



THE  
POWER  
TO KNOW.

# **SAS<sup>®</sup> Visual Analytics 7.1**

관리 설명서

이 설명서의 올바른 참고문헌 인용은 다음과 같습니다. SAS Institute Inc. 2014. *SAS® Visual Analytics 7.1: 관리 설명서*. Cary, NC: SAS Institute Inc.

**SAS® Visual Analytics 7.1: 관리 설명서**

Copyright © 2014, SAS Institute Inc., Cary, NC, USA

All rights reserved. Produced in the United States of America.

**For a hard-copy book:** No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, or otherwise, without the prior written permission of the publisher, SAS Institute Inc.

**For a web download or e-book:** Your use of this publication shall be governed by the terms established by the vendor at the time you acquire this publication.

The scanning, uploading, and distribution of this book via the Internet or any other means without the permission of the publisher is illegal and punishable by law. Please purchase only authorized electronic editions and do not participate in or encourage electronic piracy of copyrighted materials. Your support of others' rights is appreciated.

**U.S. Government Restricted Rights Notice:** Use, duplication, or disclosure of this software and related documentation by the U.S. government is subject to the Agreement with SAS Institute and the restrictions set forth in FAR 52.227-19, Commercial Computer Software-Restricted Rights (June 1987).

SAS Institute Inc., SAS Campus Drive, Cary, North Carolina 27513.

October 2014

SAS provides a complete selection of books and electronic products to help customers use SAS® software to its fullest potential. For more information about our offerings, visit **[support.sas.com/bookstore](http://support.sas.com/bookstore)** or call 1-800-727-3228.

SAS® and all other SAS Institute Inc. product or service names are registered trademarks or trademarks of SAS Institute Inc. in the USA and other countries. ® indicates USA registration.

Other brand and product names are trademarks of their respective companies.

---

## 목차

본 설명서 사용 .....	vii
새로운 기능 .....	ix
내게 필요한 옵션 .....	xiii
<b>1장 • 시작하기 .....</b>	<b>1</b>
개요 .....	1
사용자 추가 .....	3
서버 운영 .....	6
<b>2장 • 데이터 로드 .....</b>	<b>9</b>
데이터 로드 정보 .....	10
테이블 정보 가져오기 .....	12
LASR 테이블 관리 .....	13
Administrator 로드 .....	14
셀프 서비스 가져오기 .....	16
시작 시 다시 로드 .....	18
자동 로드 .....	20
<b>3장 • 보안 .....</b>	<b>31</b>
권한 .....	32
데이터 보안 .....	37
행 레벨 보안 .....	40
핵심 작업 감사 .....	43
잠긴 서버 .....	49
모바일 장치에서 액세스 .....	49
인증 및 암호화 .....	53
<b>4장 • 고급 설정 .....</b>	<b>57</b>
Guest 액세스 지원 .....	58
텍스트 분석 지원 .....	61
사용자 정의 테마 지원 .....	61
홈 페이지 관리 .....	62
지도 지원 .....	63
스토어드 프로세스 지원 .....	65
리포트 배포 지원 .....	65
사용자 정의 출력형식 지원 .....	66
경고 및 알림 관리 .....	66
모니터링 기능 지원 .....	67
로깅 구성 조정 .....	69
여러 SAS Application 서버 사용 .....	71
사용자 우선 설정 지정 .....	72
<b>5장 • SAS LASR Analytic 서버 .....</b>	<b>75</b>
SAS LASR Analytic 서버 관리 .....	76
LASR 관련 메타데이터 .....	76
In-memory LASR 이름 .....	77
SAS LASR Analytic 서버 추가 .....	78
LASR 라이브러리 추가 .....	79

테이블 공간 제한 .....	81
확장 속성: SAS LASR Analytic 서버 .....	82
고급 옵션: SAS LASR Analytic 서버 .....	82
분산 서버: 모니터링 .....	85
분산 서버: 직렬 I/O 또는 병렬 I/O .....	88
분산 서버: 배치된 HDFS .....	91
<b>6장 • 관리자용 리포트 .....</b>	<b>99</b>
사전 정의된 관리자용 리포트 .....	99
관리 데이터 제공 .....	101
<b>부록 1 • 참조 .....</b>	<b>105</b>
소프트웨어 구성 요소 .....	105
역할 및 기능 .....	107
구성 속성 .....	112
사전 정의된 LASR 라이브러리 .....	121
높은 카디날리티 임계 .....	125
<b>부록 2 • 문제 해결 .....</b>	<b>129</b>
문제 해결: SAS Visual Analytics .....	129
문제 해결: SAS Mobile BI .....	135
권한 원본 .....	136
용어집 .....	139
색인 .....	141

# 본 설명서 사용

## 독자

이 설명서에서는 **SAS Visual Analytics**의 관리에 대해 설명합니다. 이 설명서는 기존의 온-프레미스 배포 환경에서 사용하도록 만들어졌습니다. 사용자 추가, 데이터 로드 및 시스템 리소스와의 상호 작용에 대한 설명서 내의 지침은 기존 온-프레미스 배포 환경을 기준으로 합니다.

다른 설명서를 보려면 **SAS** 지원 사이트의 [SAS Visual Analytics](#) 페이지를 참조하십시오.

## 설명서 규칙

### SAS 구성 디렉터리

**SAS 구성 디렉터리**는 구성 이름 및 레벨이 포함된 호스트 경로를 의미합니다.

UNIX 예:	<code>/opt/sas/config/Lev1</code>
---------	-----------------------------------

Windows 예:	<code>C:\sas\Config\Lev1</code>
------------	---------------------------------

자세한 내용은 *SAS Intelligence Platform: System Administration Guide*의 [Overview of the Configuration Directory Structure](#)를 참조하십시오.

주: UNIX와 Windows에서 디렉터리 경로가 동일한 경우 이 설명서에서는 UNIX 스타일의 경로 구분 기호(\ 대신 /)가 사용됩니다.

## 약어 및 레이블

다음 테이블에는 이 설명서에서 사용하는 약식 용어가 정리되어 있습니다.

긴 형식	짧은 형식	사용자 인터페이스 레이블
SAS Visual Analytics Administrator	Administrator	관리 환경 관리
SAS Visual Analytics Explorer*	Explorer	데이터 탐색기 탐색 생성

긴 형식	짧은 형식	사용자 인터페이스 레이블
SAS Visual Analytics Designer	Designer	리포트 디자이너 리포트 생성
SAS Visual Analytics Graph Builder	Graph Builder	사용자 정의 그래프 빌더
SAS Visual Analytics Viewer	Web Viewer	리포트 뷰어
SAS Visual Analytics Transport Service	Transport Service	-
SAS Visual Data Builder	Data Builder	데이터 준비 데이터 준비 데이터 질의 생성
SAS Visual Statistics**	-	분석 모델 빌더 분석 모델 생성
분산 SAS LASR Analytic 서버	분산 서버	-
비분산 SAS LASR Analytic 서버	비분산 서버	-
SAS LASR Analytic 서버 라이브러리	LASR 라이브러리	-
SAS LASR Analytic 서버 테이블	LASR 테이블	-
Hadoop 분산 파일 시스템	HDFS	-
SAS Data in HDFS 유형의 라이브러리	HDFS 라이브러리	-

\* 일부 배포 환경에만 포함됩니다.

\*\* 이 솔루션에는 별도의 라이선스가 적용됩니다. 자세한 내용은 SAS 지원 사이트의 [SAS Visual Statistics](#) 페이지를 참조하십시오.

## 새로운 기능


### 새로운 기능

#### 일반 관리

- 사이트에서 **SAS Visual Analytics**가 어떻게 사용되고 있는지에 대한 정보를 제공하는 사전 정의된 리포트를 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 **6장, “관리자용 리포트” (99페이지)**를 참조하십시오.
- 리포트 열기, **LASR** 테이블 읽기 또는 데이터 질의 실행 등의 핵심 작업을 감사할 수 있습니다. 자세한 내용은 **“핵심 작업 감사” (43페이지)**를 참조하십시오.
- **SAS LASR Analytic** 서버가 로드된 테이블에 사용할 수 있는 공간을 제한할 수 있습니다. 자세한 내용은 **“테이블 공간 제한” (81페이지)**를 참조하십시오.
- 테이블을 메모리에 로드하거나 **HDFS**에 추가할 때 데이터 압축을 요청할 수 있습니다. 자세한 내용은 **“데이터 압축” (11페이지)**를 참조하십시오.
- **SAS Application** 서버 여러 대를 사용하는 배포 환경에서 서버 선택 로직이 개선되었습니다. 자세한 내용은 **“사용되는 서버” (71페이지)**를 참조하십시오.

#### LASR 테이블 탭 및 LASR 서버 탭

- 테이블별 정보에 **In-Memory** 테이블 각각에 대한 크기 및 압축률이 포함됩니다. 자세한 내용은 **“테이블 정보 가져오기” (12페이지)**를 참조하십시오.
- 서버별 정보에는 로드된 테이블의 메모리 사용량, 로드된 테이블의 메모리 제한 및 서버의 용량이 초과되었음을 나타내는 새로운 상태 아이콘 ▲이 포함됩니다. 자세한 내용은 **“서버 정보 가져오기” (6페이지)**를 참조하십시오.
- 개체에 대한 가장 최근의 대화식 작업에 대한 로그를 볼 수 있습니다. 테이블 또는 서버를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **마지막 작업 로그**를 선택합니다.
- 여러 개체를 대상으로 작업을 수행할 수 있습니다. 체크 박스를 선택한 후 탭 도구 모음에서 아이콘을 클릭합니다.
- 대부분의 탭 도구 모음 아이콘은 해당 체크 박스가 선택된 개체에만 영향을 줍니다.
- 체크 박스 옆의 셀을 클릭하면 체크 박스의 상태가 바뀝니다.

- 상태 가져오기 작업의 아이콘은 입니다.

---

## 데이터 로드 시 편리한 기능

- 자동 로드 기능이 다음과 같이 개선되었습니다.
  - 자동 로드 데이터 디렉터리 각각에 새로운 출력형식 하위 디렉터리가 포함됩니다. 자세한 내용은 “[자동 로드를 위한 사용자 정의 출력형식](#)” (28페이지)을 참조하십시오.
  - 각 자동 로드 실행은 SAS Application 서버 구성 파일의 SAS 시스템 옵션 설정을 이용합니다. 각 실행에서 고유한 구성 파일을 사용할 수도 있습니다. 자세한 내용은 “[자동 로드를 위한 구성 파일](#)” (27페이지)을 참조하십시오.
  - 자동 로드는 구성 파일에 있는 정보를 사용하여 SAS Metadata 서버에 연결합니다. 자세한 내용은 “[Metadata 서버 연결](#)” (27페이지)을 참조하십시오.
  - 자동 로드로 인해 SAS LASR Analytic 서버가 시작되면 연결된 LASR 라이브러리에 대해 시작 시 다시 로드가 트리거됩니다(시작 시 다시 로드를 사용하도록 해당 라이브러리가 구성된 경우). 자세한 내용은 [테이블 2.1](#) (10페이지)을 참조하십시오.
- 가져온 Twitter 데이터를 포함하도록 시작 시 다시 로드와 관련된 지원이 확장되었습니다. 자세한 내용은 “[다시 로드 방법](#)” (11페이지)을 참조하십시오.

---

## 기능, 권한 및 구성

- 새로운 기능을 통해 Cloudera Impala 및 Pivotal HD로부터 새로운 셀프 서비스 가져오기 작업을 사용할 수 있습니다.
- 리포트 배포라고 하는 새로운 기능은 Designer에서 리포트 스케줄링 및 배포 인터페이스를 사용할 수 있는지 여부를 제어합니다. 자세한 내용은 “[리포트 배포 지원](#)” (65페이지)을 참조하십시오.
- 새로운 제품군 레벨 구성 속성이 리포트 배포를 위한 플로우 및 작업 위치를 지정합니다. 자세한 내용은 “[va.baseSchedulingFolder](#)” (114페이지)를 참조하십시오.
- 새로운 제품군 레벨 구성 속성이 응용 프로그램에서 감사 레코드를 기록하는지 여부를 지정합니다. 자세한 내용은 “[va.AuditingEnabled](#)” (114페이지)를 참조하십시오.
- 새로운 제품군 레벨 구성 속성이 리포트 배포 전자 우편의 첨부 파일의 크기를 제한합니다. 자세한 내용은 “[va.distribution.email.attachment.mb](#)” (115페이지)를 참조하십시오.
- 새로운 제품군 레벨 구성 속성이 마지막 작업 로그의 위치를 지정합니다. 자세한 내용은 “[va.lastActionLogPath](#)” (115페이지)를 참조하십시오.
- 새로운 홈 페이지 구성 속성이 홈 페이지 표시 모드를 지정합니다. 자세한 내용은 “[vah.client.ui.mode](#)” (118페이지)를 참조하십시오.



- 새로운 경고 구성 속성이 **SMS** 텍스트 메시지에 서버 이름이 포함되는지 여부를 지정합니다. 자세한 내용은 “[va.Alert.SMS.showServerName](#)” (117페이지)을 참조하십시오.
- 새로운 **Explorer** 구성 속성이 **Sankey** 다이어그램 경로의 서버 측 제한을 제공합니다. 자세한 내용은 “[Explorer 속성](#)” (118페이지)을 참조하십시오.
- **Transport Service** 구성 속성을 통해 암호 입력 동작을 사용자 정의할 수 있습니다. 이러한 속성은 새로운 속성이 아니지만 이전의 "새로운 기능" 목록에 포함된 적이 없기 때문에 여기에 나열되었습니다. 자세한 내용은 “[viewerservices.passcode.attempts](#)” (120페이지) 및 “[viewerservices.passcode.timeout](#)” (120페이지)을 참조하십시오.
- 관리 권한은 **Administrator**에서 서버의 테이블 제한을 설정할 수 있는지 여부에 영향을 줍니다. 이 경우 메타데이터 읽기 및 메타데이터 쓰기 권한도 필요합니다.
- 새로운 확장 속성을 통해 서버가 테이블 호스트에 사용할 수 있는 메모리 양을 제한할 수 있습니다. 자세한 내용은 “[VA.MaxTotalMemoryForTables\(테이블 제한\)](#)” (82페이지)를 참조하십시오.
- **Explorer**, **Designer** 및 **Web Viewer**의 **log4j** 구성 파일이 다음과 같이 수정되었습니다.
  - 생성된 로그의 각 레코드에 응용 프로그램 이름이 포함되고 연결된 사용자 이름이 표시됩니다.
  - 나중에 **SAS Environment Manager**에서 사용할 수 있도록 **APM(SAS Audit, Performance and Measurement Package)** **log4j** 구성 파일이 제공됩니다. **\_apm** 접미어가 있는 **log4j** 구성 파일은 수정하지 마십시오.
  - **SAS\_LASR\_COMMANDS\_FILE Appender**의 경우, 생성되는 로그 파일 이름에 **LASRActions**가 포함되며 로거는 **Daily Rolling File Appender**를 기반으로 합니다.
- **VA.EP.Capable.\*** 확장 속성은 이제 어떤 영향도 주지 않습니다. 6.4 릴리스에서 이러한 확장 속성은 관리자가 병렬 로딩을 시도할지 여부를 명시적으로 지정하는 데 사용되었습니다. 그러나 현재 릴리스에서는 명시적인 지정 기능이 자동 감지 기능으로 대체되었습니다. 자세한 내용은 “[분산 서버: 직렬 I/O 또는 병렬 I/O](#)” (88페이지)를 참조하십시오.
- **SAS Mobile BI 7.1**에 새로운 사용자 인터페이스가 도입되었습니다. 새로운 인터페이스에는 배너가 없습니다. 이에 따라, 기본 모바일 뷰어의 배너를 사용자 정의하는 속성은 더 이상 지원되지 않습니다. 자세한 내용은 “[Transport Service 속성](#)” (119페이지)을 참조하십시오.
- **SAS Office Analytics 7.1**부터는 **SAS Visual Analytics**에 대한 인증에 **Transport Service**가 더 이상 사용되지 않습니다. 이에 따라, **Administrator 모바일 장치** 탭의 작업과 정보가 **SAS Enterprise Guide**, **SAS Add-In for Microsoft Office** 및 **SAS Web Parts for Microsoft SharePoint**에 적용되지 않습니다.
- 사전 정의된 디렉터리 이름(**sas 구성 디렉터리/Applications/VisualAnalytics**)에 버전 번호가 더 이상 포함되지 않습니다.



## 내게 필요한 옵션

이 문서에 설명된 제품의 내게 필요한 옵션 기능에 대한 자세한 내용은 해당 제품의 사용 문서를 참조하십시오.



## 1

## 시작하기

<b>개요</b>	<b>1</b>
관리 작업	1
관리 인터페이스	2
<b>사용자 추가</b>	<b>3</b>
사용자 추가 정보	3
사용자 추가 방법	3
호스트 계정 권한	5
액세스 관리	6
결과	6
<b>서버 운영</b>	<b>6</b>
SAS LASR Analytic 서버 운영	6
다른 서버 운영	8

## 개요

### 관리 작업

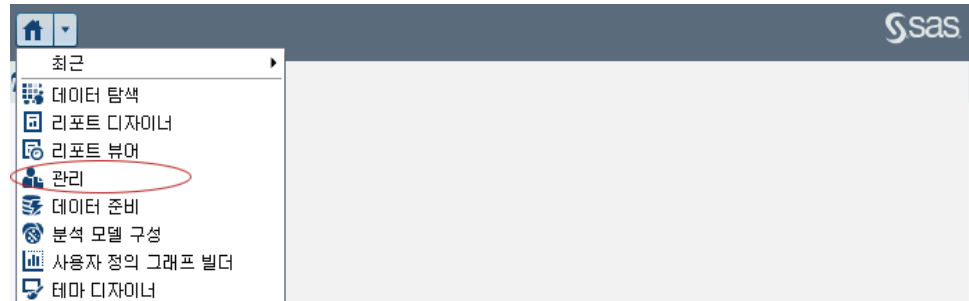
기본적인 작업은 다음과 같습니다.

소프트웨어를 설치합니다.	자세한 내용은 <b>SAS Visual Analytics: 사용 설명서</b> 의 <b>SAS Visual Analytics 정보</b> 를 참조하십시오.
데이터를 제공합니다.	자세한 내용은 “ <b>데이터 로드 정보</b> ” (10페이지)를 참조하십시오.
사용자를 등록합니다.	자세한 내용은 “ <b>사용자 추가</b> ” (3페이지)를 참조하십시오.
백업이 제대로 수행되는지 확인합니다.	자세한 내용은 <b>SAS Intelligence Platform: System Administration Guide</b> 의 <b>About Backups and Restores</b> 를 참조하십시오.

## 관리 인터페이스

**Administrator** 열기

SAS Visual Analytics 홈 페이지에서 Administrator를 열려면 배너의 드롭다운 리스트에서 **관리**를 선택합니다.



Administrator를 직접 시작하려면 웹 브라우저를 열고 다음 URL을 적절하게 입력합니다.

`http://machine.company.com/SASVisualAnalyticsAdministrator`

정확한 URL은 Middle-Tier 컴퓨터의 [SAS 구성 디렉터리](#) 내의 `/Documents/Instructions.html` 파일에서 확인할 수 있습니다.

UNIX 예: `/opt/sas/config/Levl/Documents/Instructions.html`

Windows 예: `C:\sas\Config\Levl\Documents\Instructions.html`

**SAS Management Console** 열기

SAS Management Console을 열려면 다음 방법 중 하나를 사용할 수 있습니다.

UNIX 예: `/install/SASServer/SASHome/SASManagementConsole/9.4`에서 `./sasmc`를 실행합니다.

Windows 예: 시작 버튼에서 **모든 프로그램** ▶ **SAS** ▶ **SAS Management Console**을 선택합니다.

**팁** 자세한 내용은 *SAS Intelligence Platform: Desktop Application Administration Guide*의 [Administering SAS Management Console](#)을 참조하십시오.

## 사용자 추가

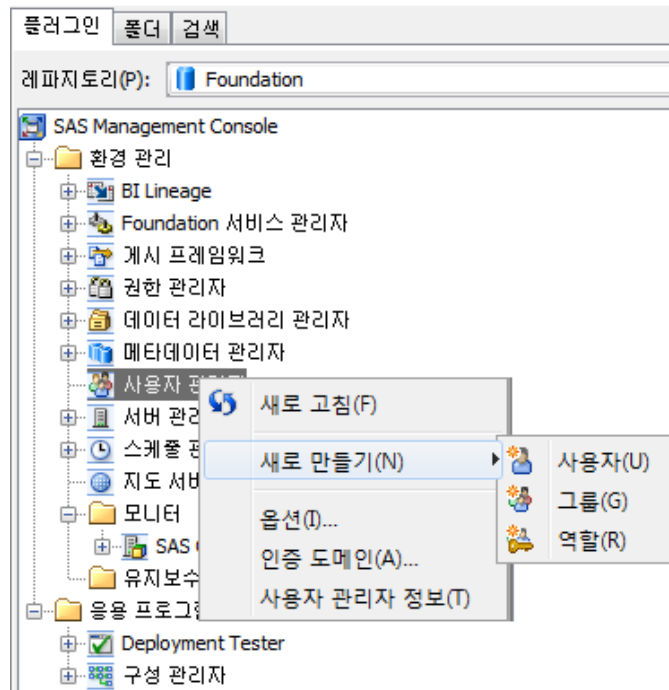
### 사용자 추가 정보

다음은 사용자를 등록하는 한 가지 방법입니다. 다른 방법을 보려면 **SAS Intelligence Platform: Security Administration Guide**의 [About User Administration](#)을 참조하십시오.

**팁** Guest 액세스가 활성화되어 있으면 제한적인 액세스만 필요한 익명의 사용자는 등록하지 않아도 됩니다. 자세한 내용은 [“Guest 액세스 지원” \(58페이지\)](#)을 참조하십시오.

### 사용자 추가 방법

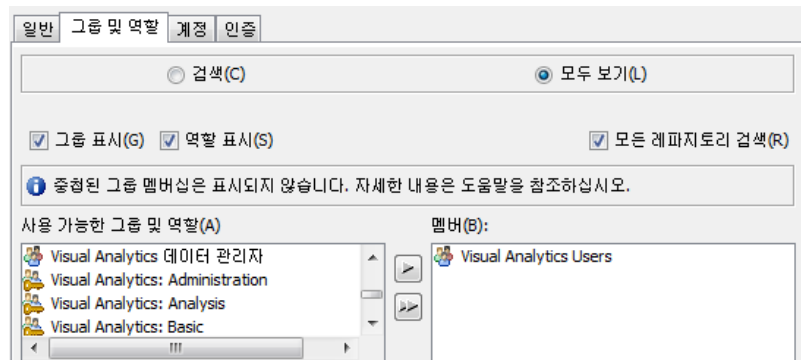
- 1 사용자가 **Metadata** 서버에 액세스하는 데 사용할 수 있는 계정을 확인하거나 생성합니다.  
  
주: 가장 간단한 환경에서는 **Metadata** 서버의 호스트에서 계정을 인식합니다. **Windows**에서 실행되는 **Metadata** 서버는 일반적으로 **Active Directory**를 기준으로 사용자를 인증합니다. **UNIX**에서 실행되는 **Metadata** 서버는 **LDAP**를 기준으로 사용자를 인증할 수 있습니다.  
  
주: 사용자가 데이터를 가져오거나, 데이터를 로드하거나, 서버를 시작 및 중지해야 하는 경우에는 해당 사용자의 계정에 적절한 권한이 부여되었는지 확인해야 합니다. 자세한 내용은 [“호스트 계정 권한” \(5페이지\)](#)을 참조하십시오.
- 2 **SAS Management Console**에 관리자로 로그인합니다(예: **sasadm@saspw**).  
자세한 내용은 [“SAS Management Console 열기” \(2페이지\)](#)를 참조하십시오.
- 3 플러그인 탭에서 **사용자 관리자**를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **새로 만들기 ▶ 사용자**를 선택합니다.



4 일반 탭에서 사용자 이름을 입력합니다.

5 그룹 및 역할 탭에서 새로운 사용자의 직접 멤버십을 추가합니다.

- 사용자가 관리 작업을 수행하지 않는 경우에는 **Visual Analytics Users** 그룹을 멤버 리스트로 이동합니다.



- 사용자가 관리 작업을 수행하는 경우에는 다음의 그룹 중 하나 이상을 멤버 리스트로 이동합니다.

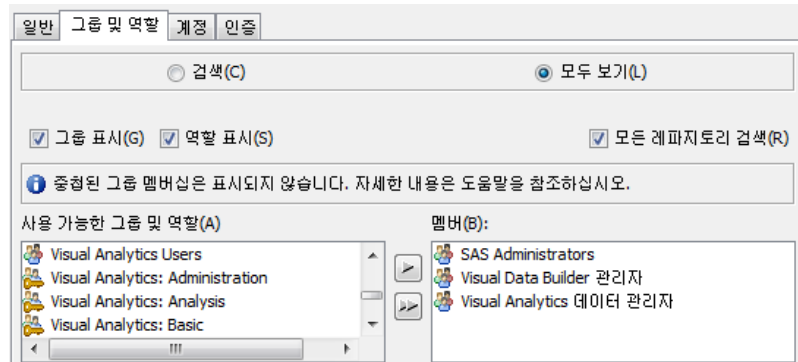
<b>Visual Analytics 데이터 관리자</b>	(제품군 레벨 관리 작업)
---------------------------------	----------------

<b>Visual Data Builder 관리자</b>	(데이터 준비 작업)
--------------------------------	-------------

<b>SAS Administrators</b>	(플랫폼 레벨 관리 작업)
---------------------------	----------------

**팁** 제한된 관리자를 생성하려는 경우가 아니면 이 세 가지 그룹을 모두 멤버 리스트로 이동합니다.





6 계정 탭에서 새로 만들기를 클릭하여 로그인을 추가합니다.

- a 1단계에서 확인한 사용자 ID를 입력합니다. 이때 암호는 저장하지 않아도 됩니다.

**Windows** 고유 사항: 정규화된 사용자 ID를 입력합니다  
(*userID@domain.extension*, *domain\userID* 또는 *machine\userID*).

- b **DefaultAuth** 인증 도메인을 선택합니다. **확인**을 클릭합니다.

주: 웹 인증이 설정되어 있으면 **웹** 인증 도메인을 대신 선택하십시오. 자세한 내용은 “**웹 인증**” (53페이지)을 참조하십시오.

7 새로운 사용자 속성 창에서 **확인**을 클릭합니다.

## 호스트 계정 권한

### 소개

이 섹션에 나와 있는 요구 사항은 데이터를 가져오거나, 데이터를 로드하거나, **SAS LASR Analytic** 서버를 시작 및 중지하는 계정에 적용됩니다. 리포트를 디자인하거나, 데이터를 탐색하거나, 리포트를 보기만 하는 사용자에게는 이러한 요구 사항이 적용되지 않습니다.

### 호스트 디렉터리

계정에는 서명 파일 디렉터리, **va.lastActionLogPath** 디렉터리 및 **va.monitoringPath** 디렉터리 아래에 있는 **PIDs** 디렉터리에 대한 쓰기 권한이 있어야 합니다. 자세한 내용은 “**서명 파일**”, “**va.monitoringPath**” 및 “**va.lastActionLogPath**”를 참조하십시오.

### SAS LASR Analytic 서버

계정은 **SAS LASR Analytic** 서버의 호스트에서 인증되어야 합니다.

- 일반적으로 비분산 서버의 경우 별도의 작업이 필요하지 않습니다. 사용자가 처음 로그인할 때 사용한 자격 증명이 다시 사용됩니다. 보다 복잡한 환경에 대한 자세한 내용은 “**인증 및 암호화**” (53페이지)를 참조하십시오.
- 분산 서버의 경우 클러스터 내의 모든 컴퓨터에 대해 암호가 필요 없는 **SSH** 액세스 권한을 계정에 부여해야 합니다. 자세한 내용은 **SAS LASR Analytic Server: Reference Guide**의 **Passwordless SSH**를 참조하십시오.

자세한 내용은 “**분산 또는 비분산**” (76페이지)을 참조하십시오.

## Windows Compute Tier

Windows에서 실행되는 SAS Workspace 서버를 사용하려면 계정에 **일괄 작업으로 로그인**이라는 로컬 보안 정책이 설정되어야 합니다. 여러 대의 컴퓨터가 배포된 환경에서는 Workspace 서버를 호스팅하는 컴퓨터인 Compute Tier에 이 정책을 설정하면 됩니다.

운영 체제 그룹(예: SAS Server Users)에 이 정책이 있으면 이 그룹에 사용자의 계정을 추가하면 됩니다. 그렇지 않은 경우에는 **SAS Intelligence Platform: Security Administration Guide**의 **Windows Privileges**를 참조하십시오.

## 액세스 관리

적절한 멤버십을 가진 등록된 사용자의 경우에는 액세스와 관련하여 변경할 사항이 없습니다. 사용자 정의 액세스 패턴을 설정하거나 문제를 해결하려면 “**권한**”(32페이지), “**기능 정보**”(107페이지), 및 “**모바일 장치에서 액세스**”(49페이지)를 참조하십시오.

## 결과

사용자 등록을 확인하려면 사용자에게 홈 페이지(<http://호스트/SASVisualAnalyticsHub>)에 사인인한 후 필요한 기능을 사용할 수 있는지 확인하도록 요청하십시오.

문제 해결 방법은 “**액세스 문제**”(129페이지)를 참조하십시오.

## 서버 운영

### SAS LASR Analytic 서버 운영

서버 정보 가져오기

SAS LASR Analytic 서버에 대한 정보를 가져오는 방법:


- 1 Administrator의 기본 메뉴에서 **LASR ▶ 서버 관리**를 선택합니다.
- 2 서버를 선택하고 마우스 오른쪽 버튼을 클릭한 후 **상태 가져오기**를 선택합니다.

LASR 서버									
<input type="checkbox"/> 서버 <input type="checkbox"/> 상태 가져오기 <input type="checkbox"/> 맵 초기화 시 상태 가져오기 취소									
<input type="checkbox"/> 서버	상태	테이블 메모리 (MB)	테이블 제한(MB)	호스트	포트	시작한 사용자	설명	시작	액세스
<input type="checkbox"/> LASR Analytic Server	●	39,00		192.168.1.100	7720	admin	SAS LA...	2014, ...	2014, 10, 31, ...
<input type="checkbox"/> Public LASR Analytic Serv...	●	1,254,66		192.168.1.100	11000		Visual A...	2014, ...	2014, 10, 31, ...

다음은 상세 정보입니다.

- **상태** 칼럼은 서버가 실행 중인지 ●, 중지되었는지 ■ 또는 용량이 초과되었는지를 ▲ 나타냅니다.



주: 테이블 메모리 값이 테이블 제한 값보다 크거나 같으면 서버의 용량이 초과된 것입니다. 용량이 초과된 서버는 데이터 검색 및 분석 같은 작업 요청은 수락하지만 테이블 로드, 가져오기, 추가 또는 다시 로드 요청은 거부합니다.

- **테이블 메모리** 칼럼은 로드된 테이블에서 현재 사용하고 있는 메모리의 양을 나타냅니다.  
주: 이 칼럼의 값은 로드된 데이터의 메가바이트 수가 **0.01**로 반올림될 때까지는 **0.00**으로 표시됩니다.
- **테이블 제한** 칼럼은 서버가 테이블을 호스팅하는 데 사용할 수 있는 메모리의 양을 제한할 수 있습니다. 기본적으로 이 칼럼의 셀은 비어 있기 때문에 아무런 제약 조건도 적용되지 않습니다. 자세한 내용은 “[테이블 공간 제한](#)” (81페이지)을 참조하십시오.
- 분산 서버의 경우 이 그림에 나와 있지 않은 **가상 메모리** 칼럼은 총 클러스터 메모리 중 각 서버 프로세스가 현재 사용 중인 메모리의 비율을 나타냅니다. 자세한 내용은 “[분산 서버: 모니터링](#)” (85페이지)을 참조하십시오.
- 여러 서버에 대한 정보를 가져오려면 체크 박스를 선택한 다음 탭 도구 모음에서  을 클릭합니다.

## 서버 시작 또는 중지

- 1 Administrator의 기본 메뉴에서 **LASR ▶ 서버 관리**를 선택합니다.
- 2 서버를 선택하고 마우스 오른쪽 버튼을 클릭한 후 **시작** 또는 **중지**를 선택합니다.

다음은 상세 정보입니다.

- 탭 도구 모음에서  을 클릭하면 해당 체크 박스가 선택된 모든 서버가 시작됩니다.
- 탭 도구 모음에서  을 클릭하면 해당 체크 박스가 선택된 모든 서버가 중지됩니다.
- 서버를 시작하면 시작 시 다시 로드 참여하는 테이블만 다시 로드됩니다. 자세한 내용은 “[시작 시 다시 로드](#)” (18페이지)를 참조하십시오.
- 서버를 중지하면 해당 서버의 모든 테이블이 언로드됩니다. 기본적으로 **SAS LASR Analytic** 서버는 영구적으로 실행됩니다. 자세한 내용은 “[서버 작동 시간](#)” (84페이지)을 참조하십시오.

## 자동 시작

**SAS LASR Analytic** 서버는 해당 서버의 **LASR** 라이브러리 중 하나 이상이 자동 시작을 사용하도록 설정되어 있는 경우, 요청 시 시작될 수 있습니다. 자동 시작 기능이 활성화된 **LASR** 라이브러리에 요청을 보내면 다음의 조건이 충족되는 경우에 한해 연결된 **SAS LASR Analytic** 서버가 시작됩니다.

- 서버가 아직 실행 중이 아닙니다.
- 요청하는 사용자가 필요한 권한을 가지고 있습니다.
- 로드 또는 가져오기 작업에 대한 요청입니다. 데이터 소스 열기, 데이터 읽기 또는 데이터 질의 실행 같은 요청은 자동 시작을 트리거하지 않습니다.

자동 시작을 사용하는 방법:

- 1 **SAS Management Console**에서 **LASR** 라이브러리를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **속성**을 선택합니다.
- 2 **확장 속성** 탭에서 **VA.AutoLoad.AutoStart** 속성을 **Yes**로 설정합니다.

## 결과

서버에서의 가장 최근 대화식 작업에 대한 로그를 보려면 서버를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **마지막 작업 로그**를 선택합니다.

문제 해결 방법은 “**서버 운영 문제**” ([131페이지](#))를 참조하십시오.

## 다른 서버 운영

SAS LASR Analytic 서버 외에 SAS Visual Analytics도 기본 플랫폼에서 제공하는 메타데이터, **Middle-Tier** 및 컴퓨팅 서버를 사용합니다. 자세한 내용은 “**소프트웨어 구성 요소**” ([105페이지](#))를 참조하십시오.

다음은 플랫폼을 다시 시작하기 위한 기본적인 지침입니다.

---

**UNIX:**        `/opt/sas/config/Lev1`에 해당하는 디렉터리에서 `./sas.servers restart`를 실행합니다.

---

**Windows:**    컴퓨터를 다시 시작합니다.

---

여러 대의 컴퓨터를 사용하는 경우, **Metadata** 서버를 호스팅하는 컴퓨터를 시작으로 각 컴퓨터에서 앞서 설명한 기본 지침을 완료합니다. 다른 컴퓨터에서 작업을 수행하기 전에 **Metadata** 서버가 실행 중인지 확인해야 합니다.

상세 정보, 예외 사항 및 대안에 대한 자세한 내용은 *SAS Intelligence Platform: System Administration Guide*의 [Operating Your Servers](#)를 참조하십시오.

## 2

## 데이터 로드

<b>데이터 로드 정보</b> .....	<b>10</b>
소개 .....	10
로드 방법 .....	10
다시 로드 방법 .....	11
데이터 압축 .....	11
테이블 및 칼럼 이름 .....	12
<b>테이블 정보 가져오기</b> .....	<b>12</b>
<b>LASR 테이블 관리</b> .....	<b>13</b>
테이블 로드, 다시 로드 또는 삭제 .....	13
소스 테이블 대체 .....	13
결과 .....	14
추가 고려 사항 .....	14
<b>Administrator 로드</b> .....	<b>14</b>
준비 .....	14
테이블 로드 .....	15
<b>셀프 서비스 가져오기</b> .....	<b>16</b>
소개 .....	16
요구 사항: 사용자 권한 .....	16
요구 사항: SAS/ACCESS .....	16
가져온 데이터 보호 방법 .....	17
가져오기 크기 제한 방법 .....	17
<b>시작 시 다시 로드</b> .....	<b>18</b>
소개 .....	18
시작 시 다시 로드 작업 방법 .....	18
시작 시 다시 로드 활성화 방법 .....	18
추가 고려 사항 .....	19
참조 .....	19
<b>자동 로드</b> .....	<b>20</b>
소개 .....	20
자동 로드 작업 방법 .....	21
자동 로드 디렉터리 .....	21
자동 로드 시간 .....	22
자동 로드를 시작하는 방법 .....	22
자동 로드를 중지하는 방법 .....	23
실행 추가 방법 .....	23
추가 고려 사항 .....	26
참조 .....	26

## 데이터 로드 정보

### 소개

주: 사용자가 데이터를 가져올 수 있습니다. 자세한 내용은 **SAS Visual Analytics: 사용 설명서**의 **SAS Visual Analytics의 데이터 플로우 개요**를 참조하십시오. 이 장에서는 데이터 로드를 관리 측면에서 설명합니다.

SAS Visual Analytics는 SAS LASR Analytic 서버에서 메모리로 로드되는 데이터를 사용합니다. 테이블은 언로드되거나 연결된 서버가 중지될 때까지 메모리에 남아 있습니다. 다음의 기능은 데이터를 메모리에 유지하는 데 도움이 될 수 있습니다.

#### 테이블 2.1 편리한 기능

기능	트리거	결과(자동 작업)
자동 시작	로드 또는 가져오기 요청	연결 서버가 시작됩니다.
시작 시 다시 로드	서버 시작	포함된 테이블이 다시 로드됩니다.
자동 로드	시간 간격 경과	끌어 놓기 영역을 기준으로 In-memory 데이터가 동기화됩니다.

### 로드 방법

로드 방법은 데이터 유형과 데이터 위치에 따라 달라집니다.



로드 방법	데이터 소스				
	스프레드시트, 구분자로 구분*	SAS 데이터 셋	SASHDAT**	DBMS	Twitter
 대화식 로드		✓	✓	✓	
데이터 질의 실행		✓	✓	✓	
서버에서 가져오기		✓		✓	✓
로컬 파일 가져오기	✓	✓			
자동 로드	✓	✓			

\* XLS, XLSX 및 CSV(첨표로 구분된 값) 파일입니다. 로컬 가져오기에도 XLSB, XLSM 및 사용자 정의 구분 기호 출력형식이 지원됩니다.

\*\* 배치된 HDFS의 데이터입니다. 자세한 내용은 “분산 서버: 배치된 HDFS” (91페이지)를 참조하십시오.

## 다시 로드 방법

다시 로드 방법은 테이블이 처음 로드된 방법에 따라 달라집니다.

다시 로드 방법	적합한 LASR 테이블
 대화식 다시 로드	 (대화식 로드)을 사용하여 로드된 테이블입니다.
시작 시 다시 로드	로컬 파일 가져오기에 포함된 테이블입니다. Twitter 데이터 가져오기에 포함된 테이블입니다.

데이터를 다시 로드하려면 소스 테이블 또는 소스 테이블의 사본에 액세스해야 합니다.

- 대화식 다시 로드는 초기 로드를 통해 생성된 작업을 사용하여 소스 테이블에 대해 실행됩니다.
- 시작 시 다시 로드는 백업 저장소 역할을 하는 데이터 공급자 라이브러리를 사용하여 소스 테이블 사본에 대해 실행됩니다.

다시 로드할 수 없는 테이블을 사용할 수 있게 만드는 방법:

- 자동 로드된 테이블의 경우, 다음의 스케줄된 작업이 실행될 때까지 기다립니다.
- 그렇지 않으면 데이터를 초기에 로드(또는 가져오기)한 작업을 반복합니다.

## 데이터 압축

### 압축의 효과

데이터를 압축하면 메모리 사용량을 줄일 수 있습니다. 숫자 변수보다는 문자 변수의 공간 절약 효과가 큼니다.

압축과 성능 간의 균형을 적절하게 조절할 필요가 있습니다. 예를 들어, 압축된 테이블의 경우 데이터를 검색하는 데 더 오래 걸릴 수 있습니다. 자세한 내용은 **SAS LASR Analytic Server: Reference Guide**의 [Data Compression](#)을 참조하십시오.

### 압축 비율

압축 수준은 원래 파일 크기와 압축된 파일 크기의 비율로 표시됩니다. 예를 들어, 10GB 파일을 2GB로 압축한 경우 압축 비율은 5입니다.

Administrator에서 **LASR 테이블** 탭의 **압축** 칼럼에는 압축된 테이블의 압축 비율이 표시됩니다.

### 압축 시점

다음은 압축 시점에 대한 설명입니다.

- 시작 시 다시 로드를 실행할 경우 초기 로드 시 압축되었던 테이블에 대해 압축이 사용됩니다.
- Designer와 Explorer에서 **고급** 패널에 액세스할 수 있는 사용자는 테이블을 가져올 때 압축을 요청할 수 있습니다. 자세한 내용은 “[데이터 구성](#)” 기능을 참조하십시오.

- Administrator와 Data Builder에서 테이블을 로드할 때 압축을 요청할 수 있습니다.

주: 분산 서버에서 배치된 HDFS의 테이블을 로드할 때는 압축을 요청할 수 없습니다. 이 경우에는 소스 SASHDAT 파일에 대한 기존의 압축 설정이 유지됩니다.

- Administrator와 Data Builder에서 배치된 HDFS에 테이블을 추가할 때 압축을 요청할 수 있습니다.
- Data Builder에서 사용자가 테이블을 가져오거나, LASR 또는 배치된 HDFS에 출력되는 데이터 질의를 실행할 때 압축을 요청할 수 있습니다.

주: 크기가 작은 테이블은 압축되지 않습니다.

LASR 테이블에 대한 압축을 요청하거나 압축을 해제하려면 **소스 변경** 작업을 사용합니다. 자세한 내용은 “**소스 테이블 대체**”(13페이지)를 참조하십시오.

## 테이블 및 칼럼 이름

일반적으로 이름은 공백과 특수 문자를 포함할 수 있습니다. 다음은 몇 가지 예외 사항입니다.

- 타사 데이터 소스 및 운영 체제와의 인터렉션에 타사의 이름 제한 사항이 적용됩니다.
- LASR 테이블 이름에서 마침표(.)는 지원되지 않습니다. 이름에 마침표가 있는 SAS 데이터셋을 로드하면, 마침표는 밑줄(\_)로 바뀝니다.
- SAS 이름 제한 사항이 적용됩니다. 자세한 내용은 *SAS Language Reference: Concepts*의 [Summary of Extended Rules for Naming SAS Data Sets and SAS Variables](#)를 참조하십시오.

주: 데이터를 로컬 파일로 가져오거나 자동 로드할 때는 SAS에서 지원하지 않는 문자는 밑줄로 바뀝니다.


## 테이블 정보 가져오기

LASR 테이블에 대한 정보를 가져오는 방법:

- 1 Administrator의 기본 메뉴에서 **LASR ▶ 테이블 관리**를 선택합니다.
- 2 테이블을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 **상태 가져오기**를 선택합니다.

LASR 테이블													
<input type="checkbox"/>	테이블	위치	설명	상태	행	칼럼	크기	압축	라이브러리	서버	로드	수정	로드한 사람
<input checked="" type="checkbox"/>	AUDIT_V...	/Shared ...	Auto loade...	■					Environm...	LASR An...			
<input checked="" type="checkbox"/>	ALL_DAT...	/Shared ...	(中文) [ho...	●	20	8			Visual An...	LASR An...	2014, 10...	2014, 10...	lafit, ALL_DATA_TYPES_ZH
<input checked="" type="checkbox"/>	CARS_ZH	/Shared ...	(中文) [ho...	●	20	9			Visual An...	LASR An...	2014, 10...	2014, 10...	lafit, CARS_ZH
<input checked="" type="checkbox"/>	CARSSA...	/Shared ...	(中文) [ho...	●	428	15			Visual An...	LASR An...	2014, 10...	2014, 10...	lafit, CARSSASHELP_ZH

다음은 상세 정보입니다.

- 여러 테이블에 대한 정보를 가져오려면 체크 박스를 선택한 다음 탭 도구 모음에서 을 클릭합니다.
- 크기 칼럼에는 로드된 각 테이블의 In-memory 크기가 표시됩니다.



- **압축** 칼럼에는 압축된 테이블의 압축 비율(원본 크기/압축 크기)이 표시됩니다. 자세한 내용은 “데이터 압축” (11페이지)을 참조하십시오.
- 테이블의 메타데이터 이름과 물리적 이름이 일치하지 않을 때는 해당 테이블의 **크기** 및 **압축** 셀이 항상 비어 있습니다.

**팁** SAS Management Console에서 테이블의 **속성** 창에서 메타데이터 이름은 **일반** 탭에 표시되고 물리적 이름은 **물리적 저장 공간** 탭에 표시됩니다.

- **로드** 칼럼에는 각 테이블이 처음 로드된 시점이 표시됩니다.
- **수정** 칼럼에는 각 테이블이 가장 최근에 업데이트(예: 추가, 다시 로드 또는 자동 로드를 통한 새로 고침)된 날짜가 표시됩니다.
- **로드한 사람** 칼럼에는 테이블을 로드한 사용자의 ID(분산 서버의 경우) 또는 서버를 시작한 사용자의 ID(비분산 서버의 경우)가 표시됩니다.
- **LASR 이름** 칼럼에는 테이블 이름이 In-memory 출력형식 *서버 태그.테이블 이름*으로 표시됩니다. 자세한 내용은 **그림 5.2 (77페이지)**를 참조하십시오.

## LASR 테이블 관리

### 테이블 로드, 다시 로드 또는 삭제

- 1 Administrator의 기본 메뉴에서 **LASR ▶ 테이블 관리**를 선택합니다.
- 2 **LASR 테이블** 탭에서 테이블을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 작업을 선택합니다.
  - 대부분의 작업이 비활성화되어 있으면 **상태 가져오기**를 선택한 다음 테이블을 마우스 오른쪽 버튼으로 다시 클릭합니다.
  - 로드된 테이블을 삭제하거나 다시 로드하려면 테이블을 먼저 언로드해야 합니다.

### 소스 테이블 대체

소스 테이블을 대체하려면 **LASR** 테이블을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **소스 변경**을 선택합니다. 원래 소스 테이블이 누락되었거나 테이블에 대한 압축을 요청 또는 제거하려는 경우에 소스 변경 작업을 사용할 수 있습니다.

주: 배치된 **HDFS**에서 로드된 테이블에 대해서는 소스 변경 작업을 사용할 수 없습니다.

주: 대체 테이블이 원래 테이블과 달라 권한 조건에 영향을 미치는 경우, 데이터 액세스 문제가 발생할 수 있습니다. 액세스를 제공하려면 **LASR** 테이블에서 권한 조건을 제거합니다. 자세한 내용은 “**행 레벨 권한 조건 설정**” (35페이지)을 참조하십시오.

## 결과

테이블에서 가장 최근의 대화식 작업에 대한 로그를 보려면 **LASR 테이블** 탭을 열고 테이블을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 **마지막 작업 로그**를 선택합니다.

**팁** 마지막 작업 로그는 일부 작업에 대해서만 생성됩니다. 로그를 생성한 작업은 로그의 작업 요약과 타임스탬프를 검토하여 파악할 수 있습니다.

문제 해결 방법은 “로드, 다시 로드 및 가져오기 문제” (133페이지)를 참조하십시오.

## 추가 고려 사항

- 일부 테이블은 다시 로드할 수 없습니다. 자세한 내용은 “다시 로드 방법” (11페이지)을 참조하십시오.  
주: **테이블 로드** 작업을 사용하면 테이블 다시 로드가 지원되도록 이름이 소스 *테이블*-로드 작업인 작업 개체가 생성됩니다. 스케줄을 위해 작업을 배포하려면 **Scheduling in SAS**를 참조하십시오. 작업을 편집하는 경우, **SAS Visual Analytics**는 작업을 사용할 수 없습니다. 이 경우, 테이블을 다시 로드할 때 새로운 작업이 생성됩니다.
- **언로드** 작업은 메모리에서 테이블을 제거하지만 해당되는 메타데이터 개체는 삭제되지 않습니다. **삭제** 작업은 **In-memory** 테이블을 나타내는 메타데이터 개체를 삭제합니다.
- 대부분의 탭 도구 모음 버튼은 해당 체크 박스가 선택된 개체에만 영향을 줍니다.
- 체크 박스 옆의 셀을 클릭하면 해당 체크 박스의 상태가 바뀝니다. 탭 도구 모음 버튼을 사용하기 전에 적절한 체크 박스만 선택되어 있는지 확인해야 합니다. 모든 체크 박스의 선택을 취소하려면 탭 도구 모음에서 ✕을 클릭합니다.
- 여러 테이블에 대해 작업을 수행하려면 체크 박스를 선택한 후 탭 도구 모음에서 아이콘을 클릭합니다. 여러 테이블을 대상으로 하는 작업에서 남은 작업을 모두 취소하려면 탭 도구 모음에서 **취소**를 클릭합니다.

## Administrator 로드

### 준비

#### 소스 테이블 등록

**Administrator**에서는 등록된 테이블만 메모리에 로드하거나 배치된 **HDFS**에 추가할 수 있습니다. 다른 데이터 로드 방법에 대한 자세한 내용은 “자동 로드” (20페이지) 및 “셀프 서비스 가져오기” (16페이지)를 참조하십시오.

- 1 **폴더** 영역에서 라이브러리를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **테이블 등록 및 업데이트**를 선택합니다.

주: 라이브러리를 추가하려면 **SAS Management Console**의 데이터 라이브러리 관리자 플러그인을 사용하십시오. 자세한 내용은 [SAS Intelligence Platform: Data Administration Guide](#)를 참조하십시오.

**2 테이블 선택** 창에서 등록할 테이블을 선택합니다. **확인**을 클릭합니다.

**3 테이블 등록** 창에서 필요한 대로 조정합니다. **확인**을 클릭합니다.

주: 지정된 메타데이터 폴더에 이미 있는 테이블을 등록하는 경우, 해당 테이블의 메타데이터가 업데이트됩니다.

배치된 **HDFS**에 테이블 추가

이 특수 작업에 대한 배경 정보는 “[분산 서버: 배치된 HDFS](#)” (91페이지)를 참조하십시오.

**1 폴더** 영역에서 테이블을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **HDFS에 추가**를 선택합니다.


**2 테이블 추가** 창에서 필요한 대로 조정합니다.

- **SAS Data in HDFS** 유형의 라이브러리를 선택합니다.
- 배치된 테이블에는 **LASR** 테이블 이름으로도 적합한 이름을 지정합니다. 나중에 배치된 저장소에서 메모리로 테이블을 로드할 경우 배치된 테이블의 이름이 **LASR** 테이블 이름으로 사용됩니다.

**3 확인**을 클릭합니다.

## 테이블 로드

**1 Administrator**의 기본 메뉴에서 **LASR ▶ 테이블 관리**를 선택합니다.

**2** 탭 도구 모음에서 을 클릭합니다.

**3 테이블 로드** 창에서 다음을 수행합니다.

**a** **찾아보기**를 클릭하고 소스 테이블을 선택합니다. 예를 들어, 샘플 테이블을 로드하려면 **/Shared Data/SASHELP**로 이동하여 **CARS** 테이블을 선택하십시오.

**b LASR 테이블** 섹션에서 필요한 대로 조정합니다.

주: 선택하는 위치에 따라 로드된 테이블에 대한 액세스 권한이 달라질 수 있습니다. 각 테이블은 상위 폴더의 권한을 상속합니다.

**c 확인**을 클릭합니다.

**팁** 폴더 영역(테이블을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭) 또는 **LASR 서버 탭**(서버를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭)에서 새 테이블을 로드할 수도 있습니다.

## 셀프 서비스 가져오기

### 소개

**Designer, Explorer** 또는 **Data Builder**에서 수행된 데이터 가져오기는 셀프 서비스 가져오기라고 합니다. 이 항목은 관리자가 셀프 서비스 가져오기를 가져오는 데 도움이 되는 정보를 제공합니다. 사용자 지침에 대한 자세한 내용은 [SAS Visual Analytics: 사용 설명서](#)를 참조하십시오.

### 요구 사항: 사용자 권한

- 개별 데이터 소스 고유 기능은 모든 셀프 서비스 가져오기 작업 사용에 영향을 줍니다. **Designer** 및 **Explorer**에서 모든 셀프 서비스 가져오기를 수행하려면 데이터 가져오기 및 로드 기능이 있어야 합니다. 예를 들어, **Oracle**에서 셀프 서비스 가져오기를 수행하는 사용자는 다음 기능 모두를 가지고 있어야 합니다.
  - 데이터 가져오기 및 로드
  - **Oracle**에서 가져오기
- 셀프 서비스 가져오기 작업은 데이터를 메모리로 로드하기 때문에 사용자는 타겟 **LASR** 라이브러리, 서버 및 폴더에 대해 알맞은 메타데이터 계층 액세스 권한을 가져야 합니다. 자세한 내용은 [테이블 3.1 \(33페이지\)](#)을 참조하십시오.
- 셀프 서비스 가져오기 작업은 **Workspace** 서버와 **SAS LASR Analytic** 서버를 사용하기 때문에 사용자는 적절한 호스트 계층 액세스 권한을 가지고 있어야 합니다. 자세한 내용은 [“호스트 계정 권한” \(5페이지\)](#)을 참조하십시오.

주: 셀프 서비스 가져오기를 수행하려면 **JES(Job Execution Service)**를 지원하는 **Workspace** 서버가 필요합니다. 자세한 내용은 [“여러 SAS Application 서버 사용” \(71페이지\)](#)을 참조하십시오.

### 요구 사항: SAS/ACCESS

데이터 소스가 여러 개인 경우에는 셀프 서비스 가져오기에 **SAS/ACCESS** 엔진이 필요합니다.

- 로컬 파일 가져오기, 서버에서 **SAS** 데이터셋 가져오기 또는 **Twitter**에서 가져오기의 경우, **SAS/ACCESS** 엔진이 필요 없습니다.
- 다른 데이터 소스의 경우, **SAS/ACCESS** 엔진이 필요합니다. **Workspace** 서버 컴퓨터에서 대응하는 **SAS/ACCESS** 엔진은 라이선스가 있고, 설치 및 구성되어 있어야 합니다. 예를 들어, **Oracle**에서 셀프 서비스 가져오기를 수행하려면 **SAS/ACCESS Interface to Oracle**이 필요합니다.

주: **Salesforce**에서 가져오기는 **SAS/ACCESS Interface to ODBC** 및 **Salesforce** 드라이버를 사용합니다.

**DBMS**에 대해 유효한 **SAS/ACCESS** 라이선스가 없으면 해당 **DBMS**는 사용 가능한 데이터 소스 리스트에서 제외됩니다. 이 배포 레벨 예외 사항은 사용자의 기능에 관계없이 모든 사용자에게 적용됩니다.

## 가져온 데이터 보호 방법

각 데이터 소스에 대한 사용자 액세스는 해당 데이터 소스의 인증 시스템에 의해 통제됩니다.

각 셀프 서비스 가져오기 작업은 소스 테이블을 메모리로 로드합니다. 데이터의 **In-memory** 복사는 원본 데이터 소스의 인증 시스템의 액세스 컨트롤에 종속되지 않습니다. 대신, **In-memory** 데이터에 대한 액세스는 메타데이터 계층 권한에 의해 제어됩니다. 권한이 **LASR** 테이블에 대해 직접 설정되지 않는 이상, **LASR** 테이블의 상위 폴더에 대한 권한이 액세스를 결정합니다.

다음 지침을 적용합니다.

- 소스 데이터에 대한 액세스 권한을 가진 사용자는 해당 데이터를 알맞은 메타데이터 계층 보호 위치로만 가져와야 합니다.
- 소스 데이터에 대해 세분화된 ID 기반의 액세스 권한을 가진 사용자는 해당 데이터를 개인 위치로만 가져와야 합니다. 예를 들어, **UserA**가 급여 정보가 있는 소스 테이블을 가져오고 소스 테이블에는 **UserA**가 자신의 급여만을 볼 수 있게 하는 행 레벨의 컨트롤이 있는 경우, 가져온 테이블의 **In-memory** 버전에는 **UserA**에 대한 정보만 포함됩니다.

배포가 민감한 데이터의 셀프 서비스 가져오기를 지원하는 경우, 다음 기준을 사용합니다.

- 앞의 지침을 이해하고 수행할 수 있는 사용자에게만 셀프 서비스 가져오기 기능을 부여합니다.
- 각 개별 액세스 레벨에 대해 알맞게 보호된 출력 위치(메타데이터 폴더)를 설정합니다. 셀프 서비스 가져오기 기능을 가진 사용자가 알맞은 위치로 데이터를 로드하는지 확인합니다.

**팁** 초기 구성에서 셀프 서비스 가져오기 작업은 데이터를 범용 위치로 로드합니다. 대신 사용자는 개인 위치(**My Folder**)를 선택할 수 있습니다. 데이터 구성 기능을 가진 사용자만 다른 위치를 선택할 수 있습니다.

## 가져오기 크기 제한 방법

### 행 제한

사용자가 매우 큰 **DBMS** 테이블을 가져오지 못하도록 **DBMS** 테이블의 셀프 서비스 가져오기 작업에 대해 최대 행 수를 설정할 수 있습니다. **DBMS** 소스 테이블의 행 수가 한계 값을 초과하면, 데이터를 가져올 수 없습니다. 초기 구성에서는 제한이 적용되지 않습니다. 자세한 내용은 “[va.SelfService.ImportRowsHardCap](#)” ([116페이지](#))을 참조하십시오.

셀프 서비스 가져오기 작업에 대해 경고 임계를 설정할 수 있습니다. 가져올 수 있는 최대 행 수는 초과하지 않지만 지정한 행 수는 초과하는 **DBMS** 테이블을 사용자가 가져오려고 시도하면 데이터를 가져오는 데 시간이 오래 걸릴 수 있다는 경고 메시지가 표시됩니다. 사용자는 가져오기를 계속하거나 작업을 취소할 수 있습니다. 초기 구성에서는 제한이 적용되지 않습니다. 자세한 내용은 “[va.SelfService.ImportRowsSoftCap](#)” ([116페이지](#))을 참조하십시오.

## 파일 크기 제한

사용자가 가져올 수 있는 파일의 최대 크기(MB)를 설정하는 자세한 방법은 “[va.SelfServe.MaxUploadSizeInMegabytes](#)” (116페이지)를 참조하십시오.

## 테이블 제한

SAS LASR Analytic 서버가 테이블을 호스팅하는 데 사용할 수 있는 총 공간을 제한하는 자세한 방법은 “[테이블 공간 제한](#)” (81페이지)을 참조하십시오.

---

## 시작 시 다시 로드

### 소개

시작 시 다시 로드 기능은 SAS Visual Analytics에서 자동 로드 또는 대화식 사용자 작업에 의해 서버가 시작될 때마다 포함된 테이블을 메모리에 반환합니다.

### 시작 시 다시 로드 작업 방법

시작 시 다시 로드 작업 방법의 예:

- 1 Explorer에서 사용자가 XLS 파일 가져오기를 시작합니다.
- 2 소스 데이터의 데이터셋 사본이 타겟 LASR 라이브러리의 백업 저장소로 지정된 데이터 공급자 라이브러리에 저장됩니다.
- 3 데이터가 로드되고 해당하는 LASR 테이블 개체가 생성됩니다.
- 4 서버가 중지되어 테이블이 언로드됩니다.
- 5 서버가 LASR 서버 탭에서 시작됩니다. 백업 저장소로부터 데이터가 다시 로드됩니다.

주: 시작 시 다시 로드를 지원하는 LASR 라이브러리에 대한 LASR 테이블 개체의 연결에 의해 다시 로드됩니다. LASR 라이브러리는 원래 소스 데이터의 백업 저장소 사본을 포함하는 데이터 공급자 라이브러리와 연결되어야 합니다.

### 시작 시 다시 로드 활성화 방법

- 1 SAS Management Console에서 LASR 라이브러리를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 속성을 선택합니다.
- 2 옵션 탭의 데이터 공급자 라이브러리 필드에 Base SAS 라이브러리를 지정합니다. 지정된 라이브러리는 사용자가 본인의 컴퓨터에서 가져온 데이터에 대해 백업 저장소로 사용됩니다(로컬 파일의 셀프 서비스 가져오기).
- 3 확장 속성 탭에서 다음과 같이 속성을 설정합니다.

VA.ReloadOnStart.Enabled	Yes
VA.ReloadOnStart.TableDefault	Yes

VA.ReloadOnStart.Method	Selective
-------------------------	-----------

- 4 (선택 사항) LASR 테이블을 다시 로드에서 선택적으로 제외시키려면, 해당 테이블의 **확장 속성** 탭에서 **VA.ReloadOnStart.Enabled** 속성을 **No**로 설정합니다.

## 추가 고려 사항

- 시작 시 다시 로드에는 모든 테이블을 포함할 수는 없습니다. 자세한 내용은 “[다시 로드 방법](#)” (11페이지)을 참조하십시오.
- 시작 시 다시 로드에는 포함될 수 있는 테이블은 다음의 추가적인 요구 사항을 모두 충족하는 경우에만 다시 로드됩니다.
  - 테이블은 **My Folder** 메타데이터 위치에 없습니다. 또는 서버를 시작하는 ID에 속한 **My Folder** 메타데이터 위치에 있습니다.
 

주: 다른 사용자의 **My Folder** 메타데이터 위치에 액세스할 수 있는 관리자도 시작 시 다시 로드를 사용하여 해당 위치에 테이블을 다시 로드할 수 없습니다.
  - 서버를 시작하는 ID는 테이블과 상위 폴더, 상위 라이브러리에 대해 메타데이터 계층 액세스 권한을 가집니다. 자세한 내용은 “[작업별 권한](#)” (33페이지)을 참조하십시오.
  - 서버를 시작하는 ID는 관련 데이터 공급자 라이브러리 내의 테이블에 대한 호스트 액세스 권한을 가집니다.
- 시작 시 다시 로드는 자동 로드, **Administrator**에서의 명시적인 시작 요청 또는 자동 시작을 트리거하는 사용자 작업에 의해 **SAS LASR Analytic** 서버가 시작된 이후에 수행됩니다.
- **Base SAS** 라이브러리는 시작 시 다시 로드에는 지정된 백업 저장소로 사용될 수 있습니다.
- 민감한 데이터를 포함하고 있는 라이브러리에 대해 시작 시 다시 로드를 활성화하려면, 승인되지 않은 액세스로부터 해당 데이터 공급자 라이브러리를 보호해야 합니다.

## 참조

### 로그 및 프로세스 ID

**va.monitoringPath/Logs** 디렉터리에는 다시 로드 작업에 대한 로그가 들어 있습니다.

**va.monitoringPath/PIDs** 디렉터리에는 프로세스 ID에 대한 설명이 포함된 텍스트 파일이 들어 있습니다.

자세한 내용은 “[va.monitoringPath](#)” (115페이지)를 참조하십시오.

시작 시 다시 로드를 위한 라이브러리 레벨 속성

#### VA.ReloadOnStart.Enabled (No | Yes)

LASR 라이브러리가 시작 시 다시 로드를 지원할지 여부를 지정합니다. 라이브러리에 대한 **No** 값은 테이블의 **Yes** 값에 관계없이 라이브러리의 모든 테이블을 포함하지 않습니다. 새로운 라이브러리의 경우, 값은 **No**입니다.

#### VA.ReloadOnStart.TableDefault (No | Yes)

시작 시 다시 로드를 명시적으로 활성화 또는 비활성화하지 않은 테이블을 포함할지 여부를 지정합니다. 새로운 라이브러리의 경우, 값은 **No**입니다. 따라서, 확장 속성 VA.ReloadOnStart.Enabled가 지정되지 않은 테이블은 포함하지 않습니다.

#### VA.ReloadOnStart.Method (All | Selective)

시작 시 다시 로드 테이블을 포함할지에 영향을 줍니다.

**All** 총돌하는 테이블 레벨 설정과 관계없이 적합한 모든 테이블을 포함하도록 합니다.

**Selective** (VA.ReloadOnStart.Enabled의) 테이블 레벨 설정을 유지하도록 합니다.

새로운 라이브러리의 경우, 값은 **All**입니다.

시작 시 다시 로드를 위한 테이블 레벨 속성

#### VA.ReloadOnStart.Enabled (No | Yes)

테이블이 시작 시 다시 로드 테이블에 포함될지에 영향을 줍니다. 새로운 테이블의 경우, 이 속성은 존재하지 않습니다. 대신, 테이블 참여는

VA.ReloadOnStart.TableDefault에 대한 라이브러리 레벨 설정에 의해 결정됩니다. 필요한 경우, VA.ReloadOnStart.Enabled 속성을 테이블 개체에 수동으로 추가할 수 있습니다.

이 테이블 레벨 설정은 다음 조건을 모두 만족할 때에만 효력을 가집니다.

- 상위 라이브러리에 대해 활성화된 시작 시 다시 로드
- 상위 라이브러리의 VA.ReloadOnStart.Method는 **Selective**

## 자동 로드

### 소개

자동 로드를 사용하면 소스 테이블 집합을 메모리에 유지할 수 있습니다. 사용자나 프로세스는 소스 테이블을 지정된 호스트 위치, 즉 끌어 놓기 영역에 배치합니다. 끌어 놓기 영역의 콘텐츠를 반영하도록 해당하는 **In-memory** 데이터가 주기적으로 업데이트됩니다.

다음은 자동 로드의 이점입니다.

- 서버를 시작하지 않아도 됩니다. SAS LASR Analytic 서버가 중지되면 다음에 자동 로드가 실행될 때 서버가 시작되어 끌어 놓기 영역의 데이터가 로드됩니다.
- 메타데이터에 소스 테이블을 등록하지 않아도 됩니다.
- 브라우저가 로컬에서 가져오는 파일 크기를 제한해도 자동 로드에는 적용되지 않습니다.



자동 로드의 제한 사항에 대한 자세한 내용은 “[추가 고려 사항](#)” (26페이지)을 참조하십시오.

## 자동 로드 작업 방법

다음은 자동 로드가 작동하는 방법입니다.

- 1 자동 로드는 *자동 로드 데이터 디렉터리*라고 하는 끌어 놓기 영역의 콘텐츠를 주기적으로 스캔합니다.
- 2 각 스캔 후 자동 로드 기능은 다음과 같이 자동 로드 데이터 디렉터리의 소스 테이블을 기준으로 **In-memory** 데이터를 동기화합니다.
  - 구분자로 구분된 파일(CSV) 또는 스프레드시트(XLS 또는 XLSX) 각각의 경우 해당하는 소스 테이블(SAS 데이터셋)이 생성됩니다.
  - 아직 메모리에 있지 않은 소스 테이블이 로드됩니다.
  - 해당 **In-memory** 테이블보다 최신인 소스 테이블이 새로 고침됩니다(언로드 후 다시 로드됨).
  - 자동 로드 실행이 시작되면 **Unload** 하위 디렉터리와 메모리에 있는 소스 테이블이 해당 실행에서 언로드됩니다.
  - **Append** 하위 디렉터리에 있고 해당 **In-memory** 테이블보다 최신인 소스 테이블은 해당 **In-memory** 테이블에 추가됩니다. **Append** 하위 디렉터리의 테이블에 해당하는 **In-memory** 테이블이 없으면, 새로운 테이블로 로드됩니다.
    - 각 **Append** 테이블은 자동 로드 데이터 디렉터리의 해당 테이블로도 추가됩니다. 해당 테이블이 존재하지 않으면, 새로운 테이블이 자동 로드 데이터 디렉터리에 추가됩니다.
    - 중복된 추가 작업을 막기 위해 **Append** 하위 디렉터리의 데이터는 자동 로드 데이터 디렉터리의 해당 데이터와 비교됩니다. 추가 작업은 자동 로드 데이터 디렉터리의 해당 데이터보다 새 버전인 **Append** 하위 디렉터리의 데이터에 대해서만 수행됩니다.

주: 새로 고침 및 추가 작업이 대응하는 **In-memory** 테이블보다 이후에 생성된 소스 테이블에 대해서만 수행되는지 확인하기 위해 자동 로드는 소스 테이블의 파일 타임스탬프와 대응하는 **In-memory** 테이블의 로드 타임스탬프를 비교합니다.

## 자동 로드 디렉터리

### 자동 로드 데이터 디렉터리(끌어 놓기 영역)

표준 구성에서 자동 로드 데이터 디렉터리는 **SAS 구성 디렉터리**의 **AppData** 가지에 있습니다.

`/AppData/SASVisualAnalytics/VisualAnalyticsAdministrator/AutoLoad`

자동 로드 데이터 디렉터리 각각에는 필수 하위 디렉터리 네 개(**Append**, **Formats**, **Logs** 및 **Unload**)가 있습니다.

주: 이러한 디렉터리에 테이블을 저장하는 스케줄러 계정 및 사용자는 해당 디렉터리에 대한 읽기 및 쓰기 권한을 가지고 있어야 합니다.

### 자동 로드 스크립트 디렉터리

표준 구성에서 자동 로드 스크립트 디렉터리는 **SAS 구성 디렉터리**의 **Applications** 가지에 있습니다.

`/Applications/SASVisualAnalytics/VisualAnalyticsAdministrator/`

주: 스케줄러 계정은 자동 로드 스크립트 디렉터리 및 해당 하위 디렉터리에 대한 읽기 및 쓰기 액세스 권한이 있어야 합니다.

## 자동 로드 시간

자동 로드는 주기적으로 스케줄된 작업으로 실행됩니다. 표준 구성에서 새로운 자동 로드 실행은 매 **15분**마다 시작됩니다. 타이밍은 스케줄 스크립트의 설정에 의해 제어됩니다(자동 로드 스크립트 디렉터리의 **schedule.sh** 또는 **schedule.bat**).

다음은 상세 정보입니다.

- 새로운 자동 로드 실행은 이전 실행이 완료된 후에만 시작됩니다.
- 연결된 **SAS LASR Analytic** 서버를 시작해도 바로 자동 로드가 실행되지 않습니다.
- 연결된 **SAS LASR Analytic** 서버를 중지해도 자동 로드 작업은 중지되지 않습니다. 자동 로드 실행이 시작될 때 서버가 다운되면, 자동 로드는 서버를 시작합니다.

**UNIX** 고유 사항: 간격 시계는 시간 단위로 시작합니다. 예를 들어, 간격이 **15분**이면 정시와 정시 이후 **15, 30, 45분**에 자동 로드가 실행됩니다.

**Windows** 고유 사항: 간격 시계는 자동 로드가 스케줄링된 시간에 시작합니다. 예를 들어, 간격이 **15분**이면 자동 로드는 스케줄 스크립트가 실행된 후 **15분** 후에 실행되고 이후 매 **15분**마다 반복됩니다.

## 자동 로드를 시작하는 방법

스케줄된 자동 로드 실행을 시작하는 방법:

### 1 스케줄러 계정을 식별하거나 생성합니다.

- 이 계정은 서버를 시작하고, 데이터를 로드하고, 스케줄된 작업을 실행할 수 있어야 합니다. 자세한 내용은 “**호스트 계정 권한**” (5페이지)을 참조하십시오.

**UNIX** 고유 사항: **cron** 작업을 실행하는 기능이 필요합니다.

- 계정은 다음 디렉터리 및 콘텐츠에 대한 읽기 및 쓰기 액세스 권한을 가져야 합니다.
  - 자동 로드 데이터 디렉터리 및 하위 디렉터리(로그 쓰기, 소스 테이블 읽기, 추가, 삭제 가능)
  - 자동 로드 스크립트 디렉터리 및 하위 디렉터리(로그 및 프로세스 ID 쓰기 가능)
- 계정은 개별 메타데이터 ID를 가지고 있어야 합니다. 자세한 내용은 “**사용자 추가**” (3페이지)를 참조하십시오.

주: 이 요구 사항은 표준 구성에 적용됩니다. 자세한 내용은 “**Metadata 서버 연결**” (27페이지)을 참조하십시오.

- 계정의 메타데이터 ID는 서버를 시작하고 데이터를 로드하는 데 충분한 메타데이터 계층 액세스 권한을 가지고 있어야 합니다. 자세한 내용은 “[작업별 권한](#)” (33페이지)을 참조하십시오.
- 2 스케줄러로 로그인하고 **schedule.sh**(또는 **schedule.bat**)를 실행합니다.
 

**팁** 스케줄 스크립트를 편집하여 스케줄 간격을 변경할 수 있습니다. 확인 간격은 2분으로 설정하는 것이 좋습니다.
- 3 스케줄된 작업이 실행 중인지 확인합니다.
 

**Windows** 고유 사항: 작업 스케줄러에 액세스합니다(예: 시작 ▶ 제어판 ▶ 관리 도구 ▶ 작업 스케줄러 선택). 작업 스케줄러 라이브러리에서 작업을 찾습니다(예를 들어, **Visual Analyt Hi-Perf Cfg - Auto Load Scheduler**).

**UNIX** 고유 사항: 다음 명령을 실행합니다. `crontab -l`
- 4 필요한 경우 스케줄 스크립트를 편집하여 간격을 조정합니다. 표준 간격은 15분입니다.

## 자동 로드를 중지하는 방법

스케줄된 작업을 중지하려면, 스케줄러 계정을 사용하여 **unschedule.sh** 또는 **unschedule.bat**을 실행합니다. 자동 로드를 중지해도 연결된 SAS LASR Analytic 서버는 중지되지 않습니다.

## 실행 추가 방법

자동 로드를 지원하는 각 **LASR** 라이브러리는 자체 자동 로드 실행을 가지고 있어야 합니다. 사전 정의된 실행에 대한 자세한 내용은 “[사전 정의된 LASR 라이브러리](#)” (121페이지)를 참조하십시오.

판매 데이터에 대한 실행을 추가하는 방법:

- 1 다음과 같이 새로운 자동 로드 데이터 디렉터리를 생성합니다.

```
autoload-data-branch/VASALES
autoload-data-branch/VASALES/Append
autoload-data-branch/VASALES/Formats
autoload-data-branch/VASALES/Logs
autoload-data-branch/VASALES/Unload
```

- 2 새로운 자동 로드 스크립트 디렉터리를 생성합니다.

- a 기존 자동 로드 스크립트 디렉터리의 같은 레벨의 사본을 만듭니다. 예를 들어, **autoload-scripts-branch/VALIBLA** (또는 해당 사전 정의된 기존 스크립트 디렉터리와 같은 디렉터리)를 새로운 디렉터리인 **autoload-scripts-branch/VASALES**로 복사합니다.

주: 새로운 스크립트 디렉터리를 기존 자동 로드 스크립트 가지 아래에 생성하면 마이그레이션이 용이합니다.

- b 새로운 **autoload-scripts-branch/VASALES/Logs** 디렉터리에서 복사된 파일을 삭제합니다.

- 3 새로운 **autoload-scripts-branch/VASALES** 디렉터리에서 복사된 파일을 다음과 같이 편집합니다.

**AutoLoad.sas**

%LET AL\_META\_LASRLIB= 값을 새로운 LASR 라이브러리의 메타데이터 이름으로 변경합니다. 예:

```
%LET AL_META_LASRLIB=SalesAutoload;
```

**runsas.sh(또는 runsas.bat)**

새로운 자동 로드 스크립트 디렉터리를 참조하도록 AUTOLOAD\_ROOT= 값을 편집합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
AUTOLOAD_ROOT="autoload-scripts-branch/VASALES"
```

적절한 구성 파일이 참조되는지 확인합니다. 자세한 내용은 “자동 로드를 위한 구성 파일” (27페이지)을 참조하십시오.

**schedule.sh(또는 schedule.bat) 및 unschedule.sh(또는 unschedule.bat)**

새로운 실행의 자동 로드 스크립트 디렉터리를 참조하도록 RUNSAS\_PATH= 값을 편집합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
RUNSAS_PATH="autoload-scripts-branch/VASALES/runsas.sh"
```

**Windows 고유 사항:** 스케줄된 작업의 이름을 변경합니다. Windows에서 각 실행은 스케줄된 작업의 고유 이름을 명시적으로 지정해야 합니다. 예를 들어, 사전 정의된 실행 중 하나의 작업 이름은 **"Visual Analyt Hi-Perf Cfg - Auto Load Scheduler"**입니다.

- 4 SAS Management Console에서 생성된 LASR 테이블 개체에 대해 메타데이터 폴더를 식별하거나 생성합니다(예: **/Shared Data/SAS Visual Analytics/Autoload/SALES**).

- 5 SAS Management Console에서 자동 로드를 지원하는 LASR 라이브러리를 식별하거나 생성합니다. 자세한 내용은 “LASR 라이브러리 추가” (79페이지)를 참조하십시오.

- 라이브러리의 이름은 3단계에서 AutoLoad.sas 파일에 입력한 값과 정확히 일치해야 합니다(이 예에서는 **SalesAutoload**).
- 라이브러리는 알맞은 권한 설정을 가진 메타데이터 폴더에 있어야 합니다(이 예에서는 **/Shared Data/SAS Visual Analytics/Autoload/SALES**).
- 라이브러리의 확장 속성은 자동 로드를 활성화해야 합니다. 다음 테이블에는 예제 값이 나와 있습니다. 자세한 내용은 “자동 로드에 대한 라이브러리 레벨 속성” (28페이지)을 참조하십시오.

VA.AutoLoad.AutoStart	<b>Yes</b>
VA.AutoLoad.Enabled	<b>Yes</b>
VA.AutoLoad.Location	<b>autoload-data-branch/VASALES</b>
VA.Default.MetadataFolder	<b>/Shared Data/SAS Visual Analytics/Autoload/SALES</b>
VA.AutoLoad.Sync.Enabled	<b>Yes</b>
VA.AutoLoad.Sync.Import	<b>Yes</b>
VA.AutoLoad.Sync.Load	<b>Yes</b>
VA.AutoLoad.Sync.Refresh	<b>Yes</b>

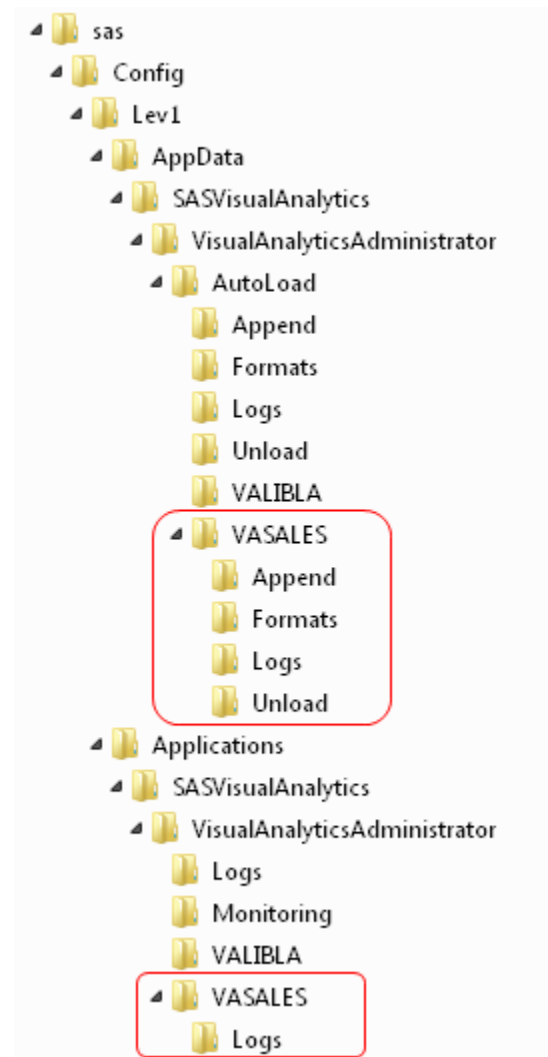
VA.AutoLoad.Sync.Append	Yes
VA.AutoLoad.Sync.Unload	Yes
VA.AutoLoad.Debug.Enabled	No

**팁** 새로운 라이브러리의 확장 속성은 라이브러리를 저장한 다음 다시 열어야 볼 수 있습니다.

**6** 새로운 스케줄된 작업(schedule.sh 또는 schedule.bat)을 실행합니다.

다음 이미지는 새로운 자동 로드 디렉터리가 나와 있습니다.

화면 2.1 예: 자동 로드 VASALES 구현



위의 이미지에서 새로운 자동 로드 데이터 디렉터리는 새로운 자동 로드 스크립트 디렉터리보다 위에 있습니다. 명확한 설명을 위해 위의 이미지에서는 이 예에서 중요하지 않은 디렉터리가 생략되었습니다.

## 추가 고려 사항

- 일부 테이블은 다시 로드할 수 없습니다. 자세한 내용은 “로드 방법” (10페이지)을 참조하십시오.
- 자동 로드는 분산 및 비분산 서버에 대해 지원됩니다. 그러나 배치된 HDFS에서는 데이터를 자동 로드할 수 없습니다.
- 자동 로드는 물리적 디렉터리에서 메모리로의 단순한 콘텐츠 미러링이 아닙니다. 대신, 자동 로드 동기화는 디렉터리 기반 규칙에 의해 구동됩니다.
- 각 실행에 대해 새로운 로그 파일이 생성됩니다. **autoload-scripts/Logs** 디렉터리는 주기적으로 비워야 합니다.
- 테이블을 대화식으로 다시 로드하고 자동 로드할 수 없습니다. 대신 테이블을 대화식으로 언로드하고 다음으로 스케줄된 자동 로드 작업을 실행할 때까지 대기할 수 있습니다. 이 자동 로드 작업은 언로드와 다시 로드를 통해 테이블을 새로 고침합니다.
- 동일한 기본 이름을 가진 여러 테이블을 자동 로드할 수 없습니다. 예를 들어, **abc.xls** 및 **abc.xlsx** 파일이 자동 로드 데이터 디렉터리에 있으면, 하나의 데이터셋만(**abc.sas7bdat**) 로드됩니다.
- 다중 컴퓨터 배포에서는 자동 로드 관련 파일은 **Workspace** 서버를 호스팅하는 컴퓨터에 있습니다.
- 스프레드시트 또는 구분자로 구분된 파일을 자동 로드 데이터 디렉터리에서 **Unload** 하위 디렉터리로 이동하는 경우, 파일의 해당 **SAS** 데이터셋도 삭제해야 합니다(자동 로드 데이터 디렉터리 및 적용 가능한 경우 **Append** 하위 디렉터리).
- 테이블이 자동 로드 데이터 디렉터리와 **Unload** 하위 디렉터리에 모두 있으면 자동 로드가 실행될 때마다 테이블의 로드 및 언로드가 차례로 반복됩니다.
- **LASR** 라이브러리의 메타데이터 이름이 **UTF-8** 문자를 포함하는 경우, 해당 **AutoLoad.sas** 프로그램은 **UTF-8** 인코딩으로 저장되어야 합니다. (**AutoLoad.sas** 프로그램에서 **%LET AL\_META\_LASRLIB=** 파라미터는 라이브러리의 메타데이터 이름을 지정합니다.)
- 모든 동기화 작업은 필요한 대로 해당 **LASR** 테이블 개체를 생성하고 업데이트합니다. 그러나, 자동 로드는 **LASR** 테이블 개체를 삭제하지 않습니다.
- 자동 로드는 **SAS Foundation**에서 **SAS** 세션을 직접 실행합니다. 자동 로드에 대한 세션 동작을 수정하려면, 알맞은 위치에서 **SAS** 옵션(예: **SSLCALISTLOC** 또는 **MEMSIZE**)을 설정합니다. 자세한 내용은 “자동 로드를 위한 구성 파일” (27페이지)을 참조하십시오.

## 참조

### 로그 및 프로세스 ID

전체 로그와 모든 리스트 출력은 **autoload-scripts/Logs** 디렉터리에 기록됩니다. 자동 로드가 실행될 때마다 개별 로그가 생성되며 파일 이름은 **AutoLoad\_날짜 시간 스탬프** 같은 형식으로 지정됩니다.

추가적인 로그와 모든 디버그 출력은 **autoload-data/Logs** 디렉터리에 기록됩니다. 자동 로드가 실행될 때마다 새로운 로그(데이터셋 및 텍스트 출력형식 모두)가 생성되어 이전 로그를 덮어씁니다.

자동 로드 프로세스 ID(PID) 텍스트 파일은 `va.monitoringPath/PIDs` 디렉터리에 `autoload_라이브러리 이름.pid` 출력형식(예: `autoload_VisualAnalyticsPublicLASR.pid`)으로 기록됩니다. 자세한 내용은 “[va.monitoringPath](#)” (115페이지)를 참조하십시오.

**UNIX 고유 사항:** 추가 PID 파일(`autoload.pid`)이 자동 로드 스크립트 디렉터리에 기록됩니다. 이 추가 PID 파일은 `runsas` 스크립트가 이미 실행 중인 경우 이 스크립트가 다시 시작되지 않도록 합니다.

## Metadata 서버 연결

표준 구성에서 `AutoLoad.sas` 프로그램에는 메타데이터 연결 옵션이 지정되지 않습니다. 연결 정보는 다음과 같이 가져옵니다.

- 메타데이터 레파지토리 이름은 연결된 `sasv9.cfg` 파일에서 가져옵니다. 자세한 내용은 “[자동 로드를 위한 구성 파일](#)” (27페이지)을 참조하십시오.
- Metadata 서버의 컴퓨터 이름과 포트는 `sasv9.cfg` 파일이 해당 METAPROFILE 설정에서 참조하는 파일에서 가져옵니다. 이 방법은 클러스터형 및 비클러스터형 Metadata 서버 모두를 지원하기 때문에 가장 기본적으로 사용됩니다.
- 자동 로드를 스케줄하는 계정은 자동 로드를 실행하고 Metadata 서버에 연결하는 데도 사용됩니다. 이 방법은 호스트 파일에 자격 증명을 지정할 필요가 없기 때문에 가장 기본적으로 사용됩니다.

주: Metadata 서버 연결 옵션에 대한 자세한 내용은 [SAS Language Interfaces to Metadata](#)를 참조하십시오.

## 자동 로드를 위한 구성 파일

자동 로드는 SAS Application 서버에서 실행되지 않지만 서버 구성 파일에서 설정을 빌려 올 수 있습니다. 이렇게 설정을 빌리면 여러 곳에 동일한 옵션을 설정해야 하는 번거로움을 줄일 수 있습니다. 각 자동 로드 실행에는 구성 파일에서 참조하는 고유한 리스트가 있습니다.

**Windows 고유 사항:** 리스트는 실행의 자동 로드 스크립트 디렉터리에 있는 `AutoLoad.cfg` 파일에 들어 있습니다.

**UNIX 고유 사항:** 리스트는 실행의 `runsas` 스크립트 내에 있는 `SASCFGPATH=variable`에 있습니다.

표준 리스트는 아래의 파일을 나열된 순서대로 참조합니다.

- 1 실행의 `runsas` 스크립트에 지정된 SAS Application 서버의 `sasv9.cfg` 파일(예: `SERVER_CONTEXT= SASApp`). 지정된 SAS Application 서버와 자동 로드 실행이 같은 컴퓨터에 있어야 합니다.
- 2 지정된 SAS Application 서버의 `sasv9_usermods.cfg` 파일
- 3 실행의 `AutoLoad.cfg` 파일
- 4 실행의 `AutoLoad_usermods.cfg` 파일

위의 리스트에서 맨 마지막 파일이 우선 순위가 가장 높습니다. 여러 개의 구성 파일에 옵션을 설정한 경우 리스트에서 마지막 파일의 설정이 가장 우선합니다. 예를 들어, `AutoLoad_usermods.cfg` 파일의 설정은 다른 구성 파일의 충돌하는 모든 설정을 재정의합니다.

참조되는 구성 파일의 옵션을 필요한 대로 추가, 제거 또는 조정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [SAS Intelligence Platform: System Administration Guide의 Reference: Configuration Files for SAS Servers](#)를 참조하십시오.

자동 로드를 위한 사용자 정의 출력형식

일반적인 내용은 “[사용자 정의 출력형식 지원](#)” (66페이지)을 참조하십시오.

참조되는 구성 파일을 통해 사용할 수 있게 설정된 모든 출력형식 카탈로그를 자동 로드에서 사용할 수 있습니다.

임의의 사용자 정의 출력형식을 특정 자동 로드 실행 전용으로 사용하려면 출력형식 카탈로그를 해당 실행의 **autoload-data-branch/Formats** 디렉터리에 저장하십시오. 이 디렉터리에 있는 카탈로그는 구성 파일을 통해 자동 로드에서 사용할 수 있는 같은 이름의 카탈로그보다 우선적으로 적용됩니다.

자동 로드에서 대한 라이브러리 레벨 속성

다음 속성은 자동 로드를 지원합니다.

#### VA.AutoLoad.Location

자동 로드 데이터 디렉터리를 설정합니다. 위치를 변경할 때는 필요한 하위 디렉터리도 반드시 생성해야 합니다. 새로운 라이브러리의 경우, 권장 값은 **autoload-data-branch/LIBNAME**입니다.

#### VA.Default.MetadataFolder

자동 로드가 생성한 LASR 테이블 개체에 대한 메타데이터 위치를 설정합니다. 새로운 라이브러리의 경우, 초기 값은 **/Shared Data/SAS Visual Analytics/Autoload**와 같습니다.

#### VA.AutoLoad.Enabled

라이브러리가 자동 로드 기능을 지원하는지 여부를 지정합니다. 새로운 라이브러리의 경우, 값은 **No**입니다.

주: 이 속성을 **Yes**로 설정하면 대화식 로딩을 비활성화합니다. 자동 로드를 지원하는 라이브러리에 데이터를 대화형으로 로드할 수 있습니다.

#### VA.AutoLoad.Sync.Enabled

동기화 작업을 사용하도록 설정할지 여부를 지정합니다. 이 속성은 다른 **\*.Sync.\*** 속성의 상위 설정(및 필수 조건)입니다. 새로운 라이브러리의 경우, 값은 **No**입니다.

동기화 작업을 미리 보려면, 이 값을 **No**로 설정하고, 자동 로드를 실행한 후 자동 로드 로그 파일을 확인합니다.

#### VA.AutoLoad.Sync.Import

가져오기 작업을 사용할지 여부를 지정합니다. 새로운 라이브러리의 경우, 값은 **No**입니다.

#### VA.AutoLoad.Sync.Load

로드 작업을 사용할지 여부를 지정합니다. 새로운 라이브러리의 경우, 값은 **No**입니다.

#### VA.AutoLoad.Sync.Refresh

새로 고침 작업을 사용할지 여부를 지정합니다. 새로운 라이브러리의 경우, 값은 **No**입니다.

#### VA.AutoLoad.Sync.Append

추가 작업을 사용할지 여부를 지정합니다. 새로운 라이브러리의 경우, 값은 **No**입니다.

#### VA.AutoLoad.Sync.Unload

언로드 작업을 사용할지 여부를 지정합니다. 새로운 라이브러리의 경우, 값은 **No**입니다.



**VA.AutoLoad.Debug.Enabled**

자동 로드에 대한 디버깅을 사용할지 여부를 지정합니다. 새로운 라이브러리의 경우, 값은 **No**입니다.

다음 속성은 자동 로드에서 의해 사용됩니다(자동 로드에만 사용되지는 않음).

**VA.AutoLoad.AutoStart**

이 라이브러리에 대한 로드 요청시 연결된 **SAS LASR Analytic** 서버를 시작할지 여부를 지정합니다. 새로운 라이브러리의 경우, 값은 **No**입니다.

이러한 확장 속성을 설정하려면, **SAS Management Console**에서 **LASR** 라이브러리 속성 대화 상자에 액세스합니다. 달리 지정한 경우가 아니라면 **No**와 **Yes**만 지원됩니다. 변경 사항은 다음 번 자동 로드 실행에 영향을 미칩니다.

## 구분자로 구분된 파일 및 스프레드시트 처리

일반적으로 자동 로드는 구분자로 구분된 파일 및 스프레드시트를 **Data Builder**, **Explorer** 또는 **Designer**의 셀프 서비스 가져오기에서 처리하는 방식과 동일하게 처리합니다. 지원되는 파일 유형, 결측값 및 올바른 이름에 대한 자세한 내용은 [SAS Visual Analytics: 사용 설명서](#)를 참조하십시오.

다음 리스트에는 차이점이 나와 있습니다.

- 대화식 가져오기에 대한 파일 크기 제한 사항은 자동 로드에서 적용되지 않습니다.
- 자동 로드는 항상 첫 번째 행에서 칼럼 이름을 읽고 두 번째 행에서는 데이터 가져오기를 시작합니다.
- 여러 워크시트를 가진 스프레드시트를 자동 로드할 때 처음 워크시트만 로드됩니다.
- 최대 처음 500개 행이 각 칼럼의 데이터 출력형식과 길이를 추정하는 데 사용됩니다.
- 추가 작업의 경우, 두 파일의 칼럼 데이터 유형 및 길이가 일치해야 합니다.
- 자동 로드에는 **XLSB** 및 **XLSM** 파일 출력형식이 지원되지 않습니다.
- 자동 로드에는 사용자 정의 구분자가 지원되지 않습니다. 구분자로 구분된 텍스트 파일의 경우 **CSV** 출력형식만 자동 로드에서 지원됩니다.
- 자동 로드에는 압축이 지원되지 않습니다.



## 3

## 보안

<b>권한</b>	<b>32</b>
권한 정보	32
작업별 권한	33
권한 허가 또는 거부	35
행 레벨 권한 조건 설정	35
인증 정보 보기	36
<b>데이터 보안</b>	<b>37</b>
SAS LASR Authorization Service	37
서명 파일	39
서버 태그	39
<b>행 레벨 보안</b>	<b>40</b>
소개	40
권한 우선 순위	40
구문(확장 편집기)	41
구문(기본 편집기, 배치)	41
<b>핵심 작업 감사</b>	<b>43</b>
소개	43
감사 콘텐츠 및 범위	43
<b>잠긴 서버</b>	<b>49</b>
<b>모바일 장치에서 액세스</b>	<b>49</b>
모바일 장치 관리 정보	49
모바일 장치 관리 방법	50
장치 관리 방법 변경	51
모바일 장치 탭 정보	52
모바일 콘텐츠 보호	53
<b>인증 및 암호화</b>	<b>53</b>
소개	53
웹 인증	53
SAS 토큰 인증	54
Policy.ConcurrentUserLogins	55
TLS(Transport Layer Security)	55

## 권한

### 권한 정보

#### 핵심 사항

다음은 권한에 대한 핵심 사항입니다.

- **SAS Visual Analytics**에서는 플랫폼 메타데이터 인증 계층을 사용하여 리포트, 탐색, 테이블, 라이브러리, 폴더 등의 메타데이터 개체에 대한 액세스를 관리합니다.
- 각 개체에 대한 액세스는 개체 속성의 일부로 표시됩니다. 모든 권한이 모든 개체와 관련된 것은 아닙니다.
- **SAS Trusted User**(예: `sastrust@saspw`)에 대한 메타데이터 읽기 액세스를 차단하지 마십시오. 액세스 권한을 유지하려면 **SAS System Services** 그룹에 메타데이터 읽기 권한을 부여하십시오.
- **Administrator**에서는 폴더, 라이브러리, 테이블 및 행 레벨 권한을 설정할 수 있습니다. **SAS Visual Analytics 7.1**에서는 칼럼 레벨 권한은 지원하지 않습니다. 대체 인터페이스에 대한 자세한 내용은 **SAS Intelligence Platform: Security Administration Guide**의 [Access Management](#)를 참조하십시오.
- 테이블 내의 개별 칼럼에서 메타데이터 읽기 권한에 대한 거부를 설정하지 마십시오. 하나 이상의 칼럼에 대한 액세스 권한이 없는 사용자가 테이블을 로드하면 사용할 수 없는 칼럼에 대한 중복된 메타데이터 항목이 생성됩니다.
- 편의를 위해 개별 개체가 아닌 폴더에 대한 권한을 설정하십시오. 대부분의 개체(테이블 포함)는 상위 폴더의 권한을 상속받습니다. 메타데이터 폴더 구조를 사용자 정의하는 방법에 대한 내용은 **SAS Intelligence Platform: System Administration Guide**의 [Working with SAS Folders](#)를 참조하십시오.
- 편의를 위해 개별 사용자가 아닌 그룹에 대해 권한을 설정하십시오. 가장 광범위한 그룹을 **PUBLIC**이라고 합니다. **SASUSERS** 그룹에는 등록된 모든 사용자가 포함됩니다. 액세스 컨트롤 템플릿을 사용하여 시스템상에서 권한을 관리하는 방법에 대한 내용은 **SAS Intelligence Platform: Security Administration Guide**의 [Access to Metadata Folders](#)를 참조하십시오.

#### 권한 정의

다음 테이블에는 **SAS Visual Analytics**에서 특별한 용도로 사용되는 권한과 몇 가지 표준 권한에 대한 설명이 나와 있습니다.

권한	영향을 받는 작업
관리(A)	LASR 라이브러리에서 테이블을 로드하고 가져옵니다. SAS LASR Analytic 서버에서 서버를 중지하거나 테이블 제한을 설정합니다.
읽기(R)	LASR 테이블에서 데이터를 읽습니다. LASR 라이브러리에서 테이블을 로드하고 가져옵니다.

권한	영향을 받는 작업
쓰기(W)	LASR 테이블에서 테이블을 언로드 및 다시 로드하고 행을 추가 및 삭제하며, 계산된 칼럼을 편집합니다.
메타데이터 읽기(RM)	개체를 봅니다. 예를 들어, 탐색, 리포트, 테이블 또는 라이브러리를 보려면 해당 개체에 대한 메타데이터 읽기 권한이 필요합니다.
메타데이터 쓰기(WM)	개체를 편집하거나, 이름을 바꾸거나, 권한을 설정하거나, 삭제하고, 개체 간의 특정 연결을 생성합니다.
멤버 메타데이터 쓰기(WMM)	폴더에서 개체를 추가하거나 제거합니다.

자세한 내용은 *SAS Intelligence Platform: Security Administration Guide*의 [Metadata Authorization Model](#)을 참조하십시오.

## 작업별 권한

### LASR 테이블 및 서버

다음 테이블에는 LASR 테이블 및 SAS LASR Analytic 서버 작업에 대한 메타데이터 계층 권한이 나와 있습니다.

**테이블 3.1** LASR 테이블 및 서버 작업 권한

작업	서버	라이브러리	폴더	테이블
데이터 읽기	RM	RM	RM	RM, R
행 추가 또는 삭제	RM	RM	RM	RM, R, W
계산된 칼럼 편집	RM	RM	RM	RM, R, W
테이블 로드 또는 가져오기*	RM	RM, R, WM, A	RM, R, WMM, W	-
STOP 리스트 로드	RM, WM	RM, R, WM, A	RM, R, WMM, W	-
테이블 다시 로드	RM	RM	RM	RM, R, WM, W
테이블 언로드	RM	RM	RM	RM, R, W
서버 시작	RM	-	-	-
서버 중지	RM, A	-	-	-
서버의 테이블 제한 설정	RM, WM, A	-	-	-
서버에 라이브러리 할당	RM, WM	RM, WM	-	-
메타데이터에 테이블 등록	-	RM, WM	RM, WMM	-
테이블의 메타데이터 업데이트	-	RM	RM	RM, WM
메타데이터에서 테이블 삭제	-	RM, WM	RM, WMM	RM, WM

\* 초기 로드(또는 가져오기) 시 새로운 LASR 테이블 개체가 생성됩니다. 폴더에 대한 읽기 및 쓰기 권한은 새로운 테이블에 대한 작업을 지원합니다.

## 탐색 및 리포트

다음 테이블은 리포트 및 탐색 작업에 대한 메타데이터 계층 권한을 나타냅니다.

**테이블 3.2** 리포트 및 탐색 작업 권한

작업	서버	테이블	폴더	리포트	탐색
리포트 또는 탐색 열기	RM	RM, R	-	RM	RM
리포트 또는 탐색 내보내기	RM	RM, R	-	RM	RM
리포트 또는 탐색 수정	RM	RM, R	-	RM, WM	RM, WM
새로운 리포트 또는 탐색 저장	-	RM	RM, WMM	-	-
리포트 또는 탐색 삭제	-	RM	RM, WMM	RM, WM	RM, WM

리포트를 생성, 업데이트 또는 삭제하려면 SAS Content 서버에 대한 액세스도 필요합니다. 자세한 내용은 *SAS Intelligence Platform: Middle-Tier Administration Guide*를 참조하십시오.

## 데이터 질의 및 LASR 스타 스키마

다음 테이블에는 데이터 질의 및 LASR 스타 스키마 작업을 위한 메타데이터 계층 권한이 나와 있습니다.

**테이블 3.3** 데이터 질의 및 LASR 스타 스키마 작업을 위한 권한

작업	서버	테이블**	폴더	질의 또는 스키마
새로운 질의 또는 스키마 저장*	RM	RM	RM, WMM	-
질의 또는 스키마 실행*	RM	RM	-	RM
질의 또는 스키마 편집 및 저장	RM	RM	RM	RM, WM
질의 또는 스키마 삭제 또는 이름 바꾸기	RM	-	RM, WMM	RM, WM

\* 이러한 작업은 새로운 LASR 테이블을 생성하므로 LASR 테이블을 로드하기 위한 권한의 필요 조건에도 만족해야 합니다. 자세한 내용은 [테이블 3.1 \(33페이지\)](#)을 참조하십시오.

\*\* 이 칼럼은 메타데이터에 나타난 소스 테이블을 참조합니다. LASR 테이블에 대한 질의 또는 스키마를 실행하려면, LASR 테이블에 대한 읽기 권한도 필요합니다.

LASR 스타 스키마의 데이터에 대한 읽기 액세스 권한은 입력 테이블에 대한 권한에 영향을 받지 않습니다. 대신, LASR 스타 스키마의 데이터에 대한 읽기 액세스 권한은 출력 테이블 또는 뷰에 대한 읽기 권한 및 메타데이터 읽기 권한에 의해 영향을 받습니다. 연결 서버, 라이브러리 및 폴더에 대한 메타데이터 읽기 권한도 필요합니다. [테이블 3.1 \(33페이지\)](#)의 첫 번째 행을 참조하십시오.

주: LASR 스타 스키마에 대한 출력 테이블 또는 뷰에서 명시적 액세스 컨트롤(권한 조건 포함)을 설정할 수 있습니다. 명시적 액세스 컨트롤은 LASR 스타 스키마를 재실행할 때도 유지됩니다.

## 권한 허가 또는 거부

명시적인 허가 또는 거부를 설정하는 방법:

- 1 Administrator의 **폴더** 영역에서 개체를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **인증**을 선택합니다.

- 2 **유효 권한** 테이블에서 명시적 컨트롤을 할당할 ID를 찾습니다. ID가 나열되지 않은 경우, **+**을 클릭하여 **ID 추가** 창을 엽니다.

주: ID 추가 창에서는 사용자 관리자만이 사용자 ID를 기준으로 검색할 수 있습니다. 일반 사용자는 다른 사용자의 ID를 볼 수 없습니다.

주: 추가하는 ID 각각에 대해 메타데이터 읽기 권한의 명시적 허가가 자동으로 설정됩니다.

- 3 셀을 더블 클릭합니다. 셀의 드롭다운 리스트에서 **거부** 또는 **허가**를 선택합니다.

유효 권한:

ID	메타데이터 읽기	메타데이터 쓰기
PUBLIC		
SAS Administrators	• (명시적 컨트롤 없음)	
SASUSERS	거부	
SAS System Services	허가	
SAS Demo User Group	원본 표시	

드롭다운 리스트가 축소되면 셀에 명시적 컨트롤 표시기 가 포함되는 것을 알 수 있습니다.

주: 선택된 ID가 무제한 사용자인 경우, 모든 권한이 허가되며 변경할 수 없습니다.

- 4 그룹의 액세스를 변경한 경우, 나열된 다른 ID에 미치는 영향을 검토합니다. 그룹에 대해 추가하는 컨트롤은 해당 그룹의 모든 멤버에 대한 액세스에 영향을 줍니다.
- 5 탭 위쪽의 도구 모음에서 을 클릭합니다.

## 행 레벨 권한 조건 설정

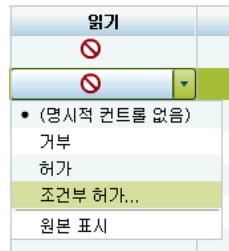
LASR 테이블의 행 읽기 액세스를 제한하는 방법:

- 1 Administrator의 **폴더** 영역에서 LASR 테이블을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **인증**을 선택합니다.

- 2 **읽기** 칼럼에서 행 레벨 액세스를 제한할 ID에 대한 셀을 더블 클릭합니다. 또는 ID가 나열되지 않은 경우, 테이블 오른쪽 가장자리의 **+**을 클릭합니다.

주: 추가하는 ID 각각에 대해 메타데이터 읽기 권한의 명시적 허가가 자동으로 설정됩니다.

- 3 셀의 드롭다운 리스트에서 **조건부 허가**를 선택합니다.






주: 조건부 허가가 드롭다운 리스트에 없으면 테이블이 행 레벨 보안을 지원하지 않는 것입니다. LASR 테이블만 행 레벨 보안을 지원합니다.

주: 조건부 허가가 이미 선택되어 있는 경우, 조건부 허가를 다시 선택하여 기존 조건을 보거나 편집합니다.

- 4 새로운 권한 조건 창에서 ID로 볼 수 있는 행을 지정하는 조건을 생성합니다. 자세한 내용은 “구문(확장 편집기)” (41페이지)을 참조하십시오.

주: 6.2 이전 릴리스 또는 배치 도구의 조건은 기본 편집기를 사용합니다. 기본 편집기에서 구문 확인은 되지 않습니다. 자세한 내용은 “구문(기본 편집기, 배치)” (41페이지)을 참조하십시오.






- 5 확인을 클릭합니다. 셀에 조건부 허가 아이콘 과 명시적 컨트롤 표시기 가 포함되어 있습니다.
- 6 그룹에 대한 권한을 설정하는 경우, 나열된 다른 ID에 미치는 영향을 검토합니다. 그룹에 대해 추가하는 제약 조건은 해당 그룹의 모든 멤버에 대한 액세스에 영향을 줄 수 있습니다.
- 7 탭 위쪽의 도구 모음에서 을 클릭합니다.

**팁** Explorer 등 다른 응용 프로그램에서 조건을 테스트하는 경우에는 해당 응용 프로그램에서 데이터 소스를 새로 고쳐야 변경 내용이 적용됩니다. 자세한 내용은 “개싱” (38페이지)을 참조하십시오.

권한 조건은 LASR 테이블 내에서 행 읽기 액세스를 제한합니다. 자세한 내용은 “행 레벨 보안” (40페이지)을 참조하십시오.

## 인증 정보 보기

다음은 인증 페이지에 대한 상세 정보입니다.

- 인증 페이지의 각 개체는 해당 개체에 대한 액세스를 설명합니다. 표시된 유효 권한은 적용 가능한 모든 메타데이터 계층 권한 설정의 기본 효과를 계산한 것입니다. 유효 권한의 소스를 식별하려면 해당 셀을 더블 클릭하고 드롭다운 리스트에서 원본 표시를 선택합니다. 자세한 내용은 “권한 원본” (136페이지)을 참조하십시오.
- 아이콘은 허가 , 조건부(행 계층) 허가  및 거부 를 나타냅니다.
- 명시적 표시기 아이콘 은 현재 개체에서 명시적으로 설정되고 선택한 ID에 명시적으로 할당된 액세스 컨트롤을 나타냅니다.
- ACT 표시기 아이콘 은 적용된 ACT에서 액세스 컨트롤을 가져왔음을 나타냅니다. 해당 ACT 패턴은 선택한 ID에 허가 또는 거부를 할당합니다.
- 아이콘과 조합하여 다음 정보를 제공합니다.



아이콘	의미
	명시적 컨트롤에서 허가
	직접 적용된 ACT에서 허가
	간접 소스(예: 상위 그룹 또는 상위 개체)에서 허가
	명시적 컨트롤에서 조건부 허가
	간접 소스(상위 그룹)에서 조건부 허가
	명시적 컨트롤에서 거부
	직접 적용된 ACT에서 거부
	간접 소스(예: 상위 그룹 또는 상위 개체)에서 거부

- 두 테이블에 대한 권한을 비교하려면 두 개의 테이블을 열어 기본 메뉴에서 보기 ▶ 탭 레이아웃 ▶ 세로 배열을 선택합니다.

## 데이터 보안

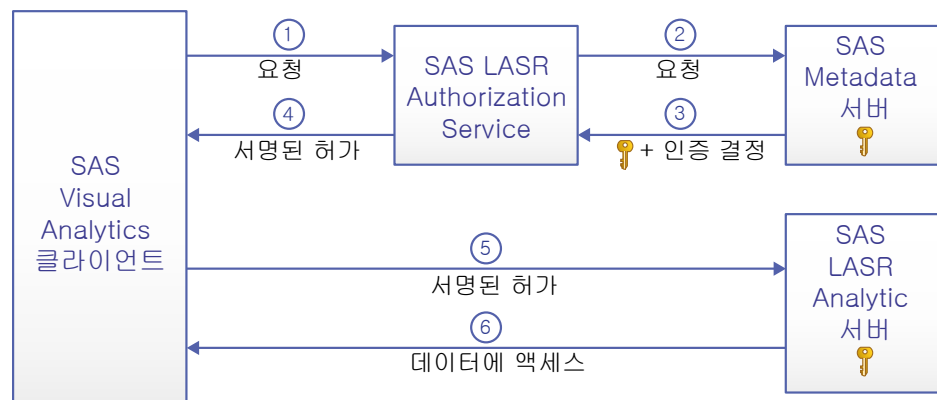
### SAS LASR Authorization Service

#### 개요

SAS LASR Authorization Service는 메타데이터 인증 계층과의 공동 작업을 통해 In-memory 데이터에 대한 사용자 액세스를 관리합니다.

다음 그림에서는 인증 프로세스를 보여 줍니다.

그림 3.1 인증 프로세스



- 1 **SAS Visual Analytics** 클라이언트에서 사용자가 **SAS LASR Analytic** 서버를 사용하는 작업을 수행합니다. 이 예에서 요청은 데이터를 읽는 것입니다. 클라이언트가 인증 서비스에 요청을 보냅니다.

주: 작업의 다른 예로는 데이터 분석 요청, 테이블 로드, 행 추가, 서버 중지 등이 있습니다.

- 2 인증 서비스가 **Metadata** 서버에 다음 정보를 요청합니다.

- 요청 사용자가 요청 작업을 수행하는 데 필요한 유효한 메타데이터 계층 권한을 가지는지 여부를 나타내는 인증 결정(자세한 내용은 “[작업별 권한](#)”(33페이지) 참조)
- 타겟 **SAS LASR Analytic** 서버에 대한 보안 키

- 3 인증 서비스가 **Metadata** 서버에서 인증 결정과 보안 키를 받습니다. 요청한 사용자가 읽기 권한의 조건부 허가를 가지고 있는 경우, 인증 서비스는 사용자가 액세스할 수 있는 행을 지정하는 절(또는 절 집합)도 받습니다.

- 4 요청한 사용자가 요청된 작업에 필요한 모든 권한의 유효 허가를 가지고 있으면 인증 서비스가 클라이언트에 서명된 허가를 제공합니다.

주: 인증 서비스는 보안 키를 사용하여 서명된 허가를 생성합니다. 서명된 허가에는 테이블 이름, 작업 유형(예: 테이블 정보, 요약 통계량 또는 회귀), 모든 적용 가능한 행 레벨 보안 조건 등이 포함됩니다.

- 5 클라이언트가 **SAS LASR Analytic** 서버에 서명된 허가를 제출합니다.

- 6 **SAS LASR Analytic** 서버가 알고 있는 보안 키 정보를 사용하여 클라이언트가 제공하는 서명된 허가를 확인합니다. 서명된 허가가 올바른 경우, 서버는 요청된 **In-Memory** 테이블(서명된 허가의 모든 행 레벨 보안 조건에 부합하는 **In-Memory** 테이블)에 대한 액세스 권한을 제공합니다.

## 보안 키

**LASR** 보안 키는 **SAS LASR Analytic** 서버와 **Metadata** 서버 간의 고유한 공유 암호입니다. **LASR** 보안 키는 다음과 같이 생성되고 저장됩니다.

- **SAS LASR Analytic** 서버가 시작될 때 키가 생성된 다음 **SAS LASR Analytic** 서버의 메모리에 저장됩니다. 키는 서버의 연결 개체와 연결된 로그인 개체의 암호 필드에 있는 메타데이터에도 저장됩니다.
- **SAS LASR Analytic** 서버가 중지되더라도 연결된 키는 메타데이터에 남아 있습니다. 서버 연결이 다시 시작되면 새로운 키가 생성됩니다. 새로운 키는 메타데이터의 기존 키를 바꿉니다.

주: **LASR** 보안 키는 **SAS** 내부 구성체입니다.

## 캐싱

**Metadata** 서버에 대해 반복되는 보안 키 질의를 방지하기 위해 인증 서비스는 키를 캐시합니다. 캐시 기간이 만료되면 인증 서비스가 **Middle Tier** 캐시에서 키를 제거합니다. 다음에 **In-Memory** 데이터를 요청하면 인증 서비스가 **Metadata** 서버에서 키를 다시 가져와서 캐시를 다시 채웁니다.

성능 향상을 위해 인증 서비스는 사용자와 권한에 대한 정보를 캐시합니다. **SAS Visual Analytics** 사용자가 **SAS LASR Analytic** 서버의 데이터 소스에 액세스할 때 사용자 개체가 생성되고 캐시됩니다. 데이터 소스에 대한 권한 개체도 생성되고 캐시됩니다. 이러한 캐시는 세션 기반의 **Middle Tier** 캐시입니다.

각 캐시의 기간은 `las.caching.*` 속성으로 설정됩니다. 자세한 내용은 “[구성 속성](#)”(112페이지)을 참조하십시오.

## 서명 파일

서명 파일은 **SAS LASR Analytic** 서버가 시작될 때(서버 서명 파일) 및 테이블이 로드될 때(테이블 서명 파일) 생성됩니다. 각 서버의 서명 파일 위치는 해당 메타데이터 정의에 있는 설정으로 지정됩니다. 자세한 내용은 “[서버에서의 서명 파일 위치](#)” (84페이지)를 참조하십시오.

다음과 같이 서명 파일 디렉터리에 대한 액세스를 관리합니다.

- 관리자는 디렉터리에 대한 쓰기 권한을 가지고 있어야 합니다. 이 액세스 권한이 없으면 서명 파일을 생성하는 작업을 수행할 수 없습니다.
- 서명 파일을 생성하는 작업을 수행하는 모든 서비스 계정은 디렉터리에 대한 쓰기 권한을 가지고 있어야 합니다. 예를 들어, 자동 데이터 로드를 사용하는 경우 스케줄된 작업을 실행하는 데 사용되는 계정은 이 액세스 권한을 가지고 있어야 합니다.
- 다른 사람은 서명 파일에 액세스할 필요가 없습니다. **SAS Visual Analytics** 클라이언트에서 **SAS LASR Analytic** 서버와 해당 **In-Memory** 데이터로의 액세스는 메타데이터 권한으로 제어됩니다.
- 서명 파일의 호스트 계층 액세스 컨트롤에 따라 **SAS LASR Authorization Service**로 조정되지 않는 모든 요청의 액세스가 결정됩니다. 따라서 서명 파일에 대한 액세스 제한은 중요합니다.

보안 강화를 위해 다음과 같이 서명 파일 디렉터리를 숨김 보호 처리합니다.

- 1 **SAS Management Console**에서 **SAS LASR Analytic** 서버를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **속성**을 선택합니다.
- 2 **옵션** 탭에서 **고급 옵션** 버튼을 클릭합니다.
- 3 **고급 옵션** 창에서 **추가 옵션** 탭을 선택합니다. **서버에서의 서명 파일 위치** 필드에 지정된 경로를 확인합니다.
- 4 다음 지침을 사용하여 디렉터리를 호스트 보호 처리합니다.

**Windows** 고유 사항: 위에 설명된 대로 읽기 및 쓰기 권한을 제한합니다.

**UNIX** 고유 사항: 분산 서버의 경우, **TKGrid**의 **UMASK** 값에 따라 서명 파일에 대한 권한이 결정됩니다. **TKGrid** **UMASK**를 **077**로 설정합니다. 비분산 서버의 경우, **personal** **UMASK**를 **077**로 설정합니다. 이러한 설정은 파일 소유자(생성자) 이외의 다른 사용자가 서명 파일에 액세스하지 못하도록 합니다.

## 서버 태그

서버 태그는 **SAS LASR Authorization Service**가 각 **In-Memory** 테이블을 해당 메타데이터 개체에 매핑하는 데 도움이 되는 식별자입니다. 자세한 내용은 “[In-memory LASR 이름](#)” (77페이지)을 참조하십시오.

다음과 같이 각 **LASR** 라이브러리의 서버 태그를 정의해야 합니다.

- **LASR** 라이브러리의 데이터가 배치된 **HDFS**에서 오는 경우, 서버 태그는 점으로 구분된 출력형식의 소스 **HDFS** 경로여야 합니다. 다음은 몇 가지 예입니다.

HDFS 디렉터리	해당 서버 태그
/hps	hps

HDFS 디렉터리	해당 서버 태그
/hps/special	hps.special
/sales	sales

- LASR 라이브러리의 데이터가 직접 로드되는 경우, 서버 태그는 모든 고유 문자열일 수 있습니다. LASR 라이브러리의 메타데이터 정의에서 서버 태그를 제공하지 않으면 **WORK** 태그가 사용됩니다.

주의! 서버 인스턴스(호스트-포트 조합) 내에서 각 서버 태그는 고유해야 합니다.




## 행 레벨 보안

### 소개

행 레벨 보안을 사용하여 LASR 테이블 내의 특정 행에 액세스할 수 있는 사용자를 제어할 수 있으며, 이러한 보안은 데이터 필터 표현식으로 정의됩니다. 행 레벨 액세스 구분은 간단한 속성(예: 보안 허가 레벨)을 기반으로 하거나 여러 기준으로 구성된 복잡한 표현식을 기반으로 할 수 있습니다.

행 레벨 보안은 리소스 내에서 데이터 서브셋에 대한 액세스에 영향을 미칩니다. 행 레벨 보안을 설정하려면 읽기 권한의 명시적 허가에 대한 권한 조건이라고 하는 제약 조건을 추가합니다. 각 권한 조건은 특정 사용자 또는 그룹에 대해 특정 LASR 테이블을 필터링합니다. 각 권한 조건은 읽기 권한의 명시적 허가를 제한하므로 연결된 사용자 또는 그룹은 지정된 조건을 충족하는 행만 볼 수 있습니다.

행 레벨 보안을 사용할 경우, 데이터를 보려는 사용자의 요청에 대해 다음과 같은 세 가지 인증 결정 결과가 내려질 수 있습니다.

-  **허가**  
요청한 사용자는 모든 행을 볼 수 있습니다.
-  **조건부 허가**  
요청한 사용자는 지정된 필터링 조건을 충족하는 행만 볼 수 있습니다.
-  **거부**  
요청한 사용자는 어떤 행도 볼 수 없습니다.

**팁** Explorer 등의 SAS Visual Analytics 응용 프로그램에서 조건을 테스트하는 경우에는 해당 응용 프로그램에서 데이터 소스를 새로 고쳐야 저장한 권한 조건 변경 사항이 적용됩니다. 자세한 내용은 “[캐싱](#)” (38페이지)을 참조하십시오.

### 권한 우선 순위

다음은 권한 조건이 메타데이터 계층 액세스 컨트롤 평가 프로세스에 통합되는 방식에 대한 몇 가지 핵심 사항입니다.

- 권한 조건은 요청한 사용자와 가장 가까운 설정에 대해서만 적용됩니다. 추가로 제거된 그룹 멤버십 때문에 관련된 다른 권한 조건은 추가 누적 액세스 권한을 제공하지 않습니다.

- 가장 높은 ID 우선 순위 레벨에서 여러 그룹 간에 연결된 ID 우선 순위가 있는 경우, 이러한 연결된 조건은 부울 OR 표현식으로 결합됩니다. ID 우선 순위 연결에 무조건부 허가가 포함된 경우, 어떠한 조건으로도 액세스가 제한되지 않습니다.

다음 테이블에서는 예를 보여 줍니다.

테이블 3.4 권한 조건의 우선 순위

원칙	시나리오	결과 및 설명
사용자의 그룹 멤버십 때문에 사용자에게 적용되는 권한 조건이 여러 개 있는 경우에는 가장 우선 순위가 높은 ID가 결과를 제어합니다.	TableA의 한 조건은 GroupA에 대한 읽기 권한을 제한합니다. TableA의 다른 조건은 SASUSERS 그룹에 대한 읽기 권한을 제한합니다. 사용자는 GroupA 및 SASUSERS 모두의 멤버입니다.	사용자는 GroupA가 보도록 허가된 행만 볼 수 있습니다. GroupA의 ID 우선 순위 레벨이 SASUSERS보다 더 높으므로 GroupA에 할당된 필터가 사용자의 액세스를 정의합니다.
가장 높은 ID 우선 순위 레벨에 여러 권한 조건이 있는 경우, 연결된 모든 조건에서 허용된 모든 데이터가 반환됩니다.	TableA의 한 조건은 GroupA에 대한 읽기 권한을 제한합니다. TableA의 다른 조건은 GroupB에 대한 읽기 권한을 제한합니다. 사용자는 GroupA 및 GroupB 모두의 첫 번째 레벨 멤버입니다.	사용자가 GroupA나 GroupB에 대해 허용된 행을 모두 볼 수 있습니다.

## 구문(확장 편집기)

팁 확장 편집기에 액세스하려면 “행 레벨 권한 조건 설정” (35페이지)을 참조하십시오.

- **시각화** 탭의 왼쪽 영역에서 연산자와 데이터 항목을 끌어다 놓을 수 있습니다.  
주: 값을 입력하는 경우, 따옴표로 묶지 마십시오. 필요한 따옴표가 있으면 편집기가 자동으로 추가합니다.
- **텍스트** 탭에서는 텍스트를 직접 입력할 수 있습니다. 이 경우 **시각화** 탭에서 사용할 수 있는 연산자만 지정할 수 있습니다.  
주: 텍스트 탭에는 기본 편집기 및 배치 도구와 동일한 구문이 사용되지 않습니다. 힌트를 보려면 텍스트 탭을 선택한 다음 창 도구 모음에서 ?을 클릭하십시오.

## 구문(기본 편집기, 배치)

### 소개

이 항목은 다음 컨텍스트에서 생성된 권한 조건에 적용됩니다.

- SAS Visual Analytics Administrator 6.1 이전 버전
- 메타데이터 인증에 대한 배치 도구 자세한 내용은 *SAS Intelligence Platform: Security Administration Guide*의 [Batch Tools for Metadata Authorization](#)을 참조하십시오.

## 일반 지침

- 숫자가 아닌 문자 값은 따옴표로 묶으십시오.
- || 기호는 지원되지 않습니다. 대신 **OR** 키워드를 사용합니다.
- 월 또는 날짜가 있는 표현식은 지원되지 않습니다.
- 어느 표현식에도 **WHERE** 키워드를 포함하지 마십시오.

## 지원되는 구문

테이블 3.5 지원되는 구문

구문 요소	예
AND, OR, NOT	<code>Toy_Type='cars' AND Toy_Type='dolls'</code>
IN, NOTIN	<code>Toy_Type IN ('dolls' 'cars' 'animals')</code>
CONTAINS, ?	<code>Toy_Type CONTAINS 'cars'</code>
BETWEEN, NOT BETWEEN	<code>Toy_Price BETWEEN 20 AND 30</code>
LIKE	<code>Toy_Type LIKE 'dolls'</code>
<code>=, &gt;, &lt;, &gt;=, &lt;=, &lt;&gt;</code>	<code>Toy_Price=25</code>
<code>^=, NE</code>	<code>Toy_Price^=30</code>

## ID 기반 속성

다음 테이블에서는 ID 기반 권한 조건을 생성하는 데 사용할 수 있는 속성을 소개합니다. 이러한 속성을 권한 조건에 사용하는 경우, 요청한 사용자 각각의 메타데이터 ID를 기반으로 런타임에 동적으로 조건이 값으로 대체됩니다.

테이블 3.6 ID 기반 속성

구문 요소	설명
<code>SUB::SAS.Userid</code>	요청한 사용자의 인증된 ID를 대문자 출력형식 <b>USERID</b> 또는 <b>USERID@DOMAIN</b> 으로 변환합니다. 배치 도구에서의 사용 예: <code>-condition "empID='SUB::SAS.Userid'"</code>
<code>SUB::SAS.IdentityGroups</code>	요청한 사용자의 그룹 및 역할 멤버십(직접, 간접 및 암시적)을 반환합니다. 반환된 리스트에는 그룹 및 역할 이름(표시 이름이 아님)이 포함됩니다. 배치 도구에서의 사용 예: <code>-condition "FacilityRegion IN ('SUB::SAS.IdentityGroups')"</code>
<code>SUB::SAS.PersonName</code>	사용자 메타데이터 정의의 <b>일반</b> 탭에 있는 <b>이름</b> 필드에 지정된 대로 요청한 사용자의 이름을 반환합니다.

구문 요소	설명
SUB::SAS.ExternalIdentity	요청한 사용자에 대한 사이트별 식별자를 반환합니다. 외부 ID 값은 플랫폼의 사용자 가져오기 매크로를 통해 채워집니다(사용자 정보를 메타데이터로 벌크 로드하는 경우).

예를 들어, LASR 테이블에 사용자를 인증하는 데 사용되는 사용자 ID와 일치하는 값을 가진 **empID** 칼럼이 있으면 `empID='SUB::SAS.Userid'` 조건을 사용할 수 있습니다. 영향을 받는 사용자 각각의 ID는 조건의 오른쪽으로 대체됩니다.

**sasdemo** 사용자의 요청에서는 조건이 `empID='sasdemo'`로 확인되므로 **empID** 칼럼에 있는 값이 **sasdemo**인 행만 **sasdemo** 사용자에게 반환됩니다. 조건을 그룹에 할당하는 경우, 각 멤버의 액세스는 **empID** 값이 해당 멤버의 인증된 사용자 ID와 일치하는 행으로 제한됩니다. 배치 도구에서 전체 명령을 사용한 예:

```
sas-set-metadata-access -profile Admin "/Shared Data/LASRtableA(Table)"
-grant sasusers:Read -condition "empID='SUB::SAS.Userid'"
```

주: 두 개의 추가 속성(**SAS.IdentityName** 및 **SAS.IdentityGroupName**)은 사용 빈도가 적으므로 여기에서 설명하지 않습니다. 자세한 내용은 *SAS Intelligence Platform: Security Administration Guide*의 [About Identity-Driven Properties](#)를 참조하십시오.

## 핵심 작업 감사

### 소개

핵심 작업에 대한 감사를 활성화하려면 **va.AuditingEnabled** 속성을 **true**로 설정하고 **SAS Web Application** 서버를 다시 시작하십시오. 자세한 내용은 “구성 속성을 설정하는 방법”(112페이지)을 참조하십시오.

일반적인 내용은 *SAS Intelligence Platform: Middle-Tier Administration Guide*의 [Configuring Auditing for SAS Web Applications](#)를 참조하십시오. 이 항목은 SAS Visual Analytics에 적용되는 상세 정보를 제공합니다.

### 감사 콘텐츠 및 범위

다음 테이블에는 **SAS Visual Analytics** 감사 레코드에 대한 설명이 나와 있습니다. 다음은 핵심 사항입니다.

- 감사 정보를 시각화하는 방법은 **6장, “관리자용 리포트”(99페이지)**를 참조하십시오.
- 7.1 릴리스의 경우 **Explorer**와 **Administrator**에서는 감사 레코드를 기록하지 않습니다. 하지만 테이블 로드 또는 읽기와 같이 해당 응용 프로그램에서 수행하는 특정 작업에 대해서는 감사 레코드가 기록됩니다.
- 경우에 따라서는 하나의 사용자 상호 작용에 대해 여러 개의 감사 레코드가 기록됩니다. 예를 들어, 사용자 A가 리포트 A를 열고, 이 리포트에 테이블 A와 테이블 B가 사용되었다면 **[Report.BI]Open**, 테이블 A에 대한 여러 개의 **[Table]Read** 레코드 및 테이블 B에 대한 여러 개의 **[Table]Read** 레코드가 기록됩니다.
- **audit\_info** 필드에서 **Security access denied**는 LASR 인증 서비스에서 권한 기반 액세스 거부가 발생했음을 나타냅니다. **Capacity access denied**

는 LASR 인증 서비스에서 용량 기반 액세스 거부가 발생했음을 나타냅니다. 자세한 내용은 “테이블 공간 제한” (81페이지)을 참조하십시오.

- **Transport Service**를 사용하는 작업에 대해 **server\_app** 필드가 생성됩니다. 예를 들어, 사용자가 리포트 개체를 인쇄하면 **executor\_nm** 값이 클라이언트(예: **Visual Analytics Viewer 7.1**)를 나타내고 **server\_app** 값이 기본 구성 요소 (**Visual Analytics Transport Service 7.1**)를 나타냅니다.
- **SAS Mobile BI**에서 수행하는 작업에 대해서는 **email\_recipients** 필드가 생성되지 않습니다.
- 몇몇 특수 필드에 대해서는 **new** 및 **old** 값이 기록됩니다. 여기서 **new** 값은 현재 정보를 반영합니다.



필드	설명	예제 값
일반:		
audit_id	감사 레코드 ID	871
timestamp_dttm	날짜 및 시간(GMT)	08:06:2014 06:42:59:219
user_id	작업을 수행한 ID의 메타데이터 이름	sasadm
action_type	작업의 이름	Add
object_type	감사 서비스의 유형 분류 체계에서의 개체 유형	Report BI
executor_nm	응용 프로그램 이름, 장치 유형(있는 경우) 및 버전	Visual Analytics Designer 7.1
action_success_flg	작업 성공(Y) 또는 실패(N) 여부	Y
audit_info	실패한 작업에 대한 정보 및 상세 정보	LASR_ACTION=TASK_TABLEINFO; Security access denied
특수:		
location	메타데이터 경로, 개체 이름 및 개체 유형	SBIP://METASERVER/User Folders/ncjoe/My Folder/MyReport(MyReport)
lasr_server_name	SAS LASR Analytic 서버의 포트 및 컴퓨터 이름	abc.mycompany.com:7300
table_name	LASR 테이블의 서버 태그와 이름	HPS.CARS
client_id	IP 주소 또는 모바일 장치 ID	12.34.56.789
report_elements	성공적으로 인쇄된 리포트 개체의 ID 또는 전체 리포트 개체의 ID	ve2

필드	설명	예제 값
server_app	기본 구성 요소 또는 서비스	Visual Analytics Transport Service 7.1
elapsed_time	질의 내의 execute 메소드의 시간( <i>seconds.milliseconds</i> )	27.829
export_output	출력 유형	XLSX
export_rows	내보낸 행 수 또는 전체 행 수	250
export_object	데이터를 내보낸 리포트 개체의 이름	List Table 2
email_sender	전자 우편 주소	joe@company.com
email_recipients	하나 이상의 전자 우편 주소	tara@company.com,joy@company.com

테이블 3.8 감사 범위

감사된 작업	[object_type] action_types	특수 필드
모바일 장치의 리포트를 구독합니다.	[BIReportSubscription] Create	client_id, location, server_app
모바일 장치에서 리포트를 삭제합니다.	[BIReportSubscription] Delete	client_id, location, server_app
리포트를 열기, 생성, 저장, 다른 이름으로 저장 또는 삭제합니다.	[Report.BI] Open, Create, Save, Delete	client_id, location, oldlocation (for save as)
리포트의 이동, 복사/붙여넣기 또는 이름 바꾸기를 수행합니다.	[Report.BI] Move, Copy, Rename	client_id, location, oldlocation
전자 우편을 통해 리포트에 대한 링크를 보냅니다.	[Report.BI] SendEmail	client_id, location, email_sender, email_recipients
리포트 내의 개체에서 데이터를 내보냅니다.	[Report.BI] Export	client_id, location, export_object, export_rows, export_output
리포트의 개체 전체 또는 일부를 PDF로 인쇄합니다.	[Report.BI] Print	client_id, location, report_elements, server_app
Transport Service에서 리포트를 자동으로 새로 고칩니다.	[Report.BI] Execute	client_id, location, server_app
SAS LASR Analytic 서버를 중지합니다.	[Server.LASR] Cancel	client_id, lasr_server_name
LASR 테이블을 읽습니다.	[Table] Read	client_id, location, lasr_server_name, table_name
LASR 테이블 로드, 가져오기 또는 다시 로드를 수행합니다.	[Table] Add	client_id, location, lasr_server_name, table_name
LASR 테이블을 언로드합니다.	[Table] Release	client_id, location, lasr_server_name, table_name
행을 추가, 수정 또는 삭제하고 계산된 칼럼을 추가합니다.	[Table] Update	client_id, location, lasr_server_name, table_name
새 데이터 질의를 저장하여 테이블을 등록합니다.	[Table] Register	location
데이터 질의 열기, 생성, 저장, 다른 이름으로 저장 또는 삭제 수행합니다.	[VisualDataQuery] Open, Create, Save, Delete	location, oldlocation (for save as)

감사된 작업	[object_type] action_types	특수 필드
데이터 질의를 이동하거나 이름을 바꿉니다.	[VisualDataQuery] Move, Rename	location, oldlocation
데이터 질의를 실행합니다.	[VisualDataQuery] Execute	location, elapsed_time

## 잠긴 서버

특정 SAS 서버의 접근 및 작업을 제한할 수 있습니다. 자세한 내용은 **SAS Intelligence Platform: Security Administration Guide**의 **Locked-Down Servers**를 참조하십시오.

SAS Visual Analytics이 사용하는 서버를 잠그도록 선택하면 해당 서버에서 다음 디렉터리를 액세스할 수 있는지 확인해야 합니다.

- SAS 구성 디렉터리/Applications/SASVisualAnalytics
- 비분산 서버의 서명 파일 디렉터리. 자세한 내용은 “서버에서의 서명 파일 위치” (84페이지)를 참조하십시오.
- 분산 서버인 경우 SSH 키 액세스를 제공하기 위한 각 사용자의 홈 디렉터리 (~). 자세한 내용은 **SAS LASR Analytic Server: Reference Guide**의 **Passwordless SSH**를 참조하십시오.
- 프로세스 ID가 작성되는 디렉터리. 자세한 내용은 “va.monitoringPath” (115페이지)를 참조하십시오.
- 마지막 작업 로그가 기록된 디렉터리. 자세한 내용은 “va.lastActionLogPath” (115페이지)를 참조하십시오.
- 지리적 데이터셋을 포함하는 디렉터리. 자세한 내용은 “지리 데이터셋” (64페이지)을 참조하십시오.
- 텍스트 분석에 대한 SAS 언어 파일을 포함하는 디렉터리. 자세한 내용은 “텍스트 분석 지원” (61페이지)을 참조하십시오.
- 사용자가 코드를 내보내는 모든 디렉터리. 자세한 내용은 “작업을 SAS문으로 기록” (73페이지)을 참조하십시오.
- 시작 시 다시 로드에 대한 데이터 공급자로 사용될 디렉터리. 자세한 내용은 “시작 시 다시 로드” (18페이지)를 참조하십시오.
- 사용자가 비로컬 데이터를 가져오는 디렉터리. 자세한 내용은 “셀프 서비스 가져오기” (16페이지)를 참조하십시오.
- SAS Visual Data Builder에서 스케줄된 작업이 기록되는 디렉터리. (표준 위치는 SAS 구성 디렉터리의 **SAS-application-server\SASEnvironment\SASCode\Jobs**에 해당하는 위치입니다.)
- 관리 리포트에 사용되는 자동 로드 끌어 놓기 영역(Lockdown이 기본 SAS Application 서버 내의 SAS Pooled Workspace 서버에 영향을 주는 경우). 자세한 내용은 “관리 데이터 제공” (101페이지)을 참조하십시오.

## 모바일 장치에서 액세스

### 모바일 장치 관리 정보

다음은 핵심 사항입니다.

- SAS Mobile BI를 사용하는 장치를 관리하려면 Administrator의 기본 메뉴에서 **도구 ▶ 장치 관리**를 선택하십시오. 제외 또는 포함을 통해 장치를 관리할 수 있습니다.
  - 제외를 통해 관리하는 경우에는 블랙리스트에 있는 장치를 제외한 모든 장치가 SAS Mobile BI를 사용할 수 있습니다.
  - 포함을 통해 관리하는 경우에는 화이트리스트에 있는 장치만 SAS Mobile BI를 사용할 수 있습니다.
- 배포는 리스트(블랙리스트 또는 화이트리스트)를 하나만 적용합니다. 새 배포에서는 블랙리스트가 적용되어 사용에 대한 장치 레벨 장벽이 없습니다.
- 리스트를 둘 다 수정할 수 있습니다. 현재 적용되지 않은 리스트를 변경하면 차후 변경을 조정할 수 있습니다.
- 이러한 리스트는 사용자가 아닌 장치에 영향을 줍니다. 특정 사용자가 보거나 수행할 수 있는 작업을 관리하려면 권한 및 기능을 사용하십시오.

## 모바일 장치 관리 방법

### 장치 블랙리스트

주: 이러한 지침은 블랙리스트가 사용 중인 경우에만 적용됩니다.

모바일 장치에서 SAS Mobile BI의 사용을 방지하는 방법:

- 1 기본 메뉴 모음에서 **도구 ▶ 장치 관리**를 선택합니다.
- 2 **모바일 장치** 탭에서 **블랙리스트** 탭을 선택합니다.
- 3 탭의 오른쪽 가장자리에서 **+**를 클릭합니다.
- 4 **블랙리스트에 장치 추가** 창에 SAS Mobile BI를 사용하지 못하도록 제외할 장치의 ID를 입력합니다. 또는 **리스트 추가**를 클릭하여 여러 장치 ID를 추가합니다. **확인**을 클릭합니다.

주: 사용자가 제공하는 정보는 소프트웨어에서 확인되지 않습니다.

**팁** 이미 연결했거나 연결을 시도한 장치의 경우, **로그온 히스토리** 탭에서 이 작업을 시작할 수 있습니다. 장치를 선택하고 마우스 오른쪽 버튼을 클릭한 다음 **블랙리스트에 추가**를 선택합니다.

블랙리스트에서 장치를 제거하려면 **블랙리스트** 탭에서 해당 장치를 선택하고 마우스 오른쪽 버튼을 클릭한 다음 **화이트리스트로 이동**을 선택합니다.

### 장치 화이트리스트

주: 이러한 지침은 화이트리스트가 적용된 경우에만 적용됩니다.

모바일 장치가 SAS Mobile BI를 사용하도록 설정하는 방법:

- 1 기본 메뉴 모음에서 **도구 ▶ 장치 관리**를 선택합니다.
- 2 **모바일 장치** 탭에서 **화이트리스트** 탭을 선택합니다.
- 3 탭의 오른쪽 가장자리에서 **+**를 클릭합니다.

- 4 화이트리스트에 장치 추가** 창에서 SAS Mobile BI를 사용하도록 설정할 장치의 ID를 입력합니다. 또는 **리스트 추가**를 클릭하여 여러 장치 ID를 추가합니다. **확인**을 클릭합니다.

주: 사용자가 제공하는 정보는 소프트웨어에서 확인되지 않습니다.

**팁** 이미 연결했거나 연결을 시도한 장치의 경우, **로그온 히스토리** 탭에서 이 작업을 시작할 수 있습니다. 장치를 선택하고 마우스 오른쪽 버튼을 클릭한 다음 **화이트리스트에 추가**를 선택합니다.

화이트리스트에서 장치를 제거하려면 **화이트리스트** 탭에서 해당 장치를 선택하고 마우스 오른쪽 버튼을 클릭한 다음 **블랙리스트로 이동**을 선택합니다.

#### 적용된 리스트 확인

**모바일 장치** 탭 위쪽에 있는 도구 모음의 **적용** 드롭다운 리스트는 적용되는 리스트를 나타냅니다.

또한 **블랙리스트** 탭이나 **화이트리스트** 탭 위쪽의 텍스트는 현재 리스트가 적용되지 않았다는 것을 나타냅니다.

**팁** SAS Management Console에서 현재 구성을 확인할 수도 있습니다. `viewerservices.enable.whitelist.support` 속성이 **true**로 설정되어 있지 않으면 블랙리스트가 적용됩니다. 자세한 내용은 [“viewerservices.enable.whitelist.support” \(119페이지\)](#)를 참조하십시오.

#### 장치가 블랙리스트에 추가된 시기 확인

다음은 장치가 블랙리스트에 추가된 시기를 확인하는 방법 중 하나입니다.

- 1 블랙리스트** 탭에서 장치를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **장치 ID 복사**를 선택합니다.
- 관리 히스토리** 탭의 **필터** 드롭다운 리스트에서 **장치 ID**를 선택합니다.
- 텍스트 필드를 클릭하고 키보드에서 **Ctrl+V**를 누릅니다. 팝업 메뉴에서는 붙여넣기 작업을 수행할 수 없습니다.
- 적용**을 클릭합니다.

**팁** 화이트리스트 탭에서 장치 ID를 복사할 수도 있습니다. **로그온 히스토리** 탭의 **장치 ID** 필터에 장치 ID를 붙여 넣을 수도 있습니다.

## 장치 관리 방법 변경

**주의! SAS Mobile BI의 모든 액세스에 영향을 주는 배포 레벨 지침입니다.**

적용되는 리스트를 전환하는 방법:

- 1** 기본 메뉴에서 **도구 ▶ 장치 관리**를 선택합니다.
- 2** 적용하려는 리스트가 제대로 생성되었는지 확인합니다.
  - 화이트리스트를 적용하는 경우, 화이트리스트는 사용 가능한 모든 장치를 포함하고 있어야 합니다. 블랙리스트는 무시합니다.

- 블랙리스트를 적용하는 경우, 블랙리스트는 제외된 모든 장치를 포함하고 있어야 합니다. 화이트리스트는 무시합니다.

**3 모바일 장치** 탭 위쪽에 있는 도구 모음의 **적용** 드롭다운 리스트에서 선택합니다. 확인 창에서 **예**를 클릭합니다.

## 모바일 장치 탭 정보

다음은 **모바일 장치** 탭에 대한 상세 정보입니다.

- **히스토리** 탭의 **필터** 드롭다운 리스트에서 항목을 선택하고 값을 지정한 다음 **적용**을 클릭하여 필터링할 수 있습니다.
- **로그온 히스토리** 탭에는 로그온 이벤트가 표시됩니다. 기본적으로 각 장치에 대해 하나씩만 로그온 이벤트가 표시됩니다. 이전 로그온 이벤트를 보려면 **장치 히스토리 포함** 체크 박스를 선택합니다. 다음은 로그온 이벤트입니다.
  - 새로운 소스로 인한 연결 시도(고유한 장치 ID 및 사용자 ID 조합)
  - 장치 변경(예: 새로운 운영 체제 버전 또는 응용 프로그램 버전)으로 인한 연결 시도
- **로그온 히스토리** 탭의 **상태** 칼럼은 로그온 이벤트에 대한 정보를 제공합니다. **상태** 칼럼이 장치 연결의 현재 상태를 나타내지는 않습니다.
- **로그온 히스토리** 탭에서 장치를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하는 경우, 사용 중인 리스트는 하나뿐입니다. 사용 중이 아닌 리스트에 장치를 추가해도 즉시 효과가 나타나지 않습니다. 예를 들어, 배포에서 블랙리스트를 사용하는 경우 장치를 화이트리스트에 추가해도 즉시 효과가 나타나지 않습니다.
- **블랙리스트** 및 **화이트리스트** 탭의 **사용자 ID** 칼럼에 있는 각 셀에는 연결된 장치에서 **SAS Mobile BI**로 연결하거나 연결을 시도한 사용자 ID가 포함됩니다. 사용자 ID는 장치 식별을 돕기 위한 용도로 제공됩니다. 특정 장치에서 연결을 시도한 사용자가 없는 경우, 해당 장치에 대해 나열되는 사용자 ID가 없습니다. 특정 장치에서 연결을 시도한 사용자가 여러 명인 경우에는 해당 사용자 ID가 모두 나열됩니다.
- **관리** 탭에서 장치 ID를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **장치 ID 복사**를 선택할 수 있습니다. **히스토리** 탭에서 **필터** 드롭다운 리스트 옆의 텍스트 필드에 장치 ID를 붙여 넣을 수 있습니다.
 

주: 장치 ID는 연결하는 모바일 응용 프로그램에서 결정되어 통신에 사용되는 고유 식별자(일반적으로 하드웨어 장치 번호)입니다.
- **관리 히스토리** 탭에는 장치를 리스트에 추가하거나 리스트에서 제거하는 등의 장치 관리 이벤트가 표시됩니다. **관리 ID** 칼럼은 각 작업을 수행한 관리자의 사용자 ID를 제공합니다.
- 블랙리스트나 화이트리스트에서 장치를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 이동 작업이나 제거 작업을 선택할 수 있습니다. 즉각적인 효과 측면에서 이 두 작업은 아무런 차이가 없습니다.

주: SAS Office Analytics 7.1부터는 SAS Visual Analytics에 대한 인증에 Transport Service가 더 이상 사용되지 않습니다. 이러한 이유로 Administrator의 모바일 장치 탭의 작업과 정보가 SAS Enterprise Guide, SAS Add-In for Microsoft Office 및 SAS Web Parts for Microsoft SharePoint에 적용되지 않습니다.



## 모바일 콘텐츠 보호

모바일 콘텐츠 보호에는 다음 사항이 포함됩니다.

- 사용자가 인증을 받아야 연결을 설정할 수 있습니다.
- SAS 메타데이터 보안이 모든 리포트와 데이터에 적용됩니다.
- 제외 또는 포함을 통해 장치 적격성을 관리할 수 있습니다. 자세한 내용은 “[모바일 장치에서 액세스](#)” (49페이지)를 참조하십시오.
- 모바일 데이터의 지속성을 최소화하려면 사용자나 그룹을 **모바일 리포트 데이터 제거** 기능이 있는 역할에 할당합니다. 자세한 내용은 “[모바일 리포트 데이터 제거](#)” (111페이지)를 참조하십시오.
- 응용 프로그램 암호에 대한 정보를 요구하려면 사용자나 그룹을 **모바일 장치에 대한 암호 필요** 기능이 있는 역할에 할당합니다. 자세한 내용은 “[모바일 장치에 대한 암호 필요](#)” (111페이지)를 참조하십시오.
- 모바일 장치의 콘텐츠는 장치의 운영 체제에서 암호화됩니다.
- 모바일 장치와 SAS 서버 간의 통신을 암호화할 수 있습니다. 자세한 내용은 *SAS Intelligence Platform: Middle-Tier Administration Guide*의 [Configuring SAS Web Server Manually for HTTPS](#)를 참조하십시오.

---

## 인증 및 암호화

### 소개

SAS Visual Analytics는 인증 및 암호화에 대한 플랫폼 레벨 기능을 사용합니다. 이 항목은 SAS Visual Analytics에 적용되는 상세 정보를 제공합니다.

### 웹 인증

주: 자세한 배경 정보는 *SAS Intelligence Platform: Security Administration Guide*의 [Web Authentication](#)을 참조하십시오.

웹 인증을 사용하는 배포에서 표준 **Workspace** 서버가 필요한 작업을 사용자가 수행할 수 있으려면 특수한 구성이 필요합니다.

다음은 용이한 액세스 방법입니다.

- **SAS LASR Analytic** 서버 호스트에 올바른 개별 계정을 생성합니다. 계정 자격 증명을 사용하려면 다음 접근 방법 중 하나를 사용합니다.
  - 웹 인증 뒤에 사용자 위임과 함께 **Windows** 통합 인증을 사용합니다. 자세한 내용은 *SAS Intelligence Platform: Middle-Tier Administration Guide*를 참조하십시오.
  - 메타데이터(SAS Management Console에서 각 사용자의 **계정** 탭)에서 자격 증명을 저장합니다. 예를 들어, 사용자는 다음 로그인을 가질 수 있습니다.

web	sue	(no password)
DefaultAuth	sue	(password)

- 공유 서비스 계정을 생성하고 SAS 토큰 인증을 사용합니다(다음 항목에서 정보를 검토한 후에).

## SAS 토큰 인증

### 소개

**주의!** 표준 Workspace 서버에 대한 SAS 토큰 인증을 구성하기 전에 보안에 미칠 영향을 이해했는지 확인합니다. 자세한 내용은 *SAS Intelligence Platform: Security Administration Guide*의 [SAS Token Authentication](#)을 참조하십시오.

### 시나리오: 한 레벨의 호스트 액세스

사용자가 공유 계정으로 데이터를 가져올 수 있게 하려면 범용 Workspace 서버에 맞게 SAS 토큰 인증을 구성해야 합니다. 구성 지침은 *SAS Intelligence Platform: Security Administration Guide*의 [How to Configure SAS Token Authentication](#)을 참조하십시오.

주: 적절한 서버를 파악하는 방법은 “사용되는 서버” (71페이지)를 참조하십시오.

### 시나리오: 여러 레벨의 호스트 액세스

주: 이는 플랫폼 레벨 서버와 권한에 대한 전문 지식을 필요로 하는 고급 구성입니다.

여러 개의 공유 계정을 사용하여 다중 액세스 레벨을 설정할 수 있습니다. 다음은 한 가지 방법에 대한 간략한 설명입니다.

- 1 각 개별 보안 리소스 집합에 대해 SAS LASR Analytic 서버에서 인증되는 서비스 계정을 생성합니다. 계정에서 서버 및 데이터 로드 운영에 필요한 권한이 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 “호스트 계정 권한” (5페이지)을 참조하십시오.
- 2 각 서비스 계정에 대해 표준 Workspace 서버를 포함하는 SAS Application 서버를 생성합니다. 자세한 내용은 “새로운 서버 추가” (72페이지)를 참조하십시오.
- 3 SAS 토큰 인증을 사용하도록 각각의 표준 Workspace 서버를 구성합니다. 표준 Workspace 서버 각각의 시작 자격 증명으로 서로 다른 서비스 계정을 사용하십시오. 자세한 내용은 *SAS Intelligence Platform: Security Administration Guide*의 [How to Configure SAS Token Authentication](#)을 참조하십시오.
- 4 각 SAS Application 서버를 위해 해당 SAS LASR Analytic 서버 인스턴스를 생성합니다. 각 인스턴스에 고유 서명 파일 디렉토리를 할당합니다. 각 서비스 계정 전용 호스트 액세스 권한을 해당 서버 인스턴스에 대한 서명 파일 디렉토리에 부여합니다. 자세한 내용은 “SAS LASR Analytic 서버 추가” (78페이지)를 참조하십시오.
- 5 각 SAS LASR Analytic 서버 인스턴스에 대해 LASR 라이브러리를 하나 이상 생성합니다. 각 라이브러리를 라이브러리의 SAS LASR Analytic 서버 인스턴스에 해당하는 SAS Application 서버에 할당합니다. 자세한 내용은 “LASR 라이브러리 추가” (79페이지) 및 “사용되는 서버” (71페이지)를 참조하십시오.
- 6 SAS Application 서버 및 SAS LASR Analytic 서버 인스턴스의 권한 탭에서 메타데이터 읽기 액세스를 제한합니다. 자세한 내용은 *SAS Intelligence*

*Platform: Security Administration Guide*의 [Hide Server Definitions](#)를 참조하십시오.

주: 초기 SAS Application 서버(예: **SASApp**)는 범용으로 유지해야 합니다.

## Policy.ConcurrentUserLogins

SAS Visual Analytics는 Policy.ConcurrentUserLogins 속성에 대한 거부 또는 로그 오프 값을 지원하지 않습니다. SAS LASR Analytic 서버와 상호 작용하려면, 이 속성이 허용으로 설정되었는지 확인합니다.

Policy.ConcurrentUserLogins 속성에 대한 설명은 *SAS Intelligence Platform: Middle-Tier Administration Guide*의 [Disabling Concurrent Sign In Sessions](#)에 나와 있습니다.

## TLS(Transport Layer Security)

SAS Visual Analytics 웹 응용 프로그램과 SAS Web Server에 액세스하는 브라우저 간에 TLS(Transport Layer Security)를 사용하기 위해 SAS Web Server for HTTPS를 구성할 수 있습니다. 기본 접근 방식은 설치 전에 인증서를 획득하고 SAS Deployment Wizard를 사용하여 구성을 수행하는 것입니다. 설치 후 HTTPS를 구성해야 하는 경우, 자세한 내용은 *SAS Intelligence Platform: Middle-Tier Administration Guide*의 [Configuring SAS Web Server Manually for HTTPS](#)를 참조하십시오.



## 4

## 고급 설정

<b>Guest 액세스 지원</b>	<b>58</b>
Guest 액세스 정보	58
Guest 액세스에 대한 제한 콘텐츠	59
Guest 액세스에 대한 제한 기능	59
Guest 액세스 사용자 정의	60
Guest 액세스 활성화 또는 비활성화	60
<b>텍스트 분석 지원</b>	<b>61</b>
소개	61
언어 파일	61
STOP 리스트	61
<b>사용자 정의 테마 지원</b>	<b>61</b>
<b>홈 페이지 관리</b>	<b>62</b>
소개	62
"기타 콘텐츠" 생성	62
오른쪽 영역에 글로벌 변경 사항 적용	63
검색 기능 지원	63
<b>지도 지원</b>	<b>63</b>
소개	63
OpenStreetMap 서버	64
ESRI 서버	64
지리 데이터셋	64
<b>스토어드 프로세스 지원</b>	<b>65</b>
<b>리포트 배포 지원</b>	<b>65</b>
<b>사용자 정의 출력형식 지원</b>	<b>66</b>
<b>경고 및 알림 관리</b>	<b>66</b>
소개	66
요구 사항	66
다른 사용자의 경고를 삭제하는 방법	67
<b>모니터링 기능 지원</b>	<b>67</b>
소개	67
네트워크 이름 확인	68
Monitoring 서버 관리	68
Monitoring 서버에 대한 로깅	69
<b>로깅 구성 조정</b>	<b>69</b>
로그 디렉터리	69
로그 레벨 변경 방법	69
실행된 코드 로그 방법	70

LASR 작업을 기록하는 방법 .....	70
액세스 거부 로깅 .....	70
SAS Mobile BI에 대한 로깅 .....	71
Platform 서버에 대한 로깅 .....	71
<b>여러 SAS Application 서버 사용 .....</b>	<b>71</b>
사용되는 서버 .....	71
Job Execution Service .....	72
새로운 서버 추가 .....	72
<b>사용자 우선 설정 지정 .....</b>	<b>72</b>
사용자 우선 설정 정보 .....	73
사용자 우선 설정: SAS Application 서버 .....	73
Administrator의 기타 사용자 우선 설정 .....	73

## Guest 액세스 지원

### Guest 액세스 정보

Guest 액세스는 SAS Visual Analytics 리소스 및 기능에 대한 익명 액세스를 제공하는 옵션 기능입니다. Guest로 액세스할 때는 요청 사용자에 대한 개인 인증이 없으므로 개인 사용자 계정이나 메타데이터 ID를 요구하지 않습니다. 대신, Guest 액세스 URL에 연결한 모든 사용자는 같은 서비스 계정으로 인증됩니다 (SAS Anonymous Web User). 해당 서비스 계정은 모든 연결 중인 사용자에 대해 단일 대리 ID로 작동합니다.

다음은 핵심 사항입니다.

- Guest 액세스가 설정되도록 배포하면, 다음 Guest 액세스 URL을 사용할 수 있습니다.

`http://host/SASVisualAnalyticsHub/guest.jsp`

홈 페이지(허브)에 Guest로 액세스할 수 있습니다.

`http://host/SASVisualAnalyticsViewer/guest.jsp`

Web Viewer에 Guest로 액세스할 수 있습니다.

**팁** 정확한 URL은 SAS Visual Analytics Middle-Tier 컴퓨터의 HTML 파일에 나와 있습니다(예: `sas 구성 디렉터리/Documents/Instructions.html`).

- SAS Mobile BI에서 Guest 액세스를 지원합니다. 자세한 내용은 [SAS Visual Analytics: 사용 설명서](#)를 참조하십시오.
- 같이 공유한 대리 ID(SAS Anonymous Web User)로 Guest 액세스 URL에 연결하기 때문에 모든 사용자의 해당 URL 결과는 동일합니다. Guest 액세스 URL에서 모두 SAS Anonymous Web User가 보는 화면을 그대로 볼 수 있고, SAS Anonymous Web User가 할 수 있는 작업을 그대로 할 수 있습니다. 홈 페이지의 **내 콘텐츠** 섹션은 모든 연결 사용자에게 동일합니다.
- 인트라넷에서만 Guest 액세스를 제공하려면, 방화벽 내에 응용 프로그램을 설치합니다. 자세한 내용은 [SAS Intelligence Platform: Middle-Tier Administration Guide](#)의 [Best Practices for Configuring Your Middle Tier](#)를 참조하십시오.

- Guest 액세스는 웹 인증과 호환되지 않습니다. 즉, 배포가 Middle Tier에서 사용자를 인증하는 경우(예: SAS Visual Analytics 초기 연결을 위한 싱글 사인온 제공), 배포는 Guest 액세스를 지원할 수 없습니다.

## Guest 액세스에 대한 제한 콘텐츠

Guest 액세스 URL에서 SAS Anonymous Web User가 액세스할 수 있는 콘텐츠는 모든 연결 사용자에게 대해 사용 가능합니다.

**주의! SASUSERS 및 PUBLIC 그룹 허가는 Guest 액세스 URL에 추가 콘텐츠를 제공할 수 있습니다.** 배포가 Guest 액세스를 지원하면, SASUSERS 및 PUBLIC 그룹에 대해 부여된 액세스를 검토하는 것이 중요합니다. SAS Anonymous Web User는 그러한 그룹의 묵시적 멤버이기 때문에 해당 그룹에게 사용 가능한 콘텐츠는 Guest 액세스 URL에서도 잠재적으로 사용 가능합니다.

다음은 액세스 관리를 위한 지침입니다.

- Guest 액세스 URL에 주기적으로 연결하여 사용 가능한 콘텐츠가 의도한 대로 있는지 확인합니다.
  - 사용자 또는 그룹 기반 액세스 구분(예: 행 레벨 보안)은 Guest 액세스 URL에 반영되지 않습니다. Guest 액세스 URL은 콘텐츠에 대해 일반적인 최저 공통 분모 액세스만 제공합니다.
  - SASUSERS 및 PUBLIC 그룹에 부여된 메타데이터 계층 권한을 검토합니다. 다음 접근법 중 하나를 사용하여 Guest 액세스 URL에서 콘텐츠를 제외할 수 있습니다.
    - SASUSERS 또는 PUBLIC에 액세스 권한이 허가되는 경우 SAS Anonymous Web User에 대한 거부를 추가합니다.
    - SASUSERS 또는 PUBLIC 권한을 Visual Analytics Users 그룹 및 SAS System Services 그룹 권한으로 바꿉니다.
- 자세한 내용은 “권한” (32페이지)을 참조하십시오.
- /system 폴더에 대한 SAS Anonymous Web User의 메타데이터 읽기 액세스를 취소하지 마십시오.

## Guest 액세스에 대한 제한 기능

Guest 액세스 기능은 SAS Anonymous Web User의 기능에 대응합니다. **Visual Analytics: 기본** 역할은 Guest 액세스에 대한 알맞은 기능 집합을 제공합니다. 자세한 내용은 [테이블 A1.1 \(108페이지\)](#)을 참조하십시오.

**주의! SASUSERS 또는 PUBLIC이 가지는 모든 기능은 Guest 액세스 기능을 확장할 수 있습니다. 이러한 기능 확장은 의도하지 않은 결과를 생성할 수 있습니다.** 배포가 Guest 액세스를 지원하는 경우, SASUSERS 및 PUBLIC 그룹의 기능을 제한하는 것이 중요합니다. SAS Anonymous Web User는 해당 그룹의 묵시적 멤버이기 때문에 해당 그룹에게 부여된 기능은 Guest 액세스 URL에서도 잠재적으로 사용 가능합니다.

추가 지침은 다음과 같습니다.

- Guest 액세스 URL에 주기적으로 연결하여 사용 가능한 기능이 의도한 대로 있는지 확인합니다.
- **Visual Analytics: 기본** 역할에 개인 설정 기능을 부여하지 마십시오. 이 지침에 따르지 않으면 각 사용자가 수행한 작업이 이전 사용자의 작업에 반영됩니다.

## Guest 액세스 사용자 정의

Guest URL에서 모든 사용자에게 적용할 개인 설정을 변경하는 방법:

- 1 Guest 액세스 URL에서 개인 설정 기능을 임시로 사용할 수 있도록 합니다.
  - a 관리자 기능을 가진 사용자로 SAS Management Console에 로그인합니다 (예: sasadm@saspw).
  - b 플러그인 탭에서 사용자 관리자를 선택합니다.
  - c 오른쪽 영역에서 **Visual Analytics: 기본** 역할을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 속성을 선택합니다.
  - d 작업 탭에서 **Visual Analytics** 노드를 펼치고 **개인 설정** 기능을 선택합니다. **확인**을 클릭합니다.
- 2 홈 페이지의 Guest 액세스 URL로 연결합니다. 세션이 구성되는 즉시 **Visual Analytics: 기본** 역할에서 개인 설정 기능을 제거합니다.
 

주: 개인 설정 기능이 **Visual Analytics: 기본** 역할에 승인한 시간 기간을 최소화하면 다른 사용자가 무심코 Guest 액세스 구성에 영향을 주는 위험을 줄일 수 있습니다.
- 3 필요한 대로 변경 사항을 적용합니다. 다음은 몇 가지 예입니다.
  - 응용 프로그램의 색상을 변경하려면, 기본 메뉴에서 **파일 ▶ 우선 설정**을 선택합니다. **우선 설정** 창의 **테마** 드롭다운 리스트에서 테마를 선택합니다. **확인**을 클릭합니다.
  - 특정 개체를 쉽게 보이도록 하려면, 홈 페이지의 **내 콘텐츠** 섹션에서 **관리** 링크를 클릭합니다. **내 콘텐츠 관리** 창에서 즐겨찾기 또는 컬렉션을 추가한 후 **확인**을 클릭합니다.
- 4 기본 메뉴 표시줄에서 **사인아웃**을 클릭합니다. 그런 다음 Guest 액세스 URL에 다시 로그인합니다.
  - a 결과가 예상한 대로인지 확인합니다.
  - b 이후에 개인 설정을 사용할 수 없는지 확인합니다. 예를 들어, **관리** 링크는 홈 페이지의 **내 콘텐츠** 섹션에서 사용할 수 없어야 합니다.

## Guest 액세스 활성화 또는 비활성화

### Guest 액세스 활성화 방법

Guest 액세스를 구성하는 기본 방법은 설치하는 동안 다음을 선택하는 것입니다.

- SAS Anonymous Web User 생성
- SAS Visual Analytics에 대한 Guest 액세스 활성화

설치 완료 후 Guest 액세스를 활성화하는 방법:

- 1 SAS Anonymous Web User를 생성합니다(배포에 해당 서비스 ID가 이미 존재하지 않는 경우). 자세한 내용은 *SAS Intelligence Platform: Middle-Tier Administration Guide*의 [Using the SAS Anonymous Web User with SAS Authentication](#)을 참조하십시오.



- 2 App.AllowGuest 속성을 **True**로 설정합니다. 자세한 내용은 “구성 속성” (112 페이지)을 참조하십시오.

### Guest 액세스 비활성화 방법

Guest 액세스를 지원하는 배포에서 App.AllowGuest 속성을 **False**로 설정하여 Guest 액세스를 비활성화할 수 있습니다.

---

## 텍스트 분석 지원

### 소개

이 항목에서는 관리자가 텍스트 분석 기능을 지원할 수 있도록 도움을 주는 정보를 제공합니다. 사용자 지침에 대한 자세한 내용은 *SAS Visual Analytics: 사용 설명서*를 참조하십시오.

### 언어 파일

서버에서 필수 언어 파일에 액세스하도록 설정하는 방법:

- 1 SAS Management Console에서 SAS LASR Analytic 서버를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 속성을 선택합니다.
- 2 확장 속성 탭에서 필요한 속성을 설정합니다. 자세한 내용은 “VA.TextAnalyticsBinaryLocation” (82페이지)을 참조하십시오.

## STOP 리스트

SAS LASR Analytic 서버가 수행하는 텍스트 분석에서 특정 단어를 생략하려면 해당 서버에 대해 STOP 리스트를 등록하고 로드하면 됩니다. 예를 들어, 일반적으로 사용되는 단어를 생략하여 의미 없는 단어를 필터링할 수 있습니다. 자세한 지침은 *SAS Visual Analytics: 사용 설명서*의 **STOP 리스트 로드**를 참조하십시오.

**팁** SAS에서 제공하는 STOP 리스트의 위치를 찾으려면 사전 정의된 SAS LASR Analytic 서버의 **확장 속성** 탭을 확인하십시오. 필드 이름은 **VA.TextAnalyticsStopList**와 **VA.TextAnalyticsStopList.de**입니다.

---

## 사용자 정의 테마 지원

사용자 정의 응용 프로그램 테마를 생성하려면 [SAS Theme Designer for Flex: User's Guide](#)를 참조하십시오. SAS Theme Designer for Flex에 액세스하려면 테마 사용자 정의 기능이 있어야 합니다.

사용자 정의 응용 프로그램 테마 각각에 대해 해당하는 사용자 정의 리포트 테마가 생성됩니다. 자세한 내용은 *SAS Visual Analytics: 사용 설명서*의 **리포트 테마 정보**를 참조하십시오.

사용자 정의 테마는 해당 테마를 사용하는 리포트와 함께 프로모트되지 않습니다. 사용자 정의 테마를 새로운 환경에서 사용할 수 있게 설정하는 방법:

- 1 소스 환경에서 **SAS Theme Designer for Flex**를 사용하여 모든 사용자 정의 테마를 내보냅니다.
- 2 타겟 환경에서 **SAS Theme Designer for Flex**를 사용하여 내보내기로 생성된 .tdf 파일을 가져옵니다.
- 3 타겟 환경에서 **SAS Theme Designer for Flex**를 사용하여 사용할 사용자 정의 테마를 배포합니다.

## 홈 페이지 관리


### 소개

이 항목에서는 클래식 **SAS Visual Analytics** 홈 페이지를 참조합니다. 모던 **SAS** 홈 페이지를 대신 사용하려면 "**홈 페이지 속성**" (118페이지)을 참조하십시오.

### "기타 콘텐츠" 생성

**Hub** 관리 기능이 있는 경우, **SAS Visual Analytics** 홈 페이지의 **기타 콘텐츠** 섹션에서 공유된 폴더 레벨 바로 가기를 추가하고 제거할 수 있습니다.

폴더 레벨 바로 가기 추가 방법:

- 1 홈 페이지에서 **기타 콘텐츠** 섹션 옆의 **관리**를 클릭합니다.
- 2 **기타 콘텐츠 리스트 관리** 창에서
  - a 을 클릭합니다.
  - b 리스트(바로 가기)에 대한 이름을 입력합니다.
  - c **찾아보기**를 클릭하고 바로 가기를 제공할 메타데이터 폴더를 선택합니다. **확인**을 클릭합니다.

**팁** 표시 순서를 변경할 리스트를 드래그앤드롭할 수 있습니다. 쉽게 순서를 변경할 수 있도록 메타데이터 읽기 권한이 부족한 리스트는 자리표시자 레이블(예: <list 1>)로 표시됩니다.

**팁** **기타 콘텐츠 리스트 관리** 창에서 **숨기기** 체크 박스를 선택하여 리스트를 임시로 숨길 수 있습니다. 리스트를 숨기면 홈 페이지의 **기타 콘텐츠** 섹션에서 해당 리스트가 제외됩니다.


- 3 홈 페이지에서 결과를 확인합니다.
  - 리스트가 하나만 있으면, 해당 폴더 내에 적합한 개체가 표시됩니다.
  - 리스트가 여러 개 있으면, **기타 콘텐츠** 머리글 아래에 수평으로 표시됩니다. 선택한 리스트에 대응하는 폴더 내에 있는 적합한 개체가 표시됩니다.

다음은 상세 정보입니다.

- **기타 콘텐츠** 섹션은 개인 설정 기능이 아닙니다. 메타데이터 읽기 권한에 의해 액세스가 제한된 리스트를 제외하고는 생성한 리스트는 모든 사용자에게 표시됩니다.
- **Hub** 관리 기능이 있는 사용자는 **기타 콘텐츠** 섹션을 항상 보고 생성할 수 있습니다. 다른 사용자는 메타데이터 읽기 권한을 가진 리스트(폴더)를 참조하는 경우에만 **기타 콘텐츠** 섹션을 볼 수 있습니다.
- 홈 페이지가 지원하는 유형인 개체만 표시됩니다.
- 요청 사용자가 메타데이터 읽기 권한을 가진 개체만 표시됩니다.
- 사용자는 해당 메타데이터 폴더에 대해 메타데이터 읽기 권한을 가진 경우에만 리스트를 볼 수 있습니다.

## 오른쪽 영역에 글로벌 변경 사항 적용

**Hub** 관리 기능이 있는 경우, **SAS Visual Analytics** 홈 페이지의 오른쪽 영역에 있는 섹션과 공유 링크를 숨길 수 있습니다.

- 1 기본 메뉴의 **뷰** 드롭다운 리스트()에서 **오른쪽 영역의 공유 뷰 관리**를 선택합니다.
- 2 **오른쪽 영역의 공유 뷰 관리** 창에서 변경 사항을 적용하고 **확인**을 클릭합니다.

주: 이 창에 적용한 변경 사항은 모든 사용자에게 영향을 미칩니다. 사용자가 개인 설정 기능을 가진 경우, 사용자는 좀 더 개인 설정된 변경 사항을 적용할 수 있습니다.

## 검색 기능 지원

SAS 콘텐츠 검색 인터페이스 및 SAS Information Retrieval Studio에 대한 자세한 관리 정보는 [SAS Intelligence Platform: Middle-Tier Administration Guide의 Administering the Search Facility](#)를 참조하십시오.

---

## 지도 지원

### 소개

지도 사용에 따른 2가지 새로운 특별 요구 사항은 다음과 같습니다.

- 다음 지리적 정보 서버 중 하나로 연결:
  - **OpenStreetMap** 서버(모든 배포에 대해 사용할 수 있음)
  - **Esri** 서버(ArcGIS for Server, 버전 10.1 이상)
- 경도 및 위도 값을 비롯한 지리적 정보를 포함하는 데이터 소스

## OpenStreetMap 서버

### SAS에서 호스팅됨

기본 구성에서 SAS Visual Analytics는 SAS에서 호스팅되는 OpenStreetMap 서버에서 매핑 타일을 검색합니다. SAS Visual Analytics를 배포한 모든 사이트는 SAS가 호스팅하는 OpenStreetMap 서버에 액세스할 수 있습니다. 이렇게 호스팅되는 서버는 복제와 장애 조치를 지원하여 안정적이고 신뢰할 수 있는 액세스를 제공합니다.

OpenStreetMap 서버로 전송되는 정보는 URL 출력형식의 타일 번호에 대한 요청 뿐입니다. OpenStreetMap 서버에서 반환되는 정보는 지도 이미지뿐입니다. 다른 정보는 SAS와 OpenStreetMap 서버 간에 교환되지 않습니다. 지도 이미지 렌더링은 SAS Visual Analytics Explorer에서 내부적으로 발생합니다.

보안을 강화하기 위해 사이트와 SAS가 호스팅하는 OpenStreetMap 서버 사이에서 SSL(Secure Sockets Layer) 연결을 사용할 수 있습니다. 설치 중 프로토콜(https 또는 http)을 선택합니다.

SAS Visual Analytics가 SAS에서 호스팅하는 OpenStreetMap 서버에 연결하는데 사용하는 프로토콜을 변경하려면 알맞은 속성을 설정합니다. 자세한 내용은 [“va.SASGeomapCommunicationProtocol” \(116페이지\)](#)를 참조하십시오.

### 다른 곳에서 호스팅됨

SAS에서 호스팅되는 서버를 사용하는 대신 사용자 사이트에서 OpenStreetMap 서버를 설치, 구성, 호스팅 및 유지 관리할 수 있습니다. 이는 복잡한 작업이므로 사용자 사이트에서 요구 사항, 필요성, 이점 및 유지 관리 책임을 신중히 평가한 후에만 시도해야 합니다. OpenStreetMap 서버에 대한 자세한 내용은 [www.openstreetmap.org](#)를 참조하십시오.

SAS에서 호스팅되지 않은 OpenStreetMap 서버를 사용하도록 SAS Visual Analytics를 구성하려면 해당 속성을 설정합니다. 자세한 내용은 [“va.GeoMapServerUrl” \(115페이지\)](#)를 참조하십시오.

## ESRI 서버

OpenStreetMap 서버를 사용하는 대신 사용자 사이트에서 Esri 서버를 설치, 구성, 호스팅 및 유지 관리할 수 있습니다.

ESRI 서버를 SAS Visual Analytics에서 사용하기 위해 등록하려면, 알맞은 속성을 설정합니다. 자세한 내용은 [“va.SASGeomapEsriURL” \(116페이지\)](#)를 참조하십시오.

주: ESRI 서버를 포함하는 배포의 경우, Explorer 및 Designer는 사용될 지리적 정보 서버를 결정하는 사용자 우선 설정과 개체별 설정을 제공합니다.

## 지리 데이터셋

SAS는 다양한 지리적 도메인에 대한 지리적 정보(미국 주, 미국 도시 우편번호 등)가 포함된 데이터셋을 제공합니다. 데이터셋(ATTRLOOKUP 및 CENTLOOKUP)은 SAS 구성 디렉터리 `/SASApp/Data/valib/`에 있습니다. 해당되는 라이브러리(예: **SASApp - valib**)가 메타데이터에 등록됩니다.

주: SAS 지리 데이터셋을 사용하는 사전 정의된 지리적 역할 외에 데이터에 대한 사용자 정의 지리적 역할도 정의할 수 있습니다. 데이터에 위도 및 경도 값이 포함된 경우, 이러한 값을 사용하여 사용자 정의 지리적 역할을 할당할 수 있습니다.

## 스토어드 프로세스 지원

스토어드 프로세스는 서버에 저장되고 메타데이터에서 정의되는 SAS 프로그램입니다. SAS Visual Analytics에 스토어드 프로세스가 어떻게 통합되었는지에 대한 자세한 내용은 [SAS Visual Analytics: 사용 설명서](#)를 참조하십시오. 스토어드 프로세스를 생성 및 등록하는 방법에 대한 자세한 내용은 [SAS Stored Processes: Developer's Guide](#)의 [Managing Stored Process Metadata](#)를 참조하십시오.

다음 고려 사항은 SAS Visual Analytics의 스토어드 프로세스 관리에만 해당되는 사항입니다.

- 스토어드 프로세스는 사용 가능한 데이터 소스(LASR 테이블 뿐만 아니라)를 모두 사용할 수 있습니다. 그러나, 큰 LASR 테이블에 대해 스토어드 프로세스를 실행하면 성능이 좋아지지 않습니다. 참조되는 모든 LASR 테이블을 SAS LASR Analytic 서버에서 SAS 스토어드 프로세스 서버의 SAS 세션으로 읽어와야 합니다. 메모리에서 큰 테이블을 읽는 데 스토어드 프로세스를 사용하면 성능이 좋아지지 않습니다.
- 대부분의 SAS 프로시저는 추가 소프트웨어 라이선스(Base SAS)가 있는 사이트에서만 사용할 수 있습니다. SAS Visual Analytics 라이선스만 있는 사이트의 경우, 대부분의 스토어드 프로세스는 실행되지 않습니다.

## 리포트 배포 지원

이 항목에서는 관리자가 Designer의 리포트 배포 기능을 지원하도록 돕는 정보를 제공합니다. 사용자 지침에 대한 자세한 내용은 [SAS Visual Analytics: 사용 설명서](#)의 [다른 사용자와 리포트 공유](#)를 참조하십시오.

리포트 배포에는 분산된 In-Process 스케줄링이 사용됩니다. 자세한 내용은 [Scheduling in SAS](#)의 [Setting Up Scheduling Using SAS Distributed In-Process Scheduling](#)을 참조하십시오.

다음은 SAS Visual Analytics에 해당되는 세부 정보입니다.

- Designer에서 **파일 > 리포트 배포** 메뉴 항목은 리포트 배포 기능을 가진 사용자만 사용할 수 있습니다.
- SAS Visual Analytics 리포트는 Designer에서만 스케줄링 및 배포해야 합니다. SAS Management Console의 Schedule Manager 플러그인을 사용하여 Designer에서는 사용할 수 없는 옵션을 설정하면 리포트 작업이 Designer와 호환되지 않을 수 있습니다.
- 리포트를 배포하려면 하위 유형이 **Visual Analytics Scheduled Distribution**인 SAS Java Batch 서버가 필요합니다. 사전 정의된 SAS Java Batch 서버의 이름은 **Visual Analytics Scheduled Distribution**입니다.
- 리포트 작업 및 배포(작업 플로우)는 구성 속성에서 참조하는 폴더 아래의 사용자별 폴더에 저장됩니다. 자세한 내용은 [“va.baseSchedulingFolder” \(114페이지\)](#)를 참조하십시오.

- 리포트 배포에 대한 로그 출력은 SAS Visual Analytics Hyperlink Services 로 그에 기록됩니다. 로깅 컨텍스트는 `com.sas.bicommon.distribution`입니다. 자세한 내용은 “로깅 구성 조정” (69페이지)을 참조하십시오.

## 사용자 정의 출력형식 지원

출력형식은 SAS에서 데이터 값을 쓰는 데 사용되는 지침입니다. 출력형식은 데이터 값의 표시 형식을 제어하거나, 일부 경우에는 분석을 위해 데이터 값을 그룹화하는 데 사용됩니다.

사용자 정의 출력형식은 사용자 정의 출력형식 라이브러리에 저장된 특수화된 출력형식입니다. 사용자 정의 출력형식을 통합하려면 현재 사용하는 클라이언트에 맞게 준비해야 합니다.

- Explorer, Designer 및 Viewer는 데이터 로드 시점에 사용 가능한 출력형식을 사용합니다. 자동 로드 시 사용자 정의 출력형식을 사용할 수 있도록 하려면 “자동 로드를 위한 사용자 정의 출력형식” (28페이지)을 참조하십시오.
- Data Builder 및 SAS Enterprise Guide 같은 다른 클라이언트는 데이터 액세스 시점에 사용 가능한 출력형식을 사용합니다. 모든 사용자 정의 출력형식을 해당하는 SAS Application 서버가 인식할 수 있어야 합니다. 사용자 정의 출력형식을 SAS Application 서버에서 사용할 수 있게 하려면 아래와 같이 사용자 정의 출력형식 카탈로그에 대한 표준 이름과 위치를 사용하는 것이 좋습니다.

- 1 출력형식 카탈로그 `formats.sas7bcat`의 이름을 지정합니다.
- 2 Workspace 서버를 호스팅하는 각 컴퓨터에서 `/SAS Application 서버/SASEnvironment/SASFormats` 아래의 SAS 구성 디렉터리에 출력형식 카탈로그를 저장합니다.

주: 비표준 이름 또는 위치를 사용하거나 여러 개의 사용자 정의 출력형식 카탈로그를 사용하려면 *SAS Intelligence Platform: Data Administration Guide*의 [Create a User-Defined Formats Configuration File](#)을 참조하십시오.

주: 로드 밸런스 Workspace 서버를 사용하는 경우에는 *SAS Intelligence Platform: Application Server Administration Guide*의 [Managing Data and Catalogs for Servers on Multiple Machines](#)를 참조하십시오.

## 경고 및 알림 관리

### 소개

이 항목에서는 사용자가 Designer에서 생성할 수 있는 경고를 관리자가 관리하도록 돕는 정보를 제공합니다. 사용자 지침에 대한 자세한 내용은 *SAS Visual Analytics: 사용 설명서*의 [리포트 개체에 대한 경고 작업](#)을 참조하십시오.

### 요구 사항

데이터 기반 경고를 평가하는 데에는 다음과 같은 조건이 필요합니다.

- 연결 SAS LASR Analytic 서버가 실행 중이어야 합니다.

- 타겟 LASR 테이블이 로드되어야 합니다.
- SAS Trusted User(예: `sastrust@saspw`)가 타겟 LASR 테이블에 대한 메타데이터 계층 액세스 권한을 가지고 있어야 합니다. 필수 액세스를 제공하는 표준 방법은 메타데이터 읽기 권한 및 쓰기 권한을 SAS System Services 그룹에 부여하는 것입니다.

**팁** SAS Visual Analytics Hyperlink Services에 의해 경고 평가가 수행되기 때문에 오류는 `/Web/Logs/server/SASVisualAnalyticsHyperlink버전.log`와 같은 파일에 기록됩니다.

SAS Web Infrastructure Platform이 전송을 처리합니다. 자세한 내용은 *SAS Intelligence Platform: Middle-Tier Administration Guide*의 [SAS Web Infrastructure Platform](#)을 참조하십시오.

**팁** 경고 알람을 전자 우편으로 보내려면 구독자의 메타데이터 사용자 정의에 유효한 전자 우편 주소가 있어야 합니다.

**팁** 경고 알람을 텍스트 메시지로 보내려면 구독자의 메타데이터 사용자 정의에 **SMS**를 할당된 유형 값으로 가지는 올바른 휴대폰 번호가 포함되어 있어야 합니다.

주: 경고 및 알람 동작을 사용자 정의하려면 “[경고 속성 \(117페이지\)](#)”을 참조하십시오.

## 다른 사용자의 경고를 삭제하는 방법

다른 사용자의 경고를 삭제하는 방법:

- 1 Administrator의 기본 메뉴에서 **도구 ▶ 경고 관리**를 선택합니다.
- 2 **경고** 탭에서 하나 이상의 경고를 선택하고 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 **삭제**를 선택합니다.

다음은 상세 정보입니다.

- **환경 관리** 기능을 가진 사용자는 **경고** 탭에 액세스할 수 있습니다.
- 경고는 Middle Tier의 SharedServices 데이터베이스에 저장됩니다.

## 모니터링 기능 지원

### 소개

주: 이 항목은 분산 서버에만 적용됩니다.

모니터링 서버(SAS LASR Analytic Server Monitor)의 영향을 받는 기능은 다음과 같습니다.

- **프로세스 모니터** 탭의 테이블 상세 정보
- **LASR 서버** 탭의 인스턴스별 메모리 게이지
- **HDFS** 탭의 일부 정보

## 네트워크 이름 확인

모니터링 서버가 제대로 작동하려면 **Middle-Tier** 컴퓨터에서 네트워크 이름이 확인되어야 합니다.

네트워크 이름이 충분히 확인되지 않으면 다음과 같은 로그 항목이 생성될 수 있습니다.

```
Exception caught in LASRClient (lasr=null, host=호스트 이름, port=nnnn)
java.net.UnknownHostException: hostname
action=TableInfo
```

이 로그 항목은 **SAS 구성 디렉터리**의 **/Applications/SASVisualAnalytics/HighPerformanceConfiguration/Logs**에 있는 bihpgrdc.monitor.console.log 파일에 기록됩니다.

로그 엔트리가 참조하는 호스트 이름은 **Middle-Tier** 컴퓨터에서 이름 확인을 요구합니다. **SAS LASR Analytic** 서버에 사용되는 그리드 호스트의 IP 주소로 호스트 이름의 별칭을 지정할 수 있습니다.

## Monitoring 서버 관리

### 명령

다음 명령을 사용하여 분산 서버를 모니터링하는 프로세스를 관리할 수 있습니다.

UNIX:	LASRMonitor.sh	start   stop   restart   status
Windows:	LASRMonitor.bat	start   stop   restart   status   pause   resume

스크립트는 **SAS 구성 디렉터리**의 **/Applications/SASVisualAnalytics/HighPerformanceConfiguration** 아래에 있습니다.

주: Windows에서는 모니터링 프로세스가 서비스로 실행됩니다(예: **SAS [config-Lev1] LASR Analytic Server Monitor**). 이 프로세스는 Windows 서비스 인터페이스를 사용하여 관리할 수 있습니다.

### 요구 사항: 암호가 필요 없는 SSH

모니터링 프로세스 계정은 클러스터 내의 모든 컴퓨터에 대해 암호가 필요 없는 SSH 액세스 권한을 가지고 있어야 합니다.

Windows에서 실행되는 모니터링 프로세스에 암호가 필요 없는 SSH 액세스를 제공하는 방법:

- 1 서비스를 실행하는 Windows 계정을 확인합니다. 다음은 지침 샘플입니다.
  - a 시작 ▶ 제어판 ▶ 관리 도구 ▶ 서비스를 선택합니다.
  - b 서비스를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 속성을 선택합니다.
  - c 로그인 탭에서 계정 지정 라디오 버튼 옆의 사용자 ID를 기록해 둡니다.
- 2 다음과 같은 요건이 충족되는지 확인합니다.



- 이 계정에는 분산 서버의 해당하는 UNIX 계정에 속한 SSH 키 사본이 있어야 합니다. 자세한 내용은 *SAS LASR Analytic Server: Reference Guide*의 [Passwordless SSH](#)에서 Windows 클라이언트에 대한 섹션을 참조하십시오.
- `HighPerformanceConfiguration\wrapper\LASRMonitor.conf` 파일에서 `set.USERNAME` 필드에 해당하는 UNIX 계정의 사용자 이름이 지정되어 있어야 합니다.

## Monitoring 서버에 대한 로깅

주: 로깅에 대한 변경은 SAS 기술 지원부의 지침에 따라 수행해야 합니다.

생성된 로그는 [SAS 구성 디렉터리](#)의 `/Applications/SASVisualAnalytics/HighPerformanceConfiguration/Logs` 아래에 있습니다.

다음에 인용된 로그에서는 모니터링 서버를 시작하려고 시도한 계정이 암호가 필요 없는 SSH를 사용하도록 제대로 구성되어 있지 않음을 나타냅니다.

```
NOTE: SAS Grid Broker initialization is complete.
```

```
NOTE: ServerSocket open on 42088
```

```
NOTE: Executing [/opt/SASHome/SASFoundation/9.3/utilities/bin/tkgridmon,
-showranks, -quiet, -guiport, 42088]
```

```
NOTE: Unable to enumerate grid.
```

```
java.io.IOException
```

```
at com.sas.grid.broker.monitor.ConnectionManager.startTKGridMon(
ConnectionManager.java:228)
```

```
at com.sas.grid.broker.core.BrokerCore.main(BrokerCore.java:257)
```

```
ERROR: ERROR: Monitor thread failed to start.
```

---

## 로깅 구성 조정

### 로그 디렉터리

표준 구성을 사용하는 경우 로그는 다음과 같이 [SAS 구성 디렉터리](#) 안에 있습니다.

- 생성된 로그는 `/Web/Logs/server`에 있습니다.
- 로그 구성 파일은 `/Web/Common/LogConfig`에 있습니다.

주: `_apm` 접미사가 있는 로그 구성 파일은 향후 SAS Environment Manager에서 사용할 파일입니다. 이러한 파일은 변경하지 마십시오.

### 로그 레벨 변경 방법

**주의! 로깅이 과도하면 성능이 떨어질 수 있습니다.** SAS 기술 지원부의 지침이 있는 경우가 아니라면 TRACE 및 DEBUG 로깅 레벨을 사용하지 마십시오.

로깅 레벨을 변경하는 기본 방법은 SAS Web Administration Console에 일시적인 동적 변경 사항을 적용하는 것입니다. 자세한 내용은 *SAS Intelligence Platform*:

*Middle-Tier Administration Guide*의 [Administering Logging for SAS Web Applications](#)를 참조하십시오.

동적 변경 사항을 적용하는 다른 방법은 알맞은 로그 구성 파일에 직접 편집하는 것입니다. 다음 예에서는 **Explorer**를 디버그하기 위해 로그 레벨을 어떻게 변경하는지를 보여 줍니다.

- 1 **SASVisualAnalyticsExplorer-log4j.xml** 파일에서 로그 레벨을 **DEBUG**로 변경합니다.

```
<category additivity="false" name="com.sas.biv">
<level value="DEBUG"/>
<appender-ref ref="SAS_CONSOLE"/>
<appender-ref ref="SAS_INFO_FILE"/>
</category>
```

- 2 **SAS Web Application** 서버를 다시 시작합니다.

## 실행된 코드 로그 방법

**Data Builder** 및 **Administrator** 로그에 **SAS** 로그를 포함하는 방법:

- 1 **SASVisualDataBuilder-log4j.xml** 파일과 **SASVisualAnalyticsAdministrator-log4j.xml** 파일에서 **SAS Job submission** 섹션의 주석 처리를 제거합니다.
- 2 **SAS Web Application** 서버를 다시 시작합니다.

**팁** 관련 기능은 사용자 우선 설정에 의해 제공됩니다. 자세한 내용은 “[작업을 SAS문으로 기록 \(73페이지\)](#)”을 참조하십시오.

## LASR 작업을 기록하는 방법

**Designer** 또는 **Web Viewer**에서 **SAS LASR Analytic** 서버에 실행된 명령을 로깅하는 방법:

- 1 **SASVisualAnalyticsDesigner-log4j.xml** 파일과 **SASVisualAnalyticsViewer-log4j.xml** 파일의 **logging contexts** 섹션에서 **com.sas.lasr.command** 범주에 대한 태그의 주석 처리를 제거합니다.
- 2 **SAS Web Application** 서버를 다시 시작합니다.

## 액세스 거부 로깅

메타데이터 계층 액세스 거부는 다음과 같이 기록됩니다.

- **Administrator** 및 **Data Builder**의 요청인 경우, 액세스 거부는 **LASR 인증 로그 (SASLASRAuthorizationVersion.log)**에 기록됩니다.
- 다른 **SAS Visual Analytics** 응용 프로그램의 요청인 경우, 액세스 거부는 응용 프로그램의 로그 파일(예: **SASVisualAnalyticsExplorer 버전.log**)에 기록됩니다.

로그 엔트리는 액세스 거부에 대한 원인의 상세 정보를 제공합니다. 여기에는 어떤 사용자가 어떤 메타데이터 개체에 대해 어떤 권한이 부족한지에 대한 내용이 나와 있습니다.

## SAS Mobile BI에 대한 로깅

SAS Mobile BI에 대한 로깅 구성은 SASVisualAnalyticsTransport-log4j.xml 파일에서 정의됩니다.

viewerservices.validate.schema.\* 속성을 사용하여 모바일 장치에서 리포트 렌더링에 대한 로깅을 늘릴 수 있습니다. 자세한 내용은 “[Transport Service 속성](#)” (119페이지)을 참조하십시오.

## Platform 서버에 대한 로깅

자세한 내용은 *SAS Intelligence Platform: System Administration Guide*의 [Administering Logging for SAS Web Applications](#)를 참조하십시오.

---

## 여러 SAS Application 서버 사용

### 사용되는 서버

#### 사전 요구 사항

다음의 두 가지 요구 사항을 모두 충족하는 SAS Application 서버만 사용할 수 있습니다.

- 서버가 Job Execution Service에 등록되어 있습니다.
- 요청하는 사용자가 서버를 볼 수 있습니다. 이 경우 사용자에게는 해당 서버에 대한 메타데이터 읽기 액세스 권한이 있어야 합니다.

#### 자동 선택

대부분의 경우 서버는 다음과 같은 로직에 따라 자동으로 선택됩니다.

- 1 연결된 서버를 사용합니다. 예를 들어, 로드 요청인 경우 타겟 LASR 라이브러리와 해당 SAS Application 서버 할당 사이의 연결 관계를 따릅니다.

주: SAS LASR Analytic 서버를 시작하거나 중지하는 요청인 경우 타겟 SAS LASR Analytic 서버부터 해당 LASR 라이브러리 및 SAS Application 서버 할당 사이의 연결 관계를 따릅니다.

Job Execution Service에 등록되어 있거나 요청하는 사용자가 볼 수 있는 연결된 서버가 없으면 2단계로 진행합니다.

- 2 제품군 레벨 기본 서버를 사용합니다. 자세한 내용은 “[va.defaultWorkspaceServer](#)” (115페이지)를 참조하십시오.

제품군 레벨 기본 서버가 Job Execution Service에 등록되어 있지 않거나, 요청하는 사용자가 해당 서버를 볼 수 없으면 3단계로 진행합니다.

- 3 Job Execution Service에 등록되어 있고 요청하는 사용자가 볼 수 있는 서버 중 하나를 사용합니다.

### 특정 지정

Administrator 및 Data Builder에서는 자동 선택 기능을 사용하는 대신 특정 서버를 사용하도록 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 “[사용자 우선 설정: SAS Application 서버](#)” (73페이지)를 참조하십시오.

주: 예를 들어, Data Builder에서 데이터 질의를 스케줄링하는 경우에는 SAS DATA Step Batch 서버가 포함된 SAS Application 서버를 강제로 사용하도록 지정해야 합니다.

## Job Execution Service

Job Execution Service에 SAS Application 서버를 등록하는 방법:

- 1 SAS Management Console의 플러그인 탭에서 **응용 프로그램 관리** ▶ **구성 관리자** ▶ **SAS Application Infrastructure** ▶ **Web Infra Platform Services** **버전**으로 탐색합니다.
- 2 **JobExecutionService**를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **속성**을 선택합니다.
- 3 **설정** 탭의 **사용 가능** 리스트에서 **선택** 리스트로 SAS Application 서버를 이동합니다. **확인**을 클릭합니다.

SAS Web Application 서버가 다시 시작될 때 변경 사항이 적용됩니다. 상세 정보 및 대체 방법에 대한 자세한 내용은 *SAS Intelligence Platform: Middle-Tier Administration Guide*의 [Job Execution Service](#)를 참조하십시오.

## 새로운 서버 추가

새로운 SAS Application 서버를 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 *SAS Intelligence Platform: Application Server Administration Guide*의 [Managing SAS Application Servers](#)를 참조하십시오.

다음은 SAS Visual Analytics에 해당되는 세부 정보입니다.

- 서버를 Job Execution Service에 등록해야 합니다.
- 지도를 지원하려면 SAS Application 서버 내에 Pooled Workspace 서버를 포함합니다.
- Data Builder에서 스케줄링된 질의를 지원하려면 SAS Application 서버 내에 SAS DATA Step Batch 서버를 포함합니다.
- Designer에서 스케줄링된 리포트 배포를 지원하려면 SAS Application 서버 내에 Java Batch 서버를 포함합니다.
- 사용자 정의 데이터 출력형식을 지원하는 방법에 대한 자세한 내용은 “[사용자 정의 출력형식 지원](#)” (66페이지)을 참조하십시오.

**팁** 백엔드 계정을 최소한으로 사용하려면 새로운 SAS Application 서버 내의 Workspace 서버가 SAS 토큰 인증을 사용하도록 구성하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 “[SAS 토큰 인증](#)” (54페이지)을 참조하십시오.

## 사용자 우선 설정 지정

### 사용자 우선 설정 정보

이 항목에서는 **Administrator**에 해당하는 사용자 우선 설정에 대한 정보를 제공합니다. 글로벌 우선 설정에 대한 자세한 내용은 **SAS Visual Analytics: 사용 설명서**의 **우선 설정 지정**을 참조하십시오.

우선 설정을 검토하거나 지정하려면 **Administrator** 기본 메뉴에서 **파일 ▶ 우선 설정**을 선택합니다.

### 사용자 우선 설정: **SAS Application** 서버

**SAS Visual Analytics Administrator ▶ Application** 서버 아래의 **우선 설정** 창에서 **Application** 서버 드롭다운 리스트의 값은 **Administrator**에서의 요청에 대해 **SAS Application** 서버를 선택하는 방법을 지정합니다. 자세한 내용은 “**사용되는 서버**” (71페이지)를 참조하십시오.

#### (자동 선택)

각 요청에 대해 적절한 서버가 자동으로 선택됩니다. 자세한 내용은 “**사용되는 서버**” (71페이지)를 참조하십시오.

#### 서버 이름

지정한 **SAS Application** 서버(예: **SASApp**)를 강제로 사용합니다. **Job Execution Service**에 등록된 서버만 리스트에 포함됩니다.

### **Administrator**의 기타 사용자 우선 설정

**우선 설정** 창의 **SAS Visual Analytics Administrator ▶ 환경 관리** 아래에서 다음과 같은 설정을 사용할 수 있습니다.

#### 리소스 모니터 샘플 속도(ms)

리소스 모니터가 클러스터의 컴퓨터를 폴링하는 데 사용하는 샘플링 속도(밀리초)를 지정합니다. 비분산 서버에서는 이 설정이 적용되지 않습니다.

#### 프로세스 모니터 샘플 속도(ms)

성능 모니터가 응용 프로그램 인스턴스를 폴링하는 데 사용하는 샘플링 속도(밀리초)를 지정합니다. 비분산 서버에서는 이 설정이 적용되지 않습니다.

#### 성능을 측정하는 프로세스 표시

성능을 측정하는 프로세스가 프로세스 모니터링 그래프에 포함되는지 여부를 제어합니다. 그래프에 성능 측정 프로세스를 포함하려면 체크 박스를 선택합니다. 성능 측정 프로세스의 여러 인스턴스가 실행 중인 경우, 성능에 부정적인 영향을 줄 수 있습니다. 비분산 서버에서는 이 설정이 적용되지 않습니다.

#### 작업을 **SAS**문으로 기록

특정 작업을 수행할 때 **Administrator**에서 생성하는 **SAS** 코드를 저장합니다. 기록된 코드를 모두 단일 파일에 저장하거나 각 작업에 대해 기록된 코드를 자체 파일에 저장할 수 있습니다.

기록을 사용하도록 설정하면 다음의 대화식 작업에 대한 **SAS** 코드가 저장됩니다.

- **SAS LASR Analytic** 서버 시작 및 중지
- 데이터 로드, 다시 로드 및 언로드
- 배치된 데이터 공급자에 데이터 추가

■ HDFS 테이블 삭제

주: 기록된 문장을 수정 및 스케줄할 수 있습니다. 그러나, **Metadata** 서버 연결 정보는 기록되지 않습니다. **Metadata** 서버 연결 옵션에 대한 자세한 내용은 [SAS Language Interfaces to Metadata](#)를 참조하십시오.

## 5

## SAS LASR Analytic 서버

<b>SAS LASR Analytic 서버 관리</b>	<b>76</b>
소개	76
분산 또는 비분산	76
<b>LASR 관련 메타데이터</b>	<b>76</b>
<b>In-memory LASR 이름</b>	<b>77</b>
<b>SAS LASR Analytic 서버 추가</b>	<b>78</b>
소개	78
SAS LASR Analytic 서버 추가	78
<b>LASR 라이브러리 추가</b>	<b>79</b>
소개	79
지침	79
<b>테이블 공간 제한</b>	<b>81</b>
소개	81
용량 초과	81
테이블 제한을 설정하는 방법	81
<b>확장 속성: SAS LASR Analytic 서버</b>	<b>82</b>
소개	82
참조	82
<b>고급 옵션: SAS LASR Analytic 서버</b>	<b>82</b>
소개	82
버전 정보	83
메모리 제한	83
로깅 옵션	83
추가 옵션	84
<b>분산 서버: 모니터링</b>	<b>85</b>
메모리 게이지	85
리소스 모니터	85
프로세스 모니터	86
메모리 사용량: 자세히 보기	87
<b>분산 서버: 직렬 I/O 또는 병렬 I/O</b>	<b>88</b>
소개	88
직렬 로드	88
원격 데이터의 병렬 로드	89
배치된 데이터의 병렬 로드	90
<b>분산 서버: 배치된 HDFS</b>	<b>91</b>
소개	91
HDFS 탭 정보	92

HDFS 라이브러리 추가 .....	96
HDFS 테이블 삭제 .....	97
대체 배치된 데이터 공급자 .....	97

## SAS LASR Analytic 서버 관리

### 소개

SAS LASR Analytic 서버는 **In-memory** 데이터에 대한 안전한 다중 사용자 동시 액세스를 지원하는 분석 플랫폼입니다. 클라이언트 요청을 매우 빠른 속도로 처리하는 고성능 다중 스레드 분석 코드를 사용하는 서버를 통해 비즈니스 분석가는 데이터를 쉽게 탐색하고 데이터의 관계를 파악할 수 있습니다. 이 서버는 빅 데이터와 작은 데이터셋을 모두 처리합니다. 전체 내용은 [SAS LASR Analytic Server: Reference Guide](#)를 참조하십시오.

### 분산 또는 비분산

SAS LASR Analytic 서버는 분산 서버이거나 비분산 서버일 수 있습니다.

- 분산 SAS LASR Analytic 서버는 한 새시의 다중 블레이드에서 실행됩니다.
- 비분산 SAS LASR Analytic 서버는 단일 컴퓨터에서 실행됩니다. 분산 서버에 대해 사용 가능한 모든 **In-memory** 분석 기능은 비분산 서버에 대해서도 사용 가능합니다. 비분산 서버는 개별 메모리 게이지, 리소스 모니터 탭 또는 프로세스 모니터 탭을 지원하지 않습니다.

## LASR 관련 메타데이터

SAS LASR Analytic 서버와 관련된 메타데이터 개체는 다음과 같습니다.

LASR Analytic 서버

LASR Analytic 서버 프로세스에 대한 메타데이터 정의

LASR Analytic 서버 연결

LASR Analytic 서버 인스턴스에 대한 메타데이터 표시

LASR 라이브러리

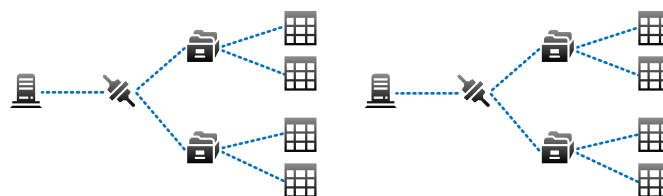
LASR Analytic 서버에 연결된 데이터 라이브러리에 대한 메타데이터 표시

LASR 테이블

LASR Analytic 서버의 메모리로 로드된 테이블에 대한 메타데이터 표시

다음 그림에서는 이러한 메타데이터 개체 간의 관계를 보여 줍니다.

그림 5.1 서버, 연결, 라이브러리 및 테이블





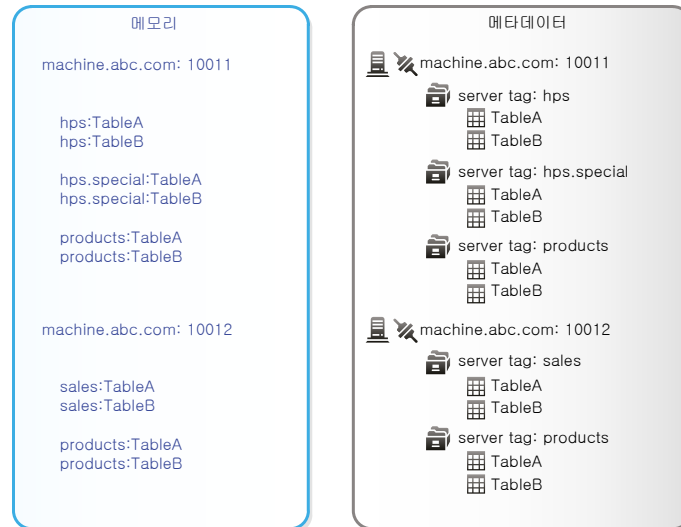
위의 그림에는 다음 사항이 나타나 있습니다.

- 각 서버에는 하나의 (다중 사용자) 연결이 있습니다.
- 각 연결에는 여러 라이브러리가 있을 수 있습니다.
- 각 라이브러리에는 여러 테이블이 있을 수 있습니다.
- 각 배포에는 여러 서버가 있을 수 있습니다.

## In-memory LASR 이름

다음 그림에서는 메타데이터 개체를 해당하는 In-memory 데이터에 매핑하는 예를 보여 줍니다.

그림 5.2 고유성 요구 사항



위의 그림에서는 다음과 같은 고유성 요구 사항을 보여 줍니다.

- 각 호스트-포트 조합은 고유해야 합니다.
- 서버 인스턴스(호스트-포트 조합) 내에서 각 서버 태그는 고유해야 합니다. 자세한 내용은 “[서버 태그](#)” (39페이지)를 참조하십시오.
- 서버 태그 내에서 각 테이블 이름은 고유해야 합니다.
- 테이블의 정규화된 In-memory 이름(호스트 이름.포트서버 태그.테이블 이름 형식)은 고유해야 합니다.

주: 메타데이터는 SAS LASR Analytic 서버의 현재 상태를 항상 반영하지는 않습니다. 예를 들어, 메모리에서 테이블을 언로드하는 경우에도 해당 테이블 개체가 메타데이터에서 삭제되지 않습니다.

## SAS LASR Analytic 서버 추가

### 소개

이 항목은 메타데이터에서 SAS LASR Analytic 서버의 추가 인스턴스를 정의하는 방법을 설명합니다. 서버 인스턴스를 추가하면 관리 및 사용 편의를 위한 분리가 가능합니다.

- 각 서버 인스턴스에는 SAS LASR Analytic 서버 프로세스가 실행되는 하드웨어에 고유한 다중 사용자 연결이 있습니다.
- 각 서버 인스턴스는 연결 LASR 라이브러리를 가지고 있고 LASR 라이브러리에 연결된 해당 테이블에만 액세스를 제공합니다.

## SAS LASR Analytic 서버 추가

- 1 SAS Management Console의 플러그인 탭에서 **환경 관리**를 펼칩니다. **서버 관리자**를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **새로운 서버**를 선택합니다.
- 2 새로운 서버 마법사에서 **SAS 서버 ▶ SAS LASR Analytic Server**를 선택합니다. **다음**을 클릭합니다.
- 3 서버의 이름을 입력합니다. **다음**을 클릭합니다.
- 4 속성을 다음과 같이 설정합니다.

단일 컴퓨터 서버	분산 서버의 경우, <b>아니요</b> 를 선택합니다. 비분산 서버의 경우, <b>예</b> 를 선택합니다.
High-Performance Analytics 환경 설치 위치	클러스터를 정의하는 파일이 있는 호스트 경로를 지정합니다 (예: /opt/TKGrid). 이 필드는 분산 서버에만 적용됩니다.
사용할 컴퓨터 수	기본값( <b>ALL</b> )을 적용합니다. 이 필드는 분산 서버에만 적용됩니다.

**고급 옵션** 버튼을 클릭합니다.

- 5 **고급 옵션** 창에서 **추가 옵션** 탭을 선택합니다. 설정을 검토하고 필요한 정보를 조정합니다. 자세한 내용은 “**고급 옵션: SAS LASR Analytic 서버**” (82페이지)를 참조하십시오.

**팁** 서버에서의 서명 파일 위치 필드가 적절한 호스트 보호가 설정된 디렉토리를 참조하는지 확인합니다.

**확인**을 클릭하여 **고급 옵션** 창을 닫습니다. 마법사에서 **다음**을 클릭합니다.

- 6 다음과 같이 연결 속성을 입력합니다.

포트 번호	고유한 포트 번호를 입력합니다. 자세한 내용은 “ <a href="#">In-memory LASR 이름</a> ” (77페이지)을 참조하십시오.
High-Performance Analytics 환경 호스트	호스트의 컴퓨터 이름(예: <b>va.abc.com</b> )을 입력합니다.
LASR 인증 서비스 사용	이 체크 박스를 선택된 상태로 유지합니다. 자세한 내용은 “ <a href="#">SAS LASR Authorization Service</a> ” (37페이지)를 참조하십시오.

다음을 클릭합니다.

- 7 마법사가 서버에 적용하는 관리 권한에 대한 기본 허가를 조정하려면 ID를 다른 리스트로 이동합니다. 다음을 클릭합니다.

주: 서버에 대한 관리 권한이 있는 사용자만 서버를 중지하거나 테이블 제한을 설정할 수 있습니다. 서버는 레파지토리 ACT(기본 ACT)의 설정을 상속하므로 명시적 허가를 추가할 필요가 없을 수도 있습니다.

- 8 마침을 클릭합니다.
- 9 (선택 사항) 텍스트 분석 지원 기능을 구성합니다. 자세한 내용은 “[텍스트 분석 지원](#)” (61페이지)을 참조하십시오.
- 10 (선택 사항) 서버가 테이블을 호스팅하는 데 사용할 수 있는 공간을 제한합니다. 자세한 내용은 “[테이블 공간 제한](#)” (81페이지)을 참조하십시오.

## LASR 라이브러리 추가

### 소개

새로운 LASR 라이브러리를 생성하는 기본적인 이유는 다음과 같습니다.

- 관리 또는 사용 편의를 위한 추가적인 분리가 필요합니다.
- 배치된 HDFS를 사용하고 해당 공급자 내에 새로운 디렉토리를 추가했습니다. 새로운 HDFS 라이브러리를 이미 추가했습니다. 이제 해당하는 LASR 라이브러리를 생성해야 합니다.

### 지침

새로운 LASR 라이브러리를 생성하는 방법:

- 1 SAS Management Console의 플러그인 탭에서 데이터 라이브러리 관리자 펼칩니다. 라이브러리를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 새로운 라이브러리를 선택합니다.
- 2 새로운 라이브러리 마법사에서 High-Performance Analytics ▶ SAS LASR Analytic 서버 라이브러리를 선택합니다. 다음을 클릭합니다.
- 3 이름(예: **Sales LASR**)을 입력합니다. 필요한 경우, 위치를 조정합니다. 다음을 클릭합니다.

- 4 (선택 사항) 하나 이상의 SAS Application 서버에 라이브러리를 할당합니다. 다음을 클릭합니다.

주: SAS Application 서버에 LASR 라이브러리를 할당하면 SAS Enterprise Guide 같은 클라이언트와의 인터랙션이 수월합니다. 이와 같은 할당은 이 LASR 라이브러리 및 연결된 SAS LASR Analytic 서버와의 인터랙션에 어떤 SAS Application 서버가 사용되는지에 영향을 줍니다. 자세한 내용은 “사용되는 서버” (71페이지)를 참조하십시오.

- 5 다음과 같이 라이브러리 속성을 설정합니다. 다음을 클릭합니다.

라이브러리 참조	원하는 식별자를 입력합니다(예: <b>SALESLIB</b> ).
엔진	이 필드는 편집할 수 없습니다. 이 값( <b>SASIOLA</b> )은 LASR 라이브러리의 엔진 이름입니다.
서버 태그	자세한 내용은 “서버 태그” (39페이지)를 참조하십시오.
데이터 공급자 라이브러리	연결된 서버가 시작될 때마다 포함된 테이블을 다시 로드하려면 이 LASR 라이브러리의 백업 저장소 역할을 할 Base 라이브러리를 지정합니다. 자세한 내용은 “시작 시 다시 로드” (18페이지)를 참조하십시오.

- 6 설정을 다음과 같이 입력하여 SAS LASR Analytic 서버에 라이브러리를 할당합니다. 다음을 클릭합니다.

Database 서버	드롭다운 리스트에서 서버를 선택합니다.
연결	미리 선택된 값(선택된 서버 이름 앞에 문자열 <b>Connection:</b> 이 추가됨)을 사용합니다.
기본 로그인	이 필드는 편집할 수 없습니다. 값은 <b>없음</b> 입니다.

- 7 마법사가 라이브러리에 적용하는 관리 권한에 대한 기본 허가를 조정하려면 ID를 다른 리스트로 이동합니다. 다음을 클릭합니다.

주: 라이브러리에 대한 관리 권한이 있는 사용자만이 새로운 테이블을 메모리로 로드할 수 있습니다. 라이브러리는 상위 폴더에서 설정을 상속받으므로 명시적인 권한을 추가하지 않아도 됩니다.

- 8 마침을 클릭합니다.

- 9 (선택 사항) 요청 시 새로운 라이브러리에 대한 데이터 로드 및 가져오기 요청을 위해 연결 서버를 시작하려면 라이브러리에 대한 자동 시작을 활성화합니다. 자세한 내용은 “자동 시작” (7페이지)을 참조하십시오.

- 10 (선택 사항) 연결 서버가 다시 시작할 때마다 로컬에서 가져온 파일을 다시 로드하려면, 라이브러리에 대한 시작 시 다시 로드를 활성화합니다. 자세한 내용은 “시작 시 다시 로드” (18페이지)를 참조하십시오.

- 11 (선택 사항) 라이브러리의 In-memory 데이터를 호스트 디렉터리의 소스 테이블에 대해 자동으로 동기화하려면, 대응하는 자동 로드 실행을 설정합니다. 자세한 내용은 “자동 로드” (20페이지)를 참조하십시오.

## 테이블 공간 제한

### 소개

**SAS LASR Analytic** 서버가 테이블을 호스팅하는 데 사용할 수 있는 공간을 제한하려면 테이블 제한을 설정합니다. 예를 들어, 범용 또는 공용 서버에 로드하거나 가져올 수 있는 총 데이터 양을 제한하려면 해당 서버의 테이블 제한을 **500MB**로 설정할 수 있습니다. 이 제한을 사용하면 같은 컴퓨터(또는 클러스터)에서 실행되는 다른 서버와 프로세스가 사용할 수 있는 메모리를 충분하게 유지할 수 있습니다.

### 용량 초과

#### 정의

특정 서버에 로드된 테이블의 크기 합계가 서버의 테이블 제한에 도달하거나 제한을 초과하면 서버가 용량을 초과한 것입니다. 용량이 초과된 서버는 데이터 검색 및 분석 같은 작업 요청은 수락하지만 테이블 로드, 가져오기, 추가 또는 다시 로드 요청은 거부합니다. 다시 말해 테이블 제한은 총 메모리 사용량을 제한하는 것이 아니라 특정 서버가 테이블을 호스팅하는 데 사용할 수 있는 메모리 양만 제한합니다.

주: 로드된 테이블에서 현재 사용하고 있는 메모리 양 계산에서 임시 테이블은 제외되며 모든 메모리 매핑도 무시됩니다.

#### 피드백

대부분의 경우 서버의 용량 초과로 인해 거부되는 요청에 대해서는 서버 용량이 초과되었음을 나타내는 오류 메시지가 생성됩니다. 그러나 다음과 같은 요청의 경우 **Metadata** 서버가 작업 액세스를 거부했다는 오류 메시지가 생성됩니다.

- 다시 로드
- 자동 로드
- 데이터 질의의 출력으로 테이블 생성

**팁** **Administrator**에서 테이블의 실제 메모리 사용량, 테이블 제한 및 용량 초과 상태가 어떻게 표시되는지에 대한 자세한 내용은 “**서버 정보 가져오기**” (6페이지)를 참조하십시오.

## 테이블 제한을 설정하는 방법

서버의 테이블 제한을 설정하는 방법:

- 1 Administrator**의 기본 메뉴에서 **LASR ▶ 서버 관리**를 선택합니다.
- 2 테이블 제한** 칼럼에서 셀을 클릭하고 숫자를 입력합니다.

주: 수정할 권한이 있는 모든 셀에는 편집 표시기(작은 삼각형)가 표시됩니다. 서버에 대해 관리 및 메타데이터 쓰기 권한이 있어야 해당 서버의 테이블 제한을 추가하거나, 업데이트하거나 제거할 수 있습니다.

- 3 변경 내용을 저장하려면 **Enter** 키를 누르거나 인터페이스의 아무 곳이나 클릭합니다.

---

## 확장 속성: SAS LASR Analytic 서버

### 소개

이 항목에서는 SAS LASR Analytic 서버에 대한 메타데이터 정의의 확장 속성에 대해 설명합니다.

주: 자동 시작, 자동 로드 및 시작 시 다시 로드에 대한 확장 속성은 서버 레벨이 아닌 라이브러리 레벨에 있습니다. 자세한 내용은 [테이블 2.1 \(10페이지\)](#)을 참조하십시오.

### 참조

#### VA.MaxTotalMemoryForTables(테이블 제한)

테이블에 사용할 수 있는 서버의 메모리 양(바이트)을 지정합니다. 기본적으로 이 속성은 설정되지 않으므로 제한이 적용되지 않습니다. 이 속성은 **SAS Management Console**에서 설정하는 대신 **Administrator**에서 설정하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 “[테이블 공간 제한](#)” ([81페이지](#))을 참조하십시오.

#### VA.TextAnalyticsBinaryLocation

SAS 언어 파일의 위치입니다. 자세한 내용은 “[텍스트 분석 지원](#)” ([61페이지](#))을 참조하십시오.

표준 구성에서 파일은 SAS 설치 디렉터리에 있습니다. 다음은 몇 가지 예입니다.

**UNIX 고유 사항:** `/SASFoundation/버전/misc/tktg`(비분산 서버), `/opt/TKTGDat`(분산 서버)

**Windows 고유 사항:** `\SASFoundation\버전\tktg\sasmisc`

이 속성을 보거나 설정하려면 SAS Management Console에서 서버의 **확장 속성** 탭에 액세스합니다.

---

## 고급 옵션: SAS LASR Analytic 서버

### 소개

이 항목에서는 SAS LASR Analytic 서버에 대한 메타데이터 정의의 고급 옵션을 설명합니다. 기본 옵션에 대한 자세한 내용은 “[SAS LASR Analytic 서버 추가](#)” ([78페이지](#))를 참조하십시오.

주: 비분산 서버의 경우 서버 작동 시간, 서버에서의 서명 파일 위치 및 로깅 사용 고급 옵션만 사용할 수 있습니다.

## 버전 정보

옵션은 설명을 위한 용도로만 사용됩니다.

## 메모리 제한

다음 옵션은 분산 SAS LASR Analytic 서버가 특정 작업을 거부하는 상황에 적용됩니다.

### 데이터 로드(%)

사용된 물리적 메모리의 백분율을 지정하며, 이 값을 넘으면 테이블을 메모리로 로드할 수 없습니다. 클러스터 내의 모든 프로세스에서 사용하는 총 메모리 사용량이 지정된 제한을 초과하면 테이블을 추가하거나 행을 추가하는 작업이 모두 실패합니다. 예를 들어, 이 필드의 값이 80이고 메모리의 80% 이상이 이미 사용 중인 경우 테이블을 로드할 수 없습니다.

주: 배치된 HDFS에서 로드된 테이블은 이 제한에 포함되지 않습니다.

**팁** 특정 서버에서 테이블에 사용할 수 있는 메모리를 제한하려면 “테이블 공간 제한” (81페이지)을 참조하십시오.

### 외부 프로세스(%)

사용된 물리적 메모리의 백분율을 지정하며, 이 값을 넘으면 외부 프로세스(예: SAS High-Performance Analytics 프로시저)에서 데이터를 검색할 수 없습니다. 클러스터 내의 모든 프로세스에서 사용하는 총 메모리 사용량이 지정된 제한을 초과하면 영향을 받는 프로세스가 데이터를 검색할 수 없습니다. 예를 들어, 이 필드의 값이 80이고 메모리의 80% 이상이 이미 사용 중인 경우, 영향을 받는 프로세스가 데이터를 검색할 수 없습니다.

주: 값을 지정하지 않으면 두 옵션 모두에 기본값(75)이 사용됩니다.

## 로깅 옵션

로깅 옵션은 다음과 같습니다.

### 로깅 사용

SAS LASR Analytic 서버에서 로깅을 활성화합니다.

### 로그 파일 경로

분산 서버에 대한 로그 파일이 위치한 경로입니다.

주: 비분산 서버의 경우, 로그 파일은 서명 파일 디렉터리에 항상 작성됩니다.

### 최대 파일 크기(MB)

로그 파일의 크기를 MB(메가바이트) 단위로 지정합니다. 이 크기에 도달하면 로그 파일이 롤오버됩니다. 기본값은 100MB입니다.

### 최대 롤오버 파일

순환되는 로그 파일의 수를 지정합니다. 이 파일 수에 도달하면 오래된 로그 파일을 덮어쓰게 됩니다. 기본값은 10입니다.

### 서버 종료 시 로그 파일 유지

서버 종료 시 로그 파일을 파일 시스템에 그대로 두려면 예를 선택합니다. 기본값은 아니요이며 이 경우, 파일이 제거됩니다.

### 추가 로깅 파라미터

이 필드는 나중에 사용하도록 예약되어 있습니다.

## 추가 옵션

추가 옵션 탭에는 다음 항목이 포함됩니다.

### 벤더

SAS

### 연결될 컴퓨터

서버의 호스트를 선택합니다. 호스트가 나열되지 않는 경우, 새로 만들기를 클릭하여 추가합니다.

### 서버 설명 파일 무조건 덮어쓰기

이 필드는 사용되지 않습니다.

### 서버에서의 서명 파일 위치

서명 파일이 기록되는 호스트 디렉터리입니다. 지정된 위치는 **High-Performance Analytics 환경 호스트**로 식별된 컴퓨터에 존재해야 합니다. (서버의 연결 개체에 대한 속성 창의 옵션 탭을 참조하십시오.)

**주의!** 지정된 디렉터리는 보호해야 합니다. 자세한 내용은 “서명 파일” (39페이지)을 참조하십시오.

사용자 정의된 값을 지정하지 않는 경우, 서명 파일은 다음 위치에 기록됩니다.

**Windows 고유 사항:** \AppData\SASVisualAnalytics  
\VisualAnalyticsAdministrator\sigfiles(SAS 구성 디렉터리)

**UNIX 고유 사항:** /tmp

주: 서명 파일 경로에 더블바이트 문자 집합(DBCS) 문자를 지정하면 안 됩니다.

### 서버 작동 시간

기본적으로 서버는 영구적으로 실행됩니다. 대부분의 환경에서는 기본값이 적절합니다.

최대 실행 시간을 설정하려면 값(초)을 지정합니다. 예를 들어, 3600을 지정하면 서버가 60분 동안 실행된 후 중지됩니다.

분산 서버에서는 일정 시간 비활성 상태가 지속되면 서버를 중지하도록 타임아웃 기간을 설정할 수도 있습니다. 타임아웃은 첫 번째 값 뒤에 괄호로 묶어서 지정합니다. 예를 들어, 값을 3600 (600)으로 지정하면 서버는 60분 동안 실행한 후 비활성 추적을 시작합니다. 10분 내에 작업 요청이 수신되지 않으면 서버가 중지합니다.

### 상세 진단 표시

기본적으로 상세 진단은 표시되지 않습니다.

연결에 대한 고급 옵션 창에는 다음 옵션이 있습니다.

### 서버 설명 파일

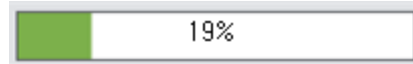
이 필드는 비워 두어야 합니다. SAS Visual Analytics에서는 해당 설정을 사용하지 않습니다.



## 분산 서버: 모니터링

### 메모리 게이지

분산 서버의 경우 전체 메모리 게이지가 **Administrator**의 기본 메뉴 표시줄에 표시됩니다. 전체 게이지는 서버 호스트의 현재 사용중인 총 물리적 메모리 양을 나타냅니다. 전체 게이지는 매분 새로 고침됩니다.



다음은 상세 정보입니다.

- 메모리의 지정된 비율이 사용된 경우 분산 서버는 테이블 로드 또는 행 추가 요청을 거부합니다. 자세한 내용은 “[메모리 제한](#)” (83페이지)을 참조하십시오.
- 게이지는 [SAS 구성 디렉터리](#)(/Applications/SASVisualAnalytics/HighPerformanceConfiguration)에 있는 service.properties 파일에서 참조하는 분산 서버에 대한 정보만 제공합니다.

주: 이 제약 조건은 분산 서버에서 **모니터** 탭 및 **LASR** 서버 탭의 추가 메모리 사용량 정보에도 적용됩니다.

- 분산 서버의 경우 개별 메모리 게이지는 **LASR** 서버 탭의 **가상 메모리** 칼럼에 표시됩니다. 각 개별 게이지는 특정 서버 인스턴스(프로세스)에서 사용되는 클러스터의 총 가상 메모리 양을 나타냅니다. 개별 게이지는 **LASR** 서버 탭이 열리고 매분 새로 고침됩니다.

주: 전체 메모리 게이지 기반 계산은 개별 메모리 게이지 기반 계산과 다릅니다. 자세한 내용은 “[메모리 사용량: 자세히 보기](#)” (87페이지)를 참조하십시오.

### 리소스 모니터

분산 서버의 경우 **Administrator**의 기본 메뉴에서 **LASR ▶ 리소스 모니터**를 선택하여 리소스 사용률을 모니터링할 수 있습니다.

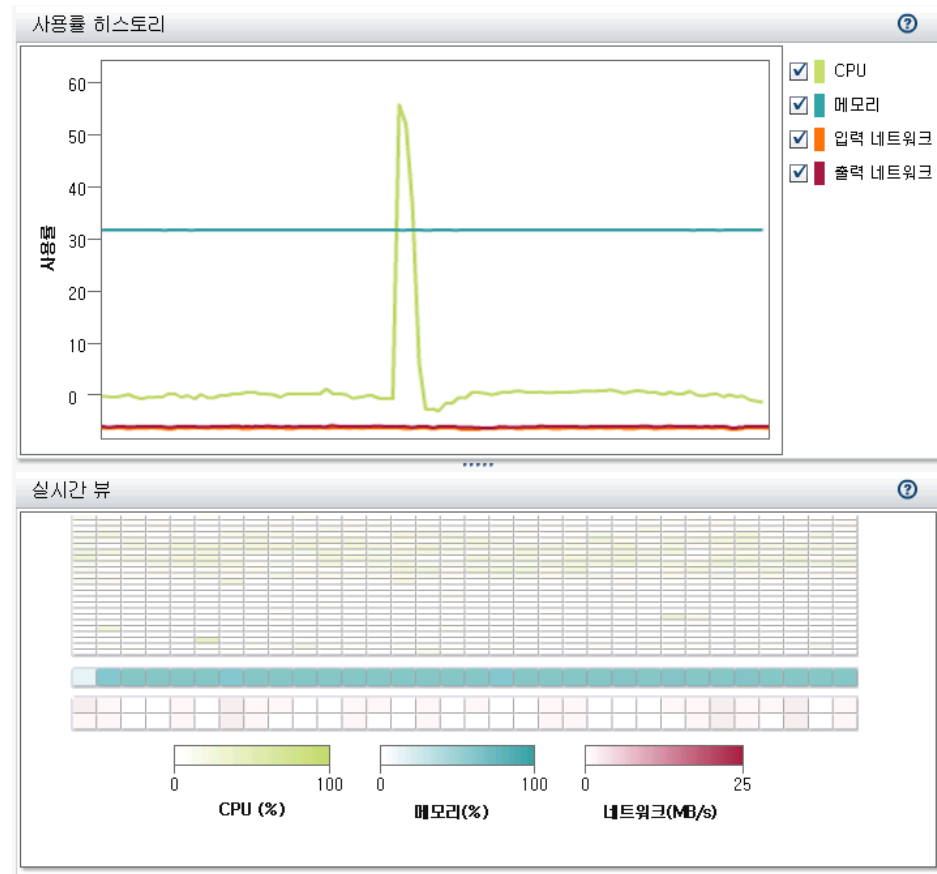
**리소스 모니터** 탭의 위쪽 부분의 **사용률 히스토리** 그래프에는 다음과 같은 시간 대비 사용률이 표시됩니다.

- **CPU** 및 **메모리** 사용률은 용량의 백분율로 표시됩니다. 수요가 높은 경우, 상한이 **100%**에 이를 수 있습니다. 수요가 낮은 경우, 하한이 **10%** 아래로 떨어질 수 있습니다.
- **네트워크 입력** 및 **출력** 사용률은 두 개의 선 도표로 표시됩니다. 이 도표에서는 전송 속도(초당 메가바이트)가 표시됩니다.

특정 샘플링 기간의 리소스 사용률을 보려면 선 위에 포인터를 놓습니다. 전체 화면에서 해당 샘플링 기간을 선택하려면 선을 클릭합니다. 그런 다음 각 선의 샘플링 기간 위에 포인터를 놓으면 상세 정보를 볼 수 있습니다.

**리소스 모니터** 탭 아래쪽 부분의 **실시간 뷰** 열지도에는 클러스터의 각 컴퓨터에 대한 칼럼이 포함됩니다. 호스트 이름 및 상세 정보를 보려면 셀 위에 포인터를 놓습니다.

- 위쪽과 가운데 섹션에는 각각 **CPU** 사용률과 메모리 사용률이 표시됩니다. 색상은 워크로드(채도가 높을수록 사용량이 많음)를 나타냅니다.
- 아래쪽 섹션에는 네트워크 출력 전송 속도(첫 번째 행)와 네트워크 입력 전송 속도(마지막 행)가 표시됩니다. 색상은 0에서 25 사이의 전송 속도(초당 메가바이트)를 나타냅니다. 전송 속도가 25Mbps를 초과하면 색상은 보라색으로 표시됩니다.



## 프로세스 모니터

분산 서버의 경우 **Administrator**의 기본 메뉴에서 **LASR ▶ 프로세스 모니터**를 선택하여 프로세스별 사용률을 모니터링할 수 있습니다.

**프로세스 모니터** 탭의 위쪽에서 **선택** 및 **필터** 컨트롤을 사용하여 표시할 서버 인스턴스를 지정할 수 있습니다.

**프로세스 모니터** 탭에는 다음 두 개의 그래프가 표시됩니다.

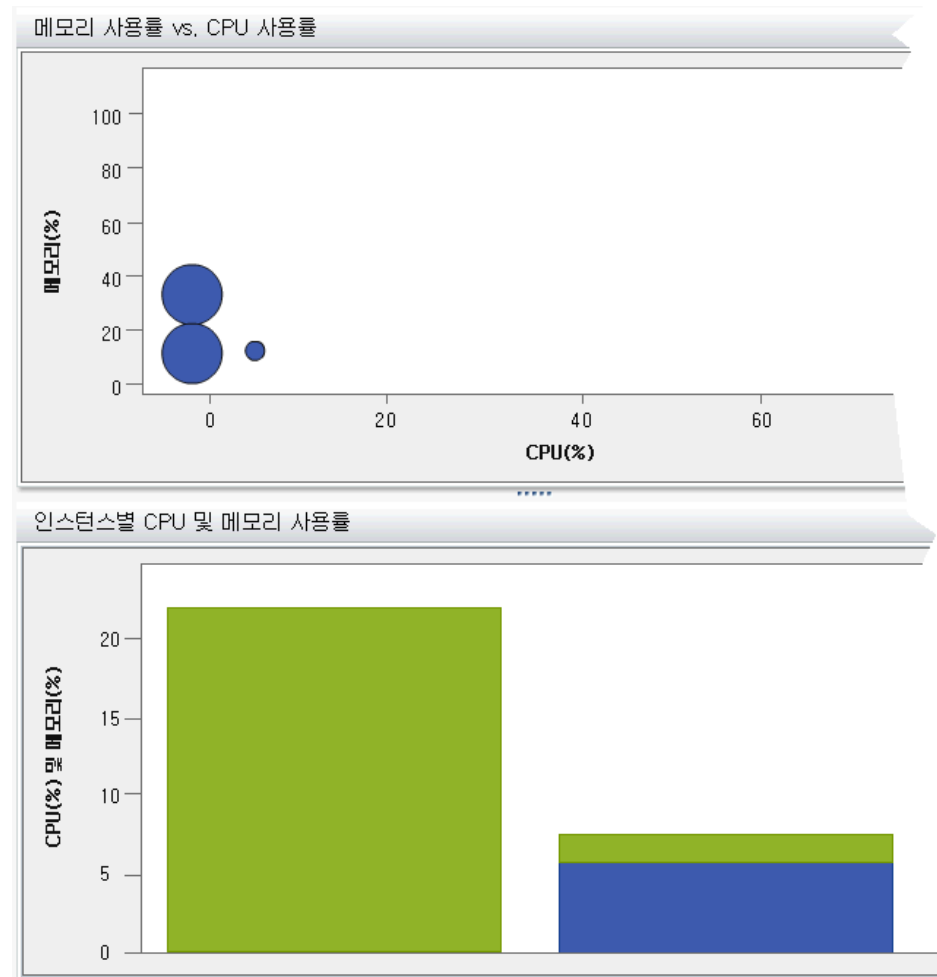
### ■ 메모리 사용률 vs. CPU 사용률

각 서버 인스턴스는 버블로 표시됩니다. 버블 크기는 해당 인스턴스의 프로세스 수를 나타냅니다. 버블 위치는 해당 인스턴스의 리소스 사용률을 나타냅니다. 인스턴스마다 클러스터의 각 컴퓨터에 대한 프로세스 하나가 있는 것이 이상적입니다.

### ■ 인스턴스별 CPU 및 메모리 사용률

각 표시줄에는 서버 인스턴스의 CPU 및 메모리 사용률이 표시됩니다. 표시줄이 세로로 나뉘는 경우, CPU 사용률은 아래쪽 섹션에 표시되고 메모리 사용률은 위쪽 섹션에 표시됩니다.

상세 정보를 보려면 버블 또는 표시줄 위에 포인터를 놓습니다. 컴퓨터 레벨 정보를 보려면 버블 또는 표시줄을 클릭합니다. 창에 호스트 이름이 나타나고, 최근 정렬한 칼럼을 기준으로 호스트의 순위가 지정되며, 사용된 메모리 및 CPU가 표시됩니다. 테이블 레벨 정보를 보려면 창 내에서 **테이블 표시**를 클릭합니다. 로드된 테이블, 로드한 사용자의 사용자 ID, 각 테이블의 행 및 칼럼 수가 창에 표시됩니다.



주: 프로세스별 사용률은 기존 시스템 관점에서 계산됩니다. 다음 섹션을 참조하십시오.

## 메모리 사용량: 자세히 보기

분산 서버의 경우 Administrator에는 메모리 사용량이 두 가지 방법으로 표시됩니다.

- 기본 메뉴 표시줄에서 전체 메모리 게이지는 유효한 용량의 실제 추정값을 제공합니다.

전체 메모리 게이지에 대한 값은 다음과 같이 계산됩니다.

$$(\text{total allocations} - \text{SASHDAT allocations}) / (\text{total memory for the cluster})$$

총 할당	클러스터의 모든 프로세스에 대한 총 메모리 할당.
SASHDAT 할당	HDFS에서 로드된 테이블에 할당된 메모리. 이 테이블은 데이터에 액세스하는 경우에만 메모리를 사용하지만 필요할 때 즉시 사용할 수 있도록 유지하는 매우 효율적인 방법으로 저장됩니다. 이러한 이유로 전체 게이지는 SASHDAT 할당을 사용된 메모리로 처리하지 않습니다.

- **LASR 서버** 탭의 **가상 메모리** 칼럼에서 각 개별 게이지는 특정 서버 인스턴스(프로세스)에서 현재 사용된 메모리 양을 표시합니다.

개별 게이지는 SASHDAT 할당의 메모리 스페어링 효율성과 상관없이 기존 시스템 관점에서 메모리 사용량을 표현합니다. 개별 게이지는 모든 테이블을 동시에 액세스하는 가상 시나리오의 용량을 분석하는데 도움이 될 수 있습니다.

각 개별 게이지 값은 다음과 같이 계산합니다.

$$(\text{total allocations for this instance}) / (\text{total memory for the cluster})$$

주: 프로세스 모니터 탭에서 각 인스턴스 정보도 메모리 사용량을 나타내기 위해 앞의 계산을 사용합니다.

**팁** LASR 서버 탭에서 SASHDAT 할당이 없는 경우에만 개별 게이지의 합이 전체 메모리 게이지와 일치합니다.

## 분산 서버: 직렬 I/O 또는 병렬 I/O

### 소개

주: 이 항목은 비분산 서버에는 적용되지 않습니다. 비분산 서버는 항상 직렬 I/O를 사용합니다.

SAS Visual Analytics에서 가능할 때는 로드, 다시 로드 및 가져오기 작업에 병렬 I/O를 사용합니다. 병렬 I/O는 시간이 적게 걸리고 더 직접적이며 빅 데이터를 매우 효율적으로 처리하기 때문에 일반적으로 직렬 I/O보다는 병렬 I/O를 사용하는 것이 좋습니다.

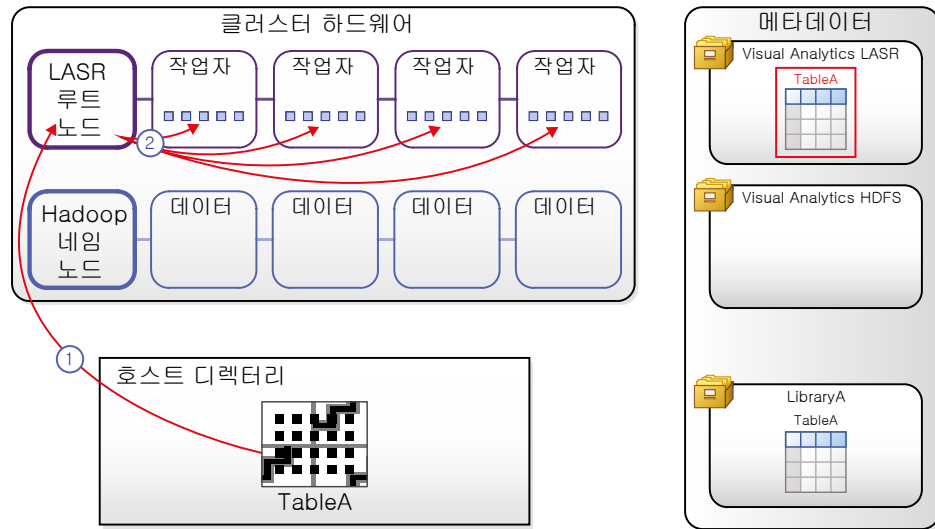
다음은 이 항목의 그림에 대한 몇 가지 일반적인 정보입니다.

- 그림은 단순화된 요약으로, 개념 이해를 위한 보조 자료로 작성되었습니다.
- 각 그림의 왼쪽에는 물리적 데이터(on-disk 및 in-memory)가 있습니다. 화살표는 데이터의 이동을 나타냅니다.
- 각 그림의 오른쪽에는 대응하는 메타데이터가 설명되어 있습니다. 메타데이터 개체를 생성하는 작업의 경우, 출력 테이블 개체가 빨간 윤곽선으로 표시되어 있습니다.

### 직렬 로드

병렬 전송이 지원되지 않는 경우에는 직렬 방식으로 분산 서버에 데이터가 전송됩니다. 다음 예에서는 등록된 테이블을 분산 서버에 로드합니다. 데이터가 서버의 루트 노드로 전송되고, 클러스터의 여러 컴퓨터 간에 균등하게 분산된 다음 메모리로 로드됩니다.

그림 5.3 분산 서버로 직렬 로드



## 원격 데이터의 병렬 로드

원격 데이터 공급자로부터의 데이터 전송에는 가능하면 병렬 I/O가 사용됩니다.

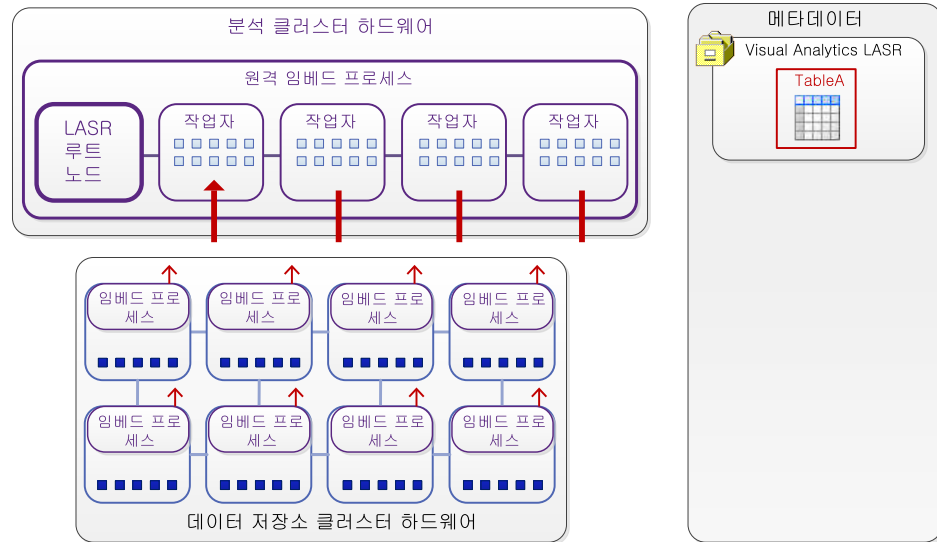
원격 소스로부터의 데이터 로드 요청 각각에 대해 SAS는 병렬 I/O를 사용할 수 있는지 여부를 확인합니다. 원격 병렬 로드의 주요 요구 사항은 다음과 같습니다.

- 원격 데이터 공급자에 대한 병렬 액세스가 완전하게 구성되어 검증되어야 합니다. 자세한 내용은 *SAS High-Performance Analytics Infrastructure: Installation and Configuration Guide*를 참조하십시오.
- LASR 라이브러리의 서버 태그가 올바른 라이브러리 참조여야 합니다. 예를 들어, 서버 태그는 **MyServerTag**(8자 이상) 또는 **user.sasdemo**(레벨 2개 이상)일 수 없습니다. 서버 태그가 올바른 라이브러리 참조가 아니면 직렬 로드가 수행됩니다.
- LASR 테이블의 이름이 소스 테이블의 이름과 같아야 합니다. 두 이름이 일치하지 않으면 직렬 로드가 수행됩니다.

다음 예에서는 원격 소스 테이블이 병렬 방식으로 로드됩니다. 이 예에서 다음 사항에 유의하십시오.

- 한 클러스터의 소스 데이터 노드에서 다른 클러스터의 타겟 작업자 노드로 데이터가 직접 전송됩니다. 이와 같은 직접 전송을 사용할 경우 직렬 I/O를 사용할 때 데이터 NameNode와 LASR 루트 노드에서 발생하는 병목 현상을 방지할 수 있습니다.
- 소스 테이블을 메타데이터에 등록하고 중간 위치에 스테이지하지 않아도 됩니다.
- 분석 클러스터의 각 노드가 데이터 스토리지 클러스터의 특정 노드로 매핑될 필요는 없습니다. 이러한 이유로 원격 데이터 공급자의 병렬 로딩은 비대칭 작업이라고 합니다.

그림 5.4 원격 병렬 로드



**팁** 원격 데이터 공급자가 Hadoop인 경우 파일에 대한 필수 메타데이터가 있는지 확인해야 합니다. 자세한 내용은 *SAS/ACCESS for Relational Databases: Reference*의 [SAS/ACCESS Interface to Hadoop](#) 및 [HDM Procedure](#)를 참조하십시오.

## 배치된 데이터의 병렬 로드

배치된 데이터 공급자로부터의 데이터 전송에는 항상 병렬 I/O가 사용됩니다. 다음 예에서는 등록된 소스 테이블을 배치된 HDFS에 추가합니다. 그런 다음 배치된 HDFS에서 테이블이 병렬 방식으로 로드됩니다.

그림 5.5 배치된 HDFS에 추가

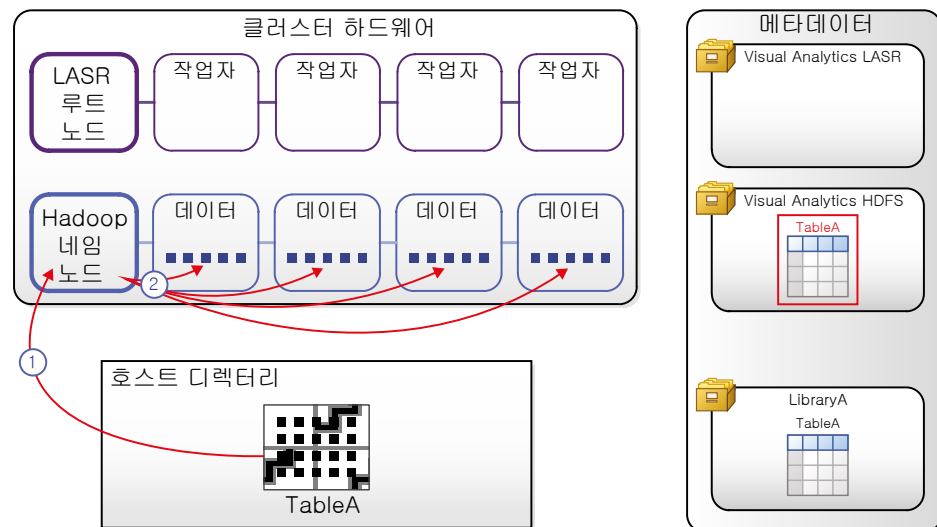
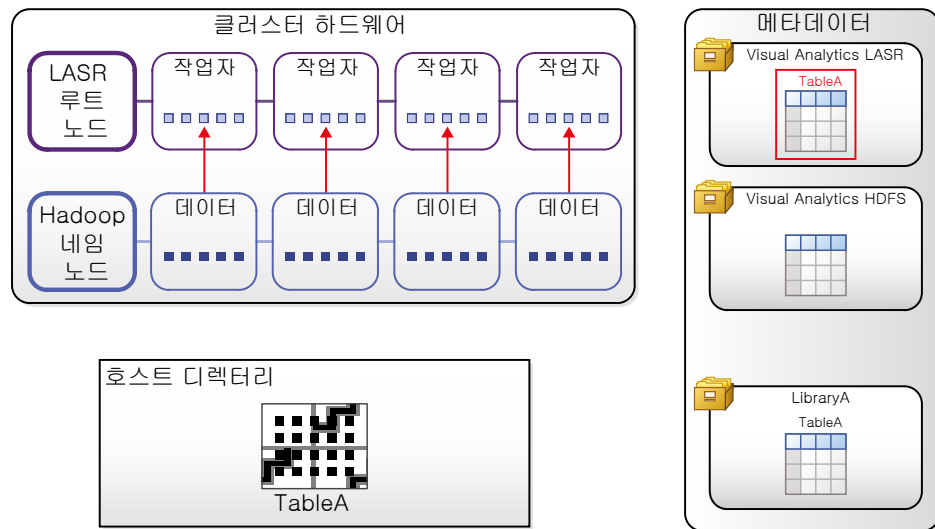


그림 5.6 배치된 HDFS에서 로드



## 분산 서버: 배치된 HDFS

### 소개

배치된 HDFS는 다음의 조건을 충족하는 Hadoop 배포입니다.

- 배포는 분산 SAS LASR Analytic 서버와 동일한 하드웨어로 실행됩니다.
- 배포는 SAS High-Performance Deployment of Hadoop이 제공하는 서비스를 통합합니다.

SAS High-Performance Deployment of Hadoop은 Apache Hadoop(및 기타 지원 Hadoop 배포)에 서비스를 추가하여 다음 통합 기능을 제공합니다.

- SAS는 파일 이름 접미어가 SASHDAT인 특수 파일 출력형식을 사용하여 테이블을 HDFS에 저장합니다. HDFS에 저장되는 다른 모든 파일과 마찬가지로 SASHDAT 파일도 일련의 블록으로 분산됩니다. 중복된 데이터를 제공하기 위해 블록 사본이 저장됩니다.
- SAS는 향상된 블록 분포 알고리즘을 사용하여 블록을 고르게 분산합니다. SAS LASR Analytic 서버가 데이터 블록을 직접 읽기 때문에 고른 블록 분포는 클러스터에 있는 컴퓨터의 고른 작업량에 기여합니다.

이 통합을 통해 분산 SAS LASR Analytic 서버는 HDFS를 사용하여 매우 빠른 속도로 SASHDAT 테이블을 동시에 읽을 수 있습니다.

주: 기본적인 HDFS 명령에 대한 설명은 [SAS LASR Analytic Server: Reference Guide](#)에 나와 있습니다.

주: 배치된 HDFS에서 메모리로 테이블을 로드하기 전에 테이블을 메타데이터에 등록한 후 스테이지해야 합니다. 자세한 내용은 [“Administrator 로드” \(14페이지\)](#)를 참조하십시오.

## HDFS 탭 정보

### 소개

**HDFS** 탭을 열려면 Administrator 기본 메뉴에서 도구 ▶ **HDFS 탐색**을 선택합니다.


주: **HDFS** 탭은 배치된 **HDFS**를 사용하는 배포에서만 사용할 수 있습니다. **HDFS** 찾아보기 기능이 있는 사용자만 **HDFS** 탭에 액세스할 수 있습니다.

**HDFS** 탭에서는 **HDFS** 폴더와 테이블의 호스트 계층 뷰를 제공합니다. 이 뷰는 메타데이터나 권한을 통해 조정되지 않습니다. 대신 권한 있는 **Hadoop** 계정이 이 탭에 표시되는 정보를 검색합니다.

**HDFS** 탭을 사용하여 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- **HDFS** 폴더 및 테이블을 찾아볼 수 있습니다.
- **HDFS**에 추가된 테이블의 행 개수, 칼럼, 칼럼 정보 및 블록 정보를 볼 수 있습니다. 블록 분포, 블록 중복 및 블록 사용률 측도에 대한 정보가 제공됩니다.
- **SASHDAT** 출력형식으로 저장된 **HDFS** 테이블을 삭제할 수 있습니다. **SASHDAT** 파일이 아닌 파일이 리스트에 나열되지만 삭제할 수는 없습니다.

### 시스템 속성

**HDFS** 시스템 속성을 보려면  을 클릭합니다. 다음 테이블에서는 필드에 대해 설명합니다.

테이블 5.1 HDFS 시스템 속성

속성	설명
권한 설정 명령	이 설정은 사용되지 않습니다.
루트로 권한 설정 여부	이 설정은 사용되지 않습니다.
파일 정보 가져오기 명령	이 설정은 사용되지 않습니다.
데이터 디렉터리	블록을 저장하는 데 사용되는 디렉터리를 지정합니다.
네임 노드	<b>Hadoop NameNode</b> 로 사용되는 컴퓨터의 호스트 이름을 지정합니다.
사용 중인 데이터 노드	연결할 수 있는 <b>Hadoop</b> 데이터 노드 수를 지정합니다.
사용하지 않는 데이터 노드	사용할 수 없는 <b>Hadoop</b> 데이터 노드 수를 지정합니다.



## 기본 파일 정보


기본 파일 정보를 보려면 파일을 선택합니다. 다음 정보가 제공됩니다.

**테이블 5.2** 기본 파일 정보

필드	설명
이름	파일의 이름을 지정합니다.
크기	파일 크기를 지정합니다. 이 값에는 파일에 대한 메타데이터와 데이터를 블록으로 저장하는 데 필요한 디스크 공간이 포함됩니다.
수정일	파일이 생성되거나 바뀐 날짜를 지정합니다.
경로	<b>HDFS</b> 디렉터리를 지정합니다.
설명	데이터와 함께 저장되는 설명을 지정합니다. 설명은 탐색기 인터페이스에서 테이블 이름 옆에 표시됩니다.
사본	데이터의 중복 사본 개수를 지정합니다.
블록 크기	각 데이터 블록을 저장하는 데 사용되는 바이트 수를 지정합니다.
변수 개수	<b>HDFS</b> 테이블의 칼럼 수를 지정합니다.
소유자	<b>HDFS</b> 에 데이터를 추가한 사용자 계정을 지정합니다.
그룹	사용자 계정의 주 <b>UNIX</b> 그룹을 지정합니다.
권한	소유자, 그룹 및 기타 개체에 대한 읽기, 쓰기 및 실행 액세스 권한을 지정합니다.
SASHDAT 파일 여부	파일이 <b>SASHDAT</b> 출력형식인지 여부를 지정합니다. <b>예</b> 는 파일이 <b>SASHDAT</b> 출력형식임을 나타냅니다.

주: 테이블이 **HDFS**에 추가되는 동안 **HDFS** 탭에 해당 테이블에 대한 파일이 여러 개 표시될 수 있습니다. 테이블이 추가된 후에는 여러 파일이 사라집니다.

## 테이블 정보

칼럼 정보를 보려면 테이블을 선택하고 를 클릭합니다. 다음 정보가 제공됩니다.

**테이블 5.3** 칼럼 정보

필드	설명
칼럼 이름	소스 테이블의 칼럼 이름을 지정합니다.
레이블	테이블을 <b>HDFS</b> 에 추가했을 때의 데이터셋 칼럼에 대한 레이블을 지정합니다.


필드	설명
유형	숫자 또는 문자입니다. 숫자 변수는 <b>1</b> 로 인코딩됩니다.
오프셋	<b>SASHDAT</b> 파일에 있는 변수의 시작 위치를 지정합니다.
길이	변수에 사용되는 저장소를 지정합니다.
출력형식	변수와 연결된 출력형식을 지정합니다.
출력형식 길이	변수를 <b>HDFS</b> 에 추가할 때 변수에 있었던 출력형식의 길이를 지정합니다. 변수를 <b>HDFS</b> 에 추가할 때 변수에 출력형식이 없었다면 이 값은 <b>0</b> 입니다.
정밀도	숫자 출력형식의 출력형식 정밀도 부분을 지정합니다.
길이(서식화됨)	출력형식이 적용되었을 때의 변수 길이를 지정합니다.

행 개수를 보려면 테이블을 선택하고 를 클릭합니다. 다음 정보가 제공됩니다.

#### 테이블 5.4 행 개수 정보

필드	설명
행	데이터의 행 개수를 지정합니다.
블록	데이터를 저장하는 데 사용되는 <b>HDFS</b> 블록 개수를 지정합니다.
할당됨	데이터를 저장하기 위해 할당된 바이트 수를 지정합니다. 이 값은 블록 크기와 블록 개수를 곱한 것입니다. 이 값은 <b>SASHDAT</b> 파일 머리글에 필요한 공간을 포함하지 않기 때문에 파일 크기보다 작습니다.
사용됨	할당된 블록 내에서 데이터 행 저장에 사용된 바이트 수를 지정합니다.
사용률	데이터 행 저장에 사용된 할당된 공간의 백분율을 지정합니다.

#### 블록 상세 정보

블록 상세 정보를 보려면 파일을 선택하고 를 클릭합니다. 다음 정보가 제공됩니다.

#### 테이블 5.5 블록 상세 정보


필드	설명
호스트 이름	클러스터에서 데이터 블록을 저장하는 컴퓨터를 지정합니다.
블록 이름	블록의 파일 이름을 지정합니다.

필드	설명
경로	블록의 디렉터리를 지정합니다.
레코드 길이	데이터에 있는 변수에 대한 칼럼 길이의 합계를 지정합니다.
레코드	블록에 저장된 행 개수를 지정합니다. 테이블에 중복 블록이 나열되기 때문에 나열되는 레코드의 합계는 데이터의 행 개수와 일치하지 않습니다.
소유자	HDFS에 데이터를 추가한 사용자 계정을 지정합니다.
그룹	데이터를 저장한 사용자 계정의 주 UNIX 그룹을 지정합니다.
권한	소유자, 그룹 및 기타 개체에 대한 읽기, 쓰기 및 실행 액세스 권한을 지정합니다.

칼럼 머리글을 기준으로 정렬하여 잘못된 부분을 식별할 수 있습니다. 한 컴퓨터에 여러 블록이 저장되는 것은 정상이지만, **레코드 길이**, **소유자**, **그룹** 또는 **권한**이 행마다 다른 것은 비정상입니다.

HDFS에 추가된 파일은 블록으로 저장됩니다. 한 블록은 기본 블록이고 해당 블록의 추가 사본은 중복된 데이터를 제공하기 위해 사용됩니다. **블록 분포** 대화 상자에는 이 정보를 보는 두 가지 방법이 있습니다. **블록 상세 뷰** 탭에서 블록 번호를 선택하고 원래 또는 중복 블록을 저장하는 호스트 이름을 확인할 수 있습니다. **노드 상세 정보 뷰**에서는 호스트 이름을 선택하고 컴퓨터에 저장된 블록 번호를 확인할 수 있습니다.

### 블록 분포 정보

블록 분포를 보려면 테이블을 선택하고 를 클릭합니다. 다음 정보가 제공됩니다.

#### 테이블 5.6 블록 분포 정보

필드	설명
파일 크기	파일의 크기(바이트)를 지정합니다.
블록 크기	파일의 블록 크기를 지정합니다.
블록	데이터의 원본을 저장하는 데 사용되는 블록 개수를 지정합니다.
사용된 컴퓨터	클러스터에서 파일에 대한 원래 또는 중복 블록이 있는 컴퓨터 대수를 지정합니다.
사본	데이터의 중복 블록 사본 개수를 지정합니다.

**블록 상세 뷰** 탭에서 블록 번호를 선택할 수 있습니다. 이는 해당 블록의 사본 수와 블록을 저장하는 컴퓨터의 호스트 이름을 확인할 수 있습니다. **총 사본 수** 칼럼의 값은 원래 블록 수와 블록의 중복 사본 수를 더한 것과 동일합니다. 칼럼 머리글을 선택하여 행을 정렬할 수 있습니다. 이상적인 분포에서는 모든 블록의 총 사본 수가 동일합니다.

**호스트 상세 뷰** 탭에서 호스트 이름 노드를 펼쳐 해당 컴퓨터에 저장된 블록 번호를 확인할 수 있습니다. 블록 번호를 선택하면 호스트 이름 리스트에서 해당 호스트 이름과 블록 사본이 있는 모든 추가 컴퓨터가 확인됩니다.

## HDFS 라이브러리 추가

### 소개

SAS Data in HDFS 유형의 새로운 라이브러리를 생성하는 이유는 기본적으로 추가 HDFS 디렉터리를 지원하기 위한 것입니다. 각 HDFS 디렉터리에 대해 지정된 HDFS 라이브러리(및 해당하는 LASR 라이브러리)가 필요합니다.

### 지침

- 1 SAS Management Console의 **플러그인** 탭에서 **데이터 라이브러리 관리자**를 펼칩니다. **라이브러리**를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **새로운 라이브러리**를 선택합니다.
- 2 새로운 라이브러리 마법사에서 **High-Performance Analytics ▶ SAS Data in HDFS** 라이브러리를 선택합니다. 다음을 클릭합니다.
- 3 이름을 입력합니다. 필요한 경우, 위치를 조정합니다. 다음을 클릭합니다.
- 4 SAS Application 서버(예: **SASApp**)를 선택한 서버 리스트로 이동합니다. 다음을 클릭합니다.
- 5 다음과 같이 라이브러리 속성을 설정합니다. 다음을 클릭합니다.

라이브러리 참조	원하는 식별자를 입력합니다(예: <b>SALESLIB</b> ).
엔진	이 필드는 편집할 수 없습니다. <b>SASHDAT</b> 값은 SAS Data in HDFS 유형 라이브러리의 엔진 이름입니다.
HDFS 경로	HDFS 소스 경로(예: <b>/sales</b> )를 입력합니다. 이 라이브러리와 쌍을 이루는 LASR 라이브러리에서 서버 태그는 HDFS 소스 경로(점으로 구분된 출력형식)여야 합니다. 자세한 내용은 " <b>서버 태그</b> " (39페이지)를 참조하십시오.

주: 병렬 로드를 쉽게 수행하려면 9자 미만의 단일 레벨 HDFS 경로를 지정하십시오. 예를 들어, **/dept/sales** 또는 **/sales\_department** 대신 **/sales**를 사용합니다. 경로는 서버 태그의 기초이며 서버 태그는 병렬 로드 시 라이브러리 참조로 사용됩니다.

- 6 설정을 다음과 같이 입력하여 Hadoop 서버에 라이브러리를 할당합니다.


Database 서버	드롭다운 리스트에서 서버를 선택합니다.
연결	미리 선택된 값(선택된 서버 이름 앞에 문자열 <b>Connection:</b> 이 추가됨)을 사용합니다.
기본 로그인	기본값(없음)을 사용합니다.

다음을 클릭한 후 **마침**을 클릭합니다.

다음으로 해당하는 **LASR** 라이브러리를 생성합니다. 자세한 내용은 “**LASR 라이브러리 추가**” (79페이지)를 참조하십시오.

## HDFS 테이블 삭제

- 1 **폴더** 영역에서 테이블을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **삭제**를 선택합니다.
- 2 확인 창에서 물리적 테이블을 나타내는 메타데이터 개체를 물리적 개체와 함께 삭제하려는 경우, **HDFS 저장소에서 제거** 체크 박스를 선택합니다.

**팁** **HDFS** 탭에서도 **HDFS** 테이블을 삭제할 수 있습니다. 테이블을 선택하고 탭의 도구 모음에서 를 클릭합니다.

## 대체 배치된 데이터 공급자

이전 릴리스에서 대체 배치된 데이터 공급자를 사용한 경우 다음과 같은 사항을 고려하십시오.

- 적용 가능한 타사 데이터베이스 제한 사항에 만족하는 테이블만 대체 공급자에 추가될 수 있습니다.
- 대체 공급자에 테이블을 추가하려면 **Administrator**에서 테이블을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **데이터 서버에 추가**를 선택합니다.
- 데이터가 대체 공급자에서 로드된 경우, **SAS** 변수 이름은 데이터 항목 이름으로 사용됩니다(**Explorer** 등의 응용 프로그램 내).
- 대체 공급자 라이브러리 각각에 해당하는 **LASR** 라이브러리가 있어야 합니다.
- 대체 공급자를 사용할 경우 **Middle-Tier** 컴퓨터가 데이터베이스 클라이언트로 구성되며 호스트 이름에 대한 네트워크 이름 확인이 필요합니다.



## 6

## 관리자용 리포트

<b>사전 정의된 관리자용 리포트</b>	<b>99</b>
위치	99
액세스	99
데이터 현재성	100
리포트 상호 작용	100
사용자 정의 리포트	101
<b>관리 데이터 제공</b>	<b>101</b>
데이터 소스	101
데이터를 제공하는 방법:	102
데이터 라이프사이클	104

### 사전 정의된 관리자용 리포트

#### 위치

사전 정의된 리포트를 통해 사이트에서 SAS Visual Analytics가 어떻게 사용되고 있는지 확인할 수 있습니다. 리포트를 열려면 Administrator 기본 메뉴에서 **보기** ▶ **사용 현황 리포트**를 선택합니다. 열기 창에서 **Administrator overview**를 선택하고 **열기**를 클릭합니다.

사전 정의된 리포트는 **/Products/SAS Visual Analytics Administrator/Reports/Usage** 폴더에 있습니다.

**팁** 해당 데이터 파이프라인이 완전하게 설정되어 있고 작동 가능한 상태가 되어야만 리포트에 데이터가 채워집니다. 자세한 내용은 “**관리 데이터 제공**” (101페이지)을 참조하십시오.

#### 액세스

##### 초기 구성

표준 구성의 경우 관리자 및 무제한 사용자만이 사전 정의된 리포트와 해당 리포트의 기본 데이터에 액세스할 수 있습니다. 이에 대한 자세한 내용은 다음과 같습니다.

- **Visual Analytics** 데이터 관리자 및 **Visual Data Builder** 관리자 그룹은 데이터에 대해 메타데이터 읽기 및 쓰기 액세스 권한을 갖습니다.

- Visual Analytics 데이터 관리자 및 Visual Data Builder 관리자 그룹은 리포트에 대해 메타데이터 읽기 액세스 권한을 갖습니다.
- Visual Analytics 데이터 관리자 및 SAS 관리자 그룹은 **/Products/SAS Visual Analytics Administrator/Reports/Usage** 폴더에 대해 멤버 메타데이터 쓰기 액세스 권한을 가집니다.
- 사전 정의된 리포트에 대한 메타데이터 쓰기 권한을 명시적으로 거부하면 무제한 사용자 이외의 모든 사용자가 수정 또는 삭제 작업을 수행할 수 없습니다.

#### 액세스 권한을 확대하는 방법

다음은 사전 정의된 리포트를 보다 많은 사용자가 사용할 수 있게 하는 방법 중 하나입니다.

- 1 리포트가 들어 있는 폴더(**/Products/SAS Visual Analytics Administrator/Reports/Usage**)에 메타데이터 읽기 권한을 부여합니다.
- 2 데이터가 들어 있는 폴더(**/Shared Data/SAS Visual Analytics/Autoload/EVDMLA**)에 메타데이터 읽기 및 쓰기 권한을 부여합니다.
- 3 **Environment Manager Data Mart LASR** 라이브러리에 메타데이터 읽기 권한을 부여합니다.

## 데이터 현재성

데이터 현재성은 다음과 같은 요인의 영향을 받습니다.

- 소스 시스템에서 데이터를 수집 또는 생성하는 빈도
- 소스 시스템에서 데이터를 끌어 놓기 영역에 추출하는 빈도
- 끌어 놓기 영역의 데이터를 SAS LASR Analytic 서버에 로드하는 빈도

예를 들어, 표준 구성에서 SAS Visual Analytics 핵심 작업 감사 데이터는 30분 이내에 생성된 데이터입니다. 감사 레코드는 지속적으로 생성되며, 감사 데이터는 15분 간격으로 추출되고, 추출된 데이터는 15분 간격으로 로드됩니다.

주: 데이터 추출 및 로드의 경우 이전 실행이 완료되어야 새 실행이 시작됩니다. 이로 인해 여기서 설명한 시간에 예외가 발생할 수 있습니다.

## 리포트 상호 작용

다음은 Web Viewer에서 리포트와 상호 작용하기 위한 몇 가지 팁입니다.

- 기본 데이터의 범위와 콘텐츠를 이해하는 것이 중요합니다. 자세한 내용은 **“핵심 작업 감사” (43페이지)**를 참조하십시오.
- 리포트 상단의 버튼 모음을 통해 리포트 내의 여러 독립적인 섹션에 액세스할 수 있습니다.
- 일부 섹션에서는 특정 항목을 클릭하여 상세 데이터로 드릴다운할 수 있습니다. 상세 데이터는 요약 정보를 대체하여 표시되거나 해당 섹션 내에서 별도의 리포트 개체에 표시될 수 있습니다.
- 추가적인 지원 정보를 보조 창에서 보려면 원하는 데이터 항목(예: 막대 그래프의 막대)을 두 번 클릭합니다.



- 개체 레벨의 속성을 보려면 개체를 클릭한 후 개체 위쪽에 있는 ⓘ을 클릭합니다.
- 리포트 레벨 속성을 보려면 Web Viewer의 기본 메뉴에서 파일 ▶ 리포트 속성을 선택합니다.
- 가장 최신 데이터가 표시되도록 하려면 Web Viewer의 기본 메뉴에서 파일 ▶ 리포트 새로 고침을 선택합니다.

자세한 내용은 **SAS Visual Analytics: 사용 설명서**의 **모바일 장치에서 리포트 보기** 및 **SAS Visual Analytics Viewer에서 리포트 보기**를 참조하십시오.

## 사용자 정의 리포트

사전 정의된 리포트는 수정하지 마십시오. 대신 **Designer**를 사용하여 관리 데이터 소스를 이용하는 사용자 정의 리포트를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 **“데이터 소스” (101페이지)**를 참조하십시오.

**SAS**에서 제공하는 데이터 구조 또는 **SAS**에서 생성된 데이터를 사용하는 사용자 정의 리포트를 생성하려면 먼저 다음과 같은 고려 사항을 검토하십시오.

- 향후 릴리스에서 데이터 구조 및 데이터 생성이 변경될 수 있습니다. 따라서 지금 생성하는 사용자 정의 리포트를 향후 릴리스에서 사용하려면 수정 작업을 거쳐야 할 수 있습니다.
- 소프트웨어 업그레이드, 마이그레이션 또는 새로운 설치를 수행하기 전에 모든 사용자 정의 리포트의 백업 사본을 저장하는 것이 좋습니다.

## 관리 데이터 제공

### 데이터 소스

#### 소개

사전 정의된 리포트에서 데이터를 사용하려면 소스 시스템에서 데이터를 수집하거나 생성한 후 해당 끌어 놓기 영역에 추출하고 **SAS LASR Analytic** 서버에 로드해야 합니다. 표준 구성에서는 하나의 관리 리포트 라이브러리(**Environment Manager Data Mart LASR**)에 사용 가능한 모든 관리 리포트 테이블이 들어 있습니다.

#### **SAS Visual Analytics:** 감사 테이블

사전 정의된 관리 리포트에는 **SAS Visual Analytics**가 **Middle-Tier** 감사 서비스에 기록한 핵심 작업 감사 데이터가 사용됩니다. 추출된 감사 데이터가 들어 있는 **LASR** 테이블은 **EVDM.audit\_visualanalytics**입니다.

소스 데이터에 대한 자세한 내용은 **“핵심 작업 감사” (43페이지)**를 참조하십시오.

주: 사용 편의성을 높이기 위해 **LASR** 테이블의 **timestamp\_dttm** 필드 값은 출력 형식이 다르게 지정됩니다. 예를 들어, 소스 감사 레코드의 **08:06:2014 06:42:59.219** 값이 **LASR** 테이블에는 **August 6, 2014 06:42:59 AM**으로 표시됩니다.

**SAS Environment Manager: 데이터 마트 테이블**

SAS Environment Manager는 관리 리포트 끌어 놓기 영역에 추가적인 테이블을 제공할 수 있습니다. 끌어 놓기 영역의 데이터는 관리 리포트 라이브러리에 자동으로 로드됩니다.

자세한 내용은 *SAS Environment Manager: User's Guide*의 [Feeding Data From the Data Mart into SAS Visual Analytics](#)를 참조하십시오.

**팁** SAS Environment Manager 데이터 마트의 테이블을 자동으로 로드하려면 지원되는 출력형식 카탈로그가 있어야 합니다. SAS Environment Manager에서 데이터 피드 기능을 활성화하면 필요한 출력형식 카탈로그가 `/AppData/SASVisualAnalytics/VisualAnalyticsAdministrator/AutoLoad/EVDMLA/Formats` 디렉터리에 추가됩니다. 일부 응용 프로그램의 경우에는 출력형식 카탈로그를 적절한 SAS Application 서버 경로에도 추가해야 합니다. 자세한 내용은 “사용자 정의 출력형식 지원” (66페이지)을 참조하십시오.

**데이터를 제공하는 방법:**

사전 정의된 리포트에 데이터를 제공하는 방법:

- 1** 핵심 작업 감사 데이터의 수집을 활성화합니다. `va.AuditingEnabled` 제품군 레벨 구성 속성을 `true`로 설정하고 SAS Web Application 서버를 다시 시작합니다. 자세한 내용은 “구성 속성을 설정하는 방법” (112페이지)을 참조하십시오.

주: 이 단계는 데이터 수집을 시작하는 것은 물론 특정 감사 레코드를 감사 서비스 데이터베이스에서 추출하여 해당 데이터를 관리 리포트 끌어 놓기 영역의 **Append** 디렉터리에 피드합니다.

주: 자동 로드가 시작되기 전까지 데이터 피드는 한 번만 진행됩니다.

- 2** 관리 리포트 라이브러리(**Environment Manager Data Mart LASR**)에 대한 자동 로드를 시작합니다.

주: 각 자동 로드 실행은 끌어 놓기 영역의 테이블을 정기적으로 로드합니다. 초기 구성 시, 관리 리포트 라이브러리의 자동 로드 구현이 활성화되지만 실행되지는 않습니다.

주: 핵심 작업 감사 데이터에 대해서는 자동 로드의 추가 작업이 사용됩니다. 자세한 내용은 “자동 로드 작업 방법” (21페이지)을 참조하십시오.

- a** 호스트에서 스케줄러 계정을 확인하거나 생성합니다.

- 서버를 시작하고 데이터를 로드하는 데 필요한 호스트 계층 권한을 이 계정에 부여합니다. 자세한 내용은 “호스트 계정 권한” (5페이지)을 참조하십시오.
- UNIX에서 **cron** 작업을 실행하도록 계정을 활성화합니다.
- **SAS 구성 디렉터리**에서 다음 자동 로드 디렉터리와 해당 콘텐츠에 대한 읽기 및 쓰기 액세스 권한을 부여합니다.

---

데이터: `/AppData/SASVisualAnalytics/VisualAnalyticsAdministrator/AutoLoad/EVDMLA`

---

스크립트: `/Applications/SASVisualAnalytics/VisualAnalyticsAdministrator/EVDMLA`

---

- b 메타데이터에 해당하는 개별 메타데이터 ID를 생성합니다. 자세한 내용은 “사용자 추가” (3페이지)를 참조하십시오.

주: 이 요구 사항은 표준 구성에 적용됩니다. 자세한 내용은 “Metadata 서버 연결” (27페이지)을 참조하십시오.

스케줄러 계정의 메타데이터 ID에 타겟 서버, 라이브러리 및 폴더에 대해 필요한 메타데이터 계층 권한을 부여합니다. 간단한 방법은 스케줄러 계정의 메타데이터 ID를 Visual Analytics 데이터 관리자 그룹에 추가하는 것입니다. 또 다른 방법으로 메타데이터 ID에 다음과 같이 액세스 권한을 부여할 수 있습니다.

서버:	<b>LASR Analytic 서버</b>	RM, WM, A
라이브러리:	<b>Environment Manager Data Mart LASR</b>	RM, R, WM, A
폴더:	<b>/Shared Data/SAS Visual Analytics/Autoload/EVDMLA</b>	RM, R, WMM, W

**팁** 이러한 모든 권한은 SAS Management Console 또는 SAS Environment Manager에서 설정할 수 있습니다. 라이브러리 및 폴더 권한은 Administrator에서 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 “권한” (32페이지)을 참조하십시오.

- c 호스트에 스케줄러 계정으로 로그인한 후 EVDMLA 스크립트 디렉터리로 이동하여 schedule.sh(또는 schedule.bat)를 실행합니다.

**팁** VisualAnalyticsAdministrator 디렉터리에 있는 스케줄 스크립트는 다른 라이브러리에 구현된 자동 로드를 시작합니다. 실행하는 스크립트가 /VisualAnalyticsAdministrator/EVDMLA에 있는 스크립트인지 확인하십시오. 자세한 내용은 “자동 로드” (20페이지)를 참조하십시오.

- d 스케줄된 작업이 실행 중인지 확인합니다.

**Windows** 고유 사항: 작업 스케줄러에 액세스합니다(예: 시작 ▶ 제어판 ▶ 관리 도구 ▶ 작업 스케줄러 선택). 작업 스케줄러 라이브러리에서 작업을 찾습니다.

**UNIX** 고유 사항: 다음 명령을 실행합니다. `crontab -l`

- 3 Administrator에서 테이블을 로드하거나, Designer에서 리포트를 생성 및 저장하거나, Explorer에서 데이터 소스를 여는 등 감사 레코드를 생성하는 작업을 수행합니다.

- 4 30분이 경과한 후 결과가 다음과 같은지 확인합니다.

- **LASR 테이블** 탭에 테이블(EVDM.audit\_visualanalytics)이 로드되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 “테이블 정보 가져오기” (12페이지)를 참조하십시오.
- 사전 정의된 리포트를 열 때 리포트에 데이터가 들어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 “위치” (99페이지)를 참조하십시오.

다음은 데이터 추출 프로세스에 대한 상세 정보입니다.

- 이 프로세스는 Data Builder의 라이선스가 있어서 설치되어 실행되고 있는 경우에만 수행됩니다.

- 이 프로세스에서는 제품군 레벨 기본 SAS Application 서버의 Pooled Workspace 서버를 사용합니다. 자세한 내용은 “[va.defaultWorkspaceServer](#)” (115페이지)를 참조하십시오.
- 이 프로세스를 위해서는 EVDMLA 끌어 놓기 영역의 Append 디렉터리에 대한 쓰기 액세스 권한이 필요합니다.
- 이 프로세스를 위해서는 EVDMLA 자동 로드 데이터 디렉터리에 대한 읽기 액세스 권한이 필요합니다.

## 데이터 라이프사이클

관리 리포트 끌어 놓기 영역 및 해당하는 LASR 테이블에 있는 데이터는 자동으로 제거되거나 보관되지 않습니다.

EVDMLA 자동 로드 데이터 디렉터리(/AppData/SASVisualAnalytics/VisualAnalyticsAdministrator/AutoLoad/EVDMLA)에서 백업 위치로 테이블을 이동하여 정기적으로 테이블의 사용을 종료할 수 있습니다.

# 부록 1

## 참조

소프트웨어 구성 요소 .....	105
역할 및 기능 .....	107
기능 정보 .....	107
사전 정의된 역할 .....	107
기능 정의 .....	110
표준 멤버십 .....	112
구성 속성 .....	112
구성 속성을 설정하는 방법 .....	112
제품군 레벨 속성 .....	114
경고 속성 .....	117
Explorer 속성 .....	118
홈 페이지 속성 .....	118
Transport Service 속성 .....	119
사전 정의된 <b>LASR 라이브러리</b> .....	121
높은 카디날리티 임계 .....	125
소개 .....	125
높은 카디날리티 데이터에 대한 클라이언트 측 임계 .....	125
높은 카디날리티 데이터에 대한 <b>Middle Tier</b> 임계 .....	125
높은 카디날리티 임계에 대한 구성 속성 .....	126

## 소프트웨어 구성 요소

다음은 선택한 구성 요소에 대한 안내입니다.

### 모바일 뷰어

모바일 장치에서 리포트 및 대시보드와의 기본적인 인터랙션을 지원합니다.  
자세한 내용은 **SAS** 지원 사이트의 [SAS Mobile BI](#) 페이지를 참조하십시오.

### 웹 응용 프로그램

통합 기능 제품군에 대한 역할 기반 액세스 기능을 제공합니다. 필요에 따라  
홈 페이지(나와 있지 않음)를 클래식 표시 모드(**Flash**) 또는 모던 표시 모드  
(**HTML5**)로 사용하도록 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 “[홈 페이지 속성](#)”  
(118페이지)을 참조하십시오.

### SAS LASR Authorization Service

데이터 액세스 및 서버 작업과 관련된 메타데이터 계층 권한 요구 사항을 적용  
합니다.

### SAS Visual Analytics Hyperlink Service

리포트 배포, 링크 및 경고 같은 기능을 지원합니다.

**SAS Visual Analytics Transport Service**

모바일 장치(SAS Mobile BI)와의 통신을 지원하고, SAS Office Analytics(SAS Enterprise Guide, SAS Add-In for Microsoft Office 및 SAS Web Parts for Microsoft SharePoint)와의 통합 기능을 제공하며 리포트 인쇄를 지원합니다.

**SAS LASR Analytic 서버**

In-memory 데이터에 대한 안전한 다중 사용자 동시 액세스 기능을 제공합니다. 자세한 내용은 5장, “SAS LASR Analytic 서버” (75페이지)를 참조하십시오.

**SAS LASR Analytic Server Monitor**

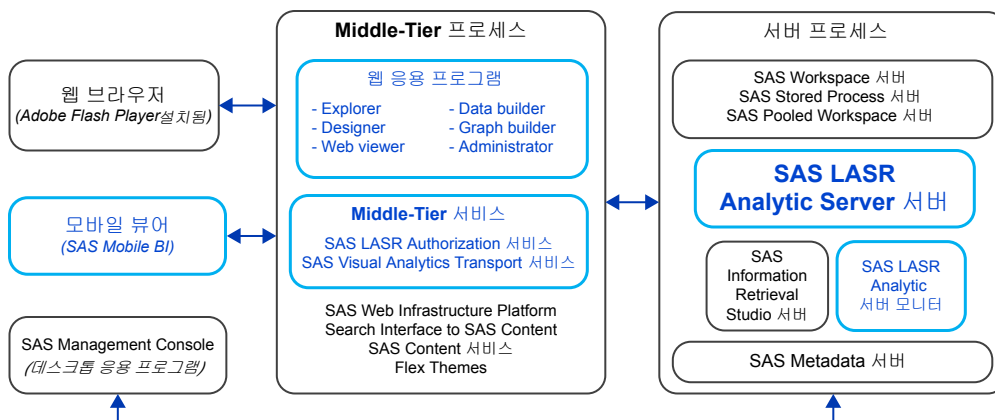
분산 서버에 대한 모니터링 및 배치된 HDFS 콘텐츠 탐색(해당하는 경우)을 지원합니다. 자세한 내용은 “모니터링 기능 지원” (67페이지)을 참조하십시오.

다음은 SAS Visual Analytics가 플랫폼 서버를 사용하는 방법에 대한 몇 가지 예입니다.

- **Metadata** 서버는 메타데이터 관리 및 인증 의사결정을 제공합니다.
  - **Pooled Workspace** 서버 및 **Stored Process** 서버는 지리적 시각화를 지원합니다. **Pooled Workspace** 서버는 관리 리포트를 위한 감사 데이터 제공 및 데이터 질의 결과 보기도 지원합니다.
  - **Workspace** 서버는 테이블 등록, 데이터 가져오기, 데이터 로드 및 SAS LASR Analytic 서버 시작 또는 중지와 같은 작업을 지원합니다.
  - **SAS DATA Step Batch** 서버(나와있지 않음)는 Data Builder에서 질의 스케줄링을 지원합니다.
  - **SAS Content** 서버는 Middle Tier에 디지털 콘텐츠를 저장합니다. 자세한 내용은 *SAS Intelligence Platform: Middle-Tier Administration Guide*의 *Administering the Content Server*를 참조하십시오.
- 주: 리포트는 **Metadata** 서버와 **Content** 서버 모두에 저장됩니다. 탐색은 **Metadata** 서버에만 저장됩니다.
- **SAS Information Retrieval Studio** 및 **Search Interface to SAS Content**는 SAS 콘텐츠를 인덱싱하고 홈 페이지에서의 검색 기능을 지원합니다. 자세한 내용은 “검색 기능 지원” (63페이지)을 참조하십시오.

다음은 몇몇 구성 요소에 대한 개념 이해를 돕기 위한 그림입니다.

그림 A1.1 클라이언트, Middle-Tier 및 서버



## 역할 및 기능

### 기능 정보

다음은 기능에 대한 핵심 사항입니다.

- 데이터, 콘텐츠 및 메타데이터에 대한 액세스에 영향을 주는 권한과는 달리, 기능은 특징 및 기능에 대한 액세스에 영향을 줍니다.
- 기능은 역할에 할당됩니다. 사용자의 기능은 해당 멤버십을 통해 제공됩니다.
- 사용자의 기능을 거부할 수 없습니다. 대신 사용자가 기능을 제공하는 역할의 멤버가 아닌지 확인하십시오.
- 제공되는 표준 기능이 환경에 적합하지 않다고 생각되면 사용자 정의 역할을 생성할 수도 있습니다. 다음은 몇 가지 팁입니다.
  - 특수 관리 역할을 생성하는 경우에는 특정 기능 외에도 환경 관리 기능을 제공해야 합니다.
  - 글로벌 관리자 역할을 생성하는 경우, **Visual Analytics: 관리** 역할을 새로운 사용자 정의 역할의 기여 역할로 설정합니다. 또한 데이터 구성 기능을 사용자 정의 역할에 추가합니다.

### 사전 정의된 역할

다음은 SAS Visual Analytics에 대해 사전 정의된 역할입니다.

#### Visual Analytics: 기본

Guest 액세스(해당하는 경우) 및 초급 레벨 사용자에게 대한 기능을 제공합니다. 이 역할은 두 가지 개별 용도로 사용됩니다.

- 이 역할은 등록된 모든 사용자가 홈 페이지에 액세스 할 수 있고 **Web Viewer**에서 리포트를 볼 수 있게 합니다. 이 역할은 주석 또는 개인 설정 기능을 제공하지 않습니다.
- Guest 액세스를 지원하는 배포인 경우 이 역할은 **Guest 액세스 URL**에 기능을 제공합니다. 자세한 내용은 [“Guest 액세스 지원” \(58페이지\)](#)을 참조하십시오.

#### Visual Analytics: 리포트 보기

기본 기능과 함께 주석 및 개인 설정 기능을 제공합니다.

#### Visual Analytics: 분석

리포트 보기 기능과 함께 리포트를 생성하고 탐색하는 기능을 제공합니다. SAS Visual Statistics 라이선스가 있는 경우, 분석 모델 구성 기능(초기 구성)을 제공합니다.

#### Visual Analytics: 데이터 구성

분석 기능과 함께 데이터를 준비하는 기능을 제공합니다.

#### Visual Analytics: 관리

대부분의 다른 기능과 더불어 **Administrator**에서 관리 작업을 수행하는 기능을 제공합니다.

테이블 A1.1 역할별 기능

기능	기본	리포트 보기	분석	데이터 구성	관리
Visual Analytics					
리포트 및 스토어드 프로세스 보기	✓	✓	✓	✓	✓
리포트 생성			✓	✓	✓
데이터 탐색			✓	✓	✓
사용자 정의 그래프 구성			✓	✓	✓
주석 추가 및 보기		✓	✓	✓	✓
데이터 내보내기			✓	✓	✓
PDF로 내보내기 또는 인쇄	✓	✓	✓	✓	✓
전자 우편	✓	✓	✓	✓	✓
개인 설정		✓	✓	✓	✓
Visual Analytics: 셸프 서비스 가져오기					
데이터 가져오기 및 로드			✓	✓	✓
로컬 파일 가져오기			✓	✓	✓
서버에서 SAS 데이터셋 가져오기			✓	✓	✓
데이터 소스에서 가져오기			✓	✓	✓
Visual Analytics: 고급					
데이터 구성				✓	



기능	기본	리포트 보기	분석	데이터 구성	관리
환경 관리					✓
모바일 장치 관리					✓
컬렉션 생성			✓	✓	✓
리포트 배포			✓		✓
Visual Analytics Transport Service					
모바일 리포트 데이터 제거					
모바일 장치에 대한 암호 필요					
Visual Analytics Hub					
Hub 관리					✓
Visual Analytics Explorer					
데이터 새로 고침			✓	✓	✓
이미지로 내보내기			✓	✓	✓
리포트로 내보내기			✓	✓	✓
Visual Analytics Admin					
LASR Analytic 서버 관리					✓
LASR Analytic 서버 모니터링					✓
인증 관리					✓
HDFS 찾아보기					✓

역할 멤버십에 대한 자세한 내용은 “표준 멤버십” (112페이지)를 참조하십시오.

역할 관리에 대한 자세한 내용은 [SAS Management Console: Guide to Users and Permissions](#)를 참조하십시오.

## 기능 정의

다음은 SAS Visual Analytics 기능에 대한 설명입니다.

### Visual Analytics

#### 리포트 및 스토어드 프로세스 보기

웹 및 모바일 뷰어에 액세스합니다. 리포트 및 스토어드 프로세스 출력을 봅니다. 모바일 뷰어 액세스는 장치 레벨 제약의 영향을 받습니다. 자세한 내용은 “모바일 장치에서 액세스” (49페이지)를 참조하십시오.

#### 리포트 생성

**Designer**에 액세스합니다. 리포트를 생성하고 수정합니다.

#### 데이터 탐색

**Explorer**에 액세스합니다. 탐색을 생성하고 수정합니다. (일부 컨텍스트에서 **Explorer**는 별도의 라이선스가 있는 애드온 제품입니다.)

#### 사용자 정의 그래프 구성

**Graph Builder**에 액세스합니다. **Designer**에서 사용할 그래프 템플릿 개체를 생성하고 수정합니다.

#### 주석 추가 및 보기

주석을 추가 및 확인하고 사용자 자신의 주석을 편집합니다.

주: 주석을 삭제하고 다른 사용자의 주석을 편집하려면 **SAS Application Infrastructure** ▶ **주석** 아래에 나열된 기능이 필요합니다. 이 기능을 **Visual Analytics: 관리** 역할에 추가하거나 해당 기능이 필요한 모든 사용자를 **주석: 관리자** 역할의 멤버로 만들 수 있습니다.

#### 데이터 내보내기

다른 응용 프로그램으로 데이터를 내보냅니다.

#### PDF로 내보내기 또는 인쇄

리포트와 탐색을 PDF 파일로 내보내거나 인쇄합니다.

#### 전자 우편

전자 우편을 통해 리포트나 탐색에 대한 링크를 보냅니다.

#### 개인 설정

우선 설정 지정, 최근 본 개체 액세스 및 즐겨찾기 관리와 같은 개별화된 기능을 사용합니다.

### Visual Analytics: 셀프 서비스 가져오기

#### 데이터 가져오기 및 로드

**Designer** 및 **Explorer**의 셀프 서비스 가져오기 기능에 대한 액세스 권한의 사전 요건입니다. 자세한 내용은 “셀프 서비스 가져오기” (16페이지)를 참조하십시오.

#### 로컬 파일 가져오기

컴퓨터에서 스프레드시트, 구분자로 구분된 파일 및 SAS 데이터셋을 가져옵니다.

#### 서버에서 SAS 데이터셋 가져오기

원격 데이터셋을 가져옵니다.

#### 데이터 소스에서 가져오기

타사 데이터 소스에서 데이터를 가져옵니다(예: Oracle에서 가져오기).

**Visual Analytics: 고급****데이터 구성**

**Data Builder**에 액세스합니다. **Explorer** 및 **Designer**의 고급 로드 옵션을 설정합니다.

**환경 관리**

관리자로 액세스합니다. 특정 작업을 수행하려면 추가 기능이 필요합니다.

**모바일 장치 관리**

모바일 장치 블랙리스트 또는 화이트리스트입니다. (환경 관리 기능도 필요합니다.)

**컬렉션 생성**

개체에 북마크 그룹을 생성합니다. 개인 설정 기능도 필요합니다.

**리포트 배포**

리포트 배포를 스케줄하고 관리합니다.

**Visual Analytics Transport Service****모바일 리포트 데이터 제거**

리포트를 닫을 때 모바일 장치에서 캐시 데이터를 제거합니다. 이 기능이 없는 사용자의 경우, 캐시된 데이터는 오프라인 모드로 사용할 수 있도록 모바일 장치에 로컬로 보관됩니다.

주: 무제한 사용자의 경우에는 항상 모든 기능을 가지기 때문에 리포트를 닫을 때 모바일 데이터가 항상 제거됩니다. 일반적으로 무제한 ID(예: **sasadm@saspw**)를 사용하여 리포트를 확인하면 안 됩니다.

**모바일 장치에 대한 암호 필요**

사용자가 **SAS Mobile BI**를 사용할 때마다 자신의 장치에 응용 프로그램 암호를 입력해야 합니다. 이 기능이 없는 사용자의 경우, 응용 프로그램 암호가 필요하지 않습니다.

주: 무제한 사용자의 경우에는 항상 모든 기능을 가지기 때문에 응용 프로그램 암호 요구 사항이 항상 적용됩니다. 일반적으로 무제한 ID(예: **sasadm@saspw**)를 사용하여 리포트를 확인하면 안 됩니다.

자세한 내용은 “[viewerservices.passcode.attempts](#)” (120페이지) 및 “[viewerservices.passcode.timeout](#)” (120페이지)을 참조하십시오.

**Visual Analytics Hub****Hub 관리**

사용자 정의 리스트를 생성하고 관리합니다. **오른쪽 영역의 공유 뷰 관리** 작업에 액세스합니다. 자세한 내용은 “[Hub 페이지 관리](#)” (62페이지)를 참조하십시오.

**Visual Analytics Explorer****데이터 새로 고침**

탐색을 위해 데이터를 새로 고칩니다.

**이미지로 내보내기**

탐색 이미지를 로컬 컴퓨터로 내보냅니다.

**리포트로 내보내기**

탐색을 **SAS** 폴더에 리포트로 내보냅니다.

**Visual Analytics Admin**

환경 관리 기능은 **Administrator**에 대한 액세스 권한을 제공하며 **Administrator**에서 수행하는 모든 작업을 수행하기 위한 사전 요건입니다.

**LASR Analytic 서버 관리**

**LASR** 탭 및 폴더 트리에 액세스합니다. 분산 서버에서 이 기능을 사용하여 **도구** 메뉴에서 **SAS High-Performance Computing Management Console**에 대한 링크를 생성합니다.

**LASR Analytic 서버 모니터링**

**모니터** 탭에 액세스합니다. 이 기능은 분산 서버를 사용하는 배포에 적용됩니다.

**인증 관리**

메타데이터 계층 권한을 설정합니다.

**HDFS 찾아보기**

**HDFS** 탭에 액세스합니다. 이 기능은 배치된 **HDFS**를 사용하는 배포에 적용할 수 있습니다.

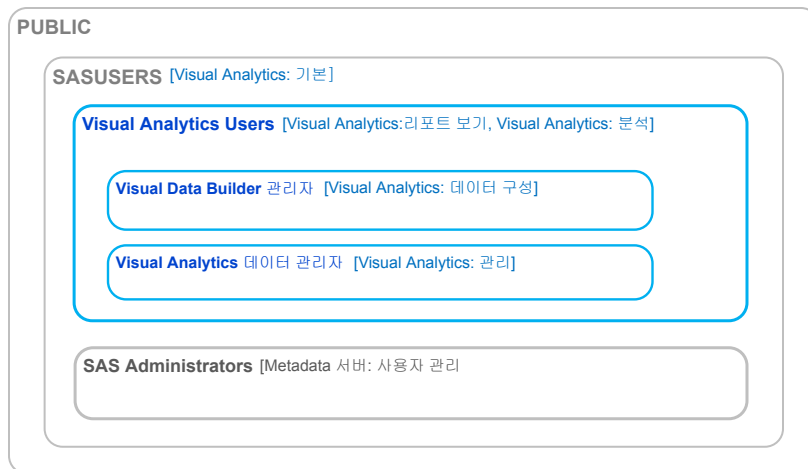
주: 간결성을 위해 이 항목에서는 버전 번호가 생략되었습니다.

## 표준 멤버십

다음 그림은 표준 멤버십 구조에서 선택한 그룹 및 역할 관계를 나타냅니다. 다음은 그림에 대한 상세 정보입니다.

- 컨테이너는 중첩된 그룹 멤버십을 나타냅니다. 예를 들어, **Visual Analytics** 데이터 관리자 그룹은 **Visual Analytics Users** 그룹의 직접 멤버입니다.
- 괄호로 묶인 텍스트는 역할 할당을 나타냅니다. 예를 들어, **SASUSERS** 그룹은 **Visual Analytics: 기본** 역할의 직접 멤버입니다.

그림 A1.2 표준 멤버십 구조



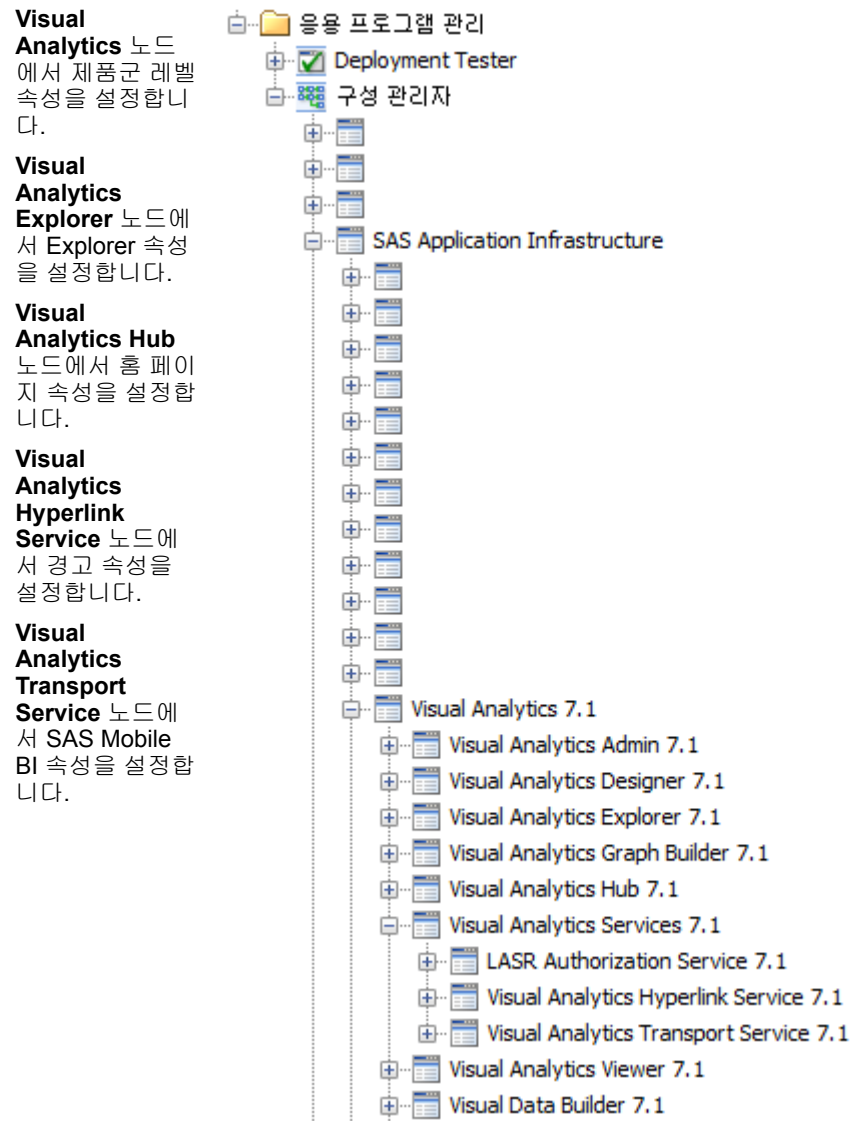
## 구성 속성

## 구성 속성을 설정하는 방법

- 1 SAS Management Console의 플러그인 탭에서 **응용 프로그램 관리** ▶ **구성 관리자** ▶ **SAS Application Infrastructure** ▶ **Visual Analytics**로 이동합니다.

필요에 따라 노드를 펼치고 원하는 노드를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 속성을 선택합니다.

주: 간결성을 위해 이 항목의 지침과 그림에서는 버전 번호가 생략되었습니다.



- 2 적절한 속성 대화 상자의 고급 탭에서 값을 추가하거나 설정합니다.
- 3 변경 내용을 적용하려면 SAS Web Application 서버를 다시 시작합니다. 한 가지 방법은 해당하는 **SAS 구성 디렉터리**/Web/Scripts/AppServer/에서 모든 인스턴스를 다시 시작하는 것입니다.

UNIX `appsrvconfig.sh restart`

Windows `appsrvconfig.cmd restart`

상세 정보 및 대안에 대한 자세한 내용은 *SAS Intelligence Platform: Middle-Tier Administration Guide*의 [Understanding SAS Web Application Server Management](#) 및 [Using Configuration Manager](#)를 참조하십시오.

## 제품군 레벨 속성

### App.AllowGuest

Guest 액세스를 활성화 또는 비활성화합니다. 유효한 값은 **true** 및 **false**입니다. 자세한 내용은 [“Guest 액세스 지원” \(58페이지\)](#)를 참조하십시오.

### las.caching.user.lifetime

Middle Tier에서 LASR 보안 키가 캐시되는 기간(초)을 설정합니다. 기본값은 **180초(3분)**입니다. SAS 기술 지원부의 지침이 있는 경우가 아니라면 사용자 정의 값을 설정하지 마십시오.

### las.caching.permission.lifetime

LASR 인증 서비스에서 권한 정보를 캐시하는 기간(초)을 설정합니다. 기본값은 **900초(15분)**입니다. SAS 기술 지원부의 지침이 있는 경우가 아니라면 사용자 정의 값을 설정하지 마십시오.

### las.caching.user.lifetime

LASR 인증 서비스에서 사용자 정보를 캐시하는 기간(초)을 설정합니다. 기본값은 **-1**입니다(캐시에 시간 기반 만료 기간 없음). 기본 설정을 사용하는 경우, 요청하는 사용자의 세션이 종료될 때까지 사용자 개체가 캐시에 유지됩니다. SAS 기술 지원부의 지침이 있는 경우가 아니라면 사용자 정의 값을 설정하지 마십시오.

### lasrmgmt.server.monitor.refresh

LASR 관리 서비스의 정보 캐시를 새로 고치는 간격(초)을 설정합니다. 이 설정은 **LASR 서버** 및 **LASR 테이블** 탭의 시간 설정에 영향을 줍니다. 기본값은 **60**입니다. 기본값을 사용하면 대부분의 배포 환경에 적합하게 응답성, 시스템 리소스 사용 및 정보의 현재성 간에 균형을 적절하게 유지할 수 있습니다.

주: 이 속성을 **0**으로 설정하면 LASR 관리 서비스 정보가 캐시되지 않습니다. 캐시 기능을 비활성화하면 서버의 테이블 제한이 즉시 변경되고 각 요청에 대해 필요할 때 정보가 검색됩니다. 이 경우 정보 요청의 응답 시간이 길어집니다.

### va.AuditingEnabled

응용 프로그램이 감사 레코드를 기록하는지 여부를 지정합니다. 유효한 값은 **true** 및 **false**입니다. 기본값은 **false**입니다. 자세한 내용은 [“핵심 작업 감사” \(43페이지\)](#)를 참조하십시오.

주: 감사 기능을 설정하기 전에 *SAS Intelligence Platform: Middle-Tier Administration Guide*의 [Configuring Auditing for SAS Web Applications](#)에 나와 있는 지침을 검토하십시오.

### va.baseSchedulingFolder

리포트 배포에 사용되는 작업 및 플로우의 상위 폴더 이름을 지정합니다. 기본값은 **/System/Applications/SAS Visual Analytics/ScheduledDistribution**입니다. 자세한 내용은 [“리포트 배포 지원” \(65페이지\)](#)를 참조하십시오.

주: 리포트를 스케줄하려면 지정한 기본 폴더에 대해 멤버 메타데이터 쓰기 액세스 권한을 가지고 있어야 합니다.

### va.ComparisonEpsilon

Equals, Not equals, Less than, Greater than, Less than or equals, Greater than or equals 등과 같은 숫자 비교에서 부동 소수점 반올림 오류로 간주할 때 사용할 작은 숫자를 지정합니다. 유효한 값은 **double**입니다. 기본값은

**1e-12**입니다. 일부 값을 비교할 때 같지 않아야 하는데 같거나 그 반대인 특수한 경우에는 이 값을 변경하는 것이 좋습니다. 입실론 비교는 비교되는 숫자의 크기를 기준으로 합니다(절대적이지 않음). 다음 표현식이 **true**이면, **a**와 **b**는 같다고 간주됩니다.

```
ABS(a-b) <= epsilon * MAX(ABS(a), ABS(b))
```

#### va.dataServer.PublicLibrary

배치된 HDFS 표준 라이브러리를 식별합니다(예: **Visual Analytics Public HDFS**). 데이터를 HDFS에 추가하는 창에는 이 값이 미리 생성되어 있습니다. 참조된 라이브러리의 이름을 변경하려면, 이 속성도 업데이트해야 합니다.

#### va.defaultLASRLibrary

**Visual Analytics LASR** 서버의 사전 정의된 LASR 라이브러리를 식별합니다. 이 속성은 더 이상 사용되지 않습니다.

#### va.defaultPublicFolder

데이터 가져오기 및 로드 작업에 의해 생성된 LASR 테이블에 대한 표준 메타데이터 위치를 식별합니다(예: **/Shared Data/SAS Visual Analytics/Public/LASR**). 참조된 폴더의 이름을 변경하려면, 이 속성도 업데이트해야 합니다.

#### va.defaultWorkspaceServer

제품군 레벨 기본 SAS Application 서버를 식별합니다. 참조된 서버(예: **SASApp**)의 이름을 변경하려면, 이 속성도 업데이트해야 합니다. 자세한 내용은 “[사용되는 서버](#)” (71페이지)를 참조하십시오.

#### va.distribution.email.attachment.mb

리포트 배포 전자 우편 첨부 파일의 최대 크기(MB)를 설정합니다. 제한을 설정하면 크기를 초과하는 첨부 파일이 포함된 전자 우편은 첨부 파일 없이 전송됩니다. 초기값은 -1로, 제한이 적용되지 않습니다. 제한을 설정하려면 0보다 큰 숫자 값을 지정하십시오.

#### va.GeoMapMaxResolution

지도를 렌더링할 때 적용할 수 있는 최대 해상도를 설정합니다. 이 속성은 **va.GeoMapServerUrl** 속성도 사용하는 경우에만 적용할 수 있습니다. 기본값은 156543.0339입니다.

#### va.GeoMapNumResolutions

서버에 대해 렌더링되는 상세 정보의 레벨 수를 설정합니다. 이 값에 따라 사용자가 지도에서 확대할 수 있는 증분 수가 결정됩니다. 이 속성은 **va.GeoMapServerUrl** 속성도 사용하는 경우에만 적용할 수 있습니다. 기본값은 18입니다.

#### va.GeoMapServerUrl

지도 서버(예: **http://serverA.org, http://serverB.org, http://serverC.org**)를 참조하는 쉼표로 구분된 URL 주소 리스트를 지정합니다. 자세한 내용은 “[지도 지원](#)” (63페이지)를 참조하십시오.

#### va.lastActionLogPath

마지막 작업 로그의 위치를 지정합니다. 자세한 내용은 “[서버 정보 가져오기](#)” (6페이지) 및 “[테이블 정보 가져오기](#)” (12페이지)를 참조하십시오. 표준 위치는 SAS 구성 디렉터리 아래의 **/Applications/SASVisualAnalytics/VisualAnalyticsAdministrator/Monitoring/Logs**입니다. 여러 컴퓨터를 배포하는 경우 지정한 위치는 Middle-Tier 호스트에 있습니다.

#### va.monitoringPath

특정 프로세스 ID 파일과 로그의 위치를 지정합니다. 표준 위치는 SAS 구성 디렉터리 아래의 **/Applications/SASVisualAnalytics/**

**VisualAnalyticsAdministrator/Monitoring**입니다. 여러 컴퓨터를 배포하는 경우 지정한 위치는 **Workspace** 서버 호스트에 있습니다.

**va.MaxTiesToIncludeOnRank**

순위 작업에서 반환될 수 있는 동일한 순위 값의 최대 개수를 설정합니다. 유효한 값은 정수입니다. 기본값은 **100**입니다.

**va.publicLASRLibrary**

데이터 가져오기 및 로드 작업에 대한 범용 라이브러리를 식별합니다(예: **Visual Analytics Public LASR**). 참조된 라이브러리의 이름을 변경하려면, 이 속성도 업데이트해야 합니다.

**va.publicLASRServer**

**va.publicLASRLibrary**에 연결된 서버를 식별합니다(예: **Public LASR Analytic Server**).

**va.SASGeomapCommunicationProtocol**

SAS Visual Analytics와 SAS가 호스팅하는 **OpenStreetMap** 서버 사이의 연결에 사용할 프로토콜을 설정합니다. 유효한 값은 **http** 및 **https**입니다.

**va.SASGeomapEsriURL**

ESRI 지도 서버를 참조하는 URL을 지정합니다. 전체 URL은 지도 서버의 프로토콜, 호스트 이름 및 REST 종료점을 포함합니다(예: **http://services.arcgisonline.com/ArcGIS/rest/services**). 이 속성은 사이트에서 대체 ESRI 지도 서버를 사용할 수 있도록 합니다. 자세한 내용은 “지도 지원” (63페이지)을 참조하십시오.

**va.SelfServe.MaxUploadSizeInMegabytes**

사용자가 가져올 수 있는 최대 파일 크기(MB)를 설정합니다. 이 속성은 **Data Builder**, **Explorer** 및 **Designer**에서 로컬 파일을 가져오는 데 영향을 줍니다. 기본값은 **4096**이며, 브라우저 기반 제약 조건에 해당됩니다. 가져오기 작업을 추가로 제약하려면, 이 속성에 더 낮은 값을 설정합니다. 이 속성이 브라우저 기반 제약 조건을 우선할 수 없습니다.

**va.SelfService.ImportRowsHardCap**

셀프 서비스 가져오기 작업에 대해 최대 행 수를 설정합니다. 이 값을 초과하면, 데이터를 가져오지 않습니다. 초기 값은 설정되지 않습니다(초기에는 한계가 적용되지 않음).

주: 임계를 강제로 적용하는 데에는 각 가져오기 작업을 위해 데이터 공급자에 대한 질의가 필요합니다. 이 속성에 대한 값을 설정하면 성능에 부정적인 영향을 줄 수 있습니다.

**va.SelfService.ImportRowsSoftCap**

셀프 서비스 가져오기 작업을 수행하고 있는 사용자에게 경고 메시지를 보내는 행 수를 설정합니다. 메시지에는 가져오기 작업에 시간이 오래 걸릴 수 있다는 있다는 내용이 나타납니다. 초기 값은 설정되지 않습니다(초기에는 한계가 적용되지 않음).

주: 임계를 강제로 적용하는 데에는 각 가져오기 작업을 위해 데이터 공급자에 대한 질의가 필요합니다. 이 속성에 대한 값을 설정하면 성능에 부정적인 영향을 줄 수 있습니다.

**va.supportSharedThumbnails**

홈 페이지에 특정 미리 보기 이미지를 나타낼지 여부를 결정합니다. 유효한 값은 **true** 및 **false**입니다. 기본값은 **false**입니다. (기본적으로 특정 이미지 대신 일반 이미지가 사용됩니다.)

**주의!** 공유된 축소판 그림에는 최근 렌더링된 개체 버전이 반영되어 있고 요청하는 각 사용자의 데이터 액세스 권한은 적용되지 않습니다. 공유 축소판 그림을 사용하도록 설정하기 전에 보안에 미칠 영향을 고려하십시오.



## 경고 속성

**팁 Visual Analytics Services ▶ Visual Analytics Hyperlink Service** 노드를 사용하십시오.

**va.Alert.DefaultEvaluationIntervalMilliseconds**

평가 간격(시스템이 경고 조건에 부합하는지를 결정하는 빈도)을 지정합니다. 기본값은 600000밀리초(10분)입니다.

주: 이 속성은 사용자 정의 간격을 사용하지 않는 경고에만 영향을 미칩니다. Designer의 경고 편집 창에서 시스템 기본 사용 설정은 이 속성에 대한 값을 사용합니다.

주: 간격이 길면 사건(두 평가 사이에서 경고 조건에 간헐적으로 만족하는)을 누락시킬 위험이 증가합니다. 간격이 짧으면 리소스가 더 많이 소요되고 전체 SAS Visual Analytics 응용 프로그램 제품군 성능에 부정적인 영향을 줄 수 있습니다.

**va.Alert.DefaultMaxEvaluationTimeMilliseconds**

개별 평가가 종료된 후 재시작하기 전에 실행될 수 있는 기간을 지정합니다. 기본값은 1800000밀리초(30분)입니다.

**va.Alert.EvaluationCycleMilliseconds**

시스템이 경고가 실행 중인지를 확인하는 빈도를 지정합니다. 기본값은 30000밀리초(30초)입니다. 경고가 너무 많이 등록되면, 값을 높여 리소스 사용을 줄여보십시오.

**va.Alert.Eventgen.disabled**

경고가 알림을 생성할지 여부를 지정합니다. 기본값은 **false**입니다. 알림을 비활성화하려면, 이 속성을 **true**로 설정합니다.

**va.Alert.SMS.showServerName**

경고로 인해 생성되는 SMS 텍스트 메시지 끝에 서버: 서버 이름을 추가할지 여부를 지정합니다. 기본값은 **true**입니다. 서버 이름이 환경에서 큰 의미가 없거나 메시지가 잘리는 것을 방지하려면 이 속성을 **false**로 설정하십시오.

**va.AlertThreadPool.CoreSize**

일반적인 경우에서 사용할 수 있는 스레드 개수를 지정합니다(동시 경고 평가인 경우). 기본값은 3입니다.

**va.AlertThreadPool.IdleTimeoutSeconds**

스레드가 종료되기 전에 초과 스레드가 유힬될 수 있는 기간을 지정합니다. 유힬 초과 스레드를 종료하는 목적은 지정된 CoreSize에 대한 스레드 수를 줄이는데 있습니다. 기본값은 1800초(30분)입니다.

주: 이 속성은 MaxSize가 CoreSize보다 큰 경우에만 적용 가능합니다.

**va.AlertThreadPool.MaxSize**

동시 경고 평가에 대해 사용될 수 있는 최대 스레드 개수를 지정합니다. 로드 가 많으면, 이 속성에 대해 설정된 값까지 초과 스레드가 CoreSize에 임시로 추가됩니다. 기본값은 3입니다.

**va.AlertThreadPool.QueueSize**

대기 가능한 최대 작업 수를 지정합니다. 기본값은 100000입니다.

## Explorer 속성

**팁 Visual Analytics Explorer** 노드를 사용하십시오.

### **vae.DecisionTreeTimeout**

Explorer에서 의사결정트리 요청을 한 후 응답을 기다리는 시간(초)에 영향을 미칩니다. 기본값은 **300**입니다.

### **vae.PageRowCount**

테이블 시각화에 대해 반환될 수 있는 데이터 양을 제한합니다. 테이블 정렬을 사용하도록 설정한 경우, **vae.PageRowCount** 제한은 해당 값이

**vae.SortResultLimit** 속성에 지정된 값을 초과하는 경우에만 적용됩니다. 기본값은 **10000**입니다.

주: 예를 들어, 값이 **10000**이면 **10000**개의 데이터 행이 클라이언트에 반환됩니다. 사용자가 데이터를 스크롤하고 **10001**이라는 번호가 지정된 행을 통과하면 클라이언트가 다음 **10,000**개 행을 SAS LASR Analytic 서버에 요청합니다.

### **vae.PathingPathLengthLimit**

**Sankey** 다이어그램의 서버 측 최대 경로 길이를 설정합니다. 이 값은 경로 하나에 지정할 수 있는 이벤트(노드)의 최대 개수를 지정합니다. 가장 긴 경로의 길이가 지정한 값과 같거나 값을 초과하면 최대 값보다 긴 경로가 **Sankey** 다이어그램에서 제외되었다는 메시지가 Explorer에 표시됩니다. 기본값은 **2000**입니다.

주: Explorer 인터페이스의 클라이언트 측 컨트롤을 사용하면 **Sankey** 다이어그램이 더 빠르게 표시되도록 보다 강력한 제한을 적용할 수 있습니다.

주: **Sankey** 다이어그램에서 각 경로는 이벤트 값인 경우 **32,767**자로 제한됩니다. 이벤트의 너비에 따라 유효 경로 길이는 **vae.PathingPathLengthLimit**에 지정하는 값보다 짧을 수 있습니다. 이 계산에는 너비가 **40**인 숫자 값이 사용됩니다.

### **vae.PathingTopKLimit**

**Sankey** 다이어그램에서 경로 순위 지정을 통해 선택되는 경로의 서버 측 최대 수를 설정합니다. 기본값은 **1000**입니다.

### **vae.PathingTransactionIdsLimit**

**Sankey** 다이어그램에서 사용할 수 있는 고유한 트랜잭션 ID 값의 서버 측 최대 수를 설정합니다. 기본값은 **10000**입니다.

### **vae.TableSortingEnabled**

Explorer의 사용자가 칼럼 머리글을 클릭하여 항목을 정렬할 수 있는지 여부를 지정합니다. 유효한 값은 **true** 및 **false**입니다. 기본값은 **true**입니다.

## 홈 페이지 속성

**팁 Visual Analytics Hub** 노드를 사용하십시오.

### **vah.client.ui.mode**

사용할 홈 페이지 표시 모드를 지정합니다. 이 속성은 사이트 전체에 적용되어 모든 사용자에게 영향을 줍니다. 기본값인 **classic**을 사용하면 **Flash**를 사용하여 홈 페이지가 표시됩니다. 또 다른 값인 **modern**을 사용하면 **HTML5**를 사용하여 홈 페이지가 표시됩니다.

## Transport Service 속성

**팁 Visual Analytics Services ▶ Visual Analytics Transport Service** 노드를 사용하십시오.

### Printing.Timeout

Designer와 Web Viewer와 같은 응용 프로그램에서 리포트를 인쇄하는 데 영향을 주는 최대 대기 시간(밀리초)을 설정합니다. 기본값은 900000밀리초(15분)입니다. 이 속성을 비활성화하려면 해당 값을 0으로 설정합니다.

주: 이 설정은 인쇄 요청의 첫 번째 단계에는 영향을 주지 않으며, 리포트 패키지를 생성합니다. 이 설정은 인쇄 요청의 두 번째 단계에만 영향을 미치며, 스토어드 프로세스 호출을 사용하여 인쇄 루틴을 실행합니다.

### viewerservices.company.banner.logoUrl

SAS Mobile BI 배너의 대체 로고에 대한 URL을 제공합니다. 이 URL은 모바일 장치에서 액세스할 수 있어야 합니다. 이 속성은 SAS Mobile BI 릴리스 7.1부터 더 이상 지원되지 않습니다.

### viewerservices.company.banner.message

SAS Mobile BI 배너의 사용자 정의 메시지를 제공합니다. 이 속성은 SAS Mobile BI 릴리스 7.1부터 더 이상 지원되지 않습니다.

### viewerservices.company.banner.title

SAS Mobile BI 배너의 사용자 정의 제목을 제공합니다. 이 속성은 SAS Mobile BI 릴리스 7.1부터 더 이상 지원되지 않습니다.

### viewerservices.data.default.interactive.drill.depth

오프라인 드릴링을 위해 모바일 장치로 보내는 데이터의 양을 결정합니다. 이 속성은 계층을 참조하는 시각화에 적용될 수 있습니다. 기본값은 3입니다(사용자가 세 개 레벨을 드릴다운할 수 있음). 특정 리포트에서 사용자가 한 계층으로 3개 이상의 레벨을 드릴다운할 수 있어야 하는 경우, 값을 수정합니다.

### viewerservices.default.max.cells.produced

단일 데이터 질의에 대해 모바일 장치로 전송될 수 있는 최대 데이터 셀 수를 설정합니다. 기본값은 250000개 데이터 셀로, 대부분의 환경에서 그대로 적용해도 충분하며 Web Application 서버가 작동 중지되지 않습니다. 아주 드물게는 이 값을 수정해야 하는 경우도 있을 수 있습니다.

주: 질의의 데이터 셀 개수가 이 속성에 대해 지정된 값을 초과하는 경우, SAS Mobile BI로 반환된 데이터는 잘립니다. 표시된 리포트의 데이터는 완전한 데이터가 아닙니다.

### viewerservices.enable.whitelist.support

모바일 장치를 관리하기 위해 사용되는 방법을 제어합니다. 유효한 값은 다음과 같습니다.

- |              |   |
|--------------|---|
| <b>false</b> | 블랙리스트를 강제로 사용하고 화이트리스트를 무시하도록 합니다. 이 설정을 사용하면 블랙리스트에 있는 장치를 제외한 모든 모바일 장치가 SAS Mobile BI를 사용할 수 있습니다. 기본값입니다. |
| <b>true</b>  | 화이트리스트를 강제로 사용하고 블랙리스트는 무시하도록 합니다. 이 설정을 사용하면 화이트리스트에 있는 모바일 장치만 SAS Mobile BI를 사용할 수 있습니다.                   |

**주의!** 화이트리스트를 사용하도록 설정하면 기존 사용자가 방해를 받을 수 있습니다. 변경하기 전에 유효한 모바일 장치가 모두 화이트리스트에 있는지 확인하십시오.

**팁** 이 속성을 명시적으로 설정하지 않고 **Administrator** 내에서 설정하는 방법도 있습니다. 자세한 내용은 “**장치 관리 방법 변경**” (51페이지)을 참조하십시오.

#### viewerservices.image.default.max.bytes

모바일 장치로 전달될 수 있는 이미지(PNG, BMP, JPEG 또는 GIF)의 최대 크기를 설정합니다. 큰 이미지는 서버 측에서 크기가 조정된 다음 전달됩니다. 기본값은 **300KB**이며, 대부분의 환경에서 그대로 적용해도 충분합니다. 아주 드문 경우이지만 이 제약 조건을 변경하려는 경우, 값을 수정할 수 있습니다. **Middle Tier**에서 이미지 크기 조정을 완전히 사용하지 않도록 설정하려면 값을 **0**으로 설정합니다. 그러나 다운로드 시간을 줄이고 모바일 장치의 메모리 사용 공간을 줄이려면 이 속성의 값을 늘리거나 값을 **0**으로 설정하지 마십시오.

주: 사용자가 **배출 유형** 옵션(**삽입** ▶ **기타** ▶ **이미지** 아래에 있음)를 설정하여 장치에서 이미지 크기 조정을 사용자 정의할 수 있습니다. 이 옵션을 **없음**으로 설정하는 경우, 사용자의 장치가 **Middle Tier** 크기 조정에서 제외됩니다.

#### viewerservices.lasr.socketTimeout.milliseconds.interactions

SAS Mobile BI가 SAS LASR Analytic 서버에 연결하려고 시도하는 최대 대기 시간을 설정합니다. 이 속성은 필터링, 브러싱 및 드릴링과 같은 작업을 위한 모바일 장치의 라이브 요청에 적용됩니다. 기본값은 **30000**밀리초(30초)이며, 대부분의 환경에서 그대로 적용해도 충분합니다. SAS Mobile BI와 SAS LASR Analytic 서버 간의 세션 시간이 초과되는 경우, 값을 수정하는 것이 좋습니다.

#### viewerservices.lasr.socketTimeout.milliseconds.subscribe

SAS Mobile BI가 SAS LASR Analytic 서버에 연결할 때 구독하는 리포트의 질의에 대한 응답을 기다리는 최대 시간을 설정합니다. 기본값은 **300000**밀리초(5분)이며, 대부분의 환경에서 그대로 적용해도 충분합니다. 일부 리포트 내의 질의가 완료하는 데 과도한 시간이 걸리는 경우, 값을 수정하는 것이 좋습니다.

#### viewerservices.passcode.attempts

암호 입력 시도 횟수를 제한합니다. 기본값은 **5**입니다. 사용자가 한계에 도달하면 **15**분 동안 앱이 잠기게 됩니다. 사용자는 잠금 기간 후에 암호 입력을 다시 시도할 수 있습니다. 사용자가 한계에 다시 도달하면, 모든 사용자 정의 콘텐츠(데이터, 리포트, 설정 및 연결 정보)가 모바일 장치에서 제거됩니다.

주: 이 속성은 “**모바일 장치에 대한 암호 필요**” 기능을 가진 사용자에게만 적용할 수 있습니다.

#### viewerservices.passcode.timeout

사용자가 암호를 다시 입력해야 하는 빈도를 분으로 지정합니다. 기본값은 **15**입니다.

#### viewerservices.validate.schema.create

SAS Mobile BI에서 리포트가 렌더링될 때 XML 스키마 확인을 사용하도록 설정합니다. 이 속성을 **true**로 설정하면 리포트 생성에 적용되는 모든 작업이 **transport** 로그에 캡처됩니다. 기본값은 **false**입니다. SAS 기술 지원부의 안내를 받은 경우에만 이 속성을 설정하십시오.

#### viewerservices.validate.schema.read

SAS Mobile BI에서 리포트가 렌더링될 때 XML 스키마 확인을 사용하도록 설정합니다. 또한 이 속성은 모바일 뷰어에서 리포트를 생성할 때 스키마 확인 오류가 있는지 확인합니다. 이 속성을 **true**로 설정하면 리포트를 열고 보는데 적용되는 모든 작업이 **transport** 로그에 캡처됩니다. 기본값은 **false**입니다. SAS 기술 지원부의 안내를 받은 경우에만 이 속성을 설정하십시오.

**viewerservices.validate.schema.write**

SAS Mobile BI에서 리포트가 렌더링될 때 XML 스키마 확인을 사용하도록 설정합니다. 이 속성을 **true**로 설정하면 리포트 쓰기에 적용되는 모든 작업이 **transport** 로그에 캡처됩니다. 자세한 내용은 “로그 구성 조정” (69페이지)을 참조하십시오. 기본값은 **false**입니다. SAS 기술 지원부의 안내를 받은 경우에만 이 속성을 설정하십시오.

## 참조 항목

“높은 카디널리티 임계에 대한 구성 속성” (126페이지)

---

사전 정의된 **LASR** 라이브러리

다음 테이블에는 사전 정의된 LASR 라이브러리의 초기 구성이 정리되어 있습니다.

주: **/AppData** 또는 **/Applications**로 시작하는 경로는 SAS 구성 디렉터리 내의 호스트 위치입니다.

주: **/Products** 또는 **/Shared Data**로 시작하는 경로는 메타데이터 폴더입니다.

## 테이블 A1.2 범용 라이브러리

이름	Visual Analytics Public LASR(라이브러리 참조: LASRLIB, 서버 태그: VAPUBLIC) 라이브러리 이름은 구성 속성의 값과 일치해야 합니다. 자세한 내용은 “ <a href="#">va.publicLASRLibrary</a> ” (116페이지)를 참조하십시오.
위치	<code>/Shared Data/SAS Visual Analytics/Public</code> 위치는 구성 속성의 값과 일치해야 합니다. 자세한 내용은 “ <a href="#">va.defaultPublicFolder</a> ” (115페이지)를 참조하십시오.
데이터 서버	Public LASR Analytic 서버 서버 이름은 구성 속성의 값과 일치해야 합니다. 자세한 내용은 “ <a href="#">va.publicLASRServer</a> ” (116페이지)를 참조하십시오.
용도	등록된 모든 사용자(SASUSERS)에 대한 가져오기 및 로드 작업의 기본 출력 라이브러리입니다. 이 라이브러리를 Public LASR 라이브러리라고 합니다.
자동 시작	사용
자동 로드	사용(자동 로드를 사용하기 위해 스케줄된 작업을 시작합니다. 자세한 내용은 “ <a href="#">자동 로드</a> ” (20페이지)를 참조하십시오.) 데이터: <code>/AppData/SASVisualAnalytics/VisualAnalyticsAdministrator/AutoLoad</code> 스크립트: <code>/Applications/SASVisualAnalytics/VisualAnalyticsAdministrator</code> LASR 테이블 개체: <code>/Shared Data/SAS Visual Analytics/Public/LASR</code>
시작 시 다시 로드	사용 라이브러리: Visual Analytics Public Data Provider(라이브러리 참조: DPPUBLIC) 디렉터리: <code>/AppData/SASVisualAnalytics/VisualAnalyticsAdministrator/PublicDataProvider</code> LASR 테이블 개체: <code>/Shared Data/SAS Visual Analytics/Public/LASR</code>

## 테이블 A1.3 제한된 라이브러리

이름	Visual Analytics LASR(라이브러리 참조: VALIBLA, 서버 태그: HPS)
위치	/Products/SAS Visual Analytics Administrator
데이터 서버	LASR Analytic 서버
용도	관리자만 데이터를 가져오고 로드할 수 있는 출력 라이브러리입니다. 이 라이브러리를 Non-Public, 개인 또는 제한된 상태 LASR 라이브러리라고 합니다. 등록된 모든 사용자는 이 라이브러리에 대해 읽기 액세스 권한을 가지고 있습니다.
자동 시작	사용 안 함
자동 로드	사용 안 함(자동 로드를 사용하려면 확장 속성을 설정하고 스케줄된 작업을 시작합니다. 자세한 내용은 “자동 로드” (20페이지)를 참조하십시오.) 데이터: /AppData/SASVisualAnalytics/VisualAnalyticsAdministrator/AutoLoad/VALIBLA 스크립트: /Applications/SASVisualAnalytics/VisualAnalyticsAdministrator/VALIBLA LASR 테이블 개체: /Shared Data/SAS Visual Analytics/AutoLoad/VALIBLA
시작 시 다시 로드	사용 안 함

테이블 A1.4 관리 리포트 라이브러리

이름	Environment Manager Data Mart LASR(라이브러리 참조: EVDMLA, 서버 태그: EVDMM)
위치	/Shared Data/SAS Visual Analytics/AutoLoad/EVDMLA
데이터 서버	LASR Analytic 서버
용도	관리 리포트 데이터를 위한 끌어 놓기 영역입니다. 자세한 내용은 6장, “관리자용 리포트” (99페이지)를 참조하십시오.
자동 시작	사용
자동 로드	사용(자동 로드를 사용하기 위해 스케줄된 작업을 시작합니다. 자세한 내용은 “자동 로드” (20페이지)를 참조하십시오.) 데이터: /AppData/SASVisualAnalytics/VisualAnalyticsAdministrator/AutoLoad/EVDMLA 스크립트: /Applications/SASVisualAnalytics/VisualAnalyticsAdministrator/EVDMLA LASR 테이블 개체: /Shared Data/SAS Visual Analytics/AutoLoad/EVDMLA
시작 시 다시 로드	사용 안 함



## 높은 카디널리티 임계

### 소개

높은 카디널리티 데이터에는 매우 많은 수의 고유 값을 포함하는 칼럼이 하나 이상 있습니다. 예를 들어, 사용자 이름, 전자 우편 주소 및 은행 계좌 번호가 높은 카디널리티 데이터 항목일 수 있습니다.

**SAS Visual Analytics**에서 수천 개 값으로 집계되는 수십 억 개의 값을 지원합니다. 테이블의 수십억 개 값이 수백만 개의 고유 식별자를 갖는 경우, 이러한 식별자를 포함하는 칼럼이 높은 카디널리티 데이터 항목입니다.

사용자가 의미 있는 결과를 신속하게 얻을 수 있도록 특정 시각화 및 리포트 개체에 대해 반환될 수 있는 고유 값 수가 제한됩니다. 사용자가 높은 카디널리티 데이터 항목을 선택하는 경우, 결과는 해당 임계, 데이터의 고유 값 수 및 사용자 선택에 따라 결정됩니다.

다음 항목에서는 임계의 두 가지 고유 레벨 즉, 클라이언트 측 임계와 **Middle Tier** 임계에 대한 정보를 제공합니다.

### 높은 카디널리티 데이터에 대한 클라이언트 측 임계

클라이언트 측 임계는 개별 응용 프로그램(예: **Explorer**) 또는 응용 프로그램 그룹(예: **Designer** 및 **Web Viewer**)과 관련이 있습니다. 클라이언트 측 임계를 초과하는 일부 요청의 경우, 오류가 표시되고 결과가 반환되지 않습니다. 클라이언트 측 임계를 초과하지만 **Middle Tier** 임계는 초과하지 않는 일부 요청의 경우, 조정된 결과가 반환됩니다.

주: 일반적으로 클라이언트 측 임계는 고정되어 있습니다. 예외적으로 사용자가 **Explorer**에서 낮음, 중간 또는 높음 임계 레벨을 사용자 우선 설정으로 선택할 수 있습니다. 메모리 가용성이 낮은 컴퓨터에서는 클라이언트 측 임계를 낮음으로 설정하면 시스템 작동 중지 및 같은 이벤트를 방지할 수 있습니다.

시각화 및 리포트 개체에 대한 클라이언트 측 임계는 **SAS Visual Analytics: 사용 설명서**의 부록 **데이터 제한**에 나와 있습니다. 이 부록에서는 클라이언트 측 임계를 초과하지만 **Middle Tier** 임계는 초과하지 않는 특정 요청에 대해 클라이언트가 제공하는 조정된 반응을 설명합니다.

### 높은 카디널리티 데이터에 대한 **Middle Tier** 임계

**Middle Tier** 임계는 범위가 넓으며 지정된 시각화 또는 리포트 개체의 모든 인스턴스에 영향을 줍니다. 클라이언트 측 임계에 비해 **Middle Tier** 임계는 덜 세부적이고 덜 제한적입니다. **Middle Tier** 임계를 초과하는 요청의 경우, 오류가 표시되고 결과가 반환되지 않습니다. 기본 임계는 거의 모든 환경에서 작동합니다. 일반적으로 사용자는 높은 카디널리티 데이터 항목을 필터링 또는 그룹화하므로 요청이 **Middle Tier** 임계를 초과하는 경우는 드뭅니다.

다음 테이블에는 **Middle Tier** 임계가 나와 있습니다. 두 번째 칼럼은 최대 데이터 볼륨이 아니라 최대 고유 값 개수를 나타냅니다.

테이블 A1.5 Middle Tier 임계

시각화 또는 리포트 개체	행
의사결정트리*	10,000
교차 테이블	50,000
테이블(Designer 및 Viewer)	50,000
상자 도표: 하나 이상의 축도, 범주 없음**	50,000
막대 그래프: 단일 범주	50,000
열지도: 단일 범주	50,000
선 그래프: 하나 이상의 축도, 단일 범주(숫자, 날짜, 시간 또는 문자열)	50,000
버블 도표: 3개의 축도, 그룹화됨	50,000
버블 도표: 3개의 축도, 애니메이션 범주로 그룹화됨	50,000
버블 도표: 3개의 축도, 그룹화되지 않음, 수평 또는 수직 계열(또는 둘 다)	50,000
버블 도표: 3개의 축도, 범주 없음	100,000
산점도	100,000
테이블(Explorer 내)	100,000

\* 의사결정트리 호출에 대한 타임아웃 기간도 있습니다. 자세한 내용은 “[vae.DecisionTreeTimeout](#)” (118페이지)을 참조하십시오.

\*\* 범주가 없는 경우, 최대 400개 축도까지 각 축도에 대해 상자가 하나씩 적용됩니다.

## 높은 카디날리티 임계에 대한 구성 속성

**주의! Middle Tier 임계를 늘리면 성능과 안정성에 영향을 줄 수 있습니다.** 대부분의 환경에서는 기본 설정이 적합합니다. 임계를 과도하게 높게 설정하지 마십시오. 다음 속성의 조정과 관련하여 궁금한 사항이 있으면 SAS 기술 지원부에 문의하십시오.

주: 자세한 지침은 “[구성 속성을 설정하는 방법](#)” (112페이지)을 참조하십시오.

Middle Tier 임계에 영향을 주는 속성은 다음과 같습니다.

### va.DistinctCountServerLimit

그래프에 대한 고유 개수 제한을 설정합니다. 기본적으로 그래프에 대한 고유 개수 제한은 없습니다. 기본값은 -1입니다.

범위: 전체 제품군

### va.DistinctCountDataPanelLimit

데이터 패널에 표시되는 데이터에 대한 고유 개수 제한을 설정합니다. 이 속성은 데이터 패널에만 영향을 주며, 그래프 내의 고유 개수 제한에는 영향을 주지 않습니다. 기본값은 5,000입니다.

범위: 전체 제품군

#### va.CardinalityLimitForGroupByTempTable

지정한 제한(고유한 값의 수)을 초과하는 높은 카디널리티 순위 요청 모두에 대해 처리를 차단하고 오류를 반환합니다. 이 속성은 높은 카디널리티 순위로 인해 SAS LASR Analytic 서버가 중단되는 특수한 경우에만 설정해야 합니다. 예를 들어, 고유한 값이 2억 개를 초과하는 데이터에 대한 순위 요청을 차단하려면 이 속성을 2000000으로 설정하면 됩니다. 이 속성을 설정할 경우에는 값을 3000000으로 설정하는 것이 좋습니다.

범위: 전체 제품군

#### va.CardinalityLimitForGroupByCountDistinctTempTable

지정한 제한(고유한 값의 수)을 초과하는 고유 개수 카디널리티 순위 요청 모두에 대해 처리를 차단하고 오류를 반환합니다. 이 속성은 고유 개수 카디널리티 순위로 인해 SAS LASR Analytic 서버가 중단되는 특수한 경우에만 설정해야 합니다. 이 속성은 고유 개수 요청에만 영향을 주며

va.CardinalityLimitForGroupByTempTable 속성을 사용할 때보다 제한 범위를 좁힐 수 있습니다. 이 속성을 설정할 경우 값을 1000000으로 설정하는 것이 좋습니다.

범위: 전체 제품군

#### va.SortResultServerLimit

정렬과 함께 실행되는 상세 정보 질의에 대해 반환될 수 있는 최대 값 개수를 설정합니다. 이 속성은 상세 정보가 설정되어 있는 리스트 테이블의 결과에만 영향을 미칩니다.

범위: 전체 제품군, Explorer 제외

#### va.CategoryCardinalityServerLimit

범주 교차에 대한 최대 값 개수를 설정합니다. 고정(및 한정)된 수의 범주 교차만 지원됩니다. 예를 들어, "이름"과 "성"을 미국의 인구로 끌어다 놓으면 서버에서 2억 개의 다른 값을 생성할 수 있습니다. 이 속성은 카디널리티가 얼마나 높을 수 있는지를 결정하면서도 서버가 결과를 처리하고 클라이언트로 반환하도록 허용합니다. 범주 교차 값의 개수가 이 제한을 초과하면 질의가 실행되지 않습니다.

범위: 전체 제품군, Explorer 제외

#### va.SummaryServerRowLimit

추가 처리를 위해 Middle Tier로 반환될 수 있는 최대 값 개수를 설정합니다. 예를 들어, 이름을 기준으로 정렬된 높은 카디널리티 데이터의 경우 계산된 값 개수가 아주 많을 수 있습니다.

범위: 전체 제품군, Explorer(vae.SummaryServerLimit 사용) 제외

#### va.MidtierCellLimit

교차 테이블의 최대 크기를 설정합니다.

범위: 전체 제품군, Explorer 제외

#### va.maxPeriodCalculations

기간 계산을 위해 구성된 계산된 칼럼의 최대 개수를 지정합니다. 특정 기간 측도에 대해 이 한계를 초과하면, 초과된 계산은 제외되고 기존 계산(해당 특정 기간 측도에 대한)이 결측값으로 바뀝니다. 사용자에게 계산 수를 줄이기 위한 필터를 적용하라는 창이 나타납니다. 기본값은 800입니다.

주: 소프트웨어 최적화는 이 한계가 적용되기 전에 계산 수를 줄이기 때문에 한계를 초과하는 경우가 드뭅니다. 이 속성이 적용된 예로 누적 기간을 가진 고유 개수 계산이 있습니다(표시되는 고유한 날짜 값 개수는 지정된 한계를 초과할 수 없음).

범위: Designer, Web Viewer, Transport Service

#### va.MaxSparkTables

최대 스파크 테이블 수를 설정합니다. 기본값은 300입니다.

범위: 전체 제품군, Explorer 제외

#### va.CheckCardinalityBeforeQuery

카디널리티 사전 확인을 수행하는지 여부를 제어합니다. 기본값은 -1(이 제약 조건 사용 안 함)입니다. 기본적으로 사전 확인이 수행되지 않습니다.

범위: 전체 제품군, Explorer 제외

#### va.CheckCardinalityWithinQuery

SAS LASR Analytic 서버가 카디널리티 제한을 적용하는지 여부를 제어합니다. 기본적으로 이러한 확인은 수행되지 않습니다.

범위: 전체 제품군, Explorer 제외

#### vae.BoxPlotServerLimit

측도가 하나 이상이고 범주가 하나 이내인 상자 도표에 대한 Middle Tier 임계를 설정합니다.

범위: Explorer에만 해당

#### vae.DecisionTreeServerLimit

의사결정트리에 대한 Middle Tier 임계를 설정합니다.

범위: Explorer에만 해당

#### vae.FetchRowsServerLimit

테이블에 대한 Middle Tier 임계를 설정합니다.

범위: Explorer에만 해당

#### vae.FrequencyServerLimit

범주가 하나인 막대 그래프에 대한 Middle Tier 임계를 설정합니다. 이 제약 조건은 값의 선택 리스트가 표시되기 전에 적용됩니다.

범위: Explorer에만 해당

#### vae.RealScatterServerLimit

측도가 3개이고 범주가 없는 산점도 및 버블 도표에 대한 Middle Tier 임계를 설정합니다.

범위: Explorer에만 해당

#### vae.ScatterPlotServerLimit

범주가 정확히 하나인 열지도에 대한 Middle Tier 임계를 설정합니다.

범위: Explorer에만 해당

#### vae.SummaryServerLimit

다음 시각화 유형에 대한 Middle Tier 임계를 설정합니다.

- 교차 테이블
- 측도가 하나 이상이고 범주가 하나(숫자, 날짜, 시간 또는 문자열)인 선 그래프
- 계열 없이 그룹화되거나, 애니메이션과 함께 그룹화되거나, 계열을 포함하지만 그룹화되지 않은 버블 도표

범위: Explorer에만 해당(다른 응용 프로그램은 va.SummaryServerRowLimit 사용)

# 부록 2

## 문제 해결

<b>문제 해결: SAS Visual Analytics</b>	<b>129</b>
액세스 문제	129
서버 운영 문제	131
로드, 다시 로드 및 가져오기 문제	133
검색 및 테마 문제	135
<b>문제 해결: SAS Mobile BI</b>	<b>135</b>
<b>권한 원본</b>	<b>136</b>
소개	136
간단한 권한 원본	136
상속된 권한 원본	137

## 문제 해결: SAS Visual Analytics

### 액세스 문제

**문제:** 사인인할 수 없습니다.

해결 방법:

- 오류 메시지가 **Public** 액세스 거부됨이면 메타데이터에 잘 구성된 사용자 정의가 있는지 확인합니다. **SAS Management Console**에서 사용자의 **계정** 탭에서 사용자의 ID가 정규화된 형식이 아닌 경우에 이 문제가 나타날 수 있습니다. 이 문제는 사용자의 **계정** 탭에 지정된 암호나 인증 도메인 할당으로 인해 발생하지는 않습니다. 자세한 내용은 “**사용자 추가**” (3페이지)를 참조하십시오.
- **Metadata** 서버와 **Middle-Tier**가 실행 중인지 확인합니다. 자세한 내용은 “**다른 서버 운영**” (8페이지)을 참조하십시오.

**문제:** 응용 프로그램 또는 기능이 없습니다.

해결 방법:

- 각 사용자의 멤버십이 적절한 기능을 제공하는지 확인합니다. 자세한 내용은 “**역할 및 기능**” (107페이지)을 참조하십시오.
- 사용자 정의 때문에 기능이 숨김 상태가 아닌지 확인합니다. 자세한 내용은 “**홈 페이지 관리**” (62페이지)를 참조하십시오.
- 사용자가 무심코 **Guest** 액세스 URL에 연결하지는 않았는지 확인합니다. 자세한 내용은 “**Guest 액세스 지원**” (58페이지)을 참조하십시오.

- 올바른 홈 페이지 표시 모드를 사용하고 있는지 확인합니다. 현재 릴리스에서 홈 페이지의 모던 표시 모드에서는 기능이 제한적으로 제공됩니다. 자세한 내용은 [“vah.client.ui.mode” \(118페이지\)](#)를 참조하십시오.
- 적절한 응용 프로그램이 설치되어 있고 관련 라이선스도 있는지 확인합니다. SAS Visual Statistics는 별도의 라이선스가 필요한 추가 제품입니다. SAS Visual Analytics Explorer는 일부 배포에는 포함되지 않습니다.

**문제: Guest 액세스를 사용할 수 없습니다.**

해결 방법:

- Guest 액세스가 활성화되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 [“Guest 액세스 지원” \(58페이지\)](#)을 참조하십시오.
- SAS Anonymous Web User가 메타데이터에 있고 적절하게 구성되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 *SAS Intelligence Platform: Middle-Tier Administration Guide*의 [Using the SAS Anonymous Web User with SAS Authentication](#)을 참조하십시오.
- SAS Anonymous Web User가 `/system` 폴더에 대한 메타데이터 읽기 권한이 있는지 확인합니다.

**문제: 사용자가 Explorer나 Designer의 LASR 테이블에 액세스할 수 없습니다.**


해결 방법:

- SAS LASR Analytic 서버가 실행 중인지, 그리고 테이블이 로드되었는지 확인합니다.
- SAS Management Console에서 LASR 인증 서비스가 활성화되었는지 확인합니다. SAS LASR Analytic 서버의 연결 개체에서 **속성** 창의 **옵션** 탭에 **LASR 인증 서비스 사용** 체크 박스가 선택되어 있는지 확인합니다.
- 고유성 요건이 충족되는지 확인합니다. 자세한 내용은 [“In-memory LASR 이름” \(77페이지\)](#)을 참조하십시오.

**문제: 사용자가 특정 LASR 테이블에 액세스할 수 없습니다.**

해결 방법:

- 사용자가 LASR 테이블에 대한 메타데이터 읽기 및 쓰기 권한을 가지고 있는지 확인합니다. 또한 SAS Trusted User의 메타데이터 읽기 액세스가 차단되지 않았는지 확인합니다. 자세한 내용은 [“권한” \(32페이지\)](#)을 참조하십시오.

- 테이블에 잘못된 권한 조건이 없는지 확인합니다. 테이블의 **인증** 페이지에서 조건부 허가 를 찾습니다. 액세스를 복원하려면 더 이상 올바르지 않은 권한 조건을 모두 제거합니다. 해당하는 경우, 새로운 조건을 설정합니다.

주: 조건부 허가가 있는 테이블은 해당 메타데이터가 권한 조건을 올바르게 만들지 않는 정보로 업데이트되는 경우 액세스할 수 없게 됩니다. 예를 들어, 권한 조건이 테이블에 더 이상 속하지 않는 칼럼을 참조할 수 있습니다.

- 타겟 LASR 라이브러리의 각 LASR 테이블에 고유한 이름이 있는지 확인합니다. 예를 들어, Data Builder에서 복사 및 붙여넣기 작업을 수행하면 특정 라이브러리 내에 동일한 이름의 테이블이 여러 개 있을 수 있습니다. 액세스를 복원하려면 테이블 중 하나를 삭제합니다. 자세한 내용은 [“테이블 로드, 다시 로드 또는 삭제” \(13페이지\)](#)를 참조하십시오.
- 동시 사용자 로그온이 허용되는지 확인합니다. 자세한 내용은 [“Policy.ConcurrentUserLogins” \(55페이지\)](#)를 참조하십시오.

**문제: 사용자의 기능을 제한할 수 없습니다.**

해결 방법:

- 사용자가 해당 기능을 제공하는 역할에 할당되어 있지 않은지 확인합니다. 직접 멤버십뿐 아니라 간접 및 암시적 멤버십도 고려합니다. 모든 등록된 사용자는 자동으로 PUBLIC 및 SASUSERS 그룹의 멤버가 됩니다.
- 사용자가 **Metadata Server: 무제한** 역할에 할당되어 있지 않은지 확인합니다.

문제: 타사 DBMS 테이블에 액세스할 수 없습니다.

해결 방법:

- 기본 메뉴에서 **파일 ▶ 자격 증명 캐시 지우기**를 선택합니다. 다시 액세스를 시도합니다. 사용자 ID와 암호를 묻는 메시지가 나타나면 DBMS 자격 증명을 입력합니다.
- 타사 DBMS가 전용 인증을 사용하는 경우, DBMS 사용자 ID와 암호를 저장해야 할 수 있습니다. 자세한 내용은 *SAS Intelligence Platform: Security Administration Guide*의 [How to Store Passwords for a Third-Party Server](#)를 참조하십시오.

문제: 테이블을 등록할 수 없습니다.

해결 방법:

- 필요한 메타데이터 계층 권한이 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 “[작업별 권한](#)” (33페이지)을 참조하십시오.
- 물리적 소스 테이블에 대한 읽기 권한(호스트 계층 권한)이 있는지 확인합니다.
- Windows를 사용하는 경우 현재 사용하는 계정에 **일괄 작업으로 로그인** Windows 권한이 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 “[호스트 계정 권한](#)” (5페이지)을 참조하십시오.
- 사용자 ID와 암호를 묻는 메시지가 나타나면 Workspace 서버에 대한 호스트 자격 증명을 입력합니다.

문제: 내보낸 코드를 실행하는 데 문제가 있습니다. Metadata 서버에 연결할 수 없습니다.

해결 방법:

- Metadata 서버 연결 정보는 내보낸 코드에 포함되지 않습니다. 연결 정보를 제공하거나 연결 정보를 이미 포함하는 SAS 세션을 사용합니다(예: SAS DATA Step Batch 서버). Metadata 서버 연결 옵션에 대한 자세한 내용은 [SAS Language Interfaces to Metadata](#)를 참조하십시오.

## 서버 운영 문제

문제: SAS LASR Analytic 서버를 시작할 수 없습니다.

해결 방법:

- 호스트 계층 요구 사항이 충족되는지 확인합니다. 자세한 내용은 “[호스트 계정 권한](#)” (5페이지)을 참조하십시오.
- 서버의 메타데이터 정의가 완전한지 확인합니다. 특히 설치 경로, 서명 파일 위치 및 사용할 컴퓨터 수에 대한 값이 유효해야 합니다. 자세한 내용은 “[SAS LASR Analytic 서버 추가](#)” (78페이지)를 참조하십시오.
- 특정 호스트의 각 서버가 고유 포트 번호를 사용하는지 확인합니다.

- 배포 환경에서 SAS Application 서버 여러 대를 사용하는 경우 적절한 서버가 사용 중인지 확인합니다. 자세한 내용은 “여러 SAS Application 서버 사용” (71페이지)을 참조하십시오.
- 오류 메시지에 LASR 프로시저를 찾을 수 없다는 내용이 있으면 사용하는 Workspace 서버에 SAS Visual Analytics 소프트웨어에 대한 유효한 라이선스가 있는지 확인합니다.
- 오류 메시지에 액세스 가능한 경로 리스트에 경로가 없다는 내용이 있으면 “장기 서버” (49페이지)를 참조하십시오.

**문제: SAS LASR Analytic 서버를 중지할 수 없습니다.**

해결 방법:

- 서버에 대한 관리 권한을 가지고 있는지 확인합니다.
- 호스트 계층 요구 사항이 충족되는지 확인합니다. 자세한 내용은 “호스트 계정 권한” (5페이지)을 참조하십시오.
- **Procedure LASR not found** 오류가 발생한 경우, 사용하는 Workspace 서버에 SAS Visual Analytics 소프트웨어에 대한 유효한 라이선스가 있는지 확인합니다.
- 동시 사용자 로그온이 허용되는지 확인합니다. 자세한 내용은 “Policy.ConcurrentUserLogins” (55페이지)를 참조하십시오.

**문제: 서버에 대한 마지막 작업 로그가 없습니다.**

해결 방법:

- **LASR 서버** 탭에서 서버에 대해 작업을 시작하지 않은 경우 해당 서버에 대한 마지막 작업 로그가 존재하지 않습니다.
- 마지막 작업 로그는 일부 작업에 대해서만 생성됩니다. 대부분의 경우 **success** 및 **failure** 결과에 대해서는 마지막 작업 로그가 생성되고 **not processed** 결과에 대해서는 마지막 작업 로그가 생성되지 않습니다.
- 서버에 대한 마지막 작업 로그 파일을 파일 시스템 위치에서 삭제한 경우에는 해당 서버에 대한 마지막 작업 로그를 사용할 수 없습니다. 마지막 작업 로그는 제품군 레벨 구성 속성에 지정된 디렉터리에 기록됩니다. 자세한 내용은 “**va.lastActionLogPath**” (115페이지)를 참조하십시오.

**문제: SAS LASR Analytic Server Monitor 그래프가 비어 있습니다.**

해결 방법:

- SAS LASR Analytic 서버가 실행 중인지 확인합니다.
- SAS LASR Analytic 서버가 분산되었는지 확인합니다. 비분산 서버에 대해서는 **모니터** 탭이 지원되지 않습니다.
- **service.properties** 파일에서 TKGid 위치가 올바른지 확인합니다. 이 파일은 **SAS 구성 디렉터리**의 **/Applications/SASVisualAnalytics/HighPerformanceConfiguration** 아래에 있습니다.

주: SAS Management Console에서 **High-Performance Analytics 환경 설치** 위치 필드를 변경하면 **Monitoring** 서버의 속성 파일에도 해당 변경 사항을 수동으로 적용해야 합니다.

- **Monitoring** 서버를 다시 시작합니다. 자세한 내용은 “**Monitoring 서버 관리**” (68페이지)를 참조하십시오.

**문제: 프로세스 모니터 탭에서 테이블 상세 정보가 제공되지 않습니다.**



해결 방법:

- **Middle-Tier** 컴퓨터에 필요한 네트워크 이름 확인이 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 “[네트워크 이름 확인](#)” (68페이지)을 참조하십시오.

문제: **LASR** 서버 탭에서 각 인스턴스 메모리 게이지를 사용할 수 없습니다.

해결 방법:

- **가상 메모리** 칼럼이 표시되지 않으면 사용 중인 서버가 비분산 서버입니다. 비분산 서버에 대해서는 인스턴스별 메모리 게이지가 지원되지 않습니다.
- **가상 메모리** 칼럼이 비어 있는 경우 다음을 확인합니다.
  - **Middle-Tier** 컴퓨터에 필요한 네트워크 이름 확인이 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 “[네트워크 이름 확인](#)” (68페이지)을 참조하십시오.
  - 모니터링 프로세스가 실행 중인지 확인합니다. 자세한 내용은 “[모니터링 기능 지원](#)” (67페이지)을 참조하십시오.

## 로드, 다시 로드 및 가져오기 문제

문제: 테이블 로드, 다시 로드 또는 가져오기를 수행할 수 없습니다.

해결 방법:

- 필요한 권한을 갖고 있는 계정을 사용하여 **SAS LASR Analytic** 서버에 액세스할 수 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 “[SAS LASR Analytic 서버](#)” (5페이지)를 참조하십시오.
- 출력 폴더, **LASR** 라이브러리 및 **LASR** 테이블(해당하는 경우)을 사용하는 데 필요한 메타데이터 계층 권한이 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 “[권한](#)” (32페이지)을 참조하십시오.

주: 경우에 따라서는 권한 문제가 아니라 서버의 용량이 초과되어 **Metadata** 서버가 작업에 대한 액세스를 거부했다는 메시지가 표시됩니다. 자세한 내용은 “[테이블 공간 제한](#)” (81페이지)을 참조하십시오.

- 시작 시 다시 로드를 지원하는 라이브러리에 가져오는 경우, 연결된 데이터 공급자 라이브러리에 대한 호스트 액세스 권한이 사용자에게 있는지 확인하십시오. 자세한 내용은 “[시작 시 다시 로드](#)” (18페이지)를 참조하십시오.
- 공용 영역에 로드하는 경우, **va.publicLASRLibrary**, **va.publicLASRServer** 및 **va.defaultPublicFolder** 구성 속성이 참조하는 라이브러리, 서버 및 폴더가 존재하는지 확인합니다. 자세한 내용은 “[구성 속성](#)” (112페이지)을 참조하십시오.
- 사용자가 필수 필드에 값을 지정한 후에도 **가져오기** 창의 **확인** 버튼이 비활성화되어 있고 **고급** 패널이 표시되지 않으면 사용자가 **va.publicLASRLibrary** 속성에 지정된 라이브러리에 대한 메타데이터 읽기 액세스 권한을 가지고 있는지 확인합니다.
- 테이블을 다시 로드할 수 없다는 메시지가 표시되면 다른 방법을 사용하여 테이블을 사용 가능한 상태로 만들어야 합니다. 자세한 내용은 “[다시 로드 방법](#)” (11페이지)을 참조하십시오.
- 메모리 제한 때문에 작업을 수행할 수 없는 것인지 확인합니다.
  - **LASR** 서버 탭의 **상태** 칼럼을 확인하여 현재 타겟 서버의 용량이 초과되지 않았는지 확인합니다. 자세한 내용은 “[테이블 공간 제한](#)” (81페이지)을 참조하십시오.

- 분산 서버의 경우 모든 프로세스에서 사용하는 총 메모리 사용량이 구성된 제한을 초과하거나 제한에 도달하지 않았는지 확인합니다. 자세한 내용은 “메모리 제한” (83페이지)을 참조하십시오.
- 동시 사용자 로그온이 허용되는지 확인합니다. 자세한 내용은 “Policy.ConcurrentUserLogins” (55페이지)를 참조하십시오.
- 배치된 HDFS에만 해당하는 내용:
  - 소스 라이브러리가 HDFS 경로와 서버 태그 간에 일치하여 LASR 라이브러리와 쌍을 이루는지 확인합니다. 예를 들어, /users/sasdemo 경로와 같이 HDFS 라이브러리의 테이블은 users.sasdemo라는 서버 태그를 가진 LASR 라이브러리에 로드되어야 합니다. 자세한 내용은 “LASR 라이브러리 추가” (79페이지)를 참조하십시오.
  - Hadoop 서버 및 SAS LASR Analytic 서버가 메타데이터 정의의 연결될 컴퓨터 필드에서 동일한 전체 호스트 이름을 가졌는지 확인합니다.
    - Hadoop 서버에서 옵션 탭을 선택합니다.
    - SAS LASR Analytic 서버에서 옵션 탭을 선택하여 고급 옵션 버튼을 클릭하고 난 후 추가 옵션 탭을 선택합니다.

주: 이 문제에 대한 메시지는 HDFS 라이브러리를 단일 방향성으로 설명합니다.

**문제: 테이블에 대한 마지막 작업 로그가 없습니다.**

해결 방법:

- **LASR 테이블** 탭에서 테이블에 대해 작업을 시작하지 않았다면 해당 테이블에 대한 마지막 작업 로그가 존재하지 않습니다.
- 마지막 작업 로그는 일부 작업에 대해서만 생성됩니다. 대부분의 경우 **success** 및 **failure** 결과에 대해서는 마지막 작업 로그가 생성되고 **not processed** 결과에 대해서는 마지막 작업 로그가 생성되지 않습니다.
- 테이블에 대한 마지막 작업 로그 파일을 파일 시스템 위치에서 삭제한 경우에는 해당 테이블에 대한 마지막 작업 로그를 사용할 수 없습니다. 마지막 작업 로그는 제품군 레벨 구성 속성에 지정된 디렉터리에 기록됩니다. 자세한 내용은 “va.lastActionLogPath” (115페이지)를 참조하십시오.

**문제: LASR 테이블 탭에 테이블이 나열되지 않습니다.**

해결 방법:

- **Middle-Tier** 컴퓨터에 필요한 네트워크 이름 확인이 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 “네트워크 이름 확인” (68페이지)을 참조하십시오.
- 필터(탭의 도구 모음)에서 보여질 것으로 예상되는 테이블이 숨겨지지 않는지 확인합니다.

**문제: 테이블 로드 창에서 확인 버튼이 비활성화됩니다.**

해결 방법:

- **LASR 테이블** 섹션에 이름을 입력하고 창의 다른 필드 중 하나를 클릭한 다음 **확인**을 클릭합니다.

**문제: 배치된 HDFS로부터 데이터를 로드할 때 출력 테이블의 이름을 변경할 수 없습니다.**

해결 방법:

- 테이블을 HDFS에 다시 추가합니다. 해당 트랜잭션에서 출력 테이블에 다른 이름을 할당합니다. 배치된 HDFS로부터 데이터를 로드할 때는 출력 테이블

의 이름을 다르게 선택할 수 없습니다. 자세한 내용은 “[Administrator 로드](#)” (14 [페이지](#))를 참조하십시오.

## 검색 및 테마 문제

**문제:** 검색 인덱스가 제대로 작동하지 않습니다.

해결 방법:

- 인덱싱 서버가 실행 중인지 확인합니다. 필요한 경우, 인덱싱 서버를 다시 시작합니다. 자세한 내용은 *SAS Intelligence Platform: Middle-Tier Administration Guide*를 참조하십시오.

**문제:** 사용자 정의 테마가 리포트에 적용되지 않습니다.

해결 방법:

- 현재 환경에 사용자 정의 테마가 있는지 확인합니다. 사용자 정의 테마는 해당 테마를 사용하는 리포트와 함께 프로모트되지 않습니다. 자세한 내용은 “[사용자 정의 테마 지원](#)” (61 [페이지](#))를 참조하십시오.

---

## 문제 해결: SAS Mobile BI

**문제:** 오프라인 장치에서 리포트를 열 수 없습니다.

해결 방법:

- 사용자가 이 작업을 제한하는 기능을 제공하는 역할에 할당되어 있지 않은지 확인합니다. 자세한 내용은 “[모바일 리포트 데이터 제거](#)” (111 [페이지](#))를 참조하십시오.

**문제:** 응용 프로그램 암호를 묻는 메시지가 나타납니다.

해결 방법:

- 사용자가 요건이 필요한 기능을 제공하는 역할에 할당되어 있지 않은지 확인합니다. 자세한 내용은 “[모바일 장치에 대한 암호 필요](#)” (111 [페이지](#))를 참조하십시오.

**문제:** 모바일 장치 탭에 현재 리스트를 사용하고 있지 않다는 메시지가 표시됩니다.

해결 방법:

- 의도된 디자인에 따라 하나의 리스트(블랙리스트 또는 화이트리스트)만 사용 중입니다. 자세한 내용은 “[모바일 장치 관리 정보](#)” (49 [페이지](#))를 참조하십시오.

## 권한 원본

### 소개

권한 원본은 메타데이터 인증 계층에 있는 각 유효 권한의 소스를 식별합니다. 이 정보는 문제 해결에서 유용합니다. 권한 원본은 "이 ID가 이 권한을 부여(또는 거부)한 이유는 무엇입니까?"라는 질문에 대답합니다.









원본 표시 창에는 제어(우선 순위가 가장 높은 우위) 액세스 컨트롤만 표시됩니다. 동등한 우위 컨트롤이 여러 개 있는 경우에는 해당 컨트롤이 모두 표시됩니다. 우선 순위가 더 낮은 다른 컨트롤은 표시 창에 표시되지 않습니다.

원본 정보는 개체의 **인증** 페이지에서 제공됩니다. 자세한 내용은 [“인증 정보 보기” \(36페이지\)](#)를 참조하십시오.

### 간단한 권한 원본

다음 테이블에서는 권한 원본 표시 창의 간단한 예를 보여 줍니다. 각 예에서 관심 사항은 **UserA**에게 **FolderA**에 대한 유효 허가가 부여된 이유입니다. 각 예에서 **UserA**는 **GroupA** 및 **GroupB** 모두의 직접 멤버입니다. 테이블의 각 행은 서로 다른(독립) 권한 시나리오를 나타냅니다. 테이블의 첫 번째 칼럼에서는 **원본** 창의 콘텐츠를 보여 줍니다. 두 번째 칼럼에서는 정보에 대한 설명이 나와 있습니다.

테이블 A2.1 원본: 간단한 예

원본 정보	UserA의 FolderA에 대한 유효 허가 소스
 UserA [명시적]	FolderA에 대한 UserA의 명시적 허가
 GroupA [명시적]	FolderA에 대한 GroupA의 명시적 허가
 GroupA [명시적]	FolderA에 대한 GroupA 및 GroupB의 명시적 허가 주: 두 설정이 동등하며 모두 우위(UserA는 GroupA 및 GroupB의 직접 멤버)이므로 두 설정이 표시됩니다.
 GroupB [명시적]	
 GroupA [ACT: GroupARead]	FolderA에 대한 GroupA의 ACT 패턴 허가(직접 적용되는 ACT를 통해)
 SASUSERS [ACT: GenRead]	FolderA에 대한 SASUSERS의 ACT 패턴 허가(직접 적용되는 ACT를 통해)
 GroupA [ACT: GroupARead]	FolderA에 대한 GroupA 및 GroupB의 ACT 패턴 허가(직접 적용되는 서로 다른 두 ACT를 통해) 주: 두 설정이 동등하며 모두 우위(UserA는 GroupA 및 GroupB의 직접 멤버)이므로 두 설정이 표시됩니다.
 GroupB [ACT: GroupBRead]	

원본 정보	UserA의 FolderA에 대한 유효 허가 소스
 GroupA [ACT: GroupABRead]  GroupB [ACT: GroupABRead]	<p>FolderA에 대한 GroupA 및 GroupB의 ACT 패턴 허가(직접 적용되는 동일한 ACT를 통해)</p> <p>주: 두 설정이 동등하며 모두 상위(UserA는 GroupA 및 GroupB의 직접 멤버)이므로 두 설정이 표시됩니다.</p>
 UserA는 무제한입니다.	<p>무제한 사용자인 UserA의 상태(무제한인 다른 사용자에게도 항상 모든 권한이 허가됨)</p>












## 상속된 권한 원본

대부분의 경우, 제어 설정이 현재 개체에는 없습니다. 대신 제어 설정이 상위 개체에 정의되어 있고 현재 개체는 해당 설정을 상속합니다.

다음 테이블에서는 제어 설정을 상위 개체에서 가져오는 예를 제공합니다. 유효 권한의 소스가 상위 개체이므로 표시 창에서 제어 설정이 있는 상위 개체를 식별해야 합니다. 따라서 다음 예의 표시 창에서는 상위 개체(제어 설정이 있는 개체) 및 제어 설정 자체를 모두 식별합니다.

각 예에서 관심 사항은 UserA에게 FolderA에 대한 유효 허가가 부여된 이유입니다. 각 예에서 UserA는 GroupA 및 GroupB 모두의 직접 멤버입니다. 테이블의 각 행은 서로 다른(독립) 권한 시나리오를 나타냅니다. 테이블의 첫 번째 칼럼에서는 원본 창의 콘텐츠를 보여 줍니다. 두 번째 칼럼에서는 정보에 대한 설명이 나와 있습니다.

테이블 A2.2 원본: 상속 예

원본 정보	UserA의 FolderA에 대한 유효 허가 소스
 ParentFolderA  UserA [명시적]	ParentFolderA에 대한 UserA의 명시적 허가
 ParentFolderA  GroupA [명시적]	ParentFolderA에 대한 GroupA의 명시적 허가
 ParentFolderA  GroupA [명시적]  GroupB [명시적]	ParentFolderA에 대한 GroupA 및 GroupB의 명시적 허가
 ParentFolderA  GroupA [ACT: GroupARead]	ParentFolderA에 대한 GroupA의 ACT 패턴 허가(직접 적용되는 ACT를 통해)
 GreatGrandParentFolderA  SASUSERS [ACT: GenRead]	GreatGrandParentFolderA에 대한 SASUSERS의 ACT 패턴 허가(직접 적용되는 ACT를 통해)

원본 정보	UserA의 FolderA에 대한 유효 허가 소스
<div>ParentFolderA</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div>GroupA [ACT: GroupARead]</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div>GroupB [ACT: GroupBRead]</div>	ParentFolderA에 대한 GroupA 및 GroupB의 ACT 패턴 허가(직접 적용되는 서로 다른 두 ACT를 통해)
<div>GrandParentFolderA</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div>GroupA [ACT: GroupABRead]</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div>GroupB [ACT: GroupABRead]</div>	GrandParentFolderA에 대한 GroupA 및 GroupB의 ACT 패턴 허가(직접 적용되는 동일한 ACT를 통해)

## 용어집

### Hadoop 분산 파일 시스템

파일을 동일 크기의 블록으로 관리하기 위한 프레임워크로서, 이러한 블록은 내결함성을 제공하기 위해 Hadoop 클러스터의 여러 컴퓨터에 복제됩니다. 약어는 HDFS입니다.

### SAS 데이터셋

파일의 콘텐츠가 기본 SAS 파일 출력형식 중 하나로 되어 있는 파일입니다. SAS 데이터셋은 SAS 데이터 파일과 SAS 데이터 뷰의 두 가지 유형이 있습니다.

### SAS 스토어드 프로세스

서버에 저장되고 메타데이터에서 정의되는 SAS 프로그램으로, 클라이언트 응용 프로그램에서 실행될 수 있습니다. 줄여서 스토어드 프로세스라고 합니다.

### SAS 인증

인증 확인을 요청하거나 수행하는 데 대해 책임이 있는 타겟 SAS 서버의 인증 형식입니다. SAS 서버는 일반적으로 다른 구성 요소(예: 서버의 호스트 운영 체제, LDAP 공급자 또는 SAS Metadata 서버)가 확인을 수행하도록 요청해서 이 작업을 수행합니다. 극소수의 사례에서(예: Metadata 서버에 대한 SAS 내부 인증) SAS 서버는 자체 확인을 수행합니다. SAS 서버가 다른 구성 요소에 사전 인증된 사용자(예: 웹 인증)가 있는지를 확인하는 구성은 SAS 인증 부분이 아닙니다.

### SAS 테이블

SAS 데이터셋의 다른 용어입니다.

### SASHDAT 파일

SAS가 HDFS에 추가하는 테이블에 사용되는 데이터 출력형식입니다. 서버는 SASHDAT 파일을 병렬로 읽습니다.

### 그룹

SAS 메타데이터 환경에 등록되는 사용자의 컬렉션입니다. 그룹에는 개별 사용자뿐 아니라 다른 그룹도 포함될 수 있습니다.

### 그리드 호스트

SAS 클라이언트가 SAS High-Performance Analytics 응용 프로그램에서 초기 연결을 설정하는 대상 컴퓨터입니다.

### 기능(capability)

역할을 기반으로 관리되는 응용 프로그램 기능입니다. 일반적으로 기능은 메뉴 항목이나 버튼에 해당합니다. 예를 들어, 리포트 생성 기능은 리포트 응용 프로그램의 새로운 리포트 메뉴 항목에 해당할 수 있습니다. 기능은 역할에 해당됩니다.

### 데이터셋

SAS 데이터셋 참조

**라이브러리 참조**

SAS 라이브러리의 위치에 연결된 SAS 이름입니다. 예를 들어, 이름 MYLIB.MYFILE에서 MYLIB는 라이브러리 참조이고 MYFILE은 SAS 라이브러리의 파일입니다.

**메타데이터 ID**

SAS 메타데이터 환경에서 개별 사용자 또는 사용자 그룹을 나타내는 메타데이터 개체입니다. SAS Metadata 서버의 보안 리소스에 액세스하는 각 개인과 그룹은 해당 서버 내에서 고유한 메타데이터 ID를 가져야 합니다.

**무제한 ID**

META: 무제한 사용자 역할의 멤버(또는 adminUsers.txt 파일에서 별표가 앞에 표시된 상태로 나열)이기 때문에 메타데이터 환경에서 모든 기능과 권한을 가지는 사용자 또는 그룹입니다.

**액세스 컨트롤 템플릿**

여러 리소스에 적용할 수 있는 재사용 가능한 명명된 인증 패턴입니다. 액세스 컨트롤 템플릿은 사용자 및 그룹에 대한 리스트로 구성되며 각 사용자 또는 그룹에 권한이 부여되는지 아니면 거부되는지 여부를 나타냅니다. 약어는 ACT입니다.

**역할**

응용 프로그램 내에서 특정 사용자 그룹을 대상으로 하는 기능 집합입니다.

**웹 인증**

웹 응용 프로그램의 사용자가 웹 경계에서 확인되고 Metadata 서버가 해당 확인을 인증하는 구성입니다.

**인증**

특정 사용자가 특정 리소스에 대해 가지는 권한을 결정하는 프로세스입니다. 인증은 사용자의 ID와 그룹 멤버십을 기반으로 특정 리소스에 대해 특정 작업을 허용하거나 거부합니다.

**자격 증명**

특정 인증 공급자에 있는 계정의 사용자 ID 및 암호입니다.

**테마**

응용 프로그램의 모양을 제어하는 그래픽 및 사양(예: 색상, 글꼴 및 글꼴 스타일)의 컬렉션입니다.



## 색인

## G

Guest 액세스 58

## L

LASR 인증 서비스 37

## S

SAS LASR Analytic Server Monitor 67

SAS LASR Analytic 서버 106

고급 옵션 82

관리 6

로깅 83

메모리 제한 83

메타데이터 개체 76

모니터링 85

분산 76

비분산 76

작동 시간 84

추가 78

확장 속성 82

SAS Mobile BI 49

구성 속성 119

기능 111

로깅 71

문제 해결 135

보안 53

SAS Visual Analytics Administrator 2

HDFS 탭 92

LASR 서버 탭 87

LASR 테이블 탭 12, 14

리소스 모니터 탭 85

모바일 장치 탭 52

문제 해결 129

사용자 우선 설정 73

인증 페이지 36

프로세스 모니터 탭 86

## T

Transport Service 106

장치 관리 49

## ㄱ

감사 43

경고 66

권한 32

상속됨 137

원본 136

작업별 33

행 레벨 35

기능 107

설명 110

## ㄴ

높은 카디날리티 데이터 125

## ㄷ

데이터 로드 10

대화식 로드 15

셀프 서비스 가져오기 16

시작 시 다시 로드 18

자동 로드 21

## ㄹ

라이브러리

HDFS 96

LASR 79

로깅 69

SAS LASR Analytic Server Monitor 69

SAS LASR Analytic 서버 83

권한 70

스키마 확인 오류 71

시작 시 다시 로드 19

리포트  
사전 정의 99

ㅅ

배치된 HDFS 91  
병렬 로드  
배치된 데이터 90  
원격 데이터 89  
보안  
SAS 토큰 인증 54  
감사 43  
데이터 37  
모바일 53  
웹 인증 53  
장긴 서버 49  
행 레벨 40

ㅇ

사용자 추가 3  
서명 파일 39  
서버 태그 39  
시작 시 다시 로드 18

ㅇ

역할 107  
사용자 정의 107  
사전 정의 107  
웹 인증 53

ㅈ

자동 로드 21  
자동 시작 7

장긴 서버 49  
지도 63  
ESRI 64  
OpenStreetMap 64

ㅋ

키오스크  
참조 Guest 액세스

ㅌ

테마 61  
테이블  
HDFS에서 삭제 97  
다시 로드 13  
등록 14  
배치된 HDFS에 스테이지 15  
언로드 13  
올바른 이름 12

ㅎ

행 레벨 보안 40  
ID 기반 42  
구문(Basic, Batch) 41  
구문(텍스트 탭) 41  
대화식으로 설정 35  
우선 순위 40  
확장 속성  
SAS LASR Analytic 서버 82  
STOP 리스트 61  
시작 시 다시 로드 20  
언어 파일 61  
자동 로드 28  
자동 시작 7