클라이언트의 인증을 사용하도록 설정할 수 있습니다.

6 키오스크 모드에서 클라이언트의 구성 확인

vdmadmin 명령을 사용하여 키오스크 모드의 클라이언트 및 해당 클라이언트를 인증하도록 구성된 연결 서버 인스턴스에 대한 정보를 표시할 수 있습니다.

7 키오스크 모드로 클라이언트에서 원격 데스크톱에 연결

명령줄에서 클라이언트를 실행하거나 스크립트를 사용해 클라이언트를 원격 세션에 연결할 수 있습니다.

키오스크 모드의 클라이언트를 위해 Active Directory 및 Horizon 7 클라이언트 준비

생성할 계정이 클라이언트 디바이스를 인증하도록 **Active Directory**를 구성해야 합니다. 또한 그룹을 생성할 때마다 클라이언트가 액세스하는 데스크톱 풀에 대한 권한을 해당 그룹에 부여해야 합니다. 또한 클라이언트가 사용하는 데스크톱 풀을 준비할 수 있습니다.

모범 사례로 개별 조직 단위 및 그룹을 생성하여 키오스크 모드의 클라이언트 관리 작업을 최소화합니다. 임의의 그룹에 속하지 않은 클라이언트의 개별 계정을 추가할 수 있지만 이로 인해 소수의 클라이언트보다 많이 구성할 경우 큰 관리 오버헤드가 생성됩니다.

절차

- 1 **Active Directory**에서 개별 조직 단위 및 그룹을 생성하여 키오스크 모드에서 클라이언트와 함께 사용합니다.

그룹에 **Windows 2000** 이전 이름을 지정해야 합니다. 이 이름을 사용하여 **vdmadmin** 명령에 대해 그룹을 식별합니다.

- 2 게스트 가상 시스템의 이미지 또는 템플릿을 생성하십시오.

vCenter Server에서 관리하는 가상 시스템을 자동화된 풀의 템플릿, 연결된 클론 풀의 상위 항목 또는 수동 데스크톱 풀의 가상 시스템으로 사용할 수 있습니다. 게스트 운영 체제에 애플리케이션을 설치하고 구성할 수도 있습니다.

- 3 무인 상태일 때 클라이언트가 잠기지 않도록 게스트 운영 체제를 구성합니다.

Horizon 7에서는 키오스크 모드로 연결하는 클라이언트의 사전 로그인 메시지를 표시하지 않습니다. 화면 잠금을 해제하고 메시지를 표시할 이벤트가 필요한 경우 게스트 운영 체제에 적절한 애플리케이션을 구성할 수 있습니다.

- 4 **Horizon Administrator**에서 클라이언트가 사용할 데스크톱 풀을 생성하고 이 풀에 대해 그룹에 권한을 부여하십시오.

예를 들어, 부동 할당, 연결된 클론 데스크톱 풀을 클라이언트 애플리케이션의 요구 사항에 가장 적합하게 생성할 수 있습니다. 또한 하나 이상의 **ThinApp** 애플리케이션을 데스크톱 풀과 연결할 수 있습니다.

중요 두 개 이상의 데스크톱 풀에 대해 클라이언트 또는 그룹에 권한을 부여하지 마십시오. 이렇게 하면 **Horizon 7**는 클라이언트가 권한을 가진 풀에서 원격 데스크톱을 임의로 할당하고 경고 이벤트를 생성합니다.

- 5 클라이언트용 위치 기반 인쇄를 사용하도록 설정할 경우 **AutoConnect Location-based Printing for VMware View Active Directory** 그룹 정책 설정을 구성하십시오(컴퓨터 구성 아래 소프트웨어 설정 폴더의 **Microsoft Group Policy Object Editor**에 있음).

6 클라이언트의 원격 데스크톱을 최적화하고 보호하는 데 필요한 다른 정책을 구성합니다.

예를 들어, 원격 데스크톱을 시작하거나 디바이스를 연결할 때 로컬 USB 디바이스를 원격 데스크톱에 연결하는 정책을 재정의할 수 있습니다. 기본적으로 Windows용 Horizon Client는 키오스크 모드의 클라이언트에 이러한 정책을 사용하도록 설정합니다.

예제: 키오스크 모드의 클라이언트를 위해 Active Directory 준비

회사 인트라넷에는 MYORG 도메인이 있고 조직 단위에는 OU=myorg-ou,DC=myorg,DC=com 고유 이름이 있습니다. Active Directory에서 키오스크 모드의 클라이언트와 함께 사용할 OU=kiosk-ou,DC=myorg,DC=com 고유 이름 및 kc-grp 그룹을 사용하여 조직 단위 kiosk-ou를 생성합니다.

다음에 수행할 작업

클라이언트의 기본값을 설정하십시오.

키오스크 모드에서 클라이언트의 기본값 설정

vdmadmin 명령을 사용하여 키오스크 모드에서 클라이언트의 Active Directory에 조직 단위, 암호 만료 및 그룹 구성원 자격의 기본값을 설정할 수 있습니다.

클라이언트가 게시된 데스크톱에 연결할 때 사용할 연결 서버 인스턴스가 포함된 그룹의 연결 서버 인스턴스 중 하나에서 vdmadmin 명령을 실행해야 합니다.

암호 만료와 Active Directory 그룹 구성원에 대해 기본값을 구성하는 경우에는 그룹의 모든 연결 서버 인스턴스에서 이들 설정을 공유합니다.

절차

- ◆ 클라이언트의 기본값을 설정하십시오.

```
vdmadmin
-Q
-clientauth
-setdefaults [-b authentication_arguments] [-ouDN] [ -expirepassword | -noexpirepassword ]
[-groupgroup_name | -nogroup]
```

옵션	설명
-expirepassword	클라이언트 계정의 암호 만료 시간을 연결 서버 그룹과 동일하게 지정합니다. 그룹의 암호 만료 시간을 정의하지 않은 경우에는 암호가 만료되지 않습니다.
-group group_name	클라이언트 계정을 추가할 기본 그룹의 이름을 지정합니다. 그룹의 이름은 Active Directory에서 Windows 2000 이전 그룹 이름으로 지정해야 합니다.
-noexpirepassword	클라이언트 계정의 암호가 만료되지 않도록 지정합니다.

옵션	설명
-nogroup	기본 그룹의 설정을 지웁니다.
-ou DN	클라이언트 계정이 추가될 기본 조직 단위의 고유 이름을 지정합니다. 예: OU=kiosk-ou,DC=myorg,DC=com
	참고 명령을 사용하여 조직 단위의 구성을 변경할 수 없습니다.

명령은 연결 서버 그룹의 클라이언트 기본값을 업데이트합니다.

예제: 키오스크 모드에서 클라이언트의 기본값 설정

클라이언트 그룹의 구성원, 암호 만료, 조직 단위에 대한 기본값을 설정하십시오.

```
vdmadmin -Q -clientauth -setdefaults -ou "OU=kiosk-ou,DC=myorg,DC=com" -noexpirepassword -group kc-grp
```

다음에 수행할 작업

인증에 MAC 주소를 사용하는 클라이언트 디바이스의 MAC 주소를 찾아 내십시오.

클라이언트 디바이스의 MAC 주소 표시

MAC 주소에 기반하는 클라이언트 계정을 생성하려는 경우 Horizon Client를 사용하여 클라이언트 디바이스의 MAC 주소를 검색할 수 있습니다.

사전 요구 사항

클라이언트의 콘솔에 로그인하십시오.

절차

- ◆ MAC 주소를 표시하려면 플랫폼에 대해 적절한 명령을 입력하십시오.

옵션	조치
Windows	C:\Program Files (x86)\VMware\VMware Horizon View Client\vmware-view.exe -printEnvironmentInfo 를 입력합니다. 클라이언트는 이전에 구성한 기본 연결 서버 인스턴스를 사용합니다. 기본값을 구성하지 않은 경우에는 클라이언트가 사용자에게 값을 묻습니다. IP 주소, MAC 주소, 클라이언트 디바이스의 시스템 이름을 표시하는 명령입니다.
Linux	vmware-view --printEnvironmentInfo -s connection_server 를 입력하십시오. 클라이언트가 데스크톱에 연결할 때 사용할 연결 서버 인스턴스의 IP 주소 또는 FQDN을 지정해야 합니다. IP 주소, MAC 주소, 시스템 이름, 도메인, 로그인한 모든 사용자 이름과 도메인, 클라이언트 디바이스의 시간대를 표시하는 명령입니다.

다음에 수행할 작업

클라이언트 계정을 추가하십시오.

키오스크 모드에서 클라이언트의 계정 추가

vdmadmin 명령을 사용해 연결 서버 그룹 구성에 클라이언트에 대한 계정을 추가할 수 있습니다. 클라이언트를 추가한 후에는 클라이언트 인증을 사용하도록 설정한 연결 서버 인스턴스에서 사용할 수 있습니다. 클라이언트 구성을 업데이트하거나 시스템에서 해당 계정을 제거할 수 있습니다.

클라이언트가 게시된 데스크톱에 연결할 때 사용할 연결 서버 인스턴스가 포함된 그룹의 연결 서버 인스턴스 중 하나에서 **vdmadmin** 명령을 실행해야 합니다.

키오스크 모드에서 클라이언트를 추가하는 경우 **Horizon 7**이 **Active Directory**에 클라이언트의 사용자 계정을 생성합니다. 클라이언트 이름을 지정할 경우 **"custom-"**과 같은 인식된 접두사 문자열 또는 **ADAM**에서 정의한 대체 접두사 문자열로 시작하고 20자 미만이어야 합니다. 클라이언트 이름을 지정하지 않을 경우에는 클라이언트 디바이스용으로 지정된 **MAC** 주소를 사용해 **Horizon 7**에서 이름을 생성합니다. 예를 들어, **MAC** 주소가 **00:10:db:ee:76:80**인 경우 해당하는 계정 이름은 **cm-00_10_db_ee_76_80**입니다. 이러한 계정은 클라이언트를 인증할 수 있는 연결 서버 인스턴스에서만 사용할 수 있습니다.

중요 지정한 이름을 두 개 이상의 클라이언트 디바이스에서 사용하지 마십시오. 향후 릴리스에서는 이 구성을 지원하지 않을 수 있습니다.

절차

- ◆ 클라이언트의 **MAC** 주소 또는 이름 및 도메인을 지정하려면 **-domain**과 **-clientid** 옵션을 사용해 **vdmadmin** 명령을 실행하십시오.

```
vdmadmin
-Q
-clientauth
-add [-bauthentication_arguments] -domaindomain_name-clientidclient_id [-password
"password" | -genpassword] [-ouDN] [-expirepassword | -noexpirepassword] [-groupgroup_name | -nogroup]
[-description "description_text"]
```

옵션	설명
-clientid <i>client_id</i>	클라이언트 이름 또는 MAC 주소를 지정합니다.
-description " <i>description_text</i> "	클라이언트 디바이스 계정에 대한 설명을 Active Directory 에 생성합니다.
-domain <i>domain_name</i>	클라이언트의 도메인을 지정합니다.
-expirepassword	클라이언트 계정의 암호 만료 시간을 연결 서버 그룹의 암호 만료 시간과 동일하게 지정합니다. View Connection Server 그룹의 암호 만료 시간을 정의하지 않은 경우에는 암호가 만료되지 않습니다.
-genpassword	클라이언트 계정에 대한 암호를 생성합니다. -password 또는 -genpassword 를 지정하지 않을 경우 기본으로 사용되는 동작입니다. 암호는 16자로 생성되고 대문자, 소문자, 기호, 숫자를 최소 하나 이상씩 포함하며 동일 문자를 반복 사용할 수 있습니다. 보안 수준이 높은 암호가 필요하다면 -password 옵션을 사용해 암호를 지정하십시오.

옵션	설명
-group group_name	클라이언트 계정이 추가되는 그룹의 이름을 지정합니다. 그룹의 이름은 Active Directory에서 Windows 2000 이전 그룹 이름으로 지정해야 합니다. 이전에 기본 그룹을 설정한 경우에는 기본 그룹에 클라이언트 계정이 추가됩니다.
-noexpirepassword	클라이언트 계정 암호가 만료되지 않도록 지정합니다.
-nogroup	클라이언트 계정이 기본 그룹에 추가되지 않도록 지정합니다.
-ou DN	클라이언트 계정이 추가되는 조직 단위의 고유 이름을 지정합니다. 예: OU=kiosk-ou,DC=myorg,DC=com
-password "password"	클라이언트 계정에 대한 명시적 암호를 지정합니다.

Active Directory에서 특정 도메인과 그룹(있을 경우)의 클라이언트에 대한 사용자 계정을 생성하는 명령입니다.

예제: 클라이언트의 계정 추가

그룹 **kc-grp**의 기본 설정을 사용해서 **MAC** 주소로 지정한 클라이언트 계정을 **MYORG** 도메인에 추가합니다.

```
vdmadmin -Q -clientauth -add -domain MYORG -clientid 00:10:db:ee:76:80 -group kc-grp
```

자동으로 생성된 암호를 사용해서 **MAC** 주소로 지정한 클라이언트 계정을 **MYORG** 도메인에 추가합니다.

```
vdmadmin -Q -clientauth -add -domain MYORG -clientid 00:10:db:ee:76:80 -genpassword
```

명명된 클라이언트 계정을 추가하고 클라이언트에서 사용할 암호를 지정합니다.

```
vdmadmin -Q -clientauth -add -domain MYORG -clientid custom-Terminal21 -password "guest" -ou "OU=kiosk-ou,DC=myorg,DC=com" -description "Terminal 21"
```

자동으로 생성된 암호를 사용해서 명명된 클라이언트 계정을 추가합니다.

```
vdmadmin -Q -clientauth -add -domain MYORG -clientid custom-Kiosk11 -genpassword -ou "OU=kiosk-ou,DC=myorg,DC=com" -description "Kiosk 11"
```

다음에 수행할 작업

클라이언트 인증을 사용하도록 설정합니다.

키오스크 모드에서 클라이언트 인증을 사용하도록 설정

vdmadmin 명령을 사용하면 연결 서버 인스턴스를 통해 원격 데스크톱에 연결하려는 클라이언트의 인증을 사용하도록 설정할 수 있습니다.

클라이언트가 원격 데스크톱에 연결할 때 사용할 **View** 연결 서버 인스턴스가 포함된 그룹의 연결 서버 인스턴스 중 하나에서 **vdmadmin** 명령을 실행해야 합니다.

개별 연결 서버 인스턴스에 대한 인증을 사용하도록 설정해도 그룹에 있는 모든 연결 서버 인스턴스에서 클라이언트 인증에 대한 다른 설정을 모두 공유합니다. 클라이언트 계정을 한 번만 추가하면 됩니다. 연결 서버 그룹에서 활성화된 연결 서버 인스턴스는 모두 클라이언트를 인증할 수 있습니다.

RDS 호스트에서 세션 기반 데스크톱과 함께 키오스크 모드를 사용하려면 사용자 계정을 원격 데스크톱 사용자 그룹에 추가해야 합니다.

절차

- 1 연결 서버 인스턴스에서 클라이언트 인증을 사용하도록 설정하십시오.

```
vdmadmin
-Q
-enable [-bauthentication_arguments] -s connection_server [-requirepassword]
```

옵션	설명
-requirepassword	클라이언트에서 암호를 입력하도록 지정합니다. 중요 이 옵션을 지정하면 연결 서버 인스턴스에서 암호가 자동 생성된 클라이언트를 인증할 수 없습니다. 연결 서버 인스턴스 구성을 변경해 이 옵션을 지정하면 이러한 클라이언트는 자신을 인증할 수 없어 인증이 실패하고 알 수 없는 사용자 이름 또는 잘못된 암호라는 오류 메시지가 표시됩니다.
-s connection_server	클라이언트 인증을 사용하도록 설정할 연결 서버 인스턴스의 NetBIOS 이름을 지정합니다.

이 명령으로 지정된 연결 서버 인스턴스에서 클라이언트를 인증하도록 설정할 수 있습니다.

- 2 게시된 데스크톱이 Microsoft RDS 호스트에서 제공되는 경우 RDS 호스트에 로그인한 후 사용자 계정을 원격 데스크톱 사용자 그룹에 추가합니다.

예를 들어 Horizon 7 Server에서 custom-11 사용자 계정을 RDS 호스트의 세션 기반 데스크톱에 부여한다고 가정해 봅시다. 그러면 RDS 호스트에 로그인하고 **제어판 > 시스템 및 보안 > 시스템 > 원격 설정 > 사용자 선택 > 추가**로 이동하여 custom-11 사용자를 원격 데스크톱 사용자 그룹에 추가해야 합니다.

예제: 키오스크 모드에서 클라이언트 인증을 사용하도록 설정

연결 서버 인스턴스 csvr-2에 대한 클라이언트 인증을 사용하도록 설정합니다. 자동 생성된 암호를 갖는 클라이언트는 암호를 제공하지 않고 자신을 인증할 수 있습니다.

```
vdmadmin -Q -enable -s csvr-2
```

연결 서버 인스턴스 csvr-3에 대한 클라이언트 인증을 사용하도록 설정하고 클라이언트가 Horizon Client에 대한 자신의 암호를 지정하도록 요구합니다. 암호가 자동 생성된 클라이언트는 자신을 인증할 수 없습니다.

```
vdmadmin -Q -enable -s csvr-3 -requirepassword
```

다음에 수행할 작업

연결 서버 인스턴스 및 클라이언트 구성을 확인하십시오.

키오스크 모드에서 클라이언트의 구성 확인

vdmadmin 명령을 사용하여 키오스크 모드의 클라이언트 및 해당 클라이언트를 인증하도록 구성된 연결 서버 인스턴스에 대한 정보를 표시할 수 있습니다.

클라이언트가 원격 데스크톱에 연결할 때 사용할 **View** 연결 서버 인스턴스가 포함된 그룹의 연결 서버 인스턴스 중 하나에서 **vdmadmin** 명령을 실행해야 합니다.

절차

- ◆ 키오스크 모드의 클라이언트 및 클라이언트 인증에 대한 정보를 표시합니다.

```
vdmadmin
-Q
-clientauth
-list [-b authentication_arguments] [-xml]
```

이 명령은 클라이언트 인증을 사용하도록 설정한 연결 서버 인스턴스 및 키오스크 모드의 클라이언트에 대한 정보를 표시합니다.

예제: 키오스크 모드에서 클라이언트의 정보 표시

텍스트 형식으로 클라이언트에 대한 정보를 표시합니다. 클라이언트 **cm-00_0c_29_0d_a3_e6**의 암호는 자동으로 생성되었기 때문에 **Horizon Client**에 최종 사용자가 암호를 입력하거나 애플리케이션 스크립트를 통해 암호를 지정할 필요가 없습니다. 클라이언트 **cm-00_22_19_12_6d_cf**의 암호는 명시적으로 지정되었으며 최종 사용자가 이 암호를 입력해야 합니다. 연결 서버 인스턴스 **CONSVR2**는 암호가 자동 생성된 클라이언트의 인증 요청을 허용합니다. **CONSVR1**은 키오스크 모드에서 클라이언트의 인증 요청을 허용하지 않습니다.

```
C:\> vdmadmin -Q -clientauth -list
Client Authentication User List
=====
GUID                : 94be6344-0c9b-4a92-8d54-1brc1c2dc282
ClientID            : cm-00_0c_29_0d_a3_e6
Domain              : myorg.com
Password Generated: true

GUID                : 471d9d35-68b2-40ee-b693-56a7d92b2e25
ClientID            : cm-00_22_19_12_6d_cf
Domain              : myorg.com
Password Generated: false

Client Authentication Connection Servers
=====
Common Name          : CONSVR1
Client Authentication Enabled : false
Password Required     : false
```

```
Common Name           : CONSVR2
Client Authentication Enabled : true
Password Required      : false
```

다음에 수행할 작업

클라이언트가 해당 원격 데스크톱에 연결할 수 있는지 확인합니다.

키오스크 모드로 클라이언트에서 원격 데스크톱에 연결

명령줄에서 클라이언트를 실행하거나 스크립트를 사용해 클라이언트를 원격 세션에 연결할 수 있습니다.

배포된 클라이언트 디바이스에서 **Horizon Client**를 실행하려면 일반적으로 명령 스크립트를 사용합니다.

참고 Windows 또는 Mac 클라이언트에서는 원격 데스크톱 세션이 시작될 때 다른 애플리케이션 또는 서비스에서 클라이언트의 USB 디바이스를 사용하는 경우 기본적으로 해당 디바이스는 자동으로 전달되지 않습니다. 모든 클라이언트에서 휴먼 인터페이스 디바이스(HID) 및 스마트 카드 판독기가 기본적으로 전달되지 않습니다.

절차

- ◆ 원격 세션에 연결하려면 플랫폼에 적절한 명령을 입력하십시오.

옵션	설명
Windows	<p>C:\Program Files (x86)\VMware\VMware Horizon View Client\vmware-view.exe -unattended [-serverURL <i>connection_server</i>] [-userName <i>user_name</i>] [-password <i>password</i>]를 입력합니다.</p> <p>-password <i>password</i> 클라이언트 계정에 대한 암호를 지정합니다. 계정에 대한 암호를 정의한 경우 이 암호를 지정해야 합니다.</p> <p>-serverURL <i>connection_server</i> Horizon Client가 원격 데스크톱에 연결할 때 사용할 연결 서버 인스턴스의 IP 주소 또는 FQDN을 지정합니다. 클라이언트가 원격 데스크톱에 연결할 때 사용할 연결 서버 인스턴스의 IP 주소 또는 FQDN을 지정하지 않은 경우 클라이언트는 구성해 놓은 기본 연결 서버 인스턴스를 사용합니다.</p> <p>-userName <i>user_name</i> 클라이언트 계정의 이름을 지정합니다. 클라이언트에서 MAC 주소가 아닌 "custom-"과 같은 인식된 접두사 문자열로 시작하는 계정 이름을 사용해 자신을 검증하도록 구성하려면 이 이름을 지정해야 합니다.</p>
Linux	<p>vmware-view --unattended -s <i>connection_server</i> [--once] [-u <i>user_name</i>] [-p <i>password</i>]를 입력하십시오.</p> <p>--once 오류 발생 시 Horizon Client에서 다시 연결을 시도하지 않도록 지정합니다.</p> <p>중요 일반적으로 이 옵션을 지정하고 종료 코드를 사용해 오류를 처리해야 합니다. 그렇지 않으면 원격으로 vmware-view 프로세스를 중지하기 어려울 수 있습니다.</p> <p>-p <i>password</i> 클라이언트 계정에 대한 암호를 지정합니다. 계정에 대한 암호를 정의한 경우 이 암호를 지정해야 합니다.</p> <p>-s <i>connection_server</i> 클라이언트가 데스크톱에 연결할 때 사용할 연결 서버 인스턴스의 IP 주소 또는 FQDN을 지정합니다.</p> <p>-u <i>user_name</i> 클라이언트 계정의 이름을 지정합니다. 클라이언트에서 MAC 주소가 아닌 "custom-"과 같은 인식된 접두사 문자열로 시작하는 계정 이름을 사용해 자신을 검증하도록 구성하려면 이 이름을 지정해야 합니다.</p>

서버가 키오스크 클라이언트를 인증하고 원격 데스크톱을 사용할 수 있는 경우 원격 세션을 시작하는 명령입니다.

예제: 키오스크 모드로 클라이언트에서 Horizon Client 실행

계정 이름이 **MAC** 주소에 기반하고 암호가 자동으로 생성된 Windows 클라이언트에서 Horizon Client를 실행합니다.

```
C:\Program Files (x86)\VMware\VMware Horizon View Client\vmware-view.exe -unattended -serverURL  
consrvr2.myorg.com
```

할당된 이름 및 암호를 사용해 Linux 클라이언트에서 Horizon Client를 실행합니다.

```
vmware-view -unattended -s 145.124.24.100 --once -u custom-Terminal21 -p "Secret1!"
```

Horizon Console에서 문제 해결

15

Horizon 7를 사용할 때 발생할 수 있는 문제에 대해 다양한 진단 및 해결 절차를 사용할 수 있습니다. 문제 해결을 위해 Horizon Help Desk Tool을 사용하고, 다른 문제 해결 절차를 사용하여 문제를 조사 및 수정하거나, VMware 기술 지원에서 지원을 얻을 수 있습니다.

데스크톱 및 데스크톱 풀 문제 해결에 대한 자세한 내용은 "Horizon Console에서 가상 데스크톱 설정" 문서를 참조하십시오.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- [Horizon Console에서 Horizon Help Desk Tool 사용](#)
- [VMware Logon Monitor 사용](#)
- [VMware Horizon 성능 추적기 사용](#)
- [Horizon 7 구성 요소 모니터링](#)
- [Horizon 7의 이벤트 모니터링](#)
- [Horizon 7의 진단 정보 수집](#)
- [Horizon 연결 서버와 Skyline Collector Appliance 통합](#)
- [지원 요청 업데이트](#)
- [Horizon 7 Server 인증서 해지 검사 문제 해결](#)
- [스마트 카드 인증서 해지 검사 문제 해결](#)
- [문제 해결 추가 정보](#)

Horizon Console에서 Horizon Help Desk Tool 사용

Horizon Help Desk Tool은 Horizon 7 사용자 세션 상태를 가져오고 문제 해결 및 유지 보수 작업을 수행하는 데 사용할 수 있는 웹 애플리케이션입니다.

Horizon Help Desk Tool에서 사용자 세션을 조회하여 문제를 해결하고 데스크톱 다시 시작 또는 재설정과 같은 데스크톱 유지 보수 작업을 수행할 수 있습니다.

Horizon Help Desk Tool를 구성하려면 다음 요구 사항을 충족해야 합니다.

- Horizon 7에 대한 Horizon Enterprise Edition 라이선스 또는 Horizon Apps Advanced Edition 라이선스. 올바른 라이선스가 있는지 확인하려면 "Horizon 7 관리" 문서를 참조하십시오.
- Horizon 7 구성 요소에 대한 정보를 저장하는 이벤트 데이터베이스. 이벤트 데이터베이스 구성에 대한 자세한 내용은 "Horizon 7 관리" 문서를 참조하십시오.
- Horizon Help Desk Tool에 로그인하기 위한 헬프 데스크 관리자 역할 또는 헬프 데스크 관리자(읽기 전용) 역할. 이러한 역할에 대한 자세한 내용은 "Horizon 7 관리" 문서를 참조하십시오.
- 로그인 세그먼트를 보려면 각 연결 서버 인스턴스에서 타이밍 프로파일러를 사용하도록 설정합니다.

각 연결 서버 인스턴스에서 타이밍 프로파일러를 사용하도록 설정하려면 다음 **vdmadmin** 명령을 사용합니다.

```
vdmadmin -I -timingProfiler -enable
```

관리 포트를 사용하는 연결 서버 인스턴스에서 타이밍 프로파일러를 사용하도록 설정하려면 다음 **vdmadmin** 명령을 사용합니다.

```
vdmadmin -I -timingProfiler -enable -server {ip/server}
```

Horizon Console에서 Horizon Help Desk Tool 시작

Horizon Help Desk Tool이(가) Horizon Console에 통합되었습니다. Horizon Help Desk Tool에서 문제를 해결하려는 사용자를 검색할 수 있습니다.

절차

- 1 [사용자 검색] 텍스트 상자에서 사용자 이름을 검색하거나 Horizon Help Desk Tool 도구로 바로 이동할 수 있습니다.

- Horizon Console에서 [사용자 검색] 텍스트 상자에 사용자 이름을 입력합니다.
- **모니터 > 헬프 데스크**를 선택하고 [사용자 검색] 텍스트 상자에 사용자 이름을 입력합니다.

Horizon Console의 검색 결과에 사용자 목록이 표시됩니다. 검색 시 최대 100개의 일치하는 결과가 반환될 수 있습니다.

- 2 사용자 이름을 선택합니다.

사용자 정보가 사용자 카드에 표시됩니다.

다음에 수행할 작업

문제를 해결하려면 사용자 카드에서 관련 탭을 클릭합니다.

Horizon Help Desk Tool에서 사용자 문제 해결

Horizon Help Desk Tool에서는 사용자 카드의 기본 사용자 정보를 볼 수 있습니다. 사용자 카드에서 탭을 클릭하여 특정 구성 요소에 대한 자세한 정보를 얻을 수 있습니다.

경우에 따라 사용자 세부 정보가 표에 제공될 수도 있습니다. 표 열을 기준으로 이러한 사용자 세부 정보를 정렬할 수 있습니다.

- 열을 오름차순으로 정렬하려면 열을 한 번 클릭합니다.
- 열을 내림차순으로 정렬하려면 열을 두 번 클릭합니다.
- 열을 정렬하지 않으려면 열을 세 번 클릭합니다.

기본 사용자 정보

사용자의 사용자 이름, 전화 번호 및 이메일 주소와 같은 기본 사용자 정보와 사용자의 연결 또는 연결 해제 상태를 표시합니다. 사용자에게 데스크톱 또는 애플리케이션 세션이 있는 경우 사용자는 연결된 상태입니다. 사용자에게 데스크톱 또는 애플리케이션 세션이 없는 경우 사용자는 연결 해제된 상태입니다.

이메일 주소를 클릭하여 사용자에게 메시지를 전송할 수 있습니다.

전화 번호를 클릭하여 비즈니스용 Skype 세션을 열고 문제 해결 작업을 사용자와 협력하기 위해 해당 사용자에게 연락할 수도 있습니다.

참고 Linux 데스크톱 사용자에 대한 비즈니스용 Skype 정보는 표시되지 않습니다.

세션

세션 탭에는 사용자가 연결되는 데스크톱 또는 애플리케이션 세션에 대한 정보가 표시됩니다.

필터 텍스트 상자를 사용하여 데스크톱 또는 애플리케이션 세션을 필터링할 수 있습니다.

참고 **세션** 탭에는 Microsoft RDP 디스플레이 프로토콜을 사용하는 세션 또는 vSphere Client 또는 ESXi에서 VM에 액세스하는 세션에 대한 세션 정보는 표시되지 않습니다.

세션 탭에는 다음 정보가 포함됩니다.

표 15-1. 세션 탭

옵션	설명
상태	<p>데스크톱 또는 애플리케이션 세션의 상태에 대한 정보를 표시합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 세션이 연결된 경우 녹색으로 나타납니다. ■ L: 세션이 로컬 세션이거나 로컬 포드에서 실행되는 세션인 경우.
컴퓨터 이름	<p>데스크톱 또는 애플리케이션 세션의 이름입니다. 이름을 클릭하여 카드의 세션 정보를 엽니다.</p> <p>세션 카드에 있는 탭을 클릭하여 추가 정보를 볼 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 세부 정보 탭에는 VM 정보, CPU 또는 메모리 사용량 같은 사용자 정보가 표시됩니다. ■ 프로세스 탭에는 CPU 및 메모리 관련 프로세스에 대한 정보가 표시됩니다. ■ 애플리케이션 탭에는 실행 중인 애플리케이션에 대한 세부 정보가 표시됩니다. <p>참고 Linux 데스크톱 세션의 경우 애플리케이션 탭에 액세스할 수 없습니다.</p>
프로토콜	데스크톱 또는 애플리케이션 세션에 대한 디스플레이 프로토콜입니다.
유형	데스크톱이 게스트된 데스크톱인지, 가상 시스템 데스크톱인지 또는 애플리케이션인지를 표시합니다.
연결 시간	연결 서버에 세션이 연결된 시간입니다.
세션 기간	세션이 연결 서버와 연결된 상태를 유지하는 기간입니다.

데스크톱

데스크톱 탭에는 사용자에게 사용 권한이 부여된, 게시된 데스크톱 또는 가상 데스크톱에 대한 정보가 표시됩니다.

표 15-2. 데스크톱

옵션	설명
상태	<p>데스크톱 세션의 상태에 대한 정보를 표시합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 세션이 연결된 경우 녹색으로 나타납니다.
데스크톱 풀 이름	세션의 데스크톱 풀 이름입니다. Linux를 Linux 데스크톱 세션에 대한 데스크톱 풀로 표시합니다.
데스크톱 유형	<p>데스크톱이 게스트된 데스크톱인지 또는 가상 시스템 데스크톱인지를 표시합니다.</p> <p>참고 세션이 포드 페더레이션의 다른 포드에서 실행되는 경우 어떤 정보도 표시되지 않습니다.</p>
유형	<p>데스크톱 권한 유형에 대한 정보를 표시합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 로컬: 로컬 권한의 경우

표 15-2. 데스크톱 (계속)

옵션	설명
vCenter	vCenter Server에 있는 가상 시스템 이름을 표시합니다. 참고 세션이 포트 페더레이션의 다른 포트에서 실행되는 경우 어떤 정보도 표시되지 않습니다.
기본 프로토콜	데스크톱 또는 애플리케이션 세션에 대한 기본 디스플레이 프로토콜입니다.

애플리케이션

애플리케이션 탭에는 사용자에게 사용 권한이 부여된, 게시된 애플리케이션에 대한 정보가 표시됩니다.

참고 Linux 데스크톱 세션의 경우 **애플리케이션** 탭에 액세스할 수 없습니다.

표 15-3. 애플리케이션

옵션	설명
상태	애플리케이션 세션의 상태에 대한 정보를 표시합니다. ■ 세션이 연결된 경우 녹색으로 나타납니다.
애플리케이션	애플리케이션 풀에서 게시된 애플리케이션의 이름을 표시합니다.
팜	세션이 연결되는 RDS 호스트를 포함하는 팜의 이름입니다. 참고 전역 애플리케이션 사용 권한이 있는 경우 이 열에는 전역 애플리케이션 사용 권한의 팜 수가 표시됩니다.
유형	애플리케이션 권한 유형에 대한 정보를 표시합니다. ■ 로컬: 로컬 권한의 경우
게시자	게시된 애플리케이션의 소프트웨어 제조업체 이름입니다.

활동

활동 탭에는 사용자 활동에 대한 이벤트 로그 정보가 표시됩니다. 최근 12시간, 최근 30일 같은 시간 범위 또는 관리자 이름을 기준으로 활동을 필터링할 수 있습니다. **Horizon Help Desk Tool** 활동만을 기준으로 필터링하려면 **기술 지원 이벤트만 해당**을 클릭합니다. 새로 고침 아이콘을 클릭하여 이벤트 로그를 새로 고칩니다. 이벤트 로그를 파일로 내보내려면 내보내기 아이콘을 클릭합니다.

참고 Cloud Pod 아키텍처 환경의 사용자에게 대해서는 이벤트 로그 정보가 표시되지 않습니다.

표 15-4. 활동

옵션	설명
시간	시간 범위를 선택합니다. 기본값은 최근 12시간입니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 최근 12시간 ■ 최근 24시간 ■ 최근 7일 ■ 최근 30일 ■ 모두
관리자	관리자 사용자의 이름입니다.
메시지	사용자 또는 관리자가 수행한 활동에 국한되는 사용자 또는 관리자에 대한 메시지를 표시합니다.
리소스 이름	활동이 수행된 데스크톱 풀 또는 가상 시스템 이름에 대한 정보를 표시합니다.

Horizon Help Desk Tool에 대한 세션 세부 정보

세션 세부 정보는 **세션** 탭에서 **컴퓨터 이름** 옵션에 있는 사용자 이름을 클릭하면 **세부 정보** 탭에 나타납니다. Horizon Client, 가상 또는 게시된 데스크톱에 대한 세부 정보와 CPU 및 메모리 세부 정보를 볼 수 있습니다.

Horizon Client

Horizon Client 유형에 따라 정보를 표시하고 사용자 이름, Horizon Client 버전, 클라이언트 시스템의 IP 주소 및 클라이언트 시스템의 운영 체제와 같은 세부 정보를 포함합니다.

참고 Horizon Agent를 업그레이드한 경우 Horizon Client도 최신 버전으로 업그레이드해야 합니다. 그렇지 않으면 Horizon Client에 대한 버전이 표시되지 않습니다. Horizon Client 업그레이드에 대한 자세한 내용은 "Horizon 7 업그레이드" 문서를 참조하십시오.

VM

가상 데스크톱 또는 게시된 데스크톱에 대한 정보를 표시합니다.

표 15-5. VM 세부 정보

옵션	설명
컴퓨터 이름	데스크톱 또는 애플리케이션 세션의 이름입니다.
에이전트 버전	Horizon Agent 버전입니다.
OS 버전	운영 체제 버전입니다.
연결 서버	세션이 연결된 연결 서버입니다.
풀	데스크톱 또는 애플리케이션 풀의 이름입니다. Linux 데스크톱 풀의 경우 Linux를 표시합니다.
vCenter	vCenter Server의 IP 주소입니다.

표 15-5. VM 세부 정보 (계속)

옵션	설명
세션 상태	데스크톱 또는 애플리케이션 세션의 상태입니다. 세션 상태는 유틸, 활성 또는 연결 해제됨일 수 있습니다. 사용자가 1분 동안 비활성 상태이면 세션 상태가 유틸로 바뀝니다. 상태 아이콘은 유틸의 경우 녹색 윤곽선, 활성의 경우 녹색 단색, 연결 해제됨의 경우 회색으로 표시됩니다. 참고 Linux 데스크톱 세션은 유틸 상태를 표시하지 않습니다.
세션 기간	세션이 연결 서버에 연결된 상태를 유지하는 시간입니다.
상태 기간	세션이 동일한 상태를 유지하는 시간입니다.
로그온 시간	세션에 로그인한 사용자의 로그온 시간입니다.
로그온 기간	사용자가 세션에 로그인된 상태를 유지하는 시간입니다.
게이트웨이/프록시 이름	보안 서버, Unified Access Gateway 장치 또는 로드 밸런서의 이름입니다. 이 정보는 세션에 연결한 후 30초~60초 후에 표시될 수 있습니다.
게이트웨이/프록시 IP	보안 서버, Unified Access Gateway 장치 또는 로드 밸런서의 IP 주소입니다. 이 정보는 세션에 연결한 후 30초~60초 후에 표시될 수 있습니다.
팜	게시된 데스크톱 또는 애플리케이션 세션의 RDS 호스트 팜입니다.

사용자 환경 메트릭

PCoIP 또는 VMware Blast 디스플레이 프로토콜을 사용하는 가상 또는 게시된 데스크톱 세션에 대한 성능 세부 정보를 표시합니다. 이러한 성능 세부 정보를 보려면 **자세히**를 클릭합니다. 이러한 세부 정보를 새로 고치려면 새로 고침 아이콘을 클릭합니다.

표 15-6. PCoIP 디스플레이 프로토콜 세부 정보

옵션	설명
Tx 대역폭	PCoIP 세션의 전송 대역폭(초당 킬로비트 수)입니다.
프레임 속도	PCoIP 세션의 프레임 속도(초당 프레임 수)입니다.
패킷 손실률	PCoIP 세션의 패킷 손실률입니다.
Skype 상태	PCoIP 세션의 비즈니스용 Skype 상태입니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 최적화됨 ■ 폴백 ■ 최적화됨(버전 불일치) ■ 폴백(버전 불일치) ■ 연결 ■ 연결 해제됨 ■ 정의되지 않음 Linux 데스크톱 세션의 경우 이 옵션이 해당 없음으로 표시됩니다.

표 15-7. Blast 디스플레이 프로토콜 세부 정보

옵션	설명
프레임 속도	Blast 세션의 프레임 속도(초당 프레임 수)입니다.
Skype 상태	<p>Blast 세션의 비즈니스용 Skype 상태입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 최적화됨 ■ 폴백 ■ 최적화됨(버전 불일치) ■ 폴백(버전 불일치) ■ 연결 ■ 연결 해제됨 ■ 정의되지 않음 <p>Linux 데스크톱 세션의 경우 이 옵션이 해당 없음으로 표시됩니다.</p>
Blast 세션 카운터	<ul style="list-style-type: none"> ■ 예상 대역폭(업링크). 업링크 신호의 예상 대역폭입니다. ■ 패킷 손실(업링크). 업링크 신호의 패킷 손실 백분율입니다.
Blast 이미징 카운터	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전송된 바이트. Blast 세션에 대해 전송된 이미징 데이터의 총 바이트 수입니다. ■ 수신된 바이트. Blast 세션에 대해 수신된 이미징 데이터의 총 바이트 수입니다.
Blast 오디오 카운터	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전송된 바이트. Blast 세션에 대해 전송된 오디오 데이터의 총 바이트 수입니다. ■ 수신된 바이트. Blast 세션에 대해 수신된 오디오 데이터의 총 바이트 수입니다.
Blast CDR 카운터	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전송된 바이트. Blast 세션에 대해 전송된 클라이언트 드라이브 리더렉션 데이터의 총 바이트 수입니다. ■ 수신된 바이트. Blast 세션에 대해 수신된 클라이언트 드라이브 리더렉션 데이터의 총 바이트 수입니다.

CPU 및 메모리 사용량과 네트워크 및 디스크 성능

가상 또는 게시된 데스크톱이나 애플리케이션의 CPU 및 메모리 사용량과 PCoIP 또는 Blast 디스플레이 프로토콜에 대한 네트워크 또는 디스크 성능을 차트로 표시합니다.

참고 데스크톱에서 Horizon Agent를 시작하거나 다시 시작한 후 성능 차트에 타임라인이 즉시 표시되지 않을 수 있습니다. 몇 분 후에 타임라인이 나타납니다.

표 15-8. CPU 사용량

옵션	설명
세션 CPU	현재 세션의 CPU 사용량입니다.
호스트 CPU	세션이 할당된 가상 시스템의 CPU 사용량입니다.

표 15-9. 메모리 사용량

옵션	설명
세션 메모리	현재 세션의 메모리 사용량입니다.
호스트 메모리	세션이 할당된 가상 시스템의 메모리 사용량입니다.

표 15-10. 네트워크 성능

옵션	설명
지연 시간	PCoIP 또는 Blast 세션의 지연 시간 차트를 표시합니다. Blast 디스플레이 프로토콜의 경우 지연 시간은 왕복 시간(밀리초)입니다. 이 지연 시간을 추적하는 성능 카운터는 VMware Blast 세션 카운터 > RTT 입니다. PCoIP 디스플레이 프로토콜의 경우 지연 시간은 왕복 지연 시간(밀리초)입니다. 이 지연 시간을 추적하는 성능 카운터는 PCoIP 세션 네트워크 통계 > 왕복 지연 시간 입니다.

표 15-11. 디스크 성능

옵션	설명
읽기	초당 읽기 I/O(입출력) 작업 수입니다.
쓰기	초당 쓰기 I/O 작업 수입니다.
디스크 지연 시간	디스크 지연 시간에 대한 차트를 표시합니다. 디스크 지연 시간은 Windows 성능 카운터에서 검색된 IOPS (초당 입출력 작업) 데이터의 시간(밀리초)입니다.
평균 읽기	초당 임의 읽기 I/O 작업의 평균 수입니다.
평균 쓰기	초당 임의 쓰기 I/O 작업의 평균 수입니다.
평균 지연 시간	Windows 성능 카운터에서 검색된 IOPS 데이터의 평균 지연 시간(밀리초)입니다.

세션 로그온 세그먼트

로그온 동안 생성된 로그온 기간 및 사용량 세그먼트를 표시합니다.

표 15-12. 세션 로그인 세그먼트

옵션	설명
로그온 기간	사용자가 데스크톱 또는 애플리케이션 풀을 클릭한 시간부터 Windows 탐색기가 시작된 시간까지 계산된 기간입니다.
세션 로그인 시간	사용자가 세션에 로그인된 기간입니다.
로그온 세그먼트	<p>로그온 동안 생성된 세그먼트를 표시합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 브로커링. 연결 서버에서 세션 연결 또는 다시 연결을 처리하는 총 시간. 사용자가 데스크톱 풀을 클릭하는 시간부터 터널 연결이 설정되는 시간까지 계산됩니다. 사용자 인증, 시스템 선택 및 터널 연결 설정을 위한 시스템 준비 등의 연결 서버 작업 시간이 포함됩니다. ■ GPO 로드. Windows 그룹 정책 처리의 총 시간. 전역 정책이 구성되지 않은 경우 0을 표시합니다. ■ 프로파일 로드. Windows 사용자 프로파일 처리의 총 시간. ■ 대화형. Horizon Agent에서 세션 연결 또는 다시 연결을 처리하는 총 시간. PCoIP 또는 Blast Extreme이 터널 연결을 사용하는 시간부터 Windows 탐색기가 시작되는 시간까지 계산됩니다. ■ 프로토콜 연결. 로그인 프로세스 동안 PCoIP 또는 Blast 프로토콜 연결을 완료하는 데 소요된 총 시간입니다. ■ 로그온 스크립트. 시작에서 완료까지 로그인 스크립트를 실행하는 데 소요된 총 시간입니다. ■ 인증. 연결 서버에서 세션을 인증하는 데 소요되는 총 시간입니다. ■ VM 시작. VM을 시작하는 데 소요된 총 시간입니다. 이 시간에는 운영 체제 부팅, 일시 중단된 시스템 재개에 소요되는 시간과 Horizon Agent가 연결 준비가 완료되었음을 신호로 알리는 데 걸리는 시간이 포함됩니다.

문제 해결을 위해 로그인 세그먼트의 정보를 사용할 때 다음 지침을 사용합니다.

- 세션이 새 가상 데스크톱 세션인 경우 모든 로그인 세그먼트가 나타납니다. 전역 정책이 구성되지 않은 경우 **GPO 로드** 로그인 세그먼트 시간은 0입니다.
- 가상 데스크톱 세션이 연결 해제된 세션에서 다시 연결된 세션인 경우 **로그온 기간**, **대화형** 및 **브로커링** 로그인 세그먼트가 나타납니다.
- 세그먼트가 게시된 데스크톱 세션인 경우 **로그온 기간**, **GPO 로드** 또는 **프로파일 로드** 로그인 세션이 나타납니다. 새 세션에 대한 **GPO 로드** 및 **프로파일 로드** 로그인 세그먼트가 나타납니다. 이러한 로그인 세그먼트가 새 세션에 대해 나타나지 않으면 RDS 호스트를 다시 시작해야 합니다.
- 세션이 Linux 데스크톱 세션인 경우 **GPO 로드** 및 **프로파일 로드** 세그먼트가 나타나지 않습니다.
- 데스크톱 세션이 연결될 때 로그인 데이터가 즉시 사용 가능하지 않을 수도 있습니다. 몇 분 후에 로그인 데이터가 나타납니다.

Horizon Help Desk Tool에 대한 세션 프로세스

세션 프로세스는 **세션** 탭에서 **컴퓨터 이름** 옵션에 있는 사용자 이름을 클릭하면 **프로세스** 탭에 나타납니다.

프로세스

세션 프로세스 목록을 따라 스크롤하지 않으려면 [검색 필터] 텍스트 상자에 프로세스 이름을 입력하여 세션 프로세스를 검색할 수 있습니다.

각 세션에 대해 **CPU** 및 메모리 관련 프로세스에 대한 추가 세부 정보를 볼 수 있습니다. 예를 들어 세션에 대한 **CPU** 및 메모리 사용량이 비정상적으로 높다는 것을 알게 된 경우 **프로세스** 탭에서 프로세스에 대한 세부 정보를 볼 수 있습니다.

RDS 호스트 세션의 경우 **프로세스** 탭에 현재 사용자 또는 현재 시스템 프로세스에 의해 시작된 현재 **RDS** 호스트 세션 프로세스가 표시됩니다.

표 15-13. 세션 프로세스 세부 정보

옵션	설명
프로세스 이름	세션 프로세스의 이름입니다. 예: chrome.exe .
CPU	프로세스의 CPU 사용량(백분율)입니다.
메모리	프로세스의 메모리 사용량(KB)입니다.
디스크	메모리 디스크 IOPS 입니다. 다음 수식을 사용하여 계산됩니다. (현재 시간의 총 I/O 바이트) - (현재 시간 1초 전의 총 I/O 바이트) 작업 관리자가 양수 값을 표시하는 경우 이 계산은 초당 0KB 의 값을 표시할 수 있습니다.
사용자 이름	프로세스를 소유하는 사용자의 사용자 이름입니다.
호스트 CPU	세션이 할당된 가상 시스템의 CPU 사용량입니다.
호스트 메모리	세션이 할당된 가상 시스템의 메모리 사용량입니다.
프로세스	가상 시스템의 프로세스의 수입입니다.
새로 고침	새로 고침 아이콘은 프로세스의 목록을 새로 고칩니다.
프로세스 종료	실행 중인 프로세스를 종료합니다.
참고 프로세스를 종료하려면 헬프 데스크 관리자 역할이 있어야 합니다. 프로세스를 종료하려면 프로세스를 선택하고 프로세스 종료 버튼을 클릭합니다. 프로세스 탭에 나열될 수 있는 Windows 코어 프로세스와 같은 중요한 프로세스는 종료할 수 없습니다. 중요한 프로세스를 종료하는 경우 Horizon Help Desk Tool 에 시스템 프로세스를 종료할 수 없다는 메시지가 표시됩니다.	

Horizon Help Desk Tool의 애플리케이션 상태

세션 탭에서 **컴퓨터 이름** 옵션에 있는 사용자 이름을 클릭하면 **애플리케이션** 탭에서 애플리케이션의 상태 및 세부 정보를 볼 수 있습니다. Linux 데스크톱 세션의 경우 **애플리케이션** 탭에 액세스할 수 없습니다.

애플리케이션

애플리케이션 목록을 따라 스크롤하지 않으려면 [검색 필터] 텍스트 상자에 애플리케이션 이름을 입력하여 이름을 기준으로 애플리케이션을 검색할 수 있습니다.

각 애플리케이션에 대해 현재 상태 및 기타 세부 정보를 볼 수 있습니다.

최종 사용자에게 대한 애플리케이션 프로세스를 종료할 수 있습니다. 애플리케이션 프로세스를 종료하려면 **애플리케이션 종료**를 클릭하고 **확인**을 클릭하여 변경을 확인합니다.

참고 애플리케이션이 저장되지 않은 데이터와 같은 사용자 상호 작용을 보류 중이거나 다른 예외로 인해 애플리케이션 종료 프로세스가 실패할 수 있습니다. 그러나 Horizon Help Desk Tool은 애플리케이션을 종료할 때 성공 또는 실패 메시지를 표시하지 않습니다.

표 15-14. 애플리케이션 세부 정보

옵션	설명
애플리케이션	애플리케이션의 이름입니다.
설명	애플리케이션에 대한 설명입니다.
상태	애플리케이션의 상태입니다. 애플리케이션이 실행되고 있는지 여부를 표시합니다.
호스트 CPU	세션이 할당된 가상 시스템의 CPU 사용량입니다.
호스트 메모리	세션이 할당된 가상 시스템의 메모리 사용량입니다.
애플리케이션	실행 중인 애플리케이션 목록입니다.
새로 고침	새로 고침 아이콘은 애플리케이션 목록을 새로 고칩니다.

Horizon Help Desk Tool에서 데스크톱 또는 애플리케이션 세션 문제 해결

Horizon Help Desk Tool에서 사용자의 연결 상태를 기준으로 데스크톱 또는 애플리케이션 세션 문제를 해결할 수 있습니다.

사전 요구 사항

- Horizon Help Desk Tool를 시작합니다.

절차

- 1 사용자 카드에서 **세션** 탭을 클릭합니다.

CPU 및 메모리 사용량을 표시하고 Horizon Client, 가상 또는 게시된 데스크톱에 대한 정보를 포함하는 성능 카드가 표시됩니다.

2 문제 해결 옵션을 선택합니다.

옵션	조치
메시지 보내기	<p>게시된 데스크톱 또는 가상 데스크톱의 사용자에게 메시지를 전송합니다. [주의], [정보] 또는 [오류]를 포함하도록 메시지 심각도를 선택할 수 있습니다.</p> <p>메시지 보내기를 클릭하고 심각도 유형 및 메시지 세부 정보를 입력한 후 제출을 클릭합니다.</p>
원격 지원	<p>연결된 데스크톱 또는 애플리케이션 세션에 대한 원격 지원 티켓을 생성할 수 있습니다. 관리자는 원격 지원 티켓을 사용하여 사용자의 데스크톱을 제어하고 문제를 해결할 수 있습니다.</p> <p>참고 Linux 데스크톱 사용자의 경우 이 기능을 사용할 수 없습니다.</p> <p>원격 지원을 클릭하고 헬프 데스크 티켓 파일을 다운로드합니다. 티켓을 열고 원격 데스크톱의 사용자가 티켓을 수락할 때까지 기다립니다. Windows 데스크톱에서만 티켓을 열 수 있습니다. 사용자가 티켓을 수락한 후에는 해당 사용자와 채팅하고 사용자의 데스크톱 제어를 요청할 수 있습니다.</p> <p>참고 헬프 데스크 원격 지원 기능은 Microsoft 원격 지원을 기반으로 합니다. Microsoft 원격 지원을 설치하고 게시된 데스크톱에서 원격 지원 기능을 사용하도록 설정해야 합니다. Microsoft 원격 지원에 연결 또는 업그레이드 문제가 있는 경우 헬프 데스크 원격 지원이 시작되지 않을 수 있습니다. 자세한 내용은 Microsoft 웹 사이트에서 Microsoft 원격 지원 설명서를 참조하십시오.</p>
다시 시작	<p>가상 데스크톱에서 Windows 다시 시작 프로세스를 시작합니다. 이 기능은 게시된 데스크톱 또는 애플리케이션 세션에는 사용할 수 없습니다.</p> <p>VDI 다시 시작을 클릭합니다.</p>
연결 끊기	<p>데스크톱 또는 애플리케이션 세션을 연결 해제합니다.</p> <p>자세히 > 연결 끊기를 클릭합니다.</p>
로그오프	<p>게시된 데스크톱 또는 가상 데스크톱에 대한 로그오프 프로세스나 애플리케이션 세션에 대한 로그오프 프로세스를 시작합니다.</p> <p>자세히 > 로그오프를 클릭합니다.</p>
재설정	<p>가상 시스템의 재설정을 시작합니다. 이 기능은 게시된 데스크톱 또는 애플리케이션 세션에는 사용할 수 없습니다.</p> <p>자세히 > VM 재설정을 클릭합니다.</p> <p>참고 저장되지 않은 작업은 손실될 수 있습니다.</p>

VMware Logon Monitor 사용

VMware Logon Monitor는 Windows 사용자 로그인 상태를 모니터링하고, 관리자, 지원 담당자 및 개발자가 느린 로그인 성능 문제를 해결하는 데 도움이 되도록 성능 메트릭을 보고합니다.

메트릭에는 로그인 시간, 로그인 스크립트 시간, CPU/메모리 사용량 및 네트워크 연결 속도가 포함됩니다. 또한 Logon Monitor는 로그인 프로세스에 대해 더 많은 정보를 제공하기 위해 다른 VMware 제품에서 메트릭을 받을 수도 있습니다.

지원되는 플랫폼

Logon Monitor는 Horizon Agent와 동일한 Windows 플랫폼을 지원합니다.

주요 기능

Logon Monitor는 다음과 같은 기능을 제공합니다.

- Horizon Agent의 일부분으로 설치됩니다. 이 서비스를 시작하려면 [KB 57051](#)을 참조하십시오.
- Horizon Help Desk Tool 타이밍 프로파일러와 통합됩니다. 로그인 관련 메트릭은 집계된 후 Horizon Agent 이벤트 데이터베이스로 전송됩니다.
- 고객이 쉽게 액세스할 수 있도록 로그를 파일 서버에 업로드할 수 있습니다.
- Logon Monitor에 로그인 관련 이벤트를 전송하는 Horizon Persona Management, App Volumes, UEM 및 Horizon Agent와 같은 기타 VMware 제품과 통합됩니다. Logon Monitor는 이러한 이벤트가 발생할 때 이벤트를 기록하여 로그인 흐름의 이벤트 및 이벤트가 지속되는 시간을 표시합니다.
- 동일한 시스템의 동시 로그인을 모니터링합니다.

로그

Logon Monitor는 서비스 상태 메시지 및 사용자 세션에 대한 로그 파일을 작성합니다. 기본적으로 모든 로그 파일은 C:\ProgramData\VMware\VMware Logon Monitor\Logs에 작성됩니다.

- 기본 로그: 기본 로그 파일인 `vmlm.txt`에는 로그인을 모니터링하기 전후에 발생하는 vmlm 서비스 및 세션 이벤트에 대한 모든 상태 메시지가 포함되어 있습니다. 이 로그를 확인하여 Logon Monitor가 올바르게 실행되고 있는지 확인합니다.
- 세션 로그: 세션 로그에는 사용자 로그인 세션과 관련된 모든 이벤트가 포함되어 있습니다. 이벤트는 로그인이 시작되고 단일 사용자 세션에 적용될 때만 이 로그에서 시작됩니다. 로그 끝에 작성된 요약은 가장 중요한 메트릭의 개요를 제공합니다. 느린 로그인 문제를 해결하려면 이 로그를 확인합니다. 로그인이 완료되면 추가 이벤트가 세션 로그에 작성되지 않습니다.

Logon Monitor 메트릭

Logon Monitor는 로그인, 그룹 정책, 사용자 프로파일 및 성능과 관련된 메트릭을 계산합니다. 이러한 메트릭은 로그인 시간 동안 관리자에게 최종 사용자 시스템에 대한 상세 보기를 제공하여 성능 병목 현상의 근본 원인을 파악하는 데 도움을 줍니다.

표 15-15. Logon Monitor 메트릭

메트릭	매개 변수	설명
로그온 시간	<ul style="list-style-type: none"> ■ 시작 ■ 종료 ■ 총 시간 	메트릭에는 게스트에서 로그온이 시작된 시간, 로그온이 완료되고 프로파일이 로드된 시간, 바탕 화면이 표시되는 시간, 게스트에서 로그온을 처리하는 데 소요된 총 시간이 포함됩니다. 게스트 외부에서 소요된 시간은 제외합니다.
세션 시작부터 로그온 시작까지 시간	총 시간	Windows에서 사용자 세션을 생성한 시간부터 로그온이 시작된 때까지의 시간입니다.
프로파일 동기화 시간	총 시간	Windows가 로그온 동안 사용자 프로파일을 조정하는 데 소요된 시간입니다.
셸 로드	<ul style="list-style-type: none"> ■ 시작 ■ 종료 ■ 총 시간 	Windows는 사용자 셸 로드의 시작 시간을 제공합니다. 종료 시간은 탐색기 창이 생성된 때입니다.
로그온에서 Hive 로드까지 시간	총 시간	메트릭은 로그온이 시작될 때부터 사용자 레지스트리 하이버가 로드될 때까지의 총 시간을 제공합니다.
Windows 폴더 리디렉션	<ul style="list-style-type: none"> ■ 시작 ■ 종료 ■ 총 시간 	Windows 폴더 리디렉션이 시작되고 완전히 적용되는 시간 및 Windows 폴더 리디렉션을 사용하도록 설정하는 총 시간과 관련된 메트릭입니다. 이 시간은 폴더 리디렉션이 처음 적용되었을 때 또는 새 파일이 리디렉션된 공유에 업로드되는 경우에 오래 걸릴 수 있습니다.
그룹 정책 시간	<ul style="list-style-type: none"> ■ 사용자 그룹 정책 적용 시간 ■ 시스템 그룹 정책 적용 시간 	게스트에 그룹 정책을 적용하는 것과 관련된 메트릭에는 사용자 그룹 정책 및 시스템 그룹 정책을 적용하는 데 걸린 시간이 포함됩니다.
프로파일 메트릭	<ul style="list-style-type: none"> ■ 프로파일 유형: 로컬, 로밍, 임시 ■ 프로파일 크기: 파일 수, 폴더 수, 총 메가바이트 	<p>사용자 프로파일과 관련된 메트릭은 사용자 프로파일의 유형, 사용자 프로파일이 로컬 시스템에 저장되는지, 중앙 프로파일 저장소에 저장되는지 또는 로그오프 후에 삭제되는지를 나타냅니다.</p> <p>프로파일 크기에는 사용자 프로파일의 파일 수, 폴더의 총 수 및 총 크기(MB)에 대한 메트릭이 포함됩니다.</p>
프로파일 크기 분포	<ul style="list-style-type: none"> ■ 0에서 1MB 사이의 파일 수 ■ 1MB에서 10MB 사이의 파일 수 ■ 10MB에서 100MB 사이의 파일 수 ■ 100MB에서 1GB 사이의 파일 수 ■ 1GB에서 10GB 사이의 파일 수 	사용자 프로파일에서 다양한 크기 범위에 해당하는 파일의 수입니다.

표 15-15. Logon Monitor 메트릭 (계속)

메트릭	매개 변수	설명
로그온 시 시작된 프로세스	<ul style="list-style-type: none"> 이름 프로세스 ID 상위 프로세스 ID 세션 ID 	이러한 값은 세션이 시작될 때 시작되고 로그온이 완료될 때까지 진행되는 각 프로세스에 대해 기록됩니다.
그룹 정책 로그온 스크립트 시간	총 시간	그룹 정책 로그온 스크립트 실행과 관련된 메트릭은 그룹 정책 로그온 스크립트 실행에 소요된 총 시간을 보고합니다.
그룹 정책 PowerShell 스크립트 시간	총 시간	그룹 정책 PowerShell 스크립트 실행과 관련된 메트릭은 그룹 정책 PowerShell 스크립트를 실행하는 데 소요된 시간을 나타냅니다.
메모리 사용량	<ul style="list-style-type: none"> 사용 가능한 바이트: 최소, 최대, 평균 커밋된 바이트: 최소, 최대, 평균 페이징된 풀: 최소, 최대, 평균 	로그온 동안 메모리 사용량과 관련된 WMI 메트릭입니다. 샘플링은 로그온이 완료될 때까지 수행됩니다. 기본적으로 사용하지 않도록 설정됩니다.
CPU 사용량	<ul style="list-style-type: none"> 유틸 CPU: 최소, 최대, 평균 사용자 CPU: 최소, 최대, 평균 커널 CPU: 최소, 최대, 평균 	로그온 시 CPU 사용량과 관련된 WMI 메트릭입니다. 샘플링은 로그온이 완료될 때까지 수행됩니다. 기본적으로 사용하지 않도록 설정됩니다.
로그온 스크립트는 동기 상태입니까?		그룹 정책 로그온 스크립트가 로그온과 동기식으로 실행되는지 또는 비동기식으로 실행되는지를 보고합니다.
네트워크 연결 상태	<ul style="list-style-type: none"> 손실됨 복원됨 	네트워크 연결이 활성 상태인지 또는 끊어졌는지를 보고합니다.
그룹 정책 소프트웨어 설치	<ul style="list-style-type: none"> 비동기: True/False 오류 코드 총 시간 	그룹 정책 소프트웨어 설치와 관련된 메트릭은 설치가 로그온과 동기 상태인지 또는 비동기 상태인지, 설치가 성공했는지 또는 실패했는지, 그룹 정책을 사용하여 소프트웨어를 설치하는 데 소요된 총 시간을 나타냅니다.
프로파일 볼륨에 대한 디스크 사용량	<ul style="list-style-type: none"> 사용자가 사용할 수 있는 디스크 공간 사용 가능한 디스크 공간 총 디스크 공간 	사용자 프로파일이 저장된 볼륨의 디스크 사용량과 관련된 메트릭입니다.
도메인 컨트롤러 검색	<ul style="list-style-type: none"> 오류 코드 총 시간 	도메인 컨트롤러 관련 메트릭입니다. 오류 코드는 도메인 컨트롤러에 연결하는 데 실패했는지 여부를 나타냅니다.
예상 네트워크 대역폭	대역폭	이벤트 ID 5327에서 수집된 값입니다.
네트워크 연결 세부 정보	<ul style="list-style-type: none"> 대역폭 느린 링크 임계값 느린 링크가 감지됨: True/False 	이벤트 ID 5314에서 수집된 값입니다.

표 15-15. Logon Monitor 메트릭 (계속)

메트릭	매개 변수	설명
로그온 시간에 영향을 줄 수 있는 설정	<ul style="list-style-type: none"> ■ 컴퓨터\관리 템플릿\로그온\컴퓨터 시작 및 로그인 시 항상 네트워크 대기 ■ 컴퓨터\관리 템플릿\로그온\사용자 로그인 시 다음 프로그램 실행 ■ 컴퓨터\관리 템플릿\사용자 프로파일\로밍 사용자 프로파일 대기 ■ 컴퓨터\관리 템플릿\사용자 프로파일\사용자에게 로밍 프로파일 또는 원격 홈 디렉토리가 있는 경우 네트워크에 대한 최대 대기 시간 설정 ■ 컴퓨터\관리 템플릿\그룹 정책\로그온 스크립트 지연 구성 ■ 사용자\관리 템플릿\시스템\로그온\사용자 로그인 시 다음 프로그램 실행 ■ 사용자\관리 템플릿\시스템\사용자 프로파일\로그온 시 동기화할 네트워크 디렉토리 지정, 로그오프 시간만 해당 	
Horizon Agent, Persona Management, App Volumes의 메트릭		Logon Monitor와 상호 작용하는 VMware 제품은 Logon Monitor 로그에 사용자 지정 메트릭을 보고합니다. 이러한 메트릭은 이러한 제품 중 하나가 로그인 시간에 부정적인 영향을 미칠 수 있는지를 확인하는 데 도움이 될 수 있습니다.

Logon Monitor 구성 설정

Windows 레지스트리 값을 사용하여 Logon Monitor 설정을 구성할 수 있습니다.

레지스트리 설정

구성 설정을 변경하려면 레지스트리 키 HKLM\Software\VMware, Inc.\VMware Logon Monitor로 이동합니다.

표 15-16. Logon Monitor 구성 값

레지스트리 키	유형	설명
RemoteLogPath	REG_SZ	<p>로그를 업로드할 원격 공유 경로. 로그가 원격 로그 공유로 복사되면 RemoteLogPath 레지스트리 키로 지정된 폴더에 배치됩니다. 예: \\server\share\%username%.%userdomain%. Logon Monitor는 필요에 따라 폴더를 생성합니다. 기본적으로 사용하지 않도록 설정됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 원격 로그 폴더에 대한 UNC 경로 선택 사항으로 구성되지 않으면 로그가 업로드되지 않습니다. 선택 사항으로 로컬 환경 변수가 지원됩니다.
플래그	REG_DWORD	<p>이 값은 Logon Monitor의 동작에 영향을 미치는 비트 마스크입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> CPU 및 메모리 메트릭을 사용하거나 사용하지 않도록 설정하기 위해 설정 또는 제거할 값은 0x4입니다. 기본적으로 사용하지 않도록 설정됩니다. 프로세스 이벤트 및 로그인 스크립트 메트릭을 사용하도록 설정하기 위해 설정 또는 제거할 값은 0x8입니다. 기본적으로 사용하지 않도록 설정됩니다. Horizon 7과의 통합을 사용하거나 사용하지 않도록 설정할 값은 0x2입니다. 기본적으로 사용하도록 설정됩니다. 크래시 덤프가 사용되지 않도록 하기 위해 설정할 값은 0x1입니다. 덤프는 C:\ProgramData\VMware\VMware Logon Monitor\Data에 기록됩니다. 기본적으로 사용하지 않도록 설정됩니다. 원격 경로에서 사용자별 폴더를 생성하기 위해 설정된 값은 0x10입니다. 기본적으로 사용하지 않도록 설정됩니다.
LogMaxSizeMB	REG_DWORD	기본 로그의 최대 크기(MB)입니다. 기본값은 100MB입니다.
LogKeepDays	REG_DWORD	롤링하기 전에 기본 로그를 보관할 최대 일 수입니다. 기본값은 7일입니다.

타이밍 프로파일러 설정

Logon Monitor는 Horizon 헬프 데스크 타이밍 프로파일러와 통합됩니다. 타이밍 프로파일러는 기본적으로 꺼져 있습니다.

- Logon Monitor에서 타이밍 프로파일러를 사용하여 이벤트 데이터베이스에 이벤트를 쓸 수 있게 하려면 `vdmadmin -I -timingProfiler -enable`을 실행합니다.
- Logon Monitor에서 타이밍 프로파일러를 사용하지 않도록 하려면 `vdmadmin -I -timingProfiler -disable`을 실행합니다.

VMware Horizon 성능 추적기 사용

VMware Horizon 성능 추적기는 원격 데스크톱에서 실행되고 디스플레이 프로토콜의 성능과 시스템 리소스 사용량을 모니터링하는 유틸리티입니다. 또한 애플리케이션 풀을 생성하고 Horizon 성능 추적기를 게시된 애플리케이션으로 실행할 수 있습니다.

VMware Horizon 성능 추적기 구성

원격 데스크톱에서 Horizon 성능 추적기를 실행할 수 있습니다. Horizon 성능 추적기를 게시된 애플리케이션으로 실행할 수도 있습니다.

Horizon 성능 추적기 기능

Horizon 성능 추적기는 다음 기능에 대한 중요한 데이터를 표시합니다.

표 15-17. Horizon 성능 추적기 기능

성능 모니터링	세부 정보
프로토콜 특정 데이터	<ul style="list-style-type: none"> ■ 인코더 이름: 디스플레이 프로토콜에 사용된 인코더의 이름 ■ 사용된 대역폭: 샘플링 기간 동안의 디스플레이 프로토콜, PCoIP 또는 Blast에 대한 수신 및 송신 대역폭을 포함한 전체 대역폭 평균 ■ 초당 프레임 속도: 1초의 샘플링 기간 동안 인코딩된 이미지 프레임 수 ■ 오디오 켜짐: 오디오 기능이 켜져 있는지 여부 ■ 오디오 시작: 오디오 기능이 시작되었는지 여부 ■ CPU 사용: <ul style="list-style-type: none"> ■ 인코더 CPU: 현재 사용자 세션에서 디스플레이 프로토콜 인코더의 CPU 사용량 ■ 시스템 CPU: 시스템의 총 CPU 사용량
전송 유형	<ul style="list-style-type: none"> ■ 클라이언트-원격 세션: 클라이언트-원격 피어에 사용되는 UDP 또는 TCP 프로토콜 전송 패키지 ■ 원격 세션-클라이언트: 원격 피어-클라이언트에 사용되는 UDP 또는 TCP 프로토콜 전송 패키지 ■ Horizon Connection Server: 연결 서버 인스턴스에 연결하는데 사용되는 UDP 또는 TCP 프로토콜 전송 패키지
시스템 상태	<ul style="list-style-type: none"> ■ 예상 대역폭: Horizon Client와 Horizon Agent 간에 사용 가능한 전체 예상 대역폭 ■ 왕복: Horizon Agent와 Horizon Client 간의 왕복 지연 시간 (밀리초)
세션 컨텍스트	<ul style="list-style-type: none"> ■ DNS 이름, 도메인 이름, 터널링 여부, URL, 원격 IP 주소와 같은 서버 세부 정보 ■ 표시 번호, IP 주소, 키보드 및 마우스 레이아웃, 언어, 표준 시간대와 같은 클라이언트 시스템 세부 정보
실시간 프로토콜 전환	

참고 Horizon 성능 추적기는 Horizon Agent가 가상 데스크톱 세션에서 실행 중인 경우에만 데이터를 수집하고 표시합니다.

Horizon 성능 추적기에 대한 시스템 요구 사항

Horizon 성능 추적기는 다음 구성을 지원합니다.

표 15-18. Horizon 성능 추적기 시스템 요구 사항

시스템	요구 사항
가상 데스크톱 운영 체제	Horizon Agent를 지원하는 모든 운영 체제(Linux 에이전트 제외).
클라이언트 시스템 운영 체제	게시된 애플리케이션은 지원되지 않으므로 Linux용 Horizon Client 및 Windows 10 UWP용 Horizon Client를 제외한 모든 Horizon Client 버전이 지원됩니다.
디스플레이 프로토콜	VMware Blast 및 PCoIP
.NET Framework	Horizon 성능 추적기를 사용하려면 .NET Framework 버전 4.0 이상이 필요합니다.

Horizon 성능 추적기 설치

Horizon 성능 추적기는 Horizon Agent 설치 관리자의 사용자 지정 설치 옵션입니다. 이 옵션은 기본적으로 선택되어 있지 않으므로 선택해야 합니다. Horizon 성능 추적기는 IPv4 및 IPv6 둘 다에 사용할 수 있습니다.

가상 데스크톱 또는 RDS 호스트에서 Horizon 성능 추적기를 설치할 수 있습니다. RDS 호스트에 설치하는 경우 게시된 애플리케이션으로 게시한 후 Horizon Client에서 게시된 애플리케이션을 실행할 수 있습니다. "Horizon 7에서 게시된 데스크톱 및 애플리케이션 설정" 문서를 참조하십시오.

설치하면 바탕 화면에 바로 가기가 생성됩니다.

Horizon 성능 추적기 그룹 정책 설정 구성

기본 설정을 변경하도록 그룹 정책 설정을 구성할 수 있습니다. [Horizon 성능 추적기 그룹 정책 설정 구성](#)의 내용을 참조하십시오.

Horizon 성능 추적기 그룹 정책 설정 구성

Horizon 성능 추적기를 구성하려면 에이전트 시스템에 Horizon 성능 추적기 ADMX 템플릿 파일(perf_tracker.admx)을 설치하고 로컬 그룹 정책 편집기를 사용하여 정책 설정을 구성합니다.

Horizon 7에 대한 그룹 정책 설정을 제공하는 모든 ADMX 파일은 VMware-Horizon-Extras-Bundle-x.x.x-yyyyyyy.zip에 있습니다. 여기서 x.x.x는 버전이고 yyyyyyy는 빌드 번호입니다. <https://my.vmware.com/web/vmware/downloads>의 VMware 다운로드 사이트에서 파일을 다운로드할 수 있습니다. Desktop & End-User Computing에서 ZIP 파일이 포함되어 있는 VMware Horizon 7 다운로드를 선택합니다.

절차

- 1 VMware-Horizon-Extras-Bundle-x.x.x-yyyyyyy.zip 파일에서 perf_tracker.admx 파일을 추출하고 에이전트 시스템의 %systemroot%\PolicyDefinitions 폴더에 복사합니다.
- 2 VMware-Horizon-Extras-Bundle-x.x.x-yyyyyyy.zip 파일에서 perf_tracker.adml 파일을 추출하고 에이전트 시스템의 %systemroot%\PolicyDefinitions\ 폴더에 있는 해당 언어 하위 폴더에 복사합니다.

예를 들어 en_us 버전의 perf_tracker.adml 파일을 %systemroot%\PolicyDefinitions\en_us 하위 폴더에 복사합니다.

- 3 로컬 그룹 정책 편집기(gpedit.msc)를 시작하고 **컴퓨터 구성 > 관리 템플릿 > VMware Horizon 성능 추적기**로 이동합니다.
- 4 그룹 정책 설정을 편집합니다.

설정	설명
Horizon 성능 추적기 기본 설정	사용하도록 설정한 경우 Horizon 성능 추적기가 데이터를 수집하는 빈도(초)를 설정할 수 있습니다.
원격 데스크톱 연결에서 Horizon 성능 추적기 자동 시작을 사용하도록 설정합니다.	사용하도록 설정한 경우 사용자가 원격 데스크톱 연결에 로그인하면 Horizon 성능 추적기가 자동으로 시작됩니다. 이 기본 설정 GPO 설정을 지우려면 사용 안 함 을 선택합니다.
원격 애플리케이션 연결에서 Horizon 성능 추적기 자동 시작 사용	사용하도록 설정한 경우 사용자가 원격 애플리케이션 연결에 로그인하면 Horizon 성능 추적기가 자동으로 시작됩니다. 이 기본 설정 GPO 설정을 지우려면 사용 안 함 을 선택합니다.

- 5 변경 사항을 적용하려면 에이전트 시스템에서 Horizon 성능 추적기를 다시 시작합니다.

Horizon 성능 추적기 실행

Horizon Client를 사용하여 Horizon 성능 추적기를 원격 데스크톱 내부에서 또는 게시된 애플리케이션으로 실행할 수 있습니다.

사용 중인 Horizon Client 플랫폼이 여러 세션을 지원하는 경우 다양한 팜에서 여러 Horizon 성능 추적기 게시된 애플리케이션을 실행할 수 있습니다. 다중 세션을 지원하는 Windows 및 Mac 클라이언트에서 개요 창의 시스템 이름은 게시된 애플리케이션이 시작된 원본 팜을 식별합니다. Android 및 iOS 클라이언트 및 HTML Access에서는 한 번에 하나의 열린 세션만 지원됩니다. 다른 팜에서 두 번째 세션을 여는 경우 첫 번째 세션이 닫힙니다.

사전 요구 사항

- Horizon 성능 추적기를 설치 및 구성합니다. [VMware Horizon 성능 추적기 구성](#)의 내용을 참조하십시오.
- Horizon 성능 추적기 그룹 정책 설정을 구성합니다. [Horizon 성능 추적기 그룹 정책 설정 구성](#)의 내용을 참조하십시오.

절차

- ◆ 원격 데스크톱에서 Horizon 성능 추적기를 실행하려면 Horizon Client 또는 HTML Access를 사용하여 서버에 연결하고 원격 데스크톱을 시작합니다.

원격 데스크톱을 열 때 Horizon 성능 추적기가 자동으로 시작되지 않으면 Windows 데스크톱에서 **VMware Horizon 성능 추적기** 바로 가기를 두 번 클릭하거나 Windows 애플리케이션을 시작할 때와 같은 방식으로 Horizon 성능 추적기를 시작할 수 있습니다.

개요 창이나 부동 표시줄을 표시하고 애플리케이션을 종료하는 옵션을 선택하려면 원격 데스크톱의 시스템 트레이에서 VMware Horizon 성능 추적기 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다.

- ◆ Horizon 성능 추적기를 게시된 애플리케이션으로 실행하려면 **Horizon Client** 또는 **HTML Access**를 사용하여 서버에 연결하고 **Horizon** 성능 추적기 게시된 애플리케이션을 시작합니다.

Horizon 성능 추적기 게시된 애플리케이션을 사용하는 방법은 사용 중인 클라이언트 유형에 따라 다릅니다. Linux용 **Horizon Client** 또는 Windows 10 UWP용 **Horizon Client**를 사용하여 **Horizon** 성능 추적기를 게시된 애플리케이션으로 실행할 수는 없습니다.

- Windows용 **Horizon Client**를 사용하는 경우 **VMware Horizon** 성능 추적기 아이콘이 **Windows** 클라이언트 시스템의 시스템 트레이에 표시됩니다. 이 아이콘을 두 번 클릭하여 **Windows** 클라이언트에서 **Horizon** 성능 추적기를 열 수 있습니다. 이 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 개요 창 또는 부동 표시줄을 표시하고 애플리케이션을 종료하는 옵션을 선택할 수 있습니다.
- Mac용 **Horizon Client**를 사용하는 경우 **VMware Horizon** 성능 추적기 아이콘이 **Mac** 클라이언트 시스템의 메뉴 표시줄에 표시됩니다. 이 아이콘을 두 번 클릭하여 **Mac** 클라이언트에서 **Horizon** 성능 추적기를 열 수 있습니다. 이 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 개요 창 또는 부동 표시줄을 표시하고 애플리케이션을 종료하는 옵션을 선택할 수도 있습니다.
- Android용 **Horizon Client** 또는 iOS용 **Horizon Client**를 사용할 경우 **VMware Horizon** 성능 추적기 아이콘이 **Horizon Client**의 **Unity Touch** 사이드바에 표시됩니다. 이 아이콘을 길게 터치하여 개요 창 및 부동 표시줄을 표시하고 애플리케이션을 종료하는 옵션을 선택할 수 있습니다.
- **HTML Access**를 사용할 경우 **VMware Horizon** 성능 추적기 아이콘이 **HTML Access** 사이드바에 표시됩니다. 이 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 개요 창 또는 부동 표시줄을 표시하고 애플리케이션을 종료하는 옵션을 선택할 수 있습니다.

다음에 수행할 작업

Horizon 성능 추적기에 표시되는 데이터에 대한 자세한 내용은 [VMware Horizon 성능 추적기 구성](#)을 참조하십시오.

Horizon 7 구성 요소 모니터링

Horizon Console 대시보드를 사용해 **Horizon 7** 배포에서 **Horizon 7** 및 **vSphere** 구성 요소의 상태를 신속하게 조사할 수 있습니다.

Horizon Console은 Cloud Pod 아키텍처 환경의 연결 서버 인스턴스, 이벤트 데이터베이스, 게이트웨이, View Composer 서비스, 데이터스토어, vCenter Server 인스턴스, 도메인 및 세션에 대한 모니터링 정보를 표시합니다.

참고 Horizon 7는 Kerberos 도메인에 대한 상태 정보를 확인할 수 없습니다. Horizon Console은 도메인이 구성되고 작동하는 상태에서도 Kerberos 도메인 상태를 알 수 없음으로 표시합니다.

Cloud Pod 아키텍처 환경의 세션 모니터링에 대한 자세한 내용은 "[Horizon 7에서 Cloud Pod 아키텍처 관리](#)" 문서를 참조하십시오.

절차

- 1 Horizon Console 탐색기의 위쪽 패널에는 최신 새로 고침 날짜와 **세션, 문제 vCenter VM, 문제가 있는 RDS 호스트, 이벤트 및 시스템 상태**를 포함하는 대시보드 통계에 대한 요약 세부 정보가 표시됩니다.

새로 고침 아이콘을 클릭하여 최신 대시보드 통계를 가져올 수 있습니다.

문제 번호를 클릭하여 구성 요소 문제에 대한 자세한 내용을 볼 수 있습니다.

- 녹색 확인 표시는 구성 요소에 문제가 없음을 나타냅니다.
- 빨간색 느낌표는 구성 요소를 사용할 수 없거나 구성 요소가 작동하지 않음을 나타냅니다.
- 노란색 느낌표는 구성 요소가 경고 상태에 있음을 나타냅니다.
- 회색 물음표는 구성 요소 상태를 알 수 없음을 나타냅니다.

- 2 **모니터 > 대시보드**로 이동합니다.

시스템 상태 창에 문제가 있는 시스템 구성 요소에 대한 정보가 표시됩니다. 각 시스템 구성 요소를 클릭하여 영향을 받는 구성 요소, 상태 및 문제에 대한 개략적인 보기를 얻을 수 있습니다.

- 3 문제에 대한 자세한 내용을 보려면 **보기**를 클릭한 후 선택합니다.

옵션	설명
구성 요소	<p>서비스 구성 요소에 대한 정보를 표시합니다.</p> <p>서비스 구성 요소에 대한 정보를 보고 문제 해결 작업을 수행하려면 연결 서버, 게이트웨이 서버, 이벤트 데이터베이스, View Composer Server 또는 True SSO 탭을 클릭합니다.</p> <p>다음 작업을 수행하려면 구성 요소를 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 상태, 이름, 버전 및 기타 세부 정보를 봅니다. ■ 연결 서버 인스턴스를 선택하는 경우 서비스 상태 보기 탭을 클릭하여 게이트웨이 서비스에 대한 정보를 확인합니다. ■ 연결 서버 인스턴스를 선택하는 경우 세션 세부 정보 보기 탭을 클릭하여 연결 서버 세션에 대한 정보를 확인합니다.
RDS 팜	<p>팜에 대한 정보를 표시합니다. 팜에 속한 RDS 호스트를 포함하여 팜에 대한 자세한 정보를 보려면 팜 ID를 클릭합니다.</p>
vSphere	<p>vSphere와 관련된 구성 요소에 대한 정보를 표시합니다.</p> <p>각 구성 요소에 대한 정보를 보려면 데이터스토어, ESX 호스트 및 vCenter Server 탭을 차례로 클릭합니다.</p>
기타 구성 요소	<p>각 구성 요소에 대한 자세한 정보를 보려면 도메인, SAML 2.0 및 라이선스 서비스 탭을 클릭합니다. 이 섹션은 View Composer에도 적용됩니다.</p> <p>참고 신뢰할 수 없는 인증서로 인해 SAML 2.0 인증자에게 경고가 표시되는 경우 인증서 링크를 클릭하여 인증서를 수락하고 검증할 수 있습니다.</p>
원격 포트	<p>원격 Horizon 7 포트에 대한 정보를 표시합니다.</p> <p>참고 이 섹션은 Cloud Pod 아키텍처 기능을 사용하도록 설정한 경우에만 나타납니다.</p>

- 가상 데스크톱, 게시된 데스크톱 및 게시된 애플리케이션의 활성, 연결 해제 또는 유휴 세션 수를 표시하는 막대 차트를 보려면 **세션** 창을 확인합니다.

- 세션을 보려면 **세션** 창에서 **보기**를 클릭합니다.

세션 페이지에는 세션에 대한 정보가 표시됩니다.

- 데이터스토어를 보려면 **워크로드** 창에서 **보기**를 클릭합니다.

데이터스토어를 선택하여 데이터스토어의 현재 사용과 같은 추가 세부 정보를 볼 수 있습니다.

Horizon Console은 데이터스토어의 사용 가능한 공간이 임계값보다 작을 경우 주의를 표시합니다. 선택한 데이터스토어와 관련된 데스크톱 풀이 있는 경우 데이터스토어를 선택할 때 데스크톱 풀에 대한 정보를 볼 수 있습니다. **기타 데이터스토어** 열에는 여러 데이터스토어에 걸쳐 있는 데스크톱 풀 또는 팜에 대한 정보가 표시됩니다.

Horizon 연결 서버 로드 상태 모니터링

Horizon Console 대시보드에서 연결 서버의 로드를 모니터링할 수 있습니다. 각 연결 서버에 대해 사용한 CPU 및 메모리의 비율, 디스플레이 프로토콜 세션의 수, 연결 서버 연결 세션 또는 연결 서버에 연결할 수 있는 최대 세션 수의 임계값을 볼 수 있습니다. RDS 호스트에 대해 연결된 세션의 수도 볼 수 있습니다.

참고 모든 게이트웨이 설정을 사용하도록 설정하면 Horizon Console은 세션 제한(허용되는 최대 연결 서버 세션 수)을 표시하고 연결 서버 세션 수를 이 제한에 대한 비율로 나타냅니다. 게이트웨이 설정을 사용하도록 설정하지 않으면 세션 제한이 지정되지 않고 연결 서버 세션의 절대 수가 표시됩니다.

절차

- Horizon Console에서 **모니터 > 대시보드**로 이동합니다.

- 시스템 상태** 창에서 **보기**를 클릭합니다.

구성 요소 창의 **연결 서버** 탭에 있는 **세션** 열에는 각 연결 서버에 대한 연결 서버 세션의 백분율이 표시됩니다. **CPU 사용량** 열에는 각 연결 서버에 사용된 CPU 백분율이 표시됩니다. **메모리 소비** 열에는 각 연결 서버에 사용된 메모리 백분율이 표시됩니다.

- 연결 서버를 선택하고 **세션 세부 정보 보기**를 클릭하여 이 연결 서버에 대한 게이트웨이 및 비게이트웨이 프로토콜 세션의 수 및 세션 제한(표시되는 경우)을 확인합니다.

게이트웨이 프로토콜 세션은 연결을 관리하는 연결 서버에서 Blast 보안 게이트웨이, PCoIP 보안 게이트웨이 또는 HTTPS 보안 터널을 통과합니다. 예를 들어 연결 서버는 PCoIP 보안 게이트웨이 연결을 사용하도록 구성되며, Horizon Client는 PCoIP 프로토콜을 사용하여 연결 서버에 연결합니다.

비게이트웨이 프로토콜 세션은 연결을 관리하는 연결 서버에서 Blast 보안 게이트웨이, PCoIP 보안 게이트웨이 또는 HTTPS 보안 터널을 통과하지 않습니다. 예를 들어 연결 서버는 HTTP(s) 보안 터널 연결을 사용하도록 구성되며, Horizon Client는 PCoIP 프로토콜을 사용하여 연결 서버에 연결합니다.

- RDS 호스트의 세션 수를 보려면 **구성 요소** 창에서 **RDS 팜**을 클릭하고 팜 ID를 클릭합니다.

RDS 호스트의 세션 수가 [세션] 열에 표시됩니다.

Horizon 연결 서버에서 서비스 모니터링

Horizon Console 대시보드에서 연결 서버에서 실행 중인 게이트웨이 서비스 구성 요소를 모니터링할 수 있습니다. 게이트웨이 서비스 구성 요소에는 HTTP(S) 보안 터널, PCoIP 게이트웨이 및 Blast 보안 게이트웨이 연결로 구성된 보안 게이트웨이 연결이 포함됩니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 **모니터 > 대시보드**로 이동합니다.
- 2 **시스템 상태** 창에서 **보기**를 클릭합니다.
- 3 연결 서버를 선택하고 **View 서비스 상태**를 선택하십시오.

게이트웨이 서비스 상태 대화 상자에 게이트웨이 서비스 구성 요소의 상태와 사용 중인 게이트웨이 서비스 구성 요소가 표시됩니다.

참고 사용하도록 설정하지 않은 서비스 구성 요소는 회색으로 표시됩니다.

Horizon 7의 이벤트 모니터링

이벤트 데이터베이스는 연결 서버 호스트 또는 그룹, Horizon Agent, Horizon Console에서 발생하는 이벤트 정보를 저장하고 대시보드를 통해 이벤트의 개수를 알려 줍니다. **이벤트** 페이지에서 이벤트를 자세히 검토할 수 있습니다.

참고 제한된 시간 동안에만 Horizon Console 인터페이스에 이벤트가 표시됩니다. 이 시점 이후에는 내역 데이터베이스 테이블에서만 이벤트를 볼 수 있습니다. Microsoft SQL Server 또는 Oracle 데이터베이스 보고 도구를 사용해 데이터베이스 테이블의 이벤트를 검토할 수 있습니다. 자세한 내용은 "Horizon 7 통합" 문서를 참조하십시오.

참고 이벤트 데이터베이스를 사용할 수 없게 된 경우 Horizon 7에서는 이러한 사용 불가능 기간 동안 발생하는 이벤트의 감사 추적을 유지하고, 사용할 수 있게 되면 이벤트 데이터베이스에 해당 이벤트를 저장합니다. Horizon Console 인터페이스에서 이러한 이벤트를 보려면 이벤트 데이터베이스 및 연결 서버를 다시 시작해야 합니다.

Horizon Console에서는 이벤트를 모니터링할 수 있을 뿐만 아니라 분석 소프트웨어가 이벤트 데이터에 액세스할 수 있도록 Horizon 7 이벤트를 Syslog 형식으로 생성할 수도 있습니다. [Horizon Console에서 파일 또는 Syslog 서버에 대해 이벤트 로깅 구성](#) 및 "Horizon 7 설치" 문서의 "-I 옵션을 사용하여 Syslog 형식으로 Horizon 7 이벤트 로그 메시지 생성"을 참조하십시오.

여러 연결 서버의 이벤트 데이터베이스를 구성하는 경우 Horizon Console의 **이벤트** 페이지에는 모든 연결 서버에 대한 이벤트가 표시됩니다. Horizon Console은 사용자가 수행한 작업을 기준으로 이벤트를 필터링하고 이러한 이벤트를 **데스크톱 풀** 또는 **애플리케이션 풀** 페이지와 같은 관련 페이지에 표시합니다.

사전 요구 사항

"Horizon 7 설치" 문서에 따라 이벤트 데이터베이스를 생성 및 구성합니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 **모니터 > 이벤트**를 선택합니다.
- 2 (선택 사항) **이벤트** 페이지에서 이벤트의 시간 범위를 선택하고 이벤트에 필터링을 적용하고 하나 이상의 열에 이벤트 목록을 정렬할 수 있습니다.

다음에 수행할 작업

Horizon Console에서 데스크톱 또는 애플리케이션 풀, 가상 시스템, 영구 디스크, 사용자 또는 그룹으로 이동하고 **이벤트** 탭을 클릭하여 특정 이벤트를 봅니다.

Horizon 7 이벤트 메시지

Horizon 7는 시스템 상태가 변경되거나 문제가 발생할 때마다 이벤트를 보고합니다. 이벤트 메시지의 정보를 사용하여 적절한 작업을 수행할 수 있습니다.

다음 표에는 Horizon 7이 보고하는 이벤트 유형이 나와 있습니다.

표 15-19. Horizon 7가 보고하는 이벤트 유형

이벤트 유형	설명
감사 실패 또는 감사 성공	관리자나 사용자가 Horizon 7의 작업 또는 구성에 적용하는 변경 사항의 실패 또는 성공을 보고합니다.
오류	Horizon 7에서 실패한 작업을 보고합니다.
정보	Horizon 7 내의 정상 작업을 보고합니다.
경고	시간 경과에 따라 더 심각한 문제로 이어질 수 있는 작업 또는 구성 설정의 사소한 문제를 보고합니다.

감사 실패, 오류 또는 경고 이벤트와 연결된 메시지가 나타날 경우 약간의 작업을 수행해야 할 수도 있습니다. 감사 성공 또는 정보 이벤트를 위해서는 임의의 작업을 수행할 필요가 없습니다.

Horizon 7의 진단 정보 수집

진단 정보를 수집해 VMware 기술 지원의 Horizon 7 문제 진단 및 해결 작업을 지원할 수 있습니다.

다양한 Horizon 7 구성 요소에 대한 진단 정보를 수집할 수 있습니다. Horizon 7 구성 요소에 따라 다양한 방법으로 정보를 수집할 수 있습니다.

■ Horizon Agent의 데이터 수집 도구 번들 생성

`vdmadmin` 명령으로 DCT(데이터 수집 도구) 번들을 생성해 VMware 기술 지원의 Horizon Agent 문제 해결 작업을 지원할 수 있습니다. `vdmadmin`을 사용하지 않고 수동으로 DCT 번들을 얻을 수도 있습니다.

■ Windows용 Horizon Client에 대한 진단 정보 저장

Windows용 Horizon Client 사용 중 문제가 발생하고 일반 네트워크 문제 해결 기술을 사용하여 문제를 해결할 수 없는 경우, 구성에 대한 로그 파일 복사본과 정보를 저장해 둘 수 있습니다.

■ 지원 스크립트를 사용한 View Composer 진단 정보 수집

View Composer 지원 스크립트를 사용해 구성 데이터를 수집하고 View Composer 로그 파일을 생성할 수 있습니다. 이 정보는 VMware 고객 지원이 View Composer에서 발생하는 모든 문제를 진단하는데 사용됩니다.

■ Horizon 연결 서버의 진단 정보 수집

지원 도구를 사용해 로깅 수준을 설정하고 Horizon 연결 서버 로그 파일을 생성할 수 있습니다.

■ 콘솔에서 Horizon Agent, Horizon Client 또는 Horizon 연결 서버에 대한 진단 정보 수집

콘솔에 직접 액세스하는 경우 지원 스크립트를 사용하여 Horizon Agent를 실행하는 연결 서버, Horizon Client 또는 원격 데스크톱에 대한 로그 파일을 생성할 수 있습니다. 이 정보는 VMware 기술 지원이 이들 구성 요소에서 발생하는 모든 문제를 진단하는데 사용됩니다.

Horizon Agent의 데이터 수집 도구 번들 생성

vdmadmin 명령으로 DCT(데이터 수집 도구) 번들을 생성해 VMware 기술 지원의 Horizon Agent 문제 해결 작업을 지원할 수 있습니다. vdmadmin을 사용하지 않고 수동으로 DCT 번들을 얻을 수도 있습니다.

편의를 위해 연결 서버 인스턴스에서 vdmadmin 명령을 사용하여 원격 데스크톱에서 DCT 번들을 요청할 수 있습니다. 번들이 연결 서버로 반환됩니다.

또는 특정 원격 데스크톱에 로그인한 다음 support 명령을 실행하여 해당 데스크톱에 DCT 번들을 생성할 수 있습니다. UAC(사용자 계정 컨트롤)가 켜져 있는 경우에는 이 방식으로 DCT 번들을 얻어야 합니다.

절차

1 필요한 권한이 있는 사용자로 로그인하십시오.

옵션	조치
View 연결 서버에서 vdmadmin 사용	연결 서버의 표준 인스턴스나 복제본 인스턴스에 관리자 역할을 가진 사용자로 로그인합니다.
원격 데스크톱	관리 권한을 가진 사용자로 원격 데스크톱에 로그인합니다.

2 명령 프롬프트를 열고 명령을 실행하여 DCT 번들을 생성하십시오.

옵션	조치
View 연결 서버에서 vdmadmin 사용	출력 번들 파일, 데스크톱 풀, 시스템의 이름을 지정하려면 -outfile, -d 및 -m 옵션을 vdmadmin 명령과 함께 사용하십시오. vdmadmin-A [-bauthentication_arguments] -getDCT-outfile local_file-ddesktop-mmachine
원격 데스크톱	디렉토리를 c:\Program Files\VMware\VMware View\Agent\DCT로 변경한 후 다음 명령을 실행합니다. support

결과

특정 출력 파일에 번들을 작성하는 명령입니다.

예제: vdmadmin을 사용하여 Horizon Agent의 번들 파일 생성

데스크톱 풀 dtpool2의 시스템 machine1에 대한 DCT 번들을 생성하고 압축 파일 C:\myfile.zip에 작성하십시오.

```
vdmadmin -A -d dtpool2 -m machine1 -getDCT -outfile C:\myfile.zip
```

다음에 수행할 작업

기존에 지원을 요청한 경우 DCT 번들 파일을 첨부해 지원 요청을 업데이트할 수 있습니다.

Windows용 Horizon Client에 대한 진단 정보 저장

Windows용 Horizon Client 사용 중 문제가 발생하고 일반 네트워크 문제 해결 기술을 사용하여 문제를 해결할 수 없는 경우, 구성에 대한 로그 파일 복사본과 정보를 저장해 둘 수 있습니다.

진단 정보를 저장하고 VMware 기술 지원에 연락하기 전에 Windows용 Horizon Client의 연결 문제를 해결하기 위한 시도를 해 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 "Horizon 7에서 가상 데스크톱 설정" 문서에서 "Horizon Client와 Horizon 연결 서버 간의 연결 문제"를 참조하십시오.

다른 Horizon Client 플랫폼에 대한 지원 데이터 수집 방법에 대한 자세한 내용은 해당 플랫폼의 설치 및 설정 가이드를 참조하십시오. 예를 들어 Mac용 Horizon Client의 경우 "Mac용 VMware Horizon Client 설치 및 설정 가이드" 항목을 참조하십시오.

절차

- 1 Horizon Client에서 **지원 정보**를 클릭하거나 원격 데스크톱 메뉴에서 **옵션 > 지원 정보**를 선택합니다.
- 2 **지원 정보** 창에서 **지원 데이터 수집**을 클릭하고 메시지가 나타나면 **예**를 클릭합니다.
명령 창에는 정보 수집 진행 상황이 표시됩니다. 이 작업은 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.
- 3 명령 창에서 Horizon Client의 구성을 테스트할 Horizon 연결 서버 인스턴스의 URL을 입력하고, 필요한 경우 Horizon 7 프로세스의 진단 덤프를 생성하도록 선택하여 프롬프트에 응답합니다.
정보는 클라이언트 시스템의 데스크톱에 있는 폴더의 zip 파일에 작성됩니다.
- 4 VMware 웹 사이트의 지원 페이지에서 지원 요청을 파일에 보존하고 출력 zip 파일을 첨부하십시오.

지원 스크립트를 사용한 View Composer 진단 정보 수집

View Composer 지원 스크립트를 사용해 구성 데이터를 수집하고 View Composer 로그 파일을 생성할 수 있습니다. 이 정보는 VMware 고객 지원이 View Composer에서 발생하는 모든 문제를 진단하는데 사용됩니다.

사전 요구 사항

View Composer가 설치된 컴퓨터에 로그인하십시오.

지원 스크립트를 실행하려면 Windows 스크립트 호스트 유틸리티(cscript)를 사용해야 하므로 cscript 사용 방법을 숙지하십시오. <http://technet.microsoft.com/library/bb490887.aspx>를 참조하십시오.

절차

- 1 명령 프롬프트 창을 열고 C:\Program Files\VMware\VMware View Composer 디렉토리로 변경하십시오.

기본 디렉토리에 소프트웨어를 설치하지 않은 경우 적절한 드라이브 문자 및 경로로 대체하십시오.

- 2 svi-support 스크립트를 실행하려면 명령을 입력하십시오.

```
cscript ".\svi-support.wsf" /zip
```

/? 옵션을 사용해 스크립트에서 사용할 수 있는 다른 명령 옵션 정보를 표시할 수 있습니다.

스크립트가 종료되면 출력 파일의 이름 및 위치를 알려줍니다.

- 3 VMware 웹 페이지의 지원 페이지에 지원 요청을 제출하고 출력 파일을 첨부하십시오.

Horizon 연결 서버의 진단 정보 수집

지원 도구를 사용해 로깅 수준을 설정하고 Horizon 연결 서버 로그 파일을 생성할 수 있습니다.

지원 도구는 연결 서버의 로깅 데이터를 수집합니다. 이 정보는 VMware 기술 지원이 연결 서버에서 발생하는 모든 문제를 진단하는 데 도움이 됩니다. 지원 도구는 Horizon Client나 Horizon Agent의 진단 정보를 수집하는 용도로 설계되지 않았습니다. 지원 스크립트를 대신 사용해야 합니다. [콘솔에서 Horizon Agent, Horizon Client 또는 Horizon 연결 서버에 대한 진단 정보 수집](#)를 참조하십시오.

사전 요구 사항

연결 서버의 표준 인스턴스나 복제본 인스턴스에 **관리자** 역할의 사용자로 로그인합니다.

절차

- 1 시작 > 모든 프로그램 > VMware > View 연결 서버 로그 레벨 설정을 선택합니다.
- 2 선택 텍스트 상자에 숫자 값을 입력해 로깅 수준을 설정하고 Enter 키를 누르십시오.

옵션	설명
0	기본 값으로 로깅 수준을 다시 설정합니다.
1	일반 로깅 수준을 선택합니다.
2	디버그 로깅 수준을 선택합니다(기본값).
3	전체 로깅을 선택합니다.

사용한 선택 수준에 따라 시스템에서 로그 정보를 기록하기 시작합니다.

- 3 연결 서버의 동작에 대해 충분한 정보를 수집했으면 시작 > 모든 프로그램 > VMware > View 연결 서버 로그 번들 생성을 선택합니다.

지원 도구에서 연결 서버 인스턴스의 데스크톱에 위치한 vdm-sdct 폴더에 로그 파일을 작성합니다.

4 VMware 웹 페이지의 지원 페이지에 지원 요청을 제출하고 출력 파일을 첨부하십시오.

콘솔에서 Horizon Agent, Horizon Client 또는 Horizon 연결 서버에 대한 진단 정보 수집

콘솔에 직접 액세스하는 경우 지원 스크립트를 사용하여 Horizon Agent를 실행하는 연결 서버, Horizon Client 또는 원격 데스크톱에 대한 로그 파일을 생성할 수 있습니다. 이 정보는 VMware 기술 지원이 이들 구성 요소에서 발생하는 모든 문제를 진단하는데 사용됩니다.

사전 요구 사항

정보를 수집하려는 시스템에 로그인하십시오. 관리자 권한을 가진 사용자로 로그인해야 합니다.

- Horizon Agent의 경우 Horizon Agent가 설치되어 있는 가상 시스템에 로그인하십시오.
- Horizon Client의 경우 Horizon Client가 설치되어 있는 시스템에 로그인하십시오.
- 연결 서버의 경우 연결 서버 호스트에 로그인하십시오.

절차

- 1 명령 프롬프트 창을 열고 진단 정보를 수집하려는 Horizon 7 구성 요소에 해당하는 디렉토리로 변경합니다.

옵션	설명
Horizon Agent	C:\Program Files\VMware View\Agent\DCT 디렉토리로 변경하십시오.
Horizon Client	C:\Program Files\VMware View\Client\DCT 디렉토리로 변경하십시오.
View 연결 서버	C:\Program Files\VMware View\Server\DCT 디렉토리로 변경하십시오.

기본 디렉토리에 소프트웨어를 설치하지 않은 경우 적절한 드라이브 문자 및 경로로 대체하십시오.

- 2 지원 스크립트를 실행하려면 명령을 입력하십시오.

```
.\support.bat [loglevels]
```

고급 로깅을 사용하도록 설정하려면 loglevels 옵션을 지정하고 메시지가 나타날 때 로깅 수준에 대한 숫자 값을 입력하십시오.

옵션	설명
0	기본 값으로 로깅 수준을 다시 설정합니다.
1	일반 로깅 수준을 선택합니다.
2	디버그 로깅 수준을 선택합니다(기본값).
3	전체 로깅을 선택합니다.
4	PCoIP에 대해 정보 로깅을 선택합니다(Horizon Agent 및 Horizon Client에만 해당).
5	PCoIP에 대해 디버그 로깅을 선택합니다(Horizon Agent 및 Horizon Client에만 해당).

옵션	설명
6	가상 채널에 대해 정보 로깅을 선택합니다(Horizon Agent 및 Horizon Client에만 해당).
7	가상 채널에 대해 디버그 로깅을 선택합니다(Horizon Agent 및 Horizon Client에만 해당).
8	가상 채널에 대해 추적 로깅을 선택합니다(Horizon Agent 및 Horizon Client에만 해당).

스크립트가 데스크톱의 `vdm-sdct` 폴더에 압축 로그 파일을 작성합니다.

- 3 View Composer 게스트 에이전트 로그는 `C:\Program Files\Common Files\VMware\View Composer Guest Agent svi-ga-support` 디렉토리에서 확인할 수 있습니다.
- 4 VMware 웹 페이지의 지원 페이지에 지원 요청을 제출하고 출력 파일을 첨부하십시오.

Horizon 연결 서버와 Skyline Collector Appliance 통합

VMware 기술 지원에서 Horizon 7의 문제를 진단하고 해결하는 데 사용하는 Skyline Collector Appliance와 통합되도록 Horizon 연결 서버를 구성할 수 있습니다. Skyline Collector Appliance는 로그 수집을 위해 구성된 Horizon 7 관리자의 연결 서버 로그를 가져옵니다.

절차

- 1 Horizon Console에서 작업 로그 수집 권한이 있는 사용자 지정 역할을 생성한 후 이름을 로그 수집기 관리자로 지정합니다. [Horizon Console에서 사용자 지정 역할 추가](#)를 참조하십시오.
- 2 사용자 지정 역할에 대한 설명을 추가합니다.
- 3 새 관리자를 추가하고, 해당 관리자에 대해 인벤토리 관리자(읽기 전용) 역할과 로그 수집기 관리자 역할을 선택합니다.

결과

Skyline Collector Appliance는 이 관리자의 연결 서버 로그를 가져와서 Horizon 7 문제를 진단하고 해결할 수 있습니다.

지원 요청 업데이트

지원 웹 사이트에서 기존 지원 요청을 업데이트할 수 있습니다.

지원 요청을 파일로 제출하고 나면 `support` 또는 `svi-support` 스크립트의 출력 파일을 요청하는 VMware 기술 지원의 e-메일 요청을 받을 수도 있습니다. 스크립트를 실행할 경우 출력 파일의 이름 및 위치를 알려줍니다. e-메일 메시지에 응답하고 응답에 출력 파일을 첨부합니다.

출력 파일이 너무 커서 첨부할 수 없는 경우(10MB 이상) VMware 기술 지원에 문의하여 지원 요청 번호를 알려주고 FTP 업로드 지침을 요청합니다. 또는 지원 웹 사이트에서 기존 지원 요청에 파일을 첨부할 수 있습니다.

절차

- 1 VMware 웹 사이트에 있는 지원 페이지를 방문하여 로그인하십시오.
- 2 **지원 요청 기록**을 클릭하고 적용 가능한 지원 요청 번호를 찾습니다.
- 3 지원 요청을 업데이트하고 **support** 또는 **svi-support** 스크립트를 실행하여 얻은 출력을 첨부하십시오.

Horizon 7 Server 인증서 해지 검사 문제 해결

서버의 TLS 인증서에 대해 인증서 해지 검사를 수행할 수 없는 경우 보안 Horizon Client 연결에 사용되는 연결 서버 인스턴스가 Horizon Console에 빨간색으로 표시될 수 있습니다.

문제

Horizon Console 대시보드에서 연결 서버 아이콘이 빨간색으로 표시됩니다. 연결 서버 상태에는 서버의 인증서를 확인할 수 없습니다. 라는 메시지가 표시됩니다.

원인

조직에서 프록시 서버를 사용해 인터넷에 액세스하거나 연결 서버 인스턴스가 방화벽 또는 기타 컨트롤 때문에 해지 검사를 제공하는 서버에 도달할 수 없는 경우 인증서 해지 검사가 실패할 수 있습니다.

연결 서버 인스턴스는 자체 인증서에 대해 인증서 해지 검사를 수행합니다. 기본적으로 VMware Horizon View 연결 서버 서비스는 LocalSystem 계정으로 시작됩니다. LocalSystem에서 실행할 경우 연결 서버 인스턴스가 Internet Explorer에 구성된 프록시 설정을 사용해 CRL DP URL 또는 OCSP 응답자에 액세스하여 인증서의 해지 상태를 확인할 수 없습니다.

Microsoft Netshell 명령을 사용해 프록시 설정을 연결 서버 인스턴스로 가져와 서버가 인터넷의 인증서 해지 검사 사이트에 액세스하도록 할 수 있습니다.

해결책

- 1 연결 서버 컴퓨터에서 **관리자 권한으로 실행** 설정으로 명령줄 창을 엽니다.

예를 들어, **시작**을 클릭하고 **cmd**를 입력한 다음 **cmd.exe** 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **관리자 권한으로 실행**을 선택합니다.

- 2 **netsh**를 입력하고 Enter 키를 누릅니다.
- 3 **winhttp**를 입력하고 Enter 키를 누릅니다.
- 4 **show proxy**를 입력하고 Enter 키를 누릅니다.

Netshell이 프록시가 DIRECT 연결로 설정되었음을 표시합니다. 이 설정을 사용하면 조직에서 프록시를 사용할 경우 연결 서버 컴퓨터가 인터넷에 연결할 수 없습니다.

- 5 프록시 설정을 구성합니다.

예를 들어, **netsh winhttp>** 프롬프트에 **import proxy source=ie**를 입력합니다.

시스템에서 프록시 설정을 연결 서버 컴퓨터로 가져옵니다.

- 6 **show proxy**를 입력하여 프록시 설정을 확인합니다.
- 7 **VMware Horizon View** 연결 서버 서비스를 다시 시작합니다.
- 8 **Horizon Administrator** 대시보드에서 연결 서버 아이콘이 녹색으로 표시되는지 확인합니다.

스마트 카드 인증서 해지 검사 문제 해결

사용자가 스마트 카드 인증서 해지 검사를 구성하지 않은 경우 스마트 카드가 연결된 연결 서버 인스턴스가 서버의 TLS 인증서에 대한 인증서 해지 검사를 수행할 수 없습니다.

문제

조직에서 프록시 서버를 사용해 인터넷에 액세스하거나 연결 서버 인스턴스가 방화벽 또는 기타 컨트롤 때문에 해지 검사를 제공하는 서버에 도달할 수 없는 경우 인증서 해지 검사가 실패할 수 있습니다.

중요 CRL 파일이 최신 버전인지 확인하십시오.

원인

Horizon 7에서는 인증서 해지 목록(CRL) 및 온라인 인증서 상태 프로토콜(OCSP)을 사용하여 인증서 해지 확인을 지원합니다. CRL은 인증서를 발행한 CA(인증 기관)에서 게시한 해지된 인증서 목록입니다. OCSP는 X.509 인증서의 해지 상태를 얻는 데 사용되는 인증서 유효성 검사 프로토콜입니다. CA는 연결 서버 인스턴스 호스트에서 액세스할 수 있어야 합니다. 이 문제는 스마트 카드 인증서의 해지 검사를 구성한 경우에 발생할 수 있습니다. [스마트 카드 인증서 해지 검사 사용](#)을 참조하십시오.

해결책

- 1 **Horizon 7 Server**에서 경로로 사용할 CA 웹 사이트에서 최신 CRL을 다운로드하는 절차를 직접(수동으로) 생성합니다.
- 2 연결 서버 호스트의 TLS/SSL 게이트웨이 구성 폴더에 **locked.properties** 파일을 생성 또는 편집합니다.

예: `install_directory\VMware\VMware View\Server\SSlgateway\conf\locked.properties`
- 3 **locked.properties** 파일의 **enableRevocationChecking** 및 **crlLocation** 속성을 CRL이 저장된 로컬 경로에 추가합니다.
- 4 변경 내용을 적용하려면 연결 서버 서비스를 다시 시작하십시오.

문제 해결 추가 정보

VMware 기술 자료 문서에서 문제 해결 정보를 추가로 확인할 수 있습니다.

VMware 제품의 새로운 문제 해결 정보를 VMware 기술 자료(KB)에 계속 업데이트하고 있습니다.

Horizon 7 문제 해결에 대한 자세한 내용은 VMware KB 웹 사이트의 KB 문서를 참조하십시오.

<http://kb.vmware.com/selfservice/microsites/microsite.do>

vdmadmin 명령 사용

16

vdmadmin 명령줄 인터페이스를 사용해 연결 서버 인스턴스에서 다양한 관리 작업을 수행할 수 있습니다.

vdmadmin을 사용해 사용자 인터페이스에서 실행할 수 없는 관리 작업을 수행하거나 스크립트에서 자동으로 실행해야 하는 관리 작업을 수행할 수 있습니다.

■ vdmadmin 명령 사용

vdmadmin 명령 구문은 해당 작업을 제어합니다.

■ -A 옵션을 사용하여 Horizon Agent 로그인 구성

vdmadmin 명령을 -A 옵션과 함께 사용해 Horizon Agent에서 로깅을 구성할 수 있습니다.

■ -A 옵션을 사용하여 IP 주소 재정의

vdmadmin 명령을 -A 옵션과 함께 사용하여 Horizon Agent에서 보고한 IP 주소를 재정의할 수 있습니다.

■ -F 옵션을 사용하여 외부 보안 주체 업데이트

vdmadmin 명령을 -F 옵션과 함께 사용하여 데스크톱을 사용하도록 인증된 Active Directory의 Windows 사용자 외부 보안 주체(FSP)를 업데이트할 수 있습니다.

■ -H 옵션을 사용하여 상태 모니터 나열 및 표시

vdmadmin 명령을 -H 옵션과 함께 사용하여 기존 상태 모니터를 나열하고, Horizon 7 구성 요소의 인스턴스를 모니터링하고, 특정 상태 모니터나 모니터 인스턴스의 세부 정보를 표시할 수 있습니다.

■ -I 옵션을 사용한 Horizon 7 작업 보고서 나열 및 표시

vdmadmin 명령을 -I 옵션과 함께 사용해 사용 가능한 Horizon 7 작업 보고서를 나열하고 이들 보고서 가운데 하나의 실행 결과를 표시할 수 있습니다.

■ -I 옵션을 사용하여 Syslog 형식으로 Horizon 7 이벤트 로그 메시지 생성

vdmadmin 명령에 -I 옵션을 사용하여 이벤트 로그 파일에 Syslog 형식으로 Horizon 7 이벤트 메시지를 기록할 수 있습니다. 많은 타사 분석 제품은 분석 작업을 위한 입력으로 플랫폼 파일 Syslog 데이터를 요구합니다.

■ -L 옵션을 사용하여 전용 시스템 할당

vdmadmin 명령을 -L 옵션과 함께 사용하여 전용 풀의 시스템을 사용자에게 할당할 수 있습니다.

- **-M** 옵션을 사용하여 시스템 정보 표시

vdmadmin 명령을 **-M** 옵션과 함께 사용해 가상 시스템 또는 물리적 컴퓨터의 구성 정보를 표시할 수 있습니다.

- **-M** 옵션을 사용하여 가상 시스템의 디스크 공간 회수

-M 옵션으로 **vdmadmin** 명령을 사용해 연결된 클론 가상 시스템을 디스크 공간 회수 상태로 표시합니다. Horizon 7이 ESXi 호스트에 OS 디스크의 사용되지 않은 공간이 Horizon Administrator에 지정된 최소 임계값에 도달하지 않아도 연결된 클론 OS 디스크의 디스크 공간을 회수하도록 지시합니다.

- **-N** 옵션을 사용하여 도메인 필터 구성

vdmadmin 명령을 **-N** 옵션과 함께 사용하여 Horizon 7가 최종 사용자에게 제공하는 도메인을 제어할 수 있습니다.

- 도메인 필터 구성

도메인 필터를 적절히 구성해 사용자가 연결 서버 인스턴스 또는 보안 서버를 사용할 수 있는 도메인을 제한할 수 있습니다.

- **-O** 및 **-P** 옵션을 사용하여 권한 없는 사용자의 시스템 및 정책 표시

vdmadmin 명령을 **-O** 및 **-P** 옵션과 함께 사용해 더 이상 시스템 사용 권한이 없는 사용자에게 할당된 가상 시스템과 정책을 표시할 수 있습니다.

- **-Q** 옵션을 사용하여 키오스크 모드에서 클라이언트 구성

vdmadmin 명령을 **-Q** 옵션과 함께 사용해 키오스크 모드에서 클라이언트 계정 생성 및 기본값 설정, 해당 클라이언트에 대한 인증 사용 설정, 그리고 클라이언트 구성 정보 표시 작업을 수행할 수 있습니다.

- **-R** 옵션을 사용하여 시스템의 첫 번째 사용자 표시

vdmadmin 명령에 **-R** 옵션을 사용하여 관리되는 가상 시스템의 초기 할당을 확인할 수 있습니다. 예를 들어, LADP 데이터가 손실된 경우 사용자에게 가상 시스템을 다시 할당하려면 이 정보가 필요할 수 있습니다.

- **-S** 옵션을 사용하여 연결 서버 인스턴스 또는 보안 서버의 항목 제거

vdmadmin 명령을 **-S** 옵션과 함께 사용하면 Horizon 7 구성에서 연결 서버 인스턴스 또는 보안 서버의 항목을 제거할 수 있습니다.

- **-T** 옵션을 사용하는 관리자에게 보조 자격 증명 제공

vdmadmin 명령을 **-T** 옵션과 함께 사용하여 관리자에게 Active Directory 보조 자격 증명을 제공할 수 있습니다.

- **-U** 옵션을 사용한 사용자 정보 표시

vdmadmin 명령을 **-U** 옵션과 함께 사용해 사용자 세부 정보를 표시할 수 있습니다.

- **-V** 옵션을 사용하여 가상 시스템 잠금 해제 또는 잠금

vdmadmin 명령을 **-V** 옵션과 함께 사용하여 데이터 센터의 가상 시스템을 잠금 해제하거나 잠글 수 있습니다.

■ -X 옵션을 사용한 LDAP 항목 및 스키마 충돌 감지 및 해결

`vdmadmin` 명령을 `-X` 옵션과 함께 사용하여 그룹의 복제된 연결 서버 인스턴스에서 LDAP 항목 충돌 및 LDAP 스키마 충돌을 감지하고 해결할 수 있습니다. 이 옵션을 사용하여 Cloud Pod 아키텍처 환경에서 LDAP 스키마 충돌을 감지하고 해결할 수도 있습니다.

vdmadmin 명령 사용

`vdmadmin` 명령 구문은 해당 작업을 제어합니다.

Windows 명령 프롬프트에서 다음 `vdmadmin` 명령 형식을 사용합니다.

```
vdmadmin command_option [additional_option argument] ...
```

사용할 수 있는 추가 옵션은 명령 옵션에 따라 다릅니다.

기본적으로 `vdmadmin` 명령 실행 파일의 경로는 `C:\Program Files\VMware\VMware View\Server\tools\bin`입니다. 명령줄에 경로를 입력하지 않으려면 `PATH` 환경 변수에 경로를 추가하십시오.

■ vdmadmin 명령 인증

`vdmadmin` 명령은 지정된 작업이 성공하도록 **관리자** 역할을 가진 사용자로 실행해야 합니다.

■ vdmadmin 명령 출력 형식

일부 `vdmadmin` 명령 옵션을 사용하여 출력 정보의 형식을 지정할 수 있습니다.

■ vdmadmin 명령 옵션

`vdmadmin` 명령의 명령 옵션을 사용하여 수행할 작업을 지정합니다.

vdmadmin 명령 인증

`vdmadmin` 명령은 지정된 작업이 성공하도록 **관리자** 역할을 가진 사용자로 실행해야 합니다.

Horizon Administrator를 사용하여 사용자에게 **관리자** 역할을 할당할 수 있습니다. [#unique_8](#)의 내용을 참조하십시오.

권한이 충분하지 않은 사용자로 로그인할 경우 해당 사용자의 암호를 알면 `-b` 옵션을 사용하여 **관리자** 역할이 할당되지 않은 사용자로 명령을 실행할 수 있습니다. `-b` 옵션을 지정하여 지정된 도메인에 지정된 사용자로 `vdmadmin` 명령을 실행할 수 있습니다. 다음 `-b` 옵션의 사용 형식이 동일합니다.

```
-b
```

```
username
domain [password | *]
```

```
-b
username@domain [password | *]
```

```
-b
domain\username [password | *]
```

암호 대신에 별표(*)를 지정하면 암호를 입력하라는 메시지가 표시되며, **vdadmin** 명령은 명령줄의 명령 기록에 민감한 암호를 남기지 않습니다.

-b 옵션은 **-R** 및 **-T** 옵션을 제외한 모든 명령 옵션과 함께 사용할 수 있습니다.

vdadmin 명령 출력 형식

일부 **vdadmin** 명령 옵션을 사용하여 출력 정보의 형식을 지정할 수 있습니다.

다음 표에는 일부 **vdadmin** 명령 옵션이 출력 텍스트를 형식 지정하기 위해 제공하는 옵션이 나와 있습니다.

표 16-1. 출력 형식을 선택하기 위한 옵션

옵션	설명
-csv	쉼표로 구분된 값으로 출력을 형식 지정합니다.
-n	ASCII(UTF-8) 문자를 사용하여 출력을 표시합니다. 이는 쉼표로 구분된 값 및 일반 텍스트 출력을 위해 설정된 기본 문자입니다.
-w	유니코드(UTF-16) 문자를 사용하여 출력을 표시합니다. 이는 XML 출력을 위해 설정된 기본 문자입니다.
-xml	XML으로 출력을 형식 지정합니다.

vdadmin 명령 옵션

vdadmin 명령의 명령 옵션을 사용하여 수행할 작업을 지정합니다.

다음 표에는 Horizon 7의 작업을 제어하고 검토하기 위해 **vdadmin** 명령에 사용할 수 있는 명령 옵션이 나와 있습니다.

표 16-2. Vdadmin 명령 옵션

옵션	설명
-A	Horizon Agent에서 로그 파일에 기록하는 정보를 관리합니다. -A 옵션을 사용하여 Horizon Agent 로그인 구성 의 내용을 참조하십시오. Horizon Agent에서 보고한 IP 주소를 재정의합니다. -A 옵션을 사용하여 IP 주소 재정의 의 내용을 참조하십시오.
-F	모든 사용자 또는 지정된 사용자를 위해 Active Directory 의 외부 보안 주체(FSP)를 업데이트합니다. -F 옵션을 사용하여 외부 보안 주체 업데이트 의 내용을 참조하십시오.

표 16-2. Vdmadmin 명령 옵션 (계속)

옵션	설명
-H	Horizon 7 서비스에 대한 상태 정보를 표시합니다. -H 옵션을 사용하여 상태 모니터 나열 및 표시의 내용을 참조하십시오.
-I	Horizon 7 작업에 대한 보고서를 생성합니다. -I 옵션을 사용한 Horizon 7 작업 보고서 나열 및 표시의 내용을 참조하십시오.
-L	사용자에게 전용 데스크톱을 할당하거나 할당을 제거합니다. -L 옵션을 사용하여 전용 시스템 할당의 내용을 참조하십시오.
-M	가상 시스템 또는 물리적 컴퓨터에 대한 정보를 표시합니다. -M 옵션을 사용하여 시스템 정보 표시의 내용을 참조하십시오.
-N	Horizon Client가 사용할 수 있도록 연결 서버 인스턴스 또는 그룹이 제공하는 도메인을 구성합니다. -N 옵션을 사용하여 도메인 필터 구성의 내용을 참조하십시오.
-O	해당 데스크톱을 더 이상 사용할 권한이 없는 사용자에게 할당된 원격 데스크톱을 표시합니다. -O 및 -P 옵션을 사용하여 권한 없는 사용자의 시스템 및 정책 표시의 내용을 참조하십시오.
-P	권한 없는 사용자의 원격 데스크톱에 연결된 사용자 정책을 표시합니다. -O 및 -P 옵션을 사용하여 권한 없는 사용자의 시스템 및 정책 표시의 내용을 참조하십시오.
-Q	Active Directory 계정 및 클라이언트 디바이스의 Horizon 7 구성을 키오스크 모드에서 구성합니다. -Q 옵션을 사용하여 키오스크 모드에서 클라이언트 구성의 내용을 참조하십시오.
-R	원격 데스크톱에 액세스한 첫 번째 사용자를 보고합니다. -R 옵션을 사용하여 시스템의 첫 번째 사용자 표시의 내용을 참조하십시오.
-S	Horizon 7 구성에서 연결 서버 인스턴스의 구성 항목을 제거합니다. -S 옵션을 사용하여 연결 서버 인스턴스 또는 보안 서버의 항목 제거의 내용을 참조하십시오.
-T	관리자에게 Active Directory 보조 자격 증명을 제공합니다. -T 옵션을 사용하는 관리자에게 보조 자격 증명 제공의 내용을 참조하십시오.
-U	사용자의 원격 데스크톱 권한과 ThinApp 할당 및 관리자 역할을 포함하여 사용자에게 대한 정보를 표시합니다. -U 옵션을 사용한 사용자 정보 표시의 내용을 참조하십시오.
-V	가상 시스템을 잠그거나 잠금을 해제합니다. -V 옵션을 사용하여 가상 시스템 잠금 해제 또는 잠금의 내용을 참조하십시오.
-X	복제된 연결 서버 인스턴스에서 중복된 LDAP 항목을 검색 및 확인합니다. -X 옵션을 사용한 LDAP 항목 및 스키마 충돌 감지 및 해결의 내용을 참조하십시오.

-A 옵션을 사용하여 Horizon Agent 로그인 구성

vdmadmin 명령을 -A 옵션과 함께 사용해 Horizon Agent에서 로깅을 구성할 수 있습니다.

구문

```
vdmadmin
-A [-b authentication_arguments] -getDCT-outfile local_file -d desktop -m machine
```

```
vdmadmin
-A [-b authentication_arguments] -getlogfile logfile-outfile local_file -d desktop -m machine
```

```
vdmadmin
-A [-b authentication_arguments] -getloglevel [-xml] -d desktop [-m machine]
```

```
vdmadmin
-A [-b authentication_arguments] -getstatus [-xml] -d desktop [-m machine]
```

```
vdmadmin
-A [-b authentication_arguments] -getversion [-xml] -d desktop [-m machine]
```

```
vdmadmin
-A [-b authentication_arguments] -list [-xml] [-w | -n] -d desktop -m machine
```

```
vdmadmin
-A [-b authentication_arguments] -setloglevel level -d desktop [-m machine]
```

사용 정보

DCT(데이터 수집 도구) 번들을 생성해 VMware 기술 지원의 Horizon Agent 문제 해결 작업을 지원할 수 있습니다. 로깅 수준을 변경하고 Horizon Agent의 버전과 상태를 표시하고 로컬 디스크에 개별 로그 파일을 저장할 수도 있습니다.

옵션

다음 표에는 Horizon Agent에서 로깅을 구성하기 위해 지정할 수 있는 옵션이 나와 있습니다.

표 16-3. Horizon Agent의 로그인 구성 옵션

옵션	설명
-d desktop	데스크톱 풀을 지정합니다.
-getDCT	DCT(데이터 수집 도구) 번들을 생성해 로컬 파일에 저장합니다.
-getlogfile logfile	복사본을 저장할 로그 파일 이름을 지정합니다.
-getloglevel	Horizon Agent의 현재 로깅 수준을 표시합니다.

표 16-3. Horizon Agent의 로그인 구성 옵션 (계속)

옵션	설명
<code>-getstatus</code>	Horizon Agent의 상태를 표시합니다.
<code>-getversion</code>	Horizon Agent의 버전을 표시합니다.
<code>-list</code>	Horizon Agent의 로그 파일을 나열합니다.
<code>-m machine</code>	데스크톱 풀 내에서 시스템을 지정합니다.
<code>-outfile local_file</code>	DCT 번들 또는 로그 파일 복사본을 저장할 로컬 파일 이름을 지정합니다.
<code>-setloglevel level</code>	Horizon Agent의 로깅 수준을 설정합니다.
	<div>디버그 로그 오류, 경고 및 디버깅 이벤트</div> <div>보통 로그 오류 및 경고 이벤트</div> <div>추적 로그 오류, 경고, 정보 및 디버깅 이벤트</div>

예제

데스크톱 풀 dtpool2의 시스템 machine1에 대한 Horizon Agent 로깅 수준을 표시합니다.

```
vdmadmin -A -d dtpool2 -m machine1 -getloglevel
```

데스크톱 풀 dtpool2의 시스템 machine1에 대한 Horizon Agent 로깅 수준을 디버그로 설정합니다.

```
vdmadmin -A -d dtpool2 -m machine1 -setloglevel debug
```

데스크톱 풀 dtpool2의 machine1 시스템에 대한 Horizon Agent 로그 파일 목록을 표시합니다.

```
vdmadmin -A -d dtpool2 -m machine1 -list
```

데스크톱 풀 dtpool2의 시스템 machine1에 대한 Horizon Agent 로그 파일 log-2009-01-02.txt를 복사해 C:\mycopiedlog.txt로 저장합니다.

```
vdmadmin -A -d dtpool2 -m machine1 -getlogfile log-2009-01-02.txt -outfile C:\mycopiedlog.txt
```

데스크톱 풀 dtpool2의 시스템 machine1에 대한 Horizon Agent의 버전을 표시합니다.

```
vdmadmin -A -d dtpool2 -m machine1 -getversion
```

데스크톱 풀 dtpool2의 시스템 machine1에 대한 Horizon Agent의 상태를 표시합니다.

```
vdmadmin -A -d dtpool2 -m machine1 -getstatus
```

데스크톱 풀 dtpool2의 시스템 machine1에 대한 DCT 번들을 생성하고 압축 파일 C:\myfile.zip에 작성하십시오.

```
vdmadmin -A -d dtpool2 -m machine1 -getDCT -outfile C:\myfile.zip
```

-A 옵션을 사용하여 IP 주소 재정의

vdmadmin 명령을 -A 옵션과 함께 사용하여 Horizon Agent에서 보고한 IP 주소를 재정의할 수 있습니다.

구문

```
vdmadmin
-A [-bauthentication_arguments] -override-i ip_or_dns-ddesktop-mmachine
```

```
vdmadmin
-A [-bauthentication_arguments] -override-list-ddesktop-mmachine
```

```
vdmadmin
-A [-bauthentication_arguments] -override-r-ddesktop [-mmachine]
```

사용 정보

Horizon Agent는 실행 중인 시스템에서 검색한 IP 주소를 연결 서버 인스턴스에 보고합니다. 연결 서버 인스턴스가 Horizon Agent에서 보고하는 값을 신뢰할 수 없는 보안 구성에서, Horizon Agent가 제공한 값을 재정의하여 관리된 시스템에서 사용해야 하는 IP 주소를 지정할 수 있습니다. Horizon Agent에서 보고하는 시스템의 주소가 정의된 주소와 일치하지 않는 경우, Horizon Client를 사용하여 시스템에 액세스할 수 없습니다.

옵션

다음 표에는 IP 주소를 재정의하기 위해 지정할 수 있는 옵션이 나와 있습니다.

표 16-4. IP 주소 재정의 옵션

옵션	설명
-d desktop	데스크톱 풀을 지정합니다.
-i ip_or_dns	DNS의 IP 주소 또는 확인 가능한 도메인 이름을 지정합니다.
-m machine	데스크톱 풀의 시스템 이름을 지정합니다.
-override	IP 주소 재정의 작업을 지정합니다.
-r	재정의된 IP 주소를 제거합니다.

예제

데스크톱 풀 dtpool2의 시스템 machine2의 IP 주소를 재정의합니다.

```
vdmadmin -A -override -i 10.20.54.165 -d dtpool2 -m machine2
```

데스크톱 풀 dtpool2의 시스템 machine2에 정의된 IP 주소를 표시합니다.

```
vdmadmin -A -override -list -d dtpool2 -m machine2
```

데스크톱 풀 dtpool2의 시스템 machine2에 정의된 IP 주소를 제거합니다.

```
vdmadmin -A -override -r -d dtpool2 -m machine2
```

데스크톱 풀 dtpool3의 데스크톱에 정의된 IP 주소를 제거합니다.

```
vdmadmin -A -override -r -d dtpool3
```

-F 옵션을 사용하여 외부 보안 주체 업데이트

vdmadmin 명령을 -F 옵션과 함께 사용하여 데스크톱을 사용하도록 인증된 Active Directory의 Windows 사용자 외부 보안 주체(FSP)를 업데이트할 수 있습니다.

구문

```
vdmadmin
-F [-bauthentication_arguments] [-udomain\user]
```

사용 정보

로컬 도메인의 외부 도메인을 신뢰할 경우, 로컬 도메인 리소스에 대한 외부 도메인의 보안 주체로 액세스할 수 있습니다. Active Directory는 FSP를 사용하여 신뢰된 외부 도메인의 보안 주체를 나타냅니다. 신뢰된 외부 도메인의 목록을 수정할 경우 사용자의 FSP를 업데이트할 수 있습니다.

옵션

-u 옵션은 FSP를 업데이트할 사용자의 이름 및 도메인을 지정합니다. 이 옵션을 지정하지 않을 경우, 명령은 Active Directory의 모든 사용자 FSP를 업데이트합니다.

예

EXTERNAL 도메인 사용자 Jim의 FSP를 업데이트합니다.

```
vdmadmin -F -u EXTERNAL\Jim
```

Active Directory의 모든 사용자 FSP를 업데이트합니다.

```
vdmadmin -F
```


-H 옵션을 사용하여 상태 모니터 나열 및 표시

`vdadmin` 명령을 `-H` 옵션과 함께 사용하여 기존 상태 모니터를 나열하고, Horizon 7 구성 요소의 인스턴스를 모니터링하고, 특정 상태 모니터나 모니터 인스턴스의 세부 정보를 표시할 수 있습니다.

구문

```
vdadmin
-H [-b authentication_arguments] -list-xml [-w | -n]
```

```
vdadmin
-H [-b authentication_arguments] -list-monitorid monitor_id -xml [-w | -n]
```

```
vdadmin
-H [-b authentication_arguments] -monitorid monitor_id -instanceid instance_id -xml [-w | -n]
```

사용 정보

다음 표에는 Horizon 7에서 구성 요소의 상태를 모니터링하는 데 사용하는 상태 모니터가 나와 있습니다.

표 16-5. 상태 모니터

모니터	설명
CBMonitor	연결 서버 인스턴스의 상태를 모니터링합니다.
DBMonitor	이벤트 데이터베이스의 상태를 모니터링합니다.
DomainMonitor	연결 서버 호스트의 로컬 도메인과 신뢰할 수 있는 모든 도메인 상태를 모니터링합니다.
SGMonitor	보안 게이트웨이 서비스와 보안 서버의 상태를 모니터링합니다.
VCMonitor	vCenter 서버의 상태를 모니터링합니다.

구성 요소의 인스턴스가 여러 개 있는 경우 Horizon 7는 구성 요소의 인스턴스 각각을 모니터링하는 개별 모니터 인스턴스를 생성합니다.

이 명령을 통해 상태 모니터와 모니터 인스턴스에 대한 모든 정보를 XLM 형식으로 출력할 수 있습니다.

옵션

다음 표에는 상태 모니터를 나열하고 표시할 때 지정할 수 있는 옵션이 나와 있습니다.

표 16-6. 상태 모니터 나열 및 표시 옵션

옵션	설명
<code>-instanceid instance_id</code>	상태 모니터 인스턴스를 지정합니다.
<code>-list</code>	상태 모니터 ID가 지정되지 않은 경우 기존 상태 모니터를 표시합니다.

표 16-6. 상태 모니터 나열 및 표시 옵션 (계속)

옵션	설명
<code>-list -monitorid <i>monitor_id</i></code>	지정된 상태 모니터 ID에 대한 모니터 인스턴스를 표시합니다.
<code>-monitorid <i>monitor_id</i></code>	상태 모니터 ID를 지정합니다.

예제

유니코드 문자를 사용해 모든 기존 상태 모니터를 XML 형식으로 나열하십시오.

```
vdmadmin -H -list -xml
```

ASCII 문자를 사용해 vCenter 모니터(VCMonitor)의 모든 인스턴스를 XML 형식으로 나열하십시오.

```
vdmadmin -H -list -monitorid VCMonitor -xml -n
```

지정된 vCenter 모니터 인스턴스의 상태를 표시하십시오.

```
vdmadmin -H -monitorid VCMonitor -instanceid 4aec2c99-4879-96b2-de408064d035 -xml
```

-I 옵션을 사용한 Horizon 7 작업 보고서 나열 및 표시

vdmadmin 명령을 -I 옵션과 함께 사용해 사용 가능한 Horizon 7 작업 보고서를 나열하고 이들 보고서 가운데 하나의 실행 결과를 표시할 수 있습니다.

구문

```
vdmadmin
-I [-b authentication_arguments] -list [-xml] [-w | -n]
```

```
vdmadmin
-I [-b authentication_arguments] -report report -view view [-startdate yyyy-MM-dd-HH:mm:ss]
[-enddate yyyy-MM-dd-HH:mm:ss] [-w | -n] -xml | -csv
```

사용 정보

이 명령을 사용해 사용 가능한 보고서와 보기를 표시하고 Horizon 7에서 지정한 보고서 및 보기에 대해 기록한 정보를 표시할 수 있습니다.

vdmadmin 명령을 -I 옵션과 함께 사용해 syslog 형식으로 Horizon 7 로그 메시지를 생성할 수도 있습니다. -I 옵션을 사용하여 Syslog 형식으로 Horizon 7 이벤트 로그 메시지 생성의 내용을 참조하십시오.

옵션

다음 표에는 보고서 및 보기를 나열하고 표시할 때 지정할 수 있는 옵션이 나와 있습니다.

표 16-7. 보고서 및 보기 나열 및 표시 옵션

옵션	설명
<code>-enddate yyyy-MM-dd-HH:mm:ss</code>	표시되는 정보 날짜에 대한 상한값을 지정합니다.
<code>-list</code>	사용할 수 있는 보고서 및 보기를 나열합니다.
<code>-report report</code>	보고서를 지정합니다.
<code>-startdate yyyy-MM-dd-HH:mm:ss</code>	표시되는 정보 날짜에 대한 하한값을 지정합니다.
<code>-view view</code>	보기를 지정합니다.

예제

유니코드 문자를 사용해 사용할 수 있는 보고서와 보기를 XML 형식으로 나열하십시오.

```
vdadmin -I -list -xml -w
```

ASCII 문자를 사용해 2010년 8월 1일 이후 발생한 사용자 이벤트 목록을 쉼표로 구분된 값으로 표시하십시오.

```
vdadmin -I -report events -view user_events -startdate 2010-08-01-00:00:00 -csv -n
```

-I 옵션을 사용하여 Syslog 형식으로 Horizon 7 이벤트 로그 메시지 생성

`vdadmin` 명령에 `-I` 옵션을 사용하여 이벤트 로그 파일에 Syslog 형식으로 Horizon 7 이벤트 메시지를 기록할 수 있습니다. 많은 타사 분석 제품은 분석 작업을 위한 입력으로 플랫폼 파일 Syslog 데이터를 요구합니다.

구문

```
vdadmin
-I
-eventSyslog
-disable
```

```
vdadmin
-I
-eventSyslog
-enable
-localOnly
```

```
vdadmin
```

```
-I
-eventSyslog
-enable
-path
path
```

```
vdmadmin
-I
-eventSyslog
-enable
-path
path
-user
DomainName\username
-password
password
```

사용 정보

이 명령을 사용하여 **Syslog** 형식으로 **Horizon 7** 이벤트 로그 메시지를 생성할 수 있습니다. **Syslog** 파일에서 **Horizon 7** 이벤트 로그 메시지는 분석 소프트웨어에서 로깅 데이터를 액세스할 수 있도록 키 값 쌍으로 서식이 지정됩니다.

또한 **-I** 옵션으로 **vdmadmin** 명령을 사용해 사용 가능한 보고서와 보기를 나열하고 지정된 보고서의 내용을 표시할 수 있습니다. **-I** 옵션을 사용한 [Horizon 7 작업 보고서 나열 및 표시](#)의 내용을 참조하십시오.

옵션

eventSyslog 옵션을 사용하도록 또는 사용하지 않도록 설정할 수 있습니다. **Syslog** 출력을 로컬 시스템으로만 보내거나 다른 위치로 보낼 수 있습니다. **Horizon 7 5.2** 이상에서는 **Syslog** 서버에 UDP를 직접 연결할 수 있습니다. "**Horizon 7 설치**" 문서에서 "**Syslog** 서버의 이벤트 로깅 구성"을 참조하십시오.

표 16-8. Syslog 형식으로 Horizon 7 이벤트 로그 메시지를 생성할 수 있는 옵션

옵션	설명
-disable	Syslog 로깅을 사용하지 않도록 설정합니다.
-e -enable	Syslog 로깅을 사용하도록 설정합니다.
-eventSyslog	Horizon 7 이벤트를 Syslog 형식으로 생성하도록 지정합니다.
-localOnly	Syslog 출력을 로컬 시스템에만 저장합니다. -localOnly 옵션을 사용할 경우 Syslog 출력의 기본 대상은 %PROGRAMDATA%\VMware\VDM\events\ 입니다.
-password password	Syslog 출력의 지정된 대상 경로에 대한 액세스를 승인하는 사용자의 암호를 지정합니다.

표 16-8. Syslog 형식으로 Horizon 7 이벤트 로그 메시지를 생성할 수 있는 옵션 (계속)

옵션	설명
<code>-path</code>	Syslog 출력의 대상 UNC 경로를 결정합니다.
<code>-u -user DomainName\username</code>	Syslog 출력의 대상 경로에 액세스할 수 있는 도메인과 사용자 이름을 지정합니다.

예제

Horizon 7 이벤트를 Syslog 형식으로 생성하지 않도록 지정합니다.

```
vdmadmin -I -eventSyslog -disable
```

Horizon 7 이벤트의 Syslog 출력을 로컬 시스템에만 보냅니다.

```
vdmadmin -I -eventSyslog -enable -localOnly
```

Horizon 7 이벤트의 직접 Syslog 출력을 지정한 경로로 보냅니다.

```
vdmadmin -I -eventSyslog -enable -path path
```

Horizon 7 이벤트의 직접 Syslog 출력을 권한 있는 도메인 사용자만 액세스할 수 있는 지정된 경로로 보냅니다.

```
vdmadmin -I -eventSyslog -enable -path \\logserver\share\ViewEvents -user mydomain\myuser  
-password mypassword
```

-L 옵션을 사용하여 전용 시스템 할당

vdmadmin 명령을 -L 옵션과 함께 사용하여 전용 풀의 시스템을 사용자에게 할당할 수 있습니다.

구문

```
vdmadmin  
-L [-bauthentication_arguments] -ddesktop -m machine -u domain\user
```

```
vdmadmin  
-L [-bauthentication_arguments] -ddesktop [-mmachine | -u domain\user] -r
```

사용 정보

Horizon 7는 사용자가 전용 데스크톱 풀에 처음 연결할 때 시스템을 할당합니다. 경우에 따라서는 사용자에게 시스템을 미리 할당해야 할 수 있습니다. 예를 들어, 사용자가 처음 연결하기 전에 사용자의 시스템 환경을 준비할 수 있습니다. Horizon 7이 전용 풀에서 할당한 원격 데스크톱에 사용자가 연결하면, 해당 데스크톱을 호스트하는 가상 시스템은 가상 시스템의 수명 동안 같은 사용자에게 할당된 채로 남아 있습니다. 전용 풀의 가상 시스템 하나에 사용자를 할당할 수 있습니다.

시스템은 권한을 가진 임의의 사용자에게 할당할 수 있습니다. 연결 서버 인스턴스에서 **View LDAP** 데이터 손실을 복원할 때 또는 특정 시스템의 소유권을 변경할 때 이러한 작업을 수행할 수 있습니다.

Horizon 7가 전용 풀에서 할당한 원격 데스크톱에 사용자가 연결하면, 해당 원격 데스크톱은 데스크톱을 호스트하는 가상 시스템의 수명 동안 같은 사용자에게 할당된 채로 남아 있습니다. 조직을 떠난 사용자, 더 이상 데스크톱 액세스 권한이 필요 없는 사용자 또는 다른 데스크톱 풀의 데스크톱을 사용할 사용자의 시스템 할당을 제거할 수 있습니다. 또한 데스크톱에 액세스하는 모든 사용자의 할당을 제거할 수 있습니다.

참고 `vdmadmin -L` 명령은 View Composer 영구 디스크에 소유권을 할당하지 않습니다. 영구 디스크가 있는 연결된 클론 데스크톱을 사용자에게 할당하려면 Horizon Administrator에서 **사용자 할당** 메뉴 옵션을 사용합니다.

`vdmadmin -L`을 사용하여 영구 디스크를 연결한 연결된 클론 데스크톱을 사용자에게 할당하면 특정 상황에서 예기치 않은 결과가 발생할 수 있습니다. 예를 들어, 영구 디스크를 분리하고 이를 사용해 데스크톱을 생성하면 생성된 데스크톱이 원래 데스크톱의 소유자에게 할당되지 않습니다.

옵션

다음 표에는 사용자에게 데스크톱을 할당하거나 할당을 제거할 때 지정할 수 있는 옵션이 나와 있습니다.

표 16-9. 전용 데스크톱 할당 옵션

옵션	설명
<code>-d desktop</code>	데스크톱 풀 이름을 지정합니다.
<code>-m machine</code>	원격 데스크톱을 호스트하는 가상 시스템의 이름을 지정합니다.
<code>-r</code>	특정 사용자에게 대한 할당 또는 특정 시스템에 대한 모든 할당을 제거합니다.
<code>-u domain\user</code>	사용자의 도메인과 로그인 이름을 지정합니다.

예제

CORP 도메인의 사용자 Jo에게 데스크톱 풀 `dtpool1`의 시스템 `machine2`를 할당하십시오.

```
vdmadmin -L -d dtpool1 -m machine2 -u CORP\Jo
```

풀 `dtpool1`의 데스크톱에서 CORP 도메인의 사용자 Jo에 대한 할당을 제거하십시오.

```
vdmadmin -L -d dtpool1 -u Corp\Jo -r
```

데스크톱 풀 **dtpool3**의 시스템 **machine1**에서 모든 사용자 할당을 제거하십시오.

```
vdmadmin -L -d dtpool3 -m machine1 -r
```

-M 옵션을 사용하여 시스템 정보 표시

vdmadmin 명령을 **-M** 옵션과 함께 사용해 가상 시스템 또는 물리적 컴퓨터의 구성 정보를 표시할 수 있습니다.

구문

```
vdmadmin
-M [-b authentication_arguments] [-m machine | [-u domain\user] [-d desktop]] [-xml | -csv] [-w
| -n]
```

사용 정보

이 명령은 원격 데스크톱의 기본 가상 시스템 또는 물리적 컴퓨터에 대한 정보를 표시합니다.

- 시스템의 디스플레이 이름
- 데스크톱 풀 이름
- 시스템 상태

시스템 상태는 **UNDEFINED**, **PRE_PROVISIONED**, **CLONING**, **CLONINGERROR**, **CUSTOMIZING**, **READY**, **DELETING**, **MAINTENANCE**, **ERROR**, **LOGOUT** 값 중 하나일 수 있습니다.

이 명령은 연결된 또는 연결 끊김 등 **Horizon Administrator**에 표시되는 모든 동적 시스템 상태를 표시하지는 않습니다.

- 할당된 사용자의 **SID**
- 할당된 사용자의 계정 이름
- 할당된 사용자의 도메인 이름
- 가상 시스템의 인벤토리 경로(해당되는 경우)
- 시스템 생성 날짜
- 시스템의 템플릿 경로(해당되는 경우)
- **vCenter Server**의 **URL**(해당되는 경우)

옵션

다음 표에는 상세 정보를 표시할 가상 시스템을 지정할 때 사용할 수 있는 옵션이 나와 있습니다.

표 16-10. 시스템 정보 표시 옵션

옵션	설명
<code>-d desktop</code>	데스크톱 풀 이름을 지정합니다.
<code>-m machine</code>	가상 시스템 이름을 지정합니다.
<code>-u domain\user</code>	사용자의 도메인과 로그인 이름을 지정합니다.

예제

CORP 도메인에서 사용자 Jo에게 할당된 dtpool2 풀의 원격 데스크톱에 대한 기본 시스템 정보를 표시하고 ASCII 문자를 사용해 출력 형식을 XML로 지정하십시오.

```
vdadmin -M -u CORP\Jo -d dtpool2 -xml -n
```

machine3 시스템에 대한 정보를 표시하고 쉼표로 구분된 값으로 출력 형식을 지정하십시오.

```
vdadmin -M -m machine3 -csv
```

-M 옵션을 사용하여 가상 시스템의 디스크 공간 회수

-M 옵션으로 vdmadmin 명령을 사용해 연결된 클론 가상 시스템을 디스크 공간 회수 상태로 표시합니다.

Horizon 7이 ESXi 호스트에 OS 디스크의 사용되지 않은 공간이 Horizon Administrator에 지정된 최소 임계 값에 도달하지 않아도 연결된 클론 OS 디스크의 디스크 공간을 회수하도록 지시합니다.

구문

```
vdadmin
-M [-b authentication_arguments] -d desktop-m machine-markForSpaceReclamation
```

사용 정보

이 옵션을 사용하면 시연 또는 문제 해결을 위해 특정 가상 시스템에서 디스크 공간 회수를 시작할 수 있습니다.

블랙아웃 기간이 적용 중일 때 이 명령을 실행하면 공간 회수가 발생하지 않습니다.

-M 옵션으로 vdmadmin 명령을 사용하여 디스크 공간을 사용하려면 다음 전제 조건을 충족해야 합니다.

- Horizon 7이 vCenter Server 및 ESXi 버전 5.1 이상을 사용하고 있는지 확인합니다.
- vSphere 버전 5.1 이상에서 제공되는 VMware Tools가 가상 시스템에 설치되어 있는지 확인합니다.
- 가상 시스템의 가상 하드웨어 버전이 9 이상인지 확인합니다.
- Horizon Administrator에서 vCenter Server에 공간 회수를 사용하도록 설정 옵션이 선택되었는지 확인합니다. [#unique_238](#)를 참조하십시오.

- Horizon Administrator에서 데스크톱 풀에 **VM 디스크 공간 회수** 옵션이 선택되었는지 확인합니다. "Horizon 7에서 가상 데스크톱 설정" 문서에서 "View Composer 연결된 클론에서 디스크 공간 회수"를 참조하십시오.
- 공간 회수 작업을 시작하기 전에 가상 시스템의 전원이 켜져 있는지 확인합니다.
- 블랙아웃 기간이 적용되고 있지 않은지 확인합니다. "Horizon 7에서 가상 데스크톱 설정" 문서에서 "View Composer 연결된 클론의 Storage Accelerator 및 공간 회수 블랙아웃 횟수 설정"을 참조하십시오.

옵션

표 16-11. 가상 시스템의 디스크 공간을 회수할 수 있는 옵션

옵션	설명
<code>-d desktop</code>	데스크톱 풀 이름을 지정합니다.
<code>-m machine</code>	가상 시스템 이름을 지정합니다.
<code>-MarkForSpaceReclamation</code>	가상 시스템을 디스크 공간 회수 상태로 표시합니다.

예

데스크톱 풀 `pool1`의 가상 시스템 `machine3`을 디스크 공간 회수 상태로 표시합니다.

```
vdadmin -M -d pool1 -m machine3 -markForSpaceReclamation
```

-N 옵션을 사용하여 도메인 필터 구성

`vdadmin` 명령을 `-N` 옵션과 함께 사용하여 Horizon 7가 최종 사용자에게 제공하는 도메인을 제어할 수 있습니다.

구문

```
vdadmin
-N [-b authentication_arguments] -domains {-exclude | -include | -search} -domaindomain-add [-s connsvr]
```

```
vdadmin
-N [-b authentication_arguments] -domains-list [-w | -n] [-xml]
```

```
vdadmin
-N [-b authentication_arguments] -domains-list-active [-w | -n] [-xml]
```

```
vdadmin
```

```
-N [-b authentication_arguments] -domains {-exclude | -include | -search} -domain domain -remove  
[-s connsvr]
```

```
vdmadmin  
-N [-b authentication_arguments] -domains {-exclude | -include | -search} -removeall [-s connsvr]
```

사용 정보

제외 목록, 포함 목록, 검색 제외 목록에 각각 작업을 적용하려면 **-exclude**, **-include**, 또는 **-search** 옵션 중 하나를 지정하십시오.

검색 제외 목록에 도메인을 추가하면 자동 도메인 검색에서 해당 도메인이 제외됩니다.

포함 목록에 도메인을 추가하면 검색 결과에 해당 도메인이 포함됩니다.

제외 목록에 도메인을 추가하면 검색 결과에서 해당 도메인이 제외됩니다.

옵션

다음 표에는 도메인 필터를 구성하기 위해 지정할 수 있는 옵션이 나와 있습니다.

표 16-12. 도메인 필터 구성 옵션

옵션	설명
-add	목록에 도메인을 추가합니다.
-domain <i>domain</i>	필터링할 도메인을 지정합니다. DNS 이름이 아닌 NetBIOS 이름으로 도메인을 지정해야 합니다.
-domains	도메인 필터 작업을 지정합니다.
-exclude	제외 목록 작업을 지정합니다.
-include	포함 목록 작업을 지정합니다.
-list	각 연결 서버 인스턴스 및 연결 서버 그룹에서 검색 제외 목록, 제외 목록, 포함 목록에 구성된 도메인을 표시합니다.
-list -active	명령을 실행하는 연결 서버 인스턴스에 대해 사용할 수 있는 도메인을 표시합니다.
-remove	목록에서 도메인을 제거합니다.
-removeall	목록에서 모든 도메인을 제거합니다.
-s <i>connsvr</i>	연결 서버 인스턴스의 도메인 필터에 적용하는 작업을 지정합니다. 이름 또는 IP 주소로 연결 서버 인스턴스를 지정할 수 있습니다. 이 옵션을 지정하지 않으면 검색 구성의 모든 변경 사항이 그룹의 모든 연결 서버 인스턴스에 적용됩니다.
-search	검색 제외 목록 작업을 지정합니다.

예제

연결 서버 인스턴스 **csvr1**의 검색 제외 목록에 도메인 **FARDOM**을 추가하십시오.

```
vdadmin -N -domains -search -domain FARDOM -add -s csvr1
```

연결 서버 그룹의 제외 목록에 도메인 **NEARDOM**을 추가하십시오.

```
vdadmin -N -domains -exclude -domain NEARDOM -add
```

그룹의 연결 서버 인스턴스 및 그룹의 도메인 검색 구성을 표시하십시오.

```
C:\ vdadmin -N -domains -list
```

```
Domain Configuration
```

```
=====
```

```
Cluster Settings
```

```
Include:
```

```
Exclude:
```

```
Search :
```

```
FARDOM
```

```
DEPTX
```

```
Broker Settings: CONSVR-1
```

```
Include:
```

```
(*)Exclude:
```

```
YOURDOM
```

```
Search :
```

```
Broker Settings: CONSVR-2
```

```
Include:
```

```
Exclude:
```

```
Search :
```

Horizon 7은 **FARDOM** 도메인과 **DEPTX** 도메인을 제외하도록 그룹의 각 연결 서버 호스트에 대한 도메인 검색을 제한합니다. **CONSVR-1**의 제외 목록 옆에 있는 문자(*)는 Horizon 7가 **CONSVR-1**에 대한 도메인 검색 결과에서 **YOURDOM** 도메인을 제외한다는 것을 나타냅니다.

ASCII 문자를 사용해 XML 형식으로 도메인 필터를 표시하십시오.

```
vdadmin -N -domains -list -xml -n
```

로컬 연결 서버 인스턴스에서 Horizon 7이 사용할 수 있는 도메인을 표시합니다.

```
C:\ vdadmin -N -domains -list -active
```

```
Domain Information (CONSVR)
```

```
=====
```

```
Primary Domain: MYDOM
```

```
Domain: MYDOM DNS:mydom.mycorp.com
```

```
Domain: YOURDOM DNS:yourdom.mycorp.com
```

```
Domain: FARDOM DNS:fardom.mycorp.com
```

```
Domain: DEPTX DNS:deptx.mycorp.com
Domain: DEPTY DNS:depty.mycorp.com
Domain: DEPTZ DNS:deptz.mycorp.com
```

ASCII 문자를 사용해 XML 형식으로 사용할 수 있는 도메인을 표시하십시오.

```
vdmadmin -N -domains -list -active -xml -n
```

연결 서버 그룹의 제외 목록에서 도메인 NEARDOM을 제거하십시오.

```
vdmadmin -N -domains -exclude -domain NEARDOM -remove
```

연결 서버 인스턴스 csvr1의 포함 목록에서 모든 도메인을 제거하십시오.

```
vdmadmin -N -domains -include -removeall -s csvr1
```

도메인 필터 구성

도메인 필터를 적절히 구성해 사용자가 연결 서버 인스턴스 또는 보안 서버를 사용할 수 있는 도메인을 제한할 수 있습니다.

Horizon 7은 연결 서버 인스턴스 또는 보안 서버가 속해 있는 도메인부터 신뢰 관계를 탐색하여 어느 도메인에 액세스할 수 있는지 확인합니다. 규모가 작고 연결 관계가 잘 형성되어 있는 도메인의 경우 Horizon 7가 도메인 전체 목록을 신속하게 파악할 수 있지만 도메인 수가 증가하거나 도메인 간 연결 관계가 감소할수록 이러한 작업 시간이 길어집니다. Horizon 7의 검색 결과에는 사용자가 원격 데스크톱에 로그인할 때 제공할 수 없는 도메인도 포함될 수 있습니다.

이전에 재귀적 도메인 열거(HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\VMware, Inc.\VMware VDM\RecursiveDomainEnum)를 제어하는 Windows 레지스트리 키 값을 **false**로 설정한 경우에는 재귀적 도메인 검색을 사용할 수 없고 연결 서버 인스턴스가 주 도메인만 사용합니다. 도메인 필터링 기능을 사용하려면 레지스트리 키를 삭제하거나 레지스트리 키 값을 **true**로 설정하고 시스템을 다시 시작하십시오. 이 키를 설정한 모든 연결 서버 인스턴스에서 이를 수행해야 합니다.

다음 표에는 도메인 필터 구성 시 지정할 수 있는 도메인 목록 유형이 나와 있습니다.

표 16-13. 도메인 목록 유형

도메인 목록 유형	설명
검색 제외 목록	자동 검색을 수행하는 동안 Horizon 7가 탐색할 수 있는 도메인을 지정합니다. 검색 시 검색 제외 목록에 포함되어 있는 도메인은 무시하고 제외된 도메인이 신뢰하는 도메인은 찾지 않습니다. 주 도메인을 검색에서 제외할 수 없습니다.
제외 목록	Horizon 7이 도메인 검색 결과에서 제외할 도메인을 지정합니다. 주 도메인을 제외할 수 없습니다.
포함 목록	Horizon 7가 도메인 검색 결과에서 제외하지 않을 도메인을 지정합니다. 주 도메인을 제외한 다른 모든 도메인이 제거됩니다.

검색 제외 목록에 지정한 도메인과 이들 제외 도메인이 신뢰하는 도메인을 제외한 도메인 목록을 자동 도메인 검색에서 검색합니다. **Horizon 7**은 다음 순서에 따라 비어 있지 않은 제외 목록 또는 포함 목록을 선택합니다.

- 1 연결 서버 인스턴스에 대해 구성된 제외 목록
- 2 연결 서버 그룹에 대해 구성된 제외 목록
- 3 연결 서버 인스턴스에 대해 구성된 포함 목록
- 4 연결 서버 그룹에 대해 구성된 포함 목록

Horizon 7는 선택한 첫 번째 목록만 검색 결과에 적용합니다.

포함하도록 선택한 도메인의 도메인 컨트롤러에 현재 액세스할 수 없는 경우 **Horizon 7**는 해당 도메인을 활성 도메인 목록에 포함하지 않습니다.

연결 서버 인스턴스 또는 보안 서버에 속해 있는 주 도메인은 제외할 수 없습니다.

도메인을 포함할 필터링 예

포함 목록을 사용하여 **Horizon 7**가 도메인 검색 결과에서 제외하지 않을 도메인을 지정할 수 있습니다. 주 도메인을 제외한 다른 모든 도메인이 제거됩니다.

연결 서버 인스턴스가 주 **MYDOM** 도메인에 연결되어 있고 **YOURDOM** 도메인과 신뢰할 수 있는 관계에 있습니다. **YOURDOM** 도메인은 **DEPTX** 도메인과 신뢰할 수 있는 관계에 있습니다.

연결 서버 인스턴스에 대해 현재 활성화되어 있는 도메인을 표시하십시오.

```
C:\ vdmadmin -N -domains -list -active
```

```
Domain Information (CONSVR)
```

```
=====
```

```
Primary Domain: MYDOM
```

```
Domain: MYDOM DNS:mydom.mycorp.com
```

```
Domain: YOURDOM DNS:yourdom.mycorp.com
```

```
Domain: FARDOM DNS: fardom.mycorp.com
```

```
Domain: DEPTX DNS:deptx.mycorp.com
```

```
Domain: DEPTY DNS:depty.mycorp.com
```

```
Domain: DEPTZ DNS:deptz.mycorp.com
```

DEPTY 및 **DEPTZ** 도메인은 **DEPTX** 도메인의 신뢰할 수 있는 도메인이기 때문에 목록에 표시됩니다.

연결 서버 인스턴스가 주 **MYDOM** 도메인 외에 **YOURDOM** 및 **DEPTX** 도메인만 사용할 수 있도록 지정하십시오.

```
vdmadmin -N -domains -include -domain YOURDOM -add
```

```
vdmadmin -N -domains -include -domain DEPTX -add
```

YOURDOM 및 DEPTX 도메인을 포함한 후에 현재 활성화되어 있는 도메인을 표시하십시오.

```
C:\ vdmadmin -N -domains -list -active
```

```
Domain Information (CONSVR)
```

```
=====
```

```
Primary Domain: MYDOM
```

```
Domain: MYDOM DNS:mydom.mycorp.com
```

```
Domain: YOURDOM DNS:yourdom.mycorp.com
```

```
Domain: DEPTX DNS:deptx.mycorp.com
```

Horizon 7는 도메인 검색 결과에 포함 목록을 적용합니다. 도메인 계층 구조가 매우 복잡하거나 일부 도메인에 대한 네트워크 연결이 안 좋으면 도메인 검색 속도가 느릴 수 있습니다. 이런 경우에는 검색 제외 목록을 대신 사용하십시오.

도메인을 제외할 필터링 예

제외 목록을 사용해 Horizon 7이 도메인 검색 결과에서 제외할 도메인을 지정할 수 있습니다.

연결 서버 인스턴스 그룹 CONSVR-1과 CONSVR-2가 주 MYDOM 도메인에 연결되어 있고 YOURDOM 도메인과 신뢰할 수 있는 관계에 있습니다. YOURDOM 도메인은 DEPTX 및 FARDOM 도메인과 신뢰할 수 있는 관계에 있습니다.

FARDOM 도메인은 지리적으로 멀리 떨어져 있고 도메인의 네트워크 연결 속도가 느리고 대기 시간이 길니다. FARDOM 도메인의 사용자가 MYDOM 도메인의 연결 서버 그룹에 액세스할 수 있기 위해 필요한 요구 사항은 없습니다.

연결 서버 그룹 구성원에 대해 현재 활성화되어 있는 도메인을 표시하십시오.

```
C:\ vdmadmin -N -domains -list -active
```

```
Domain Information (CONSVR-1)
```

```
=====
```

```
Primary Domain: MYDOM
```

```
Domain: MYDOM DNS:mydom.mycorp.com
```

```
Domain: YOURDOM DNS:yourdom.mycorp.com
```

```
Domain: FARDOM DNS:fardom.mycorp.com
```

```
Domain: DEPTX DNS:deptx.mycorp.com
```

```
Domain: DEPTY DNS:depty.mycorp.com
```

```
Domain: DEPTZ DNS:deptz.mycorp.com
```

DEPTY 및 DEPTZ 도메인은 DEPTX 도메인의 신뢰할 수 있는 도메인입니다.

Horizon Client의 연결 성능을 향상하려면 연결 서버 그룹의 검색 작업에서 FARDOM 도메인을 제외하십시오.

```
vdmadmin -N -domains -search -domain FARDOM -add
```

검색에서 **FARDOM** 도메인을 제외한 후 현재 활성화되어 있는 도메인을 표시하는 명령입니다.

```
C:\ vdmadmin -N -domains -list -active
```

```
Domain Information (CONSVR-1)
```

```
=====
```

```
Primary Domain: MYDOM
```

```
Domain: MYDOM DNS:mydom.mycorp.com
```

```
Domain: YOURDOM DNS:yourdom.mycorp.com
```

```
Domain: DEPTX DNS:deptx.mycorp.com
```

```
Domain: DEPTY DNS:depty.mycorp.com
```

```
Domain: DEPTZ DNS:deptz.mycorp.com
```

그룹의 모든 연결 서버 인스턴스에 대한 도메인 검색 작업에서 **DEPTX** 도메인과 이 도메인이 신뢰할 수 있는 모든 도메인을 제외하려면 검색 제외 목록을 확대하십시오. 또한 **CONSVR-1**에서 사용할 수 있는 도메인에서 **YOURDOM** 도메인을 제외하십시오.

```
vdmadmin -N -domains -search -domain DEPTX -add
```

```
vdmadmin -N -domains -exclude -domain YOURDOM -add -s CONSVR-1
```

새 도메인 검색 구성을 표시하십시오.

```
C:\ vdmadmin -N -domains -list
```

```
Domain Configuration
```

```
=====
```

```
Cluster Settings
```

```
Include:
```

```
Exclude:
```

```
Search :
```

```
FARDOM
```

```
DEPTX
```

```
Broker Settings: CONSVR-1
```

```
Include:
```

```
(*)Exclude:
```

```
YOURDOM
```

```
Search :
```

```
Broker Settings: CONSVR-2
```

```
Include:
```

```
Exclude:
```

```
Search :
```

Horizon 7은 **FARDOM** 도메인과 **DEPTX** 도메인을 제외하도록 그룹의 각 연결 서버 호스트에 대한 도메인 검색을 제한합니다. **CONSVR-1**의 제외 목록 옆에 있는 문자(*)는 Horizon 7가 **CONSVR-1**에 대한 도메인 검색 결과에서 **YOURDOM** 도메인을 제외한다는 것을 나타냅니다.

CONSVR-1에서 현재 활성화되어 있는 도메인을 표시하십시오.

```
C:\ vdmadmin -N -domains -list -active
```

```
Domain Information (CONSVR-1)
=====
Primary Domain: MYDOM

Domain: MYDOM DNS:mydom.mycorp.com
```

CONSVR-2에서 현재 활성화되어 있는 도메인을 표시하십시오.

```
C:\ vdmadmin -N -domains -list -active

Domain Information (CONSVR-2)
=====
Primary Domain: MYDOM

Domain: MYDOM DNS:mydom.mycorp.com
Domain: YOURDOM DNS:yourdom.mycorp.com
```

-O 및 -P 옵션을 사용하여 권한 없는 사용자의 시스템 및 정책 표시

vdmadmin 명령을 -O 및 -P 옵션과 함께 사용해 더 이상 시스템 사용 권한이 없는 사용자에게 할당된 가상 시스템과 정책을 표시할 수 있습니다.

구문

```
vdmadmin
-O [-b authentication_arguments] [-ld | -lu] [-w | -n] [-xml [-noxslt | -xsltpath path]]
```

```
vdmadmin
-P [-b authentication_arguments] [-ld | -lu] [-w | -n] [-xml [-noxslt | -xsltpath path]]
```

사용 정보

영구 가상 시스템 또는 물리적 시스템에 대한 사용자 권한을 해지해도 연결된 원격 데스크톱 할당이 자동으로 해지되지 않습니다. 이는 사용자 계정을 일시 중단하거나 사용자가 휴직 중일 때 사용할 수 있는 조건입니다. 권한을 다시 사용하도록 설정하면 사용자는 이전과 동일한 가상 시스템을 계속 사용할 수 있습니다. 사용자가 조직을 나가면 다른 사용자가 해당 가상 시스템에 액세스할 수 없으므로 분리해야 하는 경우가 있습니다. 권한 없는 사용자에게 할당된 모든 정책을 검토하는 경우도 있습니다.

옵션

다음 표에는 권한 없는 사용자의 가상 시스템 및 정책을 표시할 때 지정할 수 있는 옵션이 나와 있습니다.

표 16-14. 권한 없는 사용자의 시스템 및 정책 표시 옵션

옵션	설명
-ld	시스템별로 출력 항목을 정렬합니다.
-lu	사용자별로 출력 항목을 정렬합니다.
-noxslt	XML 출력에 기본 스타일시트를 적용하지 않도록 지정합니다.
-xsltpath <i>path</i>	XML 출력 변환 시 사용하는 스타일시트 경로를 지정합니다.

표 16-15. XSL 스타일시트에서는 XML 출력을 HTML로 변환할 때 적용할 수 있는 스타일시트를 보여줍니다. 스타일시트는 C:\Program Files\VMware\VMware View\server\etc 디렉토리에 위치합니다.

표 16-15. XSL 스타일시트

스타일시트 파일 이름	설명
unentitled-machines.xsl	현재 사용자에게 할당된 권한 없는 가상 시스템을 사용자 또는 시스템별로 그룹화한 목록을 포함하는 보고서를 변환합니다. 기본 스타일시트입니다.
unentitled-policies.xsl	권한 없는 사용자에게 적용되는 사용자 수준 정책과 함께 가상 시스템 목록을 포함하는 보고서를 변환합니다.

예제

권한 없는 사용자에게 할당된 가상 시스템을 가상 시스템별로 그룹화해 텍스트 형식으로 표시합니다.

```
vdadmin -O -ld
```

권한 없는 사용자에게 할당된 가상 시스템을 사용자별로 그룹화해 ASCII 문자를 사용해 XML 형식으로 표시합니다.

```
vdadmin -O -lu -xml -n
```

고유한 스타일시트 C:\tmp\unentitled-users.xsl을 적용하고 uu-output.html 파일로 출력을 리디렉션합니다.

```
vdadmin -O -lu -xml -xsltpath "C:\tmp\unentitled-users.xsl" > uu-output.html
```

권한 없는 사용자의 가상 시스템과 관련된 사용자 정책을 데스크톱별로 그룹화해 유니코드 문자를 사용해 XML 형식으로 표시합니다.

```
vdadmin -P -ld -xml -w
```

고유한 스타일시트 C:\tmp\unentitled-policies.xsl을 적용하고 up-output.html 파일로 출력을 리디렉션합니다.

```
vdadmin -P -ld -xml -xsltpath "C:\tmp\unentitled-policies.xsl" > up-output.html
```

-Q 옵션을 사용하여 키오스크 모드에서 클라이언트 구성

vdmadmin 명령을 -Q 옵션과 함께 사용해 키오스크 모드에서 클라이언트 계정 생성 및 기본값 설정, 해당 클라이언트에 대한 인증 사용 설정, 그리고 클라이언트 구성 정보 표시 작업을 수행할 수 있습니다.

구문

```
vdmadmin
-Q
-clientauth
-add [-b authentication_arguments] -domain domain_name-clientid client_id [-password "password"
| -genpassword] [-ou DN] [-expirepassword | -noexpirepassword] [-groupgroup_name | -nogroup] [-description
"description_text"]
```

```
vdmadmin
-Q
-disable [-b authentication_arguments] -s connection_server
```

```
vdmadmin
-Q
-enable [-b authentication_arguments] -s connection_server [-requirepassword]
```

```
vdmadmin
-Q
-clientauth
-getdefaults [-b authentication_arguments] [-xml]
```

```
vdmadmin
-Q
-clientauth
-list [-b authentication_arguments] [-xml]
```

```
vdmadmin
-Q
-clientauth
-remove [-b authentication_arguments] -domain domain_name-clientid client_id
```

```
vdmadmin
-Q
```

```
-clientauth
-removeall [-b authentication_arguments] [-force]
```

```
vdmadmin
-Q
-clientauth
-setdefaults [-b authentication_arguments] [-ou DN] [ -expirepassword | -noexpirepassword ] [-group
group_name | -nogroup]
```

```
vdmadmin
-Q
-clientauth
-update [-b authentication_arguments] -domain domain_name-clientid client_id [-password
"password" | -genpassword] [-description "description_text"]
```

사용 정보

클라이언트가 원격 데스크톱에 연결할 때 사용할 연결 서버 인스턴스가 포함된 그룹의 연결 서버 인스턴스 중 하나에서 **vdmadmin** 명령을 실행해야 합니다.

암호 만료와 **Active Directory** 그룹 구성원에 대해 기본값을 구성하는 경우에는 그룹의 모든 연결 서버 인스턴스에서 이들 설정을 공유합니다.

키오스크 모드에서 클라이언트를 추가하는 경우 **Horizon 7**가 **Active Directory**에 클라이언트의 사용자 계정을 생성합니다. 클라이언트 이름을 지정할 경우 "Custom-" 또는 ADAM에서 정의할 수 있는 대체 문자열 중 하나로 시작하고 20자 미만이어야 합니다. 지정한 이름을 두 개 이상의 클라이언트 디바이스와 함께 사용해서는 안 됩니다.

연결 서버 인스턴스에서 ADAM의 **cn=common,ou=global,ou=properties,dc=vdi,dc=vmware,dc=int** 아래에 있는 **pae-ClientAuthPrefix** 다중 값 특성에 "custom-"에 대한 대체 접두사를 정의할 수 있습니다. 일반 사용자 계정에는 이러한 접두사를 사용하지 마십시오.

클라이언트 이름을 지정하지 않을 경우에는 클라이언트 디바이스용으로 지정된 **MAC** 주소를 사용해 **Horizon 7**에서 이름을 생성합니다. 예를 들어, **MAC** 주소가 **00:10:db:ee:76:80**인 경우 해당하는 계정 이름은 **cm-00_10_db_ee_76_80**입니다. 이러한 계정은 클라이언트를 인증할 수 있는 연결 서버 인스턴스에서만 사용할 수 있습니다.

일부 쉘 클라이언트는 "custom-" 또는 "cm-"으로 시작하는 계정 이름만 키오스크 모드에서 사용합니다.

암호는 16자로 자동 생성되며 대문자, 소문자, 기호, 숫자를 최소 하나 이상씩 포함하고 동일 문자를 반복 사용할 수 있습니다. 보안 수준이 높은 암호가 필요하다면 **-password** 옵션을 사용해 암호를 지정해야 합니다.

-group 옵션을 사용해 그룹을 지정하거나 이전에 기본 그룹을 설정한 경우에는 **Horizon 7**에서 이 그룹에 클라이언트 계정을 추가합니다. **-nogroup** 옵션을 지정해 임의의 그룹에 계정이 추가되지 않도록 방지할 수 있습니다.

키오스크 모드에서 클라이언트를 인증하도록 연결 서버 인스턴스를 설정하면 클라이언트에서 암호를 입력하도록 선택적으로 지정할 수 있습니다. 인증을 사용하지 않도록 설정하면 클라이언트가 원격 데스크톱에 연결할 수 없습니다.

개별 연결 서버 인스턴스에 대한 인증을 사용하거나 사용하지 않도록 설정해도 그룹에 있는 모든 연결 서버 인스턴스에서 클라이언트 인증에 대한 다른 설정을 모두 공유합니다. 클라이언트의 요청을 수락할 수 있도록 그룹의 모든 연결 서버 인스턴스에 대해 클라이언트를 한 번만 추가하면 됩니다.

인증을 사용하도록 설정할 때 `-requirepassword` 옵션을 지정하면 연결 서버 인스턴스에서는 암호가 자동 생성된 클라이언트를 인증할 수 없습니다. 연결 서버 인스턴스 구성을 변경해 이 옵션을 지정하면 이러한 클라이언트는 자신을 인증할 수 없어 인증이 실패하고 알 수 없는 사용자 이름 또는 잘못된 암호라는 오류 메시지가 표시됩니다.

옵션

다음 표에는 키오스크 모드에서 클라이언트 구성 시 지정할 수 있는 옵션이 나와 있습니다.

표 16-16. 키오스크 모드에서 클라이언트 구성 옵션

옵션	설명
<code>-add</code>	키오스크 모드에서 클라이언트 계정을 추가합니다.
<code>-clientauth</code>	키오스크 모드에서 클라이언트 인증을 구성하는 작업을 지정합니다.
<code>-clientid <i>client_id</i></code>	클라이언트 이름 또는 MAC 주소를 지정합니다.
<code>-description "<i>description_text</i>"</code>	클라이언트 디바이스 계정에 대한 설명을 Active Directory 에 생성합니다.
<code>-disable</code>	지정된 연결 서버 인스턴스에서 키오스크 모드로 클라이언트를 인증하지 않도록 설정합니다.
<code>-domain <i>domain_name</i></code>	클라이언트 디바이스 계정의 도메인을 지정합니다.
<code>-enable</code>	지정된 연결 서버 인스턴스에서 키오스크 모드로 클라이언트를 인증하도록 설정합니다.
<code>-expirepassword</code>	클라이언트 계정의 암호 만료 시간을 연결 서버 그룹과 동일하게 지정합니다. 그룹의 암호 만료 시간을 정의하지 않은 경우에는 암호가 만료되지 않습니다.
<code>-force</code>	키오스크 모드에서 클라이언트 계정을 제거할 때 확인 메시지를 표시하지 않도록 설정합니다.
<code>-genpassword</code>	클라이언트 계정에 대한 암호를 생성합니다. <code>-password</code> 또는 <code>-genpassword</code> 를 지정하지 않을 경우 기본으로 사용되는 동작입니다.
<code>-getdefaults</code>	클라이언트 계정 추가 시 사용하는 기본값을 가져옵니다.
<code>-group <i>group_name</i></code>	클라이언트 계정을 추가할 기본 그룹의 이름을 지정합니다. 그룹의 이름은 Active Directory 에서 Windows 2000 이전 그룹 이름으로 지정해야 합니다.

표 16-16. 키오스크 모드에서 클라이언트 구성 옵션 (계속)

옵션	설명
-list	키오스크 모드의 클라이언트 정보 및 키오스크 모드에서 클라이언트 인증을 사용하도록 설정한 연결 서버 인스턴스 정보를 표시합니다.
-noexpirepassword	계정 암호가 만료되지 않도록 지정합니다.
-nogroup	클라이언트 계정을 추가할 때 클라이언트 계정이 기본 그룹에 추가되지 않도록 지정합니다. 클라이언트의 기본값을 설정할 때 기본 그룹에 대한 설정을 지웁니다.
-ou DN	클라이언트 계정을 추가할 조직 단위의 고유 이름을 지정합니다. 예: OU=kiosk-ou,DC=myorg,DC=com 참고 -setdefaults 옵션을 사용해 조직 단위 구성을 변경할 수 없습니다.
-password "password"	클라이언트 계정에 대한 명시적 암호를 지정합니다.
-remove	키오스크 모드에서 클라이언트 계정을 제거합니다.
-removeall	키오스크 모드에서 모든 클라이언트 계정을 제거합니다.
-requirepassword	클라이언트가 키오스크 모드에서 암호를 입력하도록 지정합니다. Horizon 7에서 새 연결용으로 생성된 암호를 허용하지 않습니다.
-s connection_server	키오스크 모드에서 클라이언트 인증을 사용 또는 사용하지 않도록 설정할 연결 서버 인스턴스의 NetBIOS 이름을 지정합니다.
-setdefaults	클라이언트 계정 추가 시 사용하는 기본값을 설정합니다.
-update	키오스크 모드에서 클라이언트 계정을 업데이트합니다.

예제

클라이언트 그룹의 구성원, 암호 만료, 조직 단위에 대한 기본값을 설정하십시오.

```
vdadmin -Q -clientauth -setdefaults -ou "OU=kiosk-ou,DC=myorg,DC=com" -noexpirepassword -group kc-grp
```

현재 클라이언트의 기본값을 일반 텍스트 형식으로 가져옵니다.

```
vdadmin -Q -clientauth -getdefaults
```

현재 클라이언트의 기본값을 XML 형식으로 가져옵니다.

```
vdadmin -Q -clientauth -getdefaults -xml
```

그룹 kc-grp에 대한 기본 설정을 사용해서 MAC 주소로 지정된 클라이언트 계정을 MYORG 도메인에 추가합니다.

```
vdadmin -Q -clientauth -add -domain MYORG -clientid 00:10:db:ee:76:80 -group kc-grp
```

자동으로 생성된 암호를 사용해서 **MAC** 주소로 지정된 클라이언트 계정을 **MYORG** 도메인에 추가합니다.

```
vdadmin -Q -clientauth -add -domain MYORG -clientid 00:10:db:ee:76:80 -genpassword -ou "OU=kiosk-ou,DC=myorg,DC=com" -group kc-grp
```

명명된 클라이언트 계정을 추가하고 클라이언트에서 사용할 암호를 지정합니다.

```
vdadmin -Q -clientauth -add -domain MYORG -clientid custom-Terminal21 -password "guest" -ou "OU=kiosk-ou,DC=myorg,DC=com" -description "Terminal 21"
```

새 암호와 설명 텍스트를 지정해 클라이언트 계정을 업데이트합니다.

```
vdadmin -Q -clientauth -update -domain MYORG -clientid custom-Terminal21 -password "Secret1!" -description "Foyer Entry Workstation"
```

MAC 주소로 지정된 키오스크 클라이언트 계정을 **MYORG** 도메인에서 제거합니다.

```
vdadmin -Q -clientauth -remove -domain MYORG -clientid 00:10:db:ee:54:12
```

제거 확인 메시지를 표시하지 않고 모든 클라이언트 계정을 제거합니다.

```
vdadmin -Q -clientauth -removeall -force
```

연결 서버 인스턴스 **csvr-2**에 대한 클라이언트 인증을 사용하도록 설정합니다. 자동 생성된 암호를 갖는 클라이언트는 암호를 제공하지 않고 자신을 인증할 수 있습니다.

```
vdadmin -Q -enable -s csvr-2
```

연결 서버 인스턴스 **csvr-3**에 대한 클라이언트 인증을 사용하도록 설정하고 클라이언트가 **Horizon Client**에 대한 자신의 암호를 지정하도록 요구합니다. 암호가 자동 생성된 클라이언트는 자신을 인증할 수 없습니다.

```
vdadmin -Q -enable -s csvr-3 -requirepassword
```

연결 서버 인스턴스 **csvr-1**에 대한 클라이언트 계정을 사용하지 않도록 설정합니다.

```
vdadmin -Q -disable -s csvr-1
```

텍스트 형식으로 클라이언트에 대한 정보를 표시합니다. 클라이언트 **cm-00_0c_29_0d_a3_e6**의 암호는 자동으로 생성되었기 때문에 **Horizon Client**에 최종 사용자가 암호를 입력하거나 애플리케이션 스크립트를 통해 암호를 지정할 필요가 없습니다. 클라이언트 **cm-00_22_19_12_6d_cf**의 암호는 명시적으로 지정되었으며 최종 사용자가 이 암호를 입력해야 합니다. 연결 서버 인스턴스 **CONSVR2**는 암호가 자동 생성된 클라이언트의 인증 요청을 허용합니다. **CONSVR1**은 키오스크 모드에서 클라이언트의 인증 요청을 허용하지 않습니다.

```
C:\ vdadmin -Q -clientauth -list
Client Authentication User List
=====
GUID                : 94be6344-0c9b-4a92-8d54-1brc1c2dc282
```

```

ClientID      : cm-00_0c_29_0d_a3_e6
Domain        : myorg.com
Password Generated: true

GUID          : 471d9d35-68b2-40ee-b693-56a7d92b2e25
ClientID      : cm-00_22_19_12_6d_cf
Domain        : myorg.com
Password Generated: false

Client Authentication Connection Servers
=====
Common Name      : CONSVR1
Client Authentication Enabled : false
Password Required : false

Common Name      : CONSVR2
Client Authentication Enabled : true
Password Required : false

```

-R 옵션을 사용하여 시스템의 첫 번째 사용자 표시

`vdmadmin` 명령에 `-R` 옵션을 사용하여 관리되는 가상 시스템의 초기 할당을 확인할 수 있습니다. 예를 들어, LADP 데이터가 손실된 경우 사용자에게 가상 시스템을 다시 할당하려면 이 정보가 필요할 수 있습니다.

참고 `-R` 옵션을 사용한 `vdmadmin` 명령은 View Agent 5.1 이하 버전을 실행하는 가상 시스템에서만 작동합니다. View Agent 5.1 이상 및 Horizon Agent 7.0 이상 버전을 실행하는 가상 시스템에서는 이 옵션이 작동하지 않습니다. 가상 시스템의 첫 번째 사용자를 찾으려면 이벤트 데이터베이스를 사용하여 시스템에 로그인한 사용자를 확인하십시오.

구문

```

vdmadmin
-R
-i
network_address

```

사용 정보

`-b` 옵션을 사용하면 권한 있는 사용자로 이 명령을 실행할 수 없습니다. **관리자** 역할의 사용자로 로그인해야 합니다.

옵션

`-i` 옵션은 가상 시스템의 IP 주소를 지정합니다.

예제

IP 주소가 10.20.34.120인 가상 시스템에 액세스한 첫 번째 사용자를 표시합니다.

```
vdmadmin -R -i 10.20.34.120
```

-S 옵션을 사용하여 연결 서버 인스턴스 또는 보안 서버의 항목 제거

vdmadmin 명령을 **-S** 옵션과 함께 사용하면 **Horizon 7** 구성에서 연결 서버 인스턴스 또는 보안 서버의 항목을 제거할 수 있습니다.

구문

```
vdmadmin  
-S [-b authentication_arguments] -r-s server
```

사용 정보

고가용성을 위해 **Horizon 7**에서는 연결 서버 그룹에 하나 이상의 연결 서버 인스턴스 복제본을 구성할 수 있습니다. 그룹에서 연결 서버 인스턴스를 사용하지 않도록 설정하면 서버에 대한 항목이 **Horizon 7** 구성 내에 보존됩니다.

vdmadmin 명령을 **-S** 옵션과 함께 사용하여 **Horizon 7** 환경에서 보안 서버를 제거할 수도 있습니다. 보안 서버를 영구적으로 제거하지 않고 업그레이드하거나 재설치하려는 경우 이 옵션을 사용할 필요가 없습니다.

영구적으로 제거할 경우 다음 작업을 수행하십시오.

- 1 연결 서버 설치 관리자를 실행하여 **Windows Server** 컴퓨터에서 연결 서버 인스턴스 또는 보안 서버를 제거합니다.
- 2 프로그램 추가 또는 제거 도구를 실행하여 **Windows Server** 컴퓨터에서 **Adam** 인스턴스 **VMwareVDMDS** 프로그램을 제거합니다.
- 3 다른 연결 서버 인스턴스에서 **vdmadmin** 명령을 사용하여 제거된 연결 서버 인스턴스 또는 보안 서버의 항목을 구성에서 제거합니다.

원래 그룹의 **Horizon 7** 구성을 복제하지 않고 제거한 시스템에 **Horizon 7**을 다시 설치하려는 경우에는 재설치를 수행하기 전에 원래 그룹에서 모든 연결 서버 호스트를 다시 시작해야 합니다. 이런 경우 다시 설치된 연결 서버 인스턴스가 원래의 그룹에서 구성 업데이트를 수신하지 않게 됩니다.

옵션

-s 옵션은 제거할 연결 서버 인스턴스 또는 보안 서버의 **NetBIOS** 이름을 지정합니다.

예제

연결 서버 인스턴스 **connsvr3**의 항목을 제거합니다.

```
vdmadmin -S -r -s connsvr3
```

-T 옵션을 사용하는 관리자에게 보조 자격 증명 제공

vdmadmin 명령을 **-T** 옵션과 함께 사용하여 관리자에게 **Active Directory** 보조 자격 증명을 제공할 수 있습니다.

구문

```
vdmadmin
-T [-b authentication_arguments] -domainauth
{-add | -update | -remove | -removeall | -list} -ownerdomain\user-userdomain\user [-passwordpassword]
```

사용 정보

사용자와 그룹이 연결 서버 도메인과 한 방향으로 신뢰 관계에 있는 도메인에 있는 경우에는 **Horizon Administrator**에서 관리자에게 보조 자격 증명을 제공해야 합니다. 관리자는 이러한 사용자에게 신뢰할 수 있는 단방향 도메인에 대한 액세스 권한을 제공하려면 보조 자격 증명이 있어야 합니다. 신뢰할 수 있는 단방향 도메인은 외부 도메인이거나 전이적 포리스트 신뢰 관계에 있는 도메인일 수 있습니다.

보조 자격 증명은 최종 사용자의 데스크톱 또는 애플리케이션 세션이 아니라 **Horizon Administrator** 세션에만 필요합니다. 관리자 사용자만 보조 자격 증명이 필요합니다.

vdmadmin 명령을 사용하면 사용자별로 보조 자격 증명을 구성할 수 있습니다. 전역으로 지정된 보조 자격 증명을 구성할 수 없습니다.

포리스트 신뢰의 경우 일반적으로 포리스트 루트 도메인에 대해서만 보조 자격 증명을 구성할 수 있습니다. 그러면 연결 서버는 포리스트 신뢰 관계에 있는 하위 도메인을 열거할 수 있습니다.

Active Directory 계정 잠금, 사용 안 함 및 로그인 시간 확인은 신뢰할 수 있는 단방향 도메인에서 사용자가 처음으로 로그인할 때에만 수행할 수 있습니다.

신뢰할 수 있는 단방향 도메인에서는 사용자의 **PowerShell** 관리 및 스마트 카드 인증이 지원되지 않습니다. 신뢰할 수 있는 단방향 도메인에서의 사용자 **SAML** 인증은 지원되지 않습니다.

보조 자격 증명 계정에는 다음과 같은 사용 권한이 필요합니다. 표준 사용자 계정에는 이러한 사용 권한이 기본적으로 있어야 합니다.

- 목록 내용
- 모든 속성 읽기
- 사용 권한 읽기
- tokenGroupsGlobalAndUniversal 읽기(모든 속성 읽기에 내포)

제한 사항

- 신뢰할 수 있는 단방향 도메인의 사용자에게 대한 PowerShell 관리 및 스마트 카드 인증은 지원되지 않습니다.
- 신뢰할 수 있는 단방향 도메인에서의 사용자 SAML 인증은 지원되지 않습니다.

옵션

표 16-17. 보조 자격 증명 제공 옵션

옵션	설명
-add	소유자 계정에 보조 자격 증명을 추가합니다. 지정한 자격 증명에 유효한지 확인하기 위해 Windows 로그온이 수행됩니다. View LDAP에서 사용자에게 대해 FSP(외부 보안 주체)가 생성됩니다.
-update	소유자 계정의 보조 자격 증명을 업데이트합니다. 업데이트 자격 증명에 유효한지 확인하기 위해 Windows 로그온이 수행됩니다.
-list	소유자 계정의 보안 자격 증명을 표시합니다. 암호는 표시되지 않습니다.
-remove	소유자 계정의 보안 자격 증명 하나를 제거합니다.
-removeall	소유자 계정의 모든 보안 자격 증명을 제거합니다.

예제

지정된 소유자 계정에 보조 자격 증명을 추가합니다. 지정한 자격 증명에 유효한지 확인하기 위해 Windows 로그온이 수행됩니다.

```
vdadmin -T -domainauth -add -owner domain\user -user domain\user -password password
```

지정된 소유자 계정의 보조 자격 증명을 업데이트합니다. 업데이트 자격 증명에 유효한지 확인하기 위해 Windows 로그온이 수행됩니다.

```
vdadmin -T -domainauth -update -owner domain\user -user domain\user -password password
```

지정된 소유자 계정의 보조 자격 증명을 제거합니다.

```
vdadmin -T -domainauth -remove -owner domain\user -user domain\user
```

지정된 소유자 계정의 보조 자격 증명을 모두 제거합니다.

```
vdadmin -T -domainauth -removeall -owner domain\user
```

지정된 소유자 계정의 보조 자격 증명을 모두 표시합니다. 암호는 표시되지 않습니다.

```
vdadmin -T -domainauth -list -owner domain\user
```

-U 옵션을 사용한 사용자 정보 표시

`vdmadmin` 명령을 `-U` 옵션과 함께 사용해 사용자 세부 정보를 표시할 수 있습니다.

구문

```
vdmadmin
-U [-b authentication_arguments] -u domain\user [-w | -n] [-xml]
```

사용 정보

이 명령은 Active Directory 및 Horizon 7에서 가져온 사용자 정보를 표시합니다.

- Active Directory에서 가져온 사용자 계정 세부 정보
- Active Directory 그룹 구성원 자격
- 시스템 ID, 디스플레이 이름, 설명, 폴더 및 시스템 사용 설정 여부를 포함한 시스템 권한
- ThinApp 할당
- 사용자의 관리 권한 및 관리 권한을 가진 폴더를 포함한 관리자 역할

옵션

`-u` 옵션은 사용자의 이름 및 도메인을 지정합니다.

예제

CORP 도메인에 있는 사용자 Jo에 대한 정보를 ASCII 문자를 사용해 XML 형식으로 표시하십시오.

```
vdmadmin -U -u CORP\Jo -n -xml
```

-V 옵션을 사용하여 가상 시스템 잠금 해제 또는 잠금

`vdmadmin` 명령을 `-V` 옵션과 함께 사용하여 데이터 센터의 가상 시스템을 잠금 해제하거나 잠글 수 있습니다.

구문

```
vdadmin
-V [-bauthentication_arguments] -e-ddesktop-mmachine [-m machine] ...
```

```
vdadmin
-V [-bauthentication_arguments] -e-vcdnvCenter_dn-vmpath inventory_path
```

```
vdadmin
-V [-b authentication_arguments] -p-d desktop -m machine [-mmachine] ...
```

```
vdadmin
-V [-b authentication_arguments] -p-vcdnvCenter_dn-vmpath inventory_path
```

사용 정보

원격 데스크톱이 잘못된 상태로 남게 되는 문제가 발생할 경우 가상 시스템의 잠금을 해제하거나 잠그는 용도로만 **vdadmin** 명령을 사용해야 합니다. 이 명령을 사용하여 올바르게 작동하는 원격 데스크톱을 관리하지 마십시오.

원격 데스크톱이 잠기거나 가상 시스템의 항목이 ADAM에 더 이상 존재하지 않을 경우 **-vmpath** 및 **-vcdn** 옵션을 사용하여 가상 시스템 및 vCenter Server의 인벤토리 경로를 지정하십시오. vCenter Client를 사용하여 Home/Inventory/VMs and Templates 아래에서 원격 데스크톱의 가상 시스템 인벤토리 경로를 찾을 수 있습니다. ADAM ADSI Edit을 사용하여 OU=Properties 머리글 아래에서 vCenter Server의 고유 이름을 찾을 수 있습니다.

옵션

다음 표에는 가상 시스템을 잠금 해제하거나 잠그기 위해 지정할 수 있는 옵션이 나와 있습니다.

표 16-18. 가상 시스템의 잠금 해제 또는 잠금 옵션

옵션	설명
-d desktop	데스크톱 풀을 지정합니다.
-e	가상 시스템을 잠금 해제합니다.
-m machine	가상 시스템 이름을 지정합니다.
-p	가상 시스템을 잠급니다.
-vcdn vCenter_dn	vCenter Server의 고유 이름을 지정합니다.
-vmpath inventory_path	가상 시스템의 인벤토리 경로를 지정합니다.

예제

데스크톱 풀 dtpool3의 가상 시스템 machine 1 및 machine2를 잠금 해제합니다.

```
vdmadmin -V -e -d dtpool3 -m machine1 -m machine2
```

데스크톱 풀 dtpool3의 가상 시스템 machine3을 잠급니다.

```
vdmadmin -V -p -d dtpool3 -m machine3
```

-X 옵션을 사용한 LDAP 항목 및 스키마 충돌 감지 및 해결

vdmadmin 명령을 -X 옵션과 함께 사용하여 그룹의 복제된 연결 서버 인스턴스에서 LDAP 항목 충돌 및 LDAP 스키마 충돌을 감지하고 해결할 수 있습니다. 이 옵션을 사용하여 Cloud Pod 아키텍처 환경에서 LDAP 스키마 충돌을 감지하고 해결할 수도 있습니다.

구문

```
vdmadmin
-X [-bauthentication_arguments] -collisions [-resolve]
vdmadmin-X [-bauthentication_arguments] -schemacollisions [-resolve] [-global]
```

사용 정보

둘 이상의 연결 서버 인스턴스에 중복된 LDAP 항목이 있으면 Horizon 7에서 LDAP 데이터의 무결성에 문제가 생길 수 있습니다. LDAP 복제를 사용할 수 없는 동안 업그레이드 작업을 수행하면 이러한 상태가 발생할 수 있습니다. Horizon 7에서 정기적으로 이러한 오류 조건을 확인하지만, 그룹 내의 연결 서버 인스턴스 중 하나에서 vdmadmin 명령을 실행하여 수동으로 LDAP 항목의 충돌을 감지하고 해결할 수도 있습니다.

LDAP 복제를 사용할 수 없는 동안 업그레이드 작업을 수행하면 LDAP 스키마 충돌도 발생할 수 있습니다. Horizon 7에서는 이러한 오류 조건을 확인하지 않으므로 vdmadmin 명령을 실행하여 LDAP 스키마 충돌을 수동으로 감지하고 해결해야 합니다.

옵션

다음 표에서는 LDAP 항목 충돌을 감지하고 해결하기 위해 지정할 수 있는 옵션을 보여 줍니다.

표 16-19. LDAP 항목 충돌 감지 및 해결 옵션

옵션	설명
-collisions	연결 서버 그룹에서 LDAP 항목 충돌을 감지하기 위한 작업을 지정합니다.
-resolve	LDAP 인스턴스에서 모든 LDAP 충돌을 해결합니다. 이 옵션을 지정하지 않으면 이 명령은 찾은 문제를 나열만 합니다.

다음 표에서는 LDAP 스키마 충돌을 감지하고 해결하기 위해 지정할 수 있는 옵션을 보여 줍니다.

표 16-20. LDAP 스키마 충돌 감지 및 해결 옵션

옵션	설명
<code>-schemacollisions</code>	연결 서버 그룹 또는 Cloud Pod 아키텍처 환경에서 LDAP 스키마 충돌을 감지하기 위한 작업을 지정합니다.
<code>-resolve</code>	LDAP 인스턴스에서 모든 LDAP 스키마 충돌을 해결합니다. 이 옵션을 지정하지 않으면 이 명령은 찾은 문제를 나열만 합니다.
<code>-global</code>	Cloud Pod 아키텍처 환경에서 전역 LDAP 인스턴스에 대해 검사 및 수정 작업을 적용합니다. 이 옵션을 지정하지 않으면 로컬 LDAP 인스턴스에 대해 검사가 실행됩니다.

예제

연결 서버 그룹에서 LDAP 항목 충돌을 감지합니다.

```
vdmadmin -X -collisions
```

로컬 LDAP 인스턴스에서 LDAP 항목 충돌을 감지하고 해결합니다.

```
vdmadmin -X -collisions -resolve
```

전역 LDAP 인스턴스에서 LDAP 스키마 충돌을 감지하고 해결합니다.

```
vdmadmin -X -schemacollisions -resolve -global
```