

Workday 디스커버리 보드

Product Summary

January 27, 2026

This content is not part of the Workday Administrator Guide and is subject to further change.



목차

개념: 디스커버리 보드 워크플로.....	4
참조: 보고 한도.....	7
디스커버리 보드 개념.....	14
개념: 디스커버리 보드 워크플로.....	14
개념: 시각화.....	18
개념: 시각화 유형.....	18
개념: 디스커버리 보드 워크스페이스.....	21
개념: 요약 및 특성 시각화 필드.....	22
개념: 대화형 시각화 쿼리.....	24
개념: 시각화에서 놓기 영역 사용.....	24
개념: 차트 시각화 마크 유형.....	24
개념: 디스커버리 보드 컨트롤.....	25
개념: 디스커버리 보드 공유.....	26
개념: 디스커버리 보드 시큐리티.....	27
Workday 기본제공 디스커버리 보드.....	28
Workday 기본제공 디스커버리 보드 복사.....	28
디스커버리 보드 생성.....	29
단계: 디스커버리 보드 생성.....	29
단계: 시각화 생성.....	30
시각화 데이터 소스 설정.....	31
디스커버리 보드의 프롬프트 값 설정.....	31
선별 데이터 소스 설정.....	33
디스커버리 보드의 선별 필드 목록 설정.....	34
디스커버리 보드를 홈페이지 Worklet으로 설정.....	36
참조: 디스커버리 보드에서 지원되는 필드.....	37
시각화 수정.....	39
단계: 시각화 수정.....	39
시각화에서 마크 크기 조정.....	40
시각화에서 색상별로 데이터 그룹화.....	40
시각화 색상 변경.....	41
시각화에서 데이터 강조 표시.....	41
시각화 필드 옵션 변경.....	42
시각화 옵션 설정.....	43
시각화에서 숫자 요약 또는 통화 요약의 서식 변경.....	47
KPI 시각화 옵션 설정.....	48
워터폴 시각화 옵션 설정.....	49
도넛형 차트 옵션 설정.....	50
개념: 디스커버리 보드의 색상.....	51

시각화의 데이터 필터링 및 정렬..... 52

 시각화에서 데이터 필터링..... 52

 시각화에서 데이터 정렬..... 54

 시각화를 상위 N개 값으로 제한..... 55

 개념: 시각화 필터..... 55

시각화 인사이트 공유..... 56

 시각화를 커스텀 리포트로 내보내기..... 56

 시각화 다운로드..... 57

개념: 디스커버리 보드 워크플로

Discovery Boards는 LOB(기간 업무) 전문가가 최신 인터랙티브 사용자 인터페이스에서 진입장벽이 낮은 셀프서비스 분석을 수행할 수 있는 분석 도구입니다.

디스커버리 보드는 프로젝트 워크스페이스와 마찬가지로 데이터 분석을 위한 시작점입니다. 디스커버리 보드는 데이터 인사이트를 검색하고 공유할 수 있는 캔버스입니다. 일반적으로 디스커버리 보드는 Workday 드라이브에서 생성하며, 보드를 열면 Workday에서 워크스페이스가 열리고 여기에서 시각화를 생성할 수 있습니다.

각 섹션에서는 디스커버리 보드에서 데이터 선택, 시각화, 다른 사용자와 공유에 이르는 데이터 분석 워크플로의 각 단계를 설명합니다. 이러한 단계를 선형 방식으로 설명하지만 일반적으로 편집 프로세스는 반복적입니다.

1단계: 디스커버리 보드를 워크스페이스로 생성

첫 번째 단계에서는 데이터 분석을 위한 워크스페이스로 사용할 수 있는 디스커버리 보드를 생성합니다. 디스커버리 보드를 생성하는 방법은 여러 가지가 있습니다.

- Workday 드라이브에서 새 디스커버리 보드를 생성합니다.
- Workday 드라이브에서 기존 디스커버리 보드를 복사합니다.
- 기본제공 디스커버리 보드리포트에서 Workday 기본제공 디스커버리 보드의 복사본을 만듭니다.

이 단계는 누가 수행합니까?	데이터 분석가 또는 리포트 작성자
자세한 내용은 어디에서 확인할 수 있습니까?	단계: 디스커버리 보드 생성 페이지 29 Workday 기본제공 디스커버리 보드 복사 페이지 28 다음 레벨: 킷 시트: 디스커버리 보드 생성

2단계: 시각화에서 데이터 선택 및 구성

디스커버리 보드에는 데이터 소스의 데이터를 분석하는 시각화가 하나 이상 포함되어 있습니다. 신규 디스커버리 보드를 생성하면 Workday는 기본적으로 하나의 빈 시각화를 생성합니다. 기존 시각화를 편집, 복사 및 삭제하고 신규 시각화를 생성할 수 있습니다.

각 시각화는 단일 데이터 소스의 데이터를 분석합니다. 시각화에서 데이터를 분석하려면 다음을 수행합니다.

- 데이터 소스를 선택합니다.
- 기본제공 프롬프트가 포함된 데이터 소스의 프롬프트 값을 선택하고 구성합니다.
- 포함하는 데이터 소스의 데이터 소스 필터를 선택합니다.

다음과 같은 다양한 유형의 데이터 소스에 있는 데이터를 분석할 수 있습니다.

- Workday 기본제공 데이터 소스 Workday에서는 일부 Workday 기본제공 데이터 소스를 디스커버리 보드에서 사용할 수 있습니다.
- Prism 데이터 소스 테넌트에서 Prism Analytics가 활성화된 경우 모든 Prism 데이터 소스를 사용할 수 있습니다.
- 어플리케이션 데이터 소스를 확장합니다. 테넌트에 Extend 앱이 설치된 경우 다음의 데이터 소스를 포함하여 앱의 데이터 소스를 사용할 수도 있습니다.
 - 비즈니스 오브젝트
 - 비즈니스 프로세스(이벤트 비즈니스 오브젝트)

이 단계는 누가 수행합니까?	데이터 분석가 또는 리포트 작성자
-----------------	--------------------

자세한 내용은 어디에서 확인할 수 있습니까?	개념: 시각화 페이지 18 단계: 시각화 생성 페이지 30 시각화 데이터 소스 설정 페이지 31 디스커버리 보드의 프롬프트 값 설정 페이지 31 개념: 시각화 필터 페이지 55 시각화에서 데이터 필터링 페이지 52
--------------------------	---

3단계: 시각화 구성 및 수정

시각화의 데이터 소스를 선택한 후 분석할 필드를 선택하고, 필드가 사용되는 방식을 구성하고, 시각화에서 데이터의 전체 모양을 수정할 수 있습니다.

디스커버리 보드를 생성하고 편집하는 데 대부분의 시간을 이 단계에서 사용합니다.

시각화를 구성하고 수정하면 다음이 수행됩니다.

- 생성할 시각화 유형(예: 차트, 도넛형 차트, 폭포 또는 피벗 테이블)을 선택합니다.
- 시각화에 포함할 필드를 선택합니다. 사용하는 필드는 정량적 값을 측정하거나 여러 데이터 레코드를 단일 데이터 요소(마크라고 함)로 그룹화합니다. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. [개념: 요약 및 특성 시각화 필드](#) 페이지 22.
- 선택한 시각화 유형의 모양을 수정합니다. 예: 시각화 유형에 따라 다음을 수행할 수 있습니다.
 - 시각화에서 표시명을 재정의합니다.
 - 숫자 및 통화 데이터의 서식을 변경합니다.
 - 시각화에 적용된 색상표를 변경합니다.
 - 측정값(요약 필드)을 기준으로 각 마크의 크기를 조정합니다.
 - 색상별로 데이터를 그룹화합니다.
 - 시각화에서 마크의 가로 또는 세로 방향을 선택합니다.
 - 시각화에서 마크의 그룹화(예: 클러스터링, 오버레이, 누적 또는 100까지 누적)를 선택합니다.
 - 각 Y축에 대한 마크 유형(예: 영역형, 가로 막대형 또는 꺾은선형)을 선택합니다.
 - 이중 축 차트를 생성합니다.
 - 이중 축 차트에서 각 Y축에 대해 서로 다른 마크 유형을 선택하여 조합 차트를 생성합니다.
 - 테이블 시각화에서 데이터 강조 표시
- 시각화 레벨 또는 시트 레벨에서 시각화의 데이터를 필터링합니다.
- 시각화의 데이터를 제한하고 정렬하여 중요한 항목에 집중합니다.

이 단계는 누가 수행합니까?	데이터 분석가 또는 리포트 작성자
자세한 내용은 어디에서 확인할 수 있습니까?	개념: 디스커버리 보드 워크스페이스 페이지 21 개념: 시각화 유형 페이지 18 개념: 시각화에서 놓기 영역 사용 페이지 24 단계: 시각화 수정 페이지 39 개념: 대화형 시각화 쿼리 페이지 24 개념: 차트 시각화 마크 유형 페이지 24 개념: 요약 및 특성 시각화 필드 페이지 22 시각화에서 데이터 정렬 페이지 54 시각화를 상위 N개 값으로 제한 페이지 55 참조: 디스커버리 보드에서 지원되는 필드 페이지 37

4단계: 뷰어를 위한 시각화 및 보드 준비

보드를 조회할 사용자를 위해 보드와 시각화를 준비해야 합니다. 디스커버리 보드 뷰어에는 다른 사용자뿐만 아니라 본인도 포함될 수 있습니다. 디스커버리 보드를 조회하는 사용자는 디스커버리 보드 편집자가 수행할 수 있는 모든 기능을 수행할 수 없지만, 편집자는 뷰어가 사용할 수 있는 간략한 기능을 일부 선택할 수 있습니다.

시청자를 위해 디스커버리 보드를 준비하려면 다음을 수행합니다.

- 각 시각화를 준비합니다. 다음을 수행할 수 있습니다.
 - 이름 바꾸기
 - 설명을 추가합니다.
 - 크기 조정
- 시각화를 정렬합니다. 다음을 수행할 수 있습니다.
 - 시트에 최대 10개의 시각화를 생성할 수 있습니다.
 - 시트에 시각화를 정렬합니다. 디스커버리 보드는 그리드 레이아웃을 사용합니다.
 - 서로 다른 시각화를 포함할 여러 시트를 생성합니다.
 - 각 시트의 이름을 바꿉니다.
- 컨트롤을 생성하여 조회자가 시각화에서 반환되는 데이터를 간단히 제어할 수 있도록 합니다. 보드의 시각화에 대한 컨트롤을 생성하면 조회자가 사용가능한 컨트롤을 기준으로 표시되는 데이터를 필터링할 수 있는 컨트롤 패널이 표시됩니다.

이 단계는 누가 수행합니까?	데이터 분석가 또는 리포트 작성자
자세한 내용은 어디에서 확인할 수 있습니까?	개념: 디스커버리 보드 워크스페이스 페이지 21 개념: 디스커버리 보드 컨트롤 페이지 25 디스커버리 보드의 프롬프트 값 설정 페이지 31 시각화에서 데이터 필터링 페이지 52

5단계: 다른 사람과 인사이트 및 보드 공유

디스커버리 보드에서 찾은 인사이트를 다른 사람과 공유할 수 있습니다. 다음을 수행할 수 있습니다.

- 특정 디스커버리 보드를 개별 사용자 또는 시큐리티 그룹의 모든 사용자와 공유합니다.
- 일부 시각화 유형의 데이터 및 구성을 사용하여 커스텀 리포트를 생성합니다.
- 시각화를 CSV 또는 PNG 이미지 파일로 로컬 컴퓨터에 다운로드합니다.

이 단계는 누가 수행합니까?	데이터 분석가 또는 리포트 작성자
자세한 내용은 어디에서 확인할 수 있습니까?	개념: 디스커버리 보드 공유 페이지 26 시각화를 커스텀 리포트로 내보내기 페이지 56 시각화 다운로드 페이지 57 개념: 디스커버리 보드 시큐리티 페이지 27 참조: 파일 형식에 따른 드라이브의 파일 액션 참조: 권한에 따른 드라이브의 파일 액션

옵션 관리 기능

디스커버리 보드 관리자는 디스커버리 보드 편집자와 뷰어가 사용할 수 없는 추가 기능을 사용할 수 있습니다. 액세스 권한에 따라 다음을 수행할 수 있습니다.

- 편집자용 디스커버리 보드의 데이터 소스 패널에 표시되는 데이터 소스를 선별합니다. 이 목록을 통해 편집자는 사용가능한 데이터 소스를 더 쉽게 확인할 수 있습니다. 편집자는 모든 데이터 소스를 표시하도록 선택할 수 있습니다.
- 디스커버리 보드 편집자가 시각화를 작성할 때 사용할 올바른 필드를 더 쉽게 찾을 수 있도록 다양한 필드 목록을 선별합니다. 다음 유형의 필드 목록을 선별할 수 있습니다.
 - 데이터 소스 필드
 - 드릴다운 기준 필드
 - 세부내용 필드 표시
- 홈페이지에서 디스커버리 보드를 Worklet으로 추가할 수 있습니다. 이를 통해 사용자는 드라이브로 이동하지 않고도 가장 일반적으로 사용되는 디스커버리 보드에 액세스할 수 있습니다.

이 단계는 누가 수행합니까?	디스커버리 보드 관리자
자세한 내용은 어디에서 확인할 수 있습니까?	선별 데이터 소스 설정 페이지 33 디스커버리 보드의 선별 필드 목록 설정 페이지 34 디스커버리 보드를 홈페이지 Worklet으로 설정 페이지 36

relatedlinks

참조

[다음 레벨: 디스커버리 보드 가이드](#)

참조: 보고 한도

- [데이터 소스 페이지 7](#)
- [Prism 데이터 소스 페이지 8](#)
- [재무 모델링 데이터 소스 페이지 8](#)
- [처리 중 페이지 9](#)
- [디스커버리 보드 시각화 페이지 9](#)
- [예정된 리포트 출력 페이지 10](#)
- [브라우저에서 실행되는 리포트 페이지 11](#)
- [브라우저에 Report Designer 표시 페이지 13](#)
- [Excel로 내보내기 페이지 13](#)
- [리포트 성능 로그 페이지 13](#)
- [모바일 디바이스 페이지 14](#)

데이터 소스

Workday는 사용하는 리포트 데이터 소스(RDS) 유형 및 필터링 적용 여부에 따라 반환되는 인스턴스 수를 제한합니다. 필터링에는 다음이 포함됩니다.

- 필터를 드릴다운합니다.
- RDS 필터
- RDS 시큐리티
- 리포트 필터

사전 필터링은 Workday가 리포트에 필터를 적용하기 전에 적용하는 한도를 나타냅니다. 사후 필터링은 Workday가 필터 또는 그룹을 적용한 후에 적용하는 한도를 나타냅니다.

리포트 조건	반환된 인스턴스 한도
인덱스 지정된 RDS	300만

리포트 조건	반환된 인스턴스 한도
사전 필터링	
인덱스 지정된 RDS 필터링 후	300만
인덱스 미지정 RDS 사전 필터링	300만
인덱스 미지정 RDS 필터링 후 사전 그룹화	100만(그룹화에만 해당)
인덱스 미지정 RDS 필터링 후 인덱스 지정된 리포트 필드	300만

리포트에 오류가 표시되면 인덱스 지정된 데이터 소스 또는 다른 데이터 소스 유형에 대해 다른 데이터 소스 필터를 사용하는 것이 좋습니다. 예를 들어 인덱스가 지정되지 않은 RDS를 사용하는 경우 인덱스가 지정된 RDS를 대신 사용해 보십시오.

Prism 데이터 소스를 사용하는 리포트의 경우 Workday는 백그라운드에서 실행하는 다음 리포트 유형에 대해 최대 100만 개의 행을 반환합니다.

- 상세
- 행렬
- 단순
- 전치

Prism 데이터 소스는 최대 512MB의 데이터를 반환할 수 있습니다. 인덱스 지정된 데이터 소스(비 Prism)는 최대 2GB의 데이터를 반환할 수 있습니다.

Prism 데이터 소스

Workday는 분석에 대해 활성화된 Prism Analytics 테이블에서 생성된 Prism 데이터 소스를 쿼리할 수 있는 위치를 제한합니다.

테이블에 포함된 행이 2,000,000,000개가 넘는 경우 디스커버리 보드 시각화 또는 커스텀 리포트에서 Prism 데이터 소스를 대시보드의 Worklet으로 사용할 수 없습니다. 브라우저 또는 백그라운드에서 실행하는 커스텀 리포트에서 Prism 데이터 소스를 사용할 수 있습니다.

재무 모델링 데이터 소스

Workday는 재무 보고 데이터 모델을 설정할 때 재무 모델링 데이터 소스에 저장하는 데이터를 제한합니다.

설명	한도
분개장 라인 데이터의 기간	최대 3년, 롤링(현재 연도 + 이전 2년)
옵션 디멘션의 최대 수	15
디멘션당 최대 값 수	100,000

Workday는 쿼리 응답에 데이터가 포함된 최대 1,000,000개의 셀을 반환합니다.

처리 중

Workday는 리포트 처리를 다음으로 제한합니다.

- 모든 리포트에 대해 30분 후 오류가 표시됩니다. 20초 후에 Workday에서 리포트가 백그라운드 프로세스로 실행되도록 스케줄링할 수 있습니다.
- 백그라운드 리포트, 예정된 리포트 및 웹서비스의 경우 6시간 처리 시간이 더 오래 걸리는 경우 Workday는 예정된 백그라운드 리포트를 종료합니다.

단순 리포트 유형을 제외한 모든 커스텀 리포트 유형을 백그라운드에서 실행하도록 설정할 수 있습니다. 커스텀 리포트를 생성하거나 편집할 때 고급 탭의 리포트 성능 섹션에서 백그라운드만 확인란을 선택합니다. 모든 백그라운드 전용 커스텀 리포트 리포트에 액세스하여 백그라운드만 확인란이 선택된 테넌트의 모든 커스텀 리포트를 조회할 수도 있습니다.

디스커버리 보드 시각화

Workday는 시각화 쿼리 처리를 45초로 제한하고 반환되는 시각화 데이터 크기를 50MB로 제한합니다. 시각화 쿼리 시간이 45초에 초과되거나 반환되는 데이터 양이 50MB를 초과하는 경우 시각화에 오류가 표시됩니다. 예: Workday가 500개 행을 반환하고 각 데이터 행에 1MB의 데이터가 포함된 경우 테이블 시각화가 표시되지 않습니다. 이는 끌어내기 영역에 있는 텍스트 필드의 필드 값에 설문조사 결과 데이터와 같은 많은 정보가 포함된 경우에 발생할 수 있습니다.

시각화 유형	결과
영역형 차트	Workday는 다음을 반환합니다. - X축에 100개의 값 - X축 값당 250개의 색상 그룹 + 기타 그룹 4천만 개의 셀(셀에 데이터가 포함되어 있는지 여부) 빈 셀은 피벗 테이블 시각화에서처럼 차트 시각화에 표시되지 않습니다. 그러나 이 제한은 계속 적용됩니다.
가로 막대형 차트	Workday는 다음을 반환합니다. - X축에 100개의 값 - X축 값당 250개의 색상 그룹 + 기타 그룹 4천만 개의 셀(셀에 데이터가 포함되어 있는지 여부) 빈 셀은 피벗 테이블 시각화에서처럼 차트 시각화에 표시되지 않습니다. 그러나 이 제한은 계속 적용됩니다.
차트	Workday는 다음을 반환합니다. - X축에 100개의 값 - X축 값당 250개의 색상 그룹 + 기타 그룹 4천만 개의 셀(셀에 데이터가 포함되어 있는지 여부) 빈 셀은 피벗 테이블 시각화에서처럼 차트 시각화에 표시되지 않습니다. 그러나 이 제한은 계속 적용됩니다.
도넛형 차트	Workday는 최대 250개의 색상 그룹과 기타 그룹을 반환합니다.
히트맵	Workday는 다음을 반환합니다. - X축의 값 100개 + 기타 그룹 - Y축의 값 100개 + 기타 그룹
꺾은선형 차트	Workday는 다음을 반환합니다. X축에 100개의 값

시각화 유형	결과
	• X축 값당 250개의 색상 그룹 +기타그룹 • 4천만 개의 셀(셀에 데이터가 포함되어 있는지 여부) 빈 셀은 피벗 테이블 시각화에서처럼 차트 시각화에 표시되지 않습니다. 그러나 이 제한은 계속 적용됩니다.
피벗 테이블	Workday는 다음을 반환합니다. • 50,000개의 데이터 행 • 12,000개의 행 그룹(피벗 테이블에 표시되는 행) • 250개의 열 특성 그룹 • 4천만 개의 셀(셀에 데이터가 포함되어 있는지 여부)
산점도	Workday는 최대 250개의 색상 그룹과기타그룹을 반환합니다.
테이블	Workday는 최대 50,000개의 데이터 행을 반환합니다.

5,000개가 넘는 값이 포함된 필드를 필터링하면 Workday가필터 패널에 최대 5,000개의 고유 값을 반환합니다.

예정된 리포트 출력

리포트 스케줄링태스크에 액세스하여 커스텀 리포트를 실행하고내 리포트에 전달하는 스케줄을 설정합니다. 다음 항목으로 그룹화하고 버스트하여 리포트가 단일 단위로 실행되도록 스케줄링할 수도 있습니다.

- Excel 템플릿을 사용하는 200개의 리포트 그룹
- Excel 템플릿을 사용하지 않는 2,500개의 리포트 그룹(예: PDF 또는 템플릿이 아닌 XLS 형식의 리포트)

한도는 리포트 그룹에서 생성되는 리포트 수를 나타냅니다.

리포트에 대해 다음 출력 유형 중 하나를 선택할 수 있습니다.

- *Excel*
- 리포트(PDF)
- 텍스트(CSV)
- 브라우저에서 조회:복합 리포트 및 매트릭스 리포트에만 해당합니다.

리포트 결과에 대해 반환되는 파일 크기 또는 행 수에 따라 Workday는 사용자가 선택한 대상출력 유형이외의 파일 형식을 제공할 수 있습니다.

행 수	지원되는 형식	결과
10,000개 미만	<i>Excel</i> , 리포트(PDF)및텍스트(CSV)	선택한출력 유형형식으로 리포트가 생성됩니다.
10,000 ~ 500,000	<i>Excel</i> 및텍스트(CSV)	출력 유형형식으로<i>Excel</i>을선택하면<i>Excel</i>로 리포트가 생성됩니다. 리포트(PDF)또는텍스트(CSV)를선택하면 Workday가텍스트(CSV)형식으로 리포트를 생성합니다.

행 수	지원되는 형식	결과
500,000 ~ 100만	텍스트(CSV)	Workday는 텍스트(CSV)형식으로 리포트를 생성합니다.
100만 개 이상	지원되지 않음	Workday는 리포트를 생성하지 않습니다.

프로세스 모니터리포트를 사용하여 Workday가 지원되는 다른 형식으로 전환되었는지 또는 Workday가 리포트를 생성하지 않았는지 확인할 수 있습니다.

브라우저에서 실행되는 리포트

리포트 유형	결과
모두	- 리포트 결과의 파일 크기 한도는 50MB이고 예정된 리포트의 경우 15GB입니다. Workday는 예정된 리포트 출력이브라우저에서 조회 인복합 리포트 및 매트릭스 리포트의 경우 리포트 결과를 50MB로 제한합니다. - XML 문자열 제한은 2GB입니다. - Workday는 테이블 형식 데이터 처리를 5초로 제한합니다.
상세	Workday는 다음을 반환합니다. - 인스턴스 1,000개 - 지원되지 않는 페이지 번호 매기기의 경우 10,000개 행 - 상세보기 세부내용 또는 지원되는 페이지 번호 매기기가 있는 리포트의 경우 50,000개 행 Workday는 사후 필터 인스턴스가 100만 개 이하인 경우 열 또는 행 그룹화가 있는 리포트에 대해서만그룹화 기준 필드를처리합니다. 이 한도는 인덱스 지정된 필드에 영향을 주지 않습니다.
복합	예정된 리포트 출력이브라우저에서 조회'인 복합 결과의 파일 크기 제한은 50MB입니다. Workday는 다음을 반환합니다. 100,000개의 셀 1,000개 열 16,000개 행 드릴다운이 있는 리포트의 경우 Workday는 다음을 반환합니다. - 지원되는 페이지 번호 매기기의 경우 50,000개 행 - 지원되지 않는 페이지 번호 매기기의 경우 10,000개 행
행렬	예정된 리포트 출력이브라우저에서 조회'인 매트릭스 결과의 파일 크기 제한은 50MB입니다. Workday는 다음을 반환합니다.

리포트 유형	결과
	• 250개 열 • 12,000개 행 리포트 정의에서 요약 행을 최대 15개까지 추가할 수 있습니다. 드릴다운이 있는 리포트의 경우 Workday는 다음을 반환합니다. • 지원되는 페이지 번호 매기기의 경우 50,000개 행 • 지원되지 않는 페이지 번호 매기기의 경우 10,000개 행 • 80,000개의 드릴다운 셀 Prism데이터 소스를 사용하는 리포트의 경우 Workday는 다음을 반환합니다. • 고유 집계 수를 계산하는 경우 인스턴스 100만 개 Workday는 다음 항목에 대해 집계 있는 리포트의 경우 최대 100만 행, 최대 4000만 행을 처리할 수 있습니다. • 백그라운드 리포트 • 예정된 리포트 • 웹서비스 Workday는 사후 필터 인스턴스가 100만 개 이하인 경우 열 또는 행 그룹화가 있는 리포트에 대해서만 그룹화 기준 필드를 처리합니다. 이 한도는 인덱스 지정된 필드에 영향을 주지 않습니다.
nBox	Workday에서는 각 nBox 셀에 대해 최대 100개의 이미지를 사용할 수 있습니다. 드릴다운이 있는 리포트의 경우 Workday는 다음을 반환합니다. • 지원되는 페이지 번호 매기기의 경우 50,000개 행 • 지원되지 않는 페이지 번호 매기기의 경우 10,000개 행
검색	Workday는 최대 2,000개의 인스턴스를 반환합니다. 이 한도는 검색 리포트 내의 일괄 액션에는 영향을 주지 않습니다. 검색 리포트의 단일 패킷에 대한 인스턴스 수는 300,000개로 제한됩니다.
단순	Workday는 다음을 반환합니다. • 인스턴스 1,000개 • 50,000개 행
전치	Workday는 다음을 반환합니다. • 인스턴스 1,000개

리포트 유형	결과
	50,000개 행
트렌드 분석	드릴다운이 있는 리포트의 경우 Workday는 다음을 반환합니다. - 지원되는 페이지 번호 매기기의 경우 50,000개 행 - 지원되지 않는 페이지 번호 매기기의 경우 10,000개 행 80,000개의 드릴다운 셀 Workday는 다음을 처리할 수 있습니다. - 집계된 행이 있는 리포트의 경우 100만 개 행 - 백그라운드 리포트, 예정된 리포트 및 웹서비스의 경우 4,000만 행 Workday는 사후 필터 인스턴스가 100만 개 이하인 경우 열 또는 행 그룹화가 있는 리포트에 대해서만 그룹화 기준 필드를 처리합니다. 이 한도는 인덱스 지정된 필드에 영향을 주지 않습니다.

브라우저에 **Report Designer** 표시

Workday는 다음 항목을 제한합니다.

- 다중 인스턴스 열 및 필드의 경우 복합 리포트, 매트릭스 리포트 및 트렌드 분석 리포트의 경우 셀을 100만 개에서 100만 개까지 늘릴 수 있습니다.
- 모든 리포트에서 최상위 행을 50,000개까지 추가

복합 리포트에는 열과 행을 무제한으로 포함할 수 있습니다. 열 또는 행을 더 추가하면 Report Designer의 응답 시간에 영향을 줄 수 있습니다. 다음과 같은 브라우저 제한에 따라 Report Designer에 표시되는 내용이 제한됩니다.

브라우저	표시 행	표시 열
Internet Explorer 11	50	20
기타 모든 브라우저	200	50

Excel로 내보내기

Workday는 개요 표시가 있는 복합 리포트를 내보낼 때 다음과 같은 Microsoft Excel 2007 이상의 제한사항을 준수합니다.

유형	한도
열	16,384
행	1,048,576

리포트 성능 로그

리포트 성능 로그를 사용하여 리포트의 성능 문제를 해결할 수 있습니다.

모바일 디바이스

모바일용 대시보드 및 리포트를 사용하도록 설정하여 Android, iPad 및 iPhone 디바이스에서 리포트 데이터를 더 쉽게 조회할 수 있습니다. 매니저와 경영진은 모바일 어플리케이션에서 메트릭 및 핵심성과 지표(KPI)를 조회할 수도 있습니다.

Workday는 모바일 앱을 셀프서비스용으로 설계하므로 일부 리포트 기능을 사용할 수 없습니다. 모든 기능에 액세스하려면 브라우저 또는 데스크톱에서 로그인하십시오.

테넌트 구성에 따라 대시보드 및 리포트가 표시되는 방식이 결정됩니다. Workday는 iPad의 커스텀 리포트 및 Worklet에 대해 다음을 지원하지 않습니다.

- 테이블 테두리 및 열 제목 숨기기
- 데이터 수동 새로고침 리포트 또는 Worklet에 액세스할 때마다 데이터가 새로 고쳐집니다.
- 리포트 최대화
- 3D 차트 옵션 사용

모바일 디바이스의 경우 Workday는 다음을 지원하지 않습니다.

- 복합 리포트 생성
- 커스텀 대시보드 생성
- Worklet의 커스텀 프롭트 값을 저장하는 중입니다.
- 이중 축 및 조합 차트 사용
- 복합 리포트의 모든 또는 조건부 서식 스타일 조회

Workday는 모바일에서 다음 리포트를 지원하지 않습니다.

- 캘린더
- 2개의 탭이 있는 XpressO 리포트
- 관련 비즈니스 오브젝트에서 가져온 데이터를 사용하는 XpressO 리포트

대시보드 사용가능 여부는 시큐리티 구성에 따라 다르지만, Workday는 모바일에서 다양한 Workday 기본제공 대시보드를 지원합니다. Workday가 모바일 디바이스용 대시보드를 활성화하는지 확인하려면 다음을 수행합니다.

1. 대시보드 유지관리 리포트에 액세스합니다.
2. 대시보드의 관련 액션 메뉴에서 대시보드 > 편집 을 클릭합니다.
3. 설정 탭에 액세스합니다.
4. 태스크 정보 섹션에서 활성화된 디바이스 유형을 조회합니다.

relatedlinks

참조

[다음 레벨: 모바일 혁신](#)

디스커버리 보드 개념

개념: 디스커버리 보드 워크플로

Discovery Boards는 LOB(기간 업무) 전문가가 최신 인터랙티브 사용자 인터페이스에서 진입장벽이 낮은 셀프서비스 분석을 수행할 수 있는 분석 도구입니다.

디스커버리 보드는 프로젝트 워크스페이스와 마찬가지로 데이터 분석을 위한 시작점입니다. 디스커버리 보드는 데이터 인사이트를 검색하고 공유할 수 있는 캔버스입니다. 일반적으로 디스커버리 보드는 Workday 드라이브에서 생성하며, 보드를 열면 Workday에서 워크스페이스가 열리고 여기에서 시각화를 생성할 수 있습니다.

각 섹션에서는 디스커버리 보드에서 데이터 선택, 시각화, 다른 사용자와 공유에 이르는 데이터 분석 워크플로의 각 단계를 설명합니다. 이러한 단계를 선형 방식으로 설명하지만 일반적으로 편집 프로세스는 반복적입니다.

1단계: 디스커버리 보드를 워크스페이스로 생성

첫 번째 단계에서는 데이터 분석을 위한 워크스페이스로 사용할 수 있는 디스커버리 보드를 생성합니다. 디스커버리 보드를 생성하는 방법은 여러 가지가 있습니다.

- Workday 드라이브에서 새 디스커버리 보드를 생성합니다.
- Workday 드라이브에서 기존 디스커버리 보드를 복사합니다.
- 기본제공 디스커버리 보드리포트에서 Workday 기본제공 디스커버리 보드의 복사본을 만듭니다.

이 단계는 누가 수행합니까?	데이터 분석가 또는 리포트 작성자
자세한 내용은 어디에서 확인할 수 있습니까?	단계: 디스커버리 보드 생성 페이지 29 Workday 기본제공 디스커버리 보드 복사 페이지 28 다음 레벨: 킷 시트: 디스커버리 보드 생성

2단계: 시각화에서 데이터 선택 및 구성

디스커버리 보드에는 데이터 소스의 데이터를 분석하는 시각화가 하나 이상 포함되어 있습니다. 신규 디스커버리 보드를 생성하면 Workday는 기본적으로 하나의 빈 시각화를 생성합니다. 기존 시각화를 편집, 복사 및 삭제하고 신규 시각화를 생성할 수 있습니다.

각 시각화는 단일 데이터 소스의 데이터를 분석합니다. 시각화에서 데이터를 분석하려면 다음을 수행합니다.

- 데이터 소스를 선택합니다.
- 기본제공 프롬프트가 포함된 데이터 소스의 프롬프트 값을 선택하고 구성합니다.
- 포함하는 데이터 소스의 데이터 소스 필터를 선택합니다.

다음과 같은 다양한 유형의 데이터 소스에 있는 데이터를 분석할 수 있습니다.

- Workday 기본제공 데이터 소스 Workday에서는 일부 Workday 기본제공 데이터 소스를 디스커버리 보드에서 사용할 수 있습니다.
- Prism 데이터 소스 테넌트에서 Prism Analytics가 활성화된 경우 모든 Prism 데이터 소스를 사용할 수 있습니다.
- 어플리케이션 데이터 소스를 확장합니다. 테넌트에 Extend 앱이 설치된 경우 다음의 데이터 소스를 포함하여 앱의 데이터 소스를 사용할 수도 있습니다.
 - 비즈니스 오브젝트
 - 비즈니스 프로세스(이벤트 비즈니스 오브젝트)

이 단계는 누가 수행합니까?	데이터 분석가 또는 리포트 작성자
자세한 내용은 어디에서 확인할 수 있습니까?	개념: 시각화 페이지 18 단계: 시각화 생성 페이지 30 시각화 데이터 소스 설정 페이지 31 디스커버리 보드의 프롬프트 값 설정 페이지 31 개념: 시각화 필터 페이지 55 시각화에서 데이터 필터링 페이지 52

3단계: 시각화 구성 및 수정

시각화의 데이터 소스를 선택한 후 분석할 필드를 선택하고, 필드가 사용되는 방식을 구성하고, 시각화에서 데이터의 전체 모양을 수정할 수 있습니다.

디스커버리 보드를 생성하고 편집하는 데 대부분의 시간을 이 단계에서 사용합니다.

시각화를 구성하고 수정하면 다음이 수행됩니다.

- 생성할 시각화 유형(예: 차트, 도넛형 차트, 폭포 또는 피벗 테이블)을 선택합니다.
- 시각화에 포함할 필드를 선택합니다. 사용하는 필드는 정량적 값을 측정하거나 여러 데이터 레코드를 단일 데이터 요소(마크라고 함)로 그룹화합니다. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. [개념: 요약 및 특성 시각화 필드](#) 페이지 22.
- 선택한 시각화 유형의 모양을 수정합니다. 예: 시각화 유형에 따라 다음을 수행할 수 있습니다.
 - 시각화에서 표시명을 재정의합니다.
 - 숫자 및 통화 데이터의 서식을 변경합니다.
 - 시각화에 적용된 색상표를 변경합니다.
 - 측정값(요약 필드)을 기준으로 각 마크의 크기를 조정합니다.
 - 색상별로 데이터를 그룹화합니다.
 - 시각화에서 마크의 가로 또는 세로 방향을 선택합니다.
 - 시각화에서 마크의 그룹화(예: 클러스터링, 오버레이, 누적 또는 100까지 누적)를 선택합니다.
 - 각 Y축에 대한 마크 유형(예: 영역형, 가로 막대형 또는 꺾은선형)을 선택합니다.
 - 이중 축 차트를 생성합니다.
 - 이중 축 차트에서 각 Y축에 대해 서로 다른 마크 유형을 선택하여 조합 차트를 생성합니다.
 - 테이블 시각화에서 데이터 강조 표시
- 시각화 레벨 또는 시트 레벨에서 시각화의 데이터를 필터링합니다.
- 시각화의 데이터를 제한하고 정렬하여 중요한 항목에 집중합니다.

이 단계는 누가 수행합니까?	데이터 분석가 또는 리포트 작성자
자세한 내용은 어디에서 확인할 수 있습니까?	개념: 디스커버리 보드 워크스페이스 페이지 21 개념: 시각화 유형 페이지 18 개념: 시각화에서 놓기 영역 사용 페이지 24 단계: 시각화 수정 페이지 39 개념: 대화형 시각화 쿼리 페이지 24 개념: 차트 시각화 마크 유형 페이지 24 개념: 요약 및 특성 시각화 필드 페이지 22 시각화에서 데이터 정렬 페이지 54 시각화를 상위 N개 값으로 제한 페이지 55 참조: 디스커버리 보드에서 지원되는 필드 페이지 37

4단계: 뷰어를 위한 시각화 및 보드 준비

보드를 조회할 사용자를 위해 보드와 시각화를 준비해야 합니다. 디스커버리 보드 뷰어에는 다른 사용자뿐만 아니라 본인도 포함될 수 있습니다. 디스커버리 보드를 조회하는 사용자는 디스커버리 보드 편집자가 수행할 수 있는 모든 기능을 수행할 수 없지만, 편집자는 뷰어가 사용할 수 있는 간략한 기능을 일부 선택할 수 있습니다.

시청자를 위해 디스커버리 보드를 준비하려면 다음을 수행합니다.

- 각 시각화를 준비합니다. 다음을 수행할 수 있습니다.
 - 이름 바꾸기
 - 설명을 추가합니다.
 - 크기 조정
- 시각화를 정렬합니다. 다음을 수행할 수 있습니다.
 - 시트에 최대 10개의 시각화를 생성할 수 있습니다.
 - 시트에 시각화를 정렬합니다. 디스커버리 보드는 그리드 레이아웃을 사용합니다.
 - 서로 다른 시각화를 포함할 여러 시트를 생성합니다.
 - 각 시트의 이름을 바꿉니다.
- 컨트롤을 생성하여 조회자가 시각화에서 반환되는 데이터를 간단히 제어할 수 있도록 합니다. 보드의 시각화에 대한 컨트롤을 생성하면 조회자가 사용가능한 컨트롤을 기준으로 표시되는 데이터를 필터링할 수 있는 컨트롤 패널이 표시됩니다.

이 단계는 누가 수행합니까?	데이터 분석가 또는 리포트 작성자
자세한 내용은 어디에서 확인할 수 있습니까?	개념: 디스커버리 보드 워크스페이스 페이지 21 개념: 디스커버리 보드 컨트롤 페이지 25 디스커버리 보드의 프롭트 값 설정 페이지 31 시각화에서 데이터 필터링 페이지 52

5단계: 다른 사람과 인사이트 및 보드 공유

디스커버리 보드에서 찾은 인사이트를 다른 사람과 공유할 수 있습니다. 다음을 수행할 수 있습니다.

- 특정 디스커버리 보드를 개별 사용자 또는 시큐리티 그룹의 모든 사용자와 공유합니다.
- 일부 시각화 유형의 데이터 및 구성을 사용하여 커스텀 리포트를 생성합니다.
- 시각화를 CSV 또는 PNG 이미지 파일로 로컬 컴퓨터에 다운로드합니다.

이 단계는 누가 수행합니까?	데이터 분석가 또는 리포트 작성자
자세한 내용은 어디에서 확인할 수 있습니까?	개념: 디스커버리 보드 공유 페이지 26 시각화를 커스텀 리포트로 내보내기 페이지 56 시각화 다운로드 페이지 57 개념: 디스커버리 보드 시큐리티 페이지 27 참조: 파일 형식에 따른 드라이브의 파일 액션 참조: 권한에 따른 드라이브의 파일 액션

옵션 관리 기능

디스커버리 보드 관리자는 디스커버리 보드 편집자와 뷰어가 사용할 수 없는 추가 기능을 사용할 수 있습니다. 액세스 권한에 따라 다음을 수행할 수 있습니다.

- 편집자용 디스커버리 보드의 데이터 소스 패널에 표시되는 데이터 소스를 선별합니다. 이 목록을 통해 편집자는 사용가능한 데이터 소스를 더 쉽게 확인할 수 있습니다. 편집자는 모든 데이터 소스를 표시하도록 선택할 수 있습니다.
- 디스커버리 보드 편집자가 시각화를 작성할 때 사용할 올바른 필드를 더 쉽게 찾을 수 있도록 다양한 필드 목록을 선별합니다. 다음 유형의 필드 목록을 선별할 수 있습니다.
 - 데이터 소스 필드
 - 드릴다운 기준 필드
 - 세부내용 필드 표시

- 홈페이지에서 디스커버리 보드를 Worklet으로 추가할 수 있습니다. 이를 통해 사용자는 드라이브로 이동하지 않고도 가장 일반적으로 사용되는 디스커버리 보드에 액세스할 수 있습니다.

이 단계는 누가 수행합니까?	디스커버리 보드 관리자
자세한 내용은 어디에서 확인할 수 있습니까?	선별 데이터 소스 설정 페이지 33 디스커버리 보드의 선별 필드 목록 설정 페이지 34 디스커버리 보드를 홈페이지 Worklet으로 설정 페이지 36

relatedlinks

참조

[다음 레벨: 디스커버리 보드 가이드](#)

개념: 시각화

시각화는 데이터 소스에서 선택한 특정 필드를 그래픽 또는 텍스트로 표현한 것입니다. 시각화는 차트, 테이블 등이 될 수 있습니다. 시각화를 사용하여 데이터를 대화형으로 탐색하고 분석합니다.

디스커버리 보드에는 1개 이상의 시트가 있으며, 각 시트에는 최대 10개의 시각화가 표시될 수 있습니다. 시트의 개별 시각화는 다음과 같을 수 있습니다.

- 관련: 동일한 기본 데이터 소스 및 데이터 소스 필터를 사용합니다.
- 관련 없음: 서로 다른 데이터 소스 및 데이터 소스 필터를 사용함을 의미합니다.

디스커버리 보드에서 시각화를 생성하려면 데이터 소스를 선택합니다. 시각화에 데이터를 표시하려면 필드를 다양한 끌어놓기 영역으로 끌어놓습니다. 시각화는 디스커버리 보드 시트의 워크스페이스 영역에 있는 패널(또는 상자) 내에 표시됩니다.

드릴 패널에서 다음을 수행할 수 있으므로 시각화를 더 효과적으로 제어할 수 있습니다.

- 시트에 시각화를 추가하면 각 시트에 최대 10개의 시각화가 표시될 수 있습니다.
- 데이터 요소의 세부내용을 트랜잭션 레벨에 표시합니다.
- 리포트 작성기로 시각화를 내보냅니다.
- 다양한 디멘션을 사용하여 시각화 계수 데이터를 드릴다운합니다.

개념: 시각화 유형

시각화를 사용하면 데이터 소스의 데이터를 그래픽 또는 텍스트로 표시할 수 있습니다. 시각화 유형에 따라 빌더 패널의 "끌어놓기 영역과 시각화에 데이터가 시각적으로 표시되는 방식이 결정됩니다.

Workday는 데이터를 탐색하고 표시하는 방법을 결정할 수 있는 여러 시각화 유형을 제공합니다. 일부 시각화 유형은 커스텀 리포트와 호환되므로 시각화의 데이터 및 구성을 사용하여 시각화에서 리포트를 생성할 수 있습니다. 다른 시각화 유형은 디스커버리 보드에서 사용하도록 최적화되어 있으며 커스텀 리포트로 내보낼 수 없습니다.

시각화 유형	설명
차트 (매트릭스 리포트 호환)	차트는 데이터를 그래픽으로 표시하는 시각화 유형으로, 데이터의 각 요소를 차트의 마크로 나타냅니다. 차트 시각화는 여러 마크 유형을 지원하므로 가로 막대형, 꺾은선형, 점 등 다양한 유형의 차트를 생성할 수 있습니다. 차트에는 선택한 특성 필드를 기준으로 그룹화되고 필터링된 요약(집계) 데이터가 표시됩니다. 디스커버리 보드의 차트는 다음 구성요소를 포함하는 하나의 레서피로 생각할 수 있습니다. 특성 및 요약 필드

시각화 유형	설명
	- 축 배치(X축 및 Y축) - 모양 인코딩(예: 색상 및 크기) - 마크 유형(예: 포인트, 라인, 가로 막대형) 이 시각화 유형에서 리포트를 생성하면 Workday가 매트릭스 리포트를 생성합니다.
도넛형 차트 (매트릭스 리포트 호환)	도넛형 차트는 모든 세그먼트의 합계 값을 표시하는 가운데에 구멍이 있는 원을 세그먼트로 나누어 표시하는 시각화 유형입니다. 각 세그먼트는 합계에 대한 백분율을 나타냅니다. 도넛형 차트 시각화는 상대적 크기를 한눈에 보여줍니다. 사람의 눈은 크기가 유사한 세그먼트를 쉽게 구분할 수 없습니다. 특히 매우 작은 세그먼트(마크)가 많은 경우에는 더욱 그렇습니다. 다음과 같은 경우 도넛형 차트 시각화를 사용하는 것이 좋습니다. - 시각화에 표시할 요약 필드가 1개뿐입니다. - 시각화에 표시할 모든 값은 양수입니다(0 또는 음수 값 없음). - 표시할 특성 값은 전체의 일부를 나타냅니다. - 표시할 특성 값 수가 10 미만과 같이 적습니다. 특성 필드를 정렬하고 필터링하여 표시되는 값을 줄일 수 있습니다. 도넛형 차트 시각화는 각도 놓기 영역에 음수 또는 0 값을 표시할 수 없습니다. 요약 필드에 해당 값이 포함된 경우 시각화의 오른쪽 상단에 경고 아이콘이 표시됩니다. 경고 아이콘을 클릭하여 시각화에 표시되는 값과 표시되지 않는 값의 수를 확인합니다. 이 시각화 유형에서 리포트를 생성하면 Workday가 매트릭스 리포트를 생성합니다.
피벗 테이블 (매트릭스 리포트 호환)	피벗 테이블은 특성 및 요약 데이터를 테이블 형식으로 표시하는 시각화 유형입니다. 피벗 테이블에는 여러 필드를 서로 비교하는 데 적합한 복잡한 헤더가 있습니다. 피벗 테이블은 테이블과 유사하지만 행과 열에 그룹을 추가하는 기능이 추가되었습니다. 피벗 테이블은 상세한 헤더로 인해 하위카테고리가 포함된 데이터를 비교하는 데 유용하므로 한 곳에서 여러 세부 수준에 액세스할 수 있습니다. 행 합계 및 열 합계를 숨기거나 표시하도록 선택하여 표시되는 데이터의 양을 제어할 수 있습니다. 요소를 구성하는 원시 데이터를 차트 시각화 대신 그래픽으로 표시하려는 경우 피벗 테이블을 생성할 수 있습니다. 이 시각화 유형에서 리포트를 생성하면 Workday가 매트릭스 리포트를 생성합니다.
테이블 (고급 리포트 호환)	테이블은 데이터를 테이블 형식의 스프레드시트 형식으로 표시하는 시각화 유형입니다. 테이블은 열 끝어놓기 영역에만 특성 필드가 있는 시각화입니다. 형식은 CSV 파일에 표시되는 형식과 가장 유사합니다. 테이블은 여러 개의 특성 필드가 포함된 데이터를 세분화되고 단순하게 표시하려는 경우에 적합합니다. 이 시각화 유형에서 리포트를 생성하면 Workday가 상세 리포트를 생성합니다.
영역형 차트	영역형 차트는 선분으로 연결된 메트릭을 연속적으로 표시하여 선 사이의 공간을 색상으로 채우는 시각화 유형입니다. 꺾은선형 차트와 마찬가지로 영역형 차트는 일반적으로 시간 경과에 따른 추이를 표시합니다. 영역형 차트는 차트 시각화보다 더 많은 카테고리 그룹화 옵션을 제공합니다.

시각화 유형	설명
	이 시각화 유형에서는 리포트를 생성할 수 없습니다.
가로 막대형 차트	가로 막대형 차트는 데이터 카테고리에 대한 메트릭을 세로 막대 또는 가로 막대로 표시하는 시각화 유형입니다. 가로 막대형 차트는 차트 시각화보다 더 많은 카테고리 그룹화 및 방향 지정 옵션을 제공합니다. 이 시각화 유형에서는 리포트를 생성할 수 없습니다.
히트맵	히트맵은 공통 메트릭(요약 필드)을 기준으로 2개의 특성을 비교하는 시각화 유형입니다. 히트맵을 사용하면 색상을 사용하여 데이터의 변화를 확인할 수 있습니다. 이 시각화 유형에서는 리포트를 생성할 수 없습니다.
KPI 차트	KPI 차트는 지정된 목표를 향한 측정값과 진행상황을 표시하는 시각화 유형입니다. 집계된 숫자 또는 통화 데이터에 KPI 시각화를 사용합니다. KPI를 생성하거나 편집할 때 다음을 표시할 수 있습니다. • 기준 측정값 • 옵션 비교 측정값입니다. • 기준 측정값과 비교 측정값 간의 차이입니다. • 목표를 향한 진행상황을 나타내는 시각적 단서입니다. 이 시각화 유형에서는 리포트를 생성할 수 없습니다.
꺾은선형 차트	꺾은선형 차트는 꺾은선형 세그먼트로 연결된 메트릭을 연속체로, 일반적으로 시간 경과에 따른 추이로 표시하는 시각화 유형입니다. 이 시각화 유형에서는 리포트를 생성할 수 없습니다.
산점도	산점도는 2개의 메트릭(요약 필드)을 공통 속성 세트(색상 및 크기)별로 그룹화하여 비교하는 시각화 유형입니다. 산점도는 메트릭이 다른 메트릭과 어떤 관련이 있는지 보여줍니다. 예: 산점도를 사용하여 모집단 규모와 소득 간의 관계를 표시할 수 있습니다. 이 시각화 유형에서는 리포트를 생성할 수 없습니다.
폭포	워터폴은 증가하거나 감소하는 정량적 값의 증분 전환을 표시하는 시각화 유형입니다. 워터폴 시각화를 사용하여 특정 값의 진행 상황과 이 값이 양수 및 음수 요소의 영향을 받는 방식을 시각화하고 이해합니다. 예: 워터폴을 사용하여 채용 및 퇴직이 인원수에 미치는 영향을 표시합니다. 워터폴 시각화에서는 숫자 메트릭 또는 통화 메트릭을 사용할 수 있습니다. 기본적으로 워터폴에는 모든 값을 요약하고 모든 증분값이 시작 값에 미치는 영향을 계산하는 합계(종료 값)가 표시됩니다. 필요에 따라 합계를 숨길 수 있습니다. 다음 방법 중 하나를 사용하여 폭포 시각화를 생성할 수 있습니다. • 측정값 및 디멘션 끌어놓기 영역에 각각 하나의 필드 Workday는 디멘션 필드의 값이 측정값 필드의 값을 증분적으로 늘리거나 줄이는 방식을 표시합니다. 예를 들어, 단일 디멘션 필드에 정의된 카테고리별로 경비 분석을 수행할 수 있습니다. • 측정값 끌어놓기 영역의 여러 필드 Workday는 맨 위 필드를 시작 값으로 사용하여 각 필드를 X축에 순서대로 표시합니다.

시각화 유형	설명
	이 시각화 유형에서는 리포트를 생성할 수 없습니다.

relatedlinks

참조

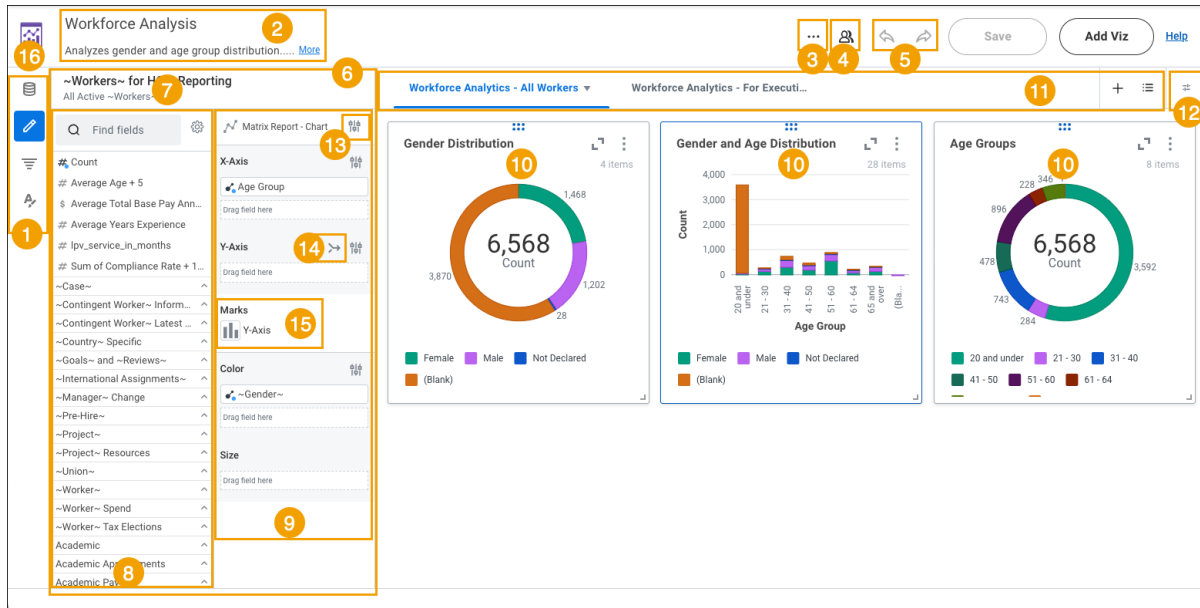
다음 레벨: 디스커버리 보드 시각화 예

개념: 디스커버리 보드 워크스페이스

디스커버리 보드를 열면 Workday가 워크스페이스를 조회 모드로 엽니다. 조회 모드를 사용하면 디스커버리 보드를 조회할 수 있지만 변경할 수는 없습니다. 디스커버리 보드에 대해 조회가능 또는 코멘트 작성가능 권한이 있으면 조회 모드에서 디스커버리 보드를 조회할 수 있습니다.

디스커버리 보드의 소유자이거나 디스커버리 보드에 대한 편집가능 권한이 있는 경우편집을클릭하여 편집 모드로 전환할 수 있습니다. 편집 모드에서는 디스커버리 보드를 변경하고 저장할 수 있습니다.

편집 모드에는 다음과 같은 워크스페이스 구성요소가 표시됩니다.



1. 시각화 편집을 위한 패널 왼쪽 패널에서는 데이터 소스 패널, 작성기 패널, 필터 패널, 구성 패널 및 서식 패널 간에 탐색하여 시각화를 편집하고 구성할 수 있습니다. 아이콘을 클릭하여 특정 패널을 숨기거나 엽니다. 워크스페이스를 더 많이 보려면 패널을 숨길 수 있습니다.
2. 보드 제목 및 설명 텍스트를 입력하거나 편집하려면 두 필드 중 하나를 클릭하십시오.
3. 보드의 메뉴 옵션
4. 공유 버튼 보드를 개별 사용자 또는 시큐리티 그룹과 공유하려면 클릭합니다.
5. 실행취소 및 재실행 버튼
6. 빌더 패널 작성기 패널에는 워크스페이스에서 선택한 시각화를 구성하기 위한 옵션이 포함되어 있습니다. 생성할 시각화 유형(예: 차트 또는 피벗 테이블)을 선택하고, 필드를 끌어놓기 영역으로 끌어놓고, 끌어놓기 영역 또는 필드 옵션을 구성합니다. 필드 목록을 필터링하여 필드 목록의 범위를 좁힐 수 있습니다.
7. 선택한 시각화에 사용된 데이터 소스입니다. 데이터 소스 패널을 클릭하여 시각화에서 데이터 소스를 변경할 수 있습니다.
8. 필드 목록 카테고리를 확장하여 해당 카테고리의 필드를 확인합니다. 특정 숫자 또는 통화 필드의 모든 요약 필드는 필드 아래에 그룹화됩니다. '숫자' 또는 '통화' 필드 위로 마우스 커서를 가져가서 이중 갈매기형 표시 아이콘을 클릭하여 확장하면 관련 요약 필드가 표시됩니다.
9. 끌어놓기 및 끌어놓기 옵션 사용가능한 "끌어놓기 영역 및 옵션은 시각화 유형에 따라 다릅니다.

10. 시각화
11. 시트 컨트롤
12. 컨트롤 패널 컨트롤 패널에는 조회자와 편집자가 입력 값을 제공하는 데 사용할 수 있는 프롬프트 및 필터에 링크된 컨트롤이 표시됩니다.
13. 시각화 유형 옵션
14. 이중 또는 병합된 Y축을 선택합니다(영역 차트, 가로 막대형 차트, 차트 및 꺾은선형 차트 시각화만 해당).
15. 마크 유형을 선택합니다(차트 시각화에만 해당).
16. 드라이브로 돌아가기 버튼

왼쪽 패널에는 다음 아이콘이 포함되어 있습니다.

- 데이터 소스 패널 선택한 시각화의 데이터 소스를 조회하거나 변경합니다.
- 빌더 패널 선택한 시각화의 필드를 선택하고 옵션을 구성하여 시각화를 작성합니다.
- 필터 패널 시트에서 선택한 시각화 또는 모든 시각화의 데이터를 필터링합니다.
- 구성 패널 필드 정렬 순서를 관리하거나 드릴다운 기준 및 세부내용 표시에 대해 자동입력된 값을 재정의하는 등 시각화에서 데이터를 표시하는 방법을 구성합니다.
- 서식 패널 지정된 색상 변경과 같이 보드에서 선택한 시각화 또는 모든 시각화에 대한 서식 옵션을 조회하거나 변경합니다.

개념: 요약 및 특성 시각화 필드

시각화에 사용되는 모든 필드는 특성 또는 요약 필드 역할 중 하나를 수행합니다. 속성 및 요약 필드는 Workday가 시각화에서 데이터를 분석하고 그룹화하는 방법을 제어합니다.

필드 역할	속성	요약
대체 이름	디멘션	측정값
설명	특성 필드에는 일반적으로 이름, 날짜 또는 지리적 데이터와 같은 정성적 데이터가 포함됩니다. 특성 필드는 엔티티의 속성을 설명합니다. 데이터는 대상, 내용, 시기, 위치에 대한 질문에 대한 답변을 제공하며, 데이터 소스의 모든 필드 유형일 수 있습니다. 특성 필드를 사용하여 데이터를 분류하고 그룹화합니다. 특성 필드는 뷰의 세부내용 수준에 영향을 미칩니다.	요약 필드에는 일반적으로 숫자 및 정량적 값과 같이 측정할 수 있는 항목이 포함됩니다. 요약 필드는 여러 데이터 레코드에서 집계된 데이터를 나타내는 숫자 값입니다. 예: 요약 필드는 총 금액, 평균 급여 또는 개별 근무자 수를 나타낼 수 있습니다. 요약 필드를 사용하면 특성을 카테고리로 분석할 수 있습니다.
지원되는 필드 유형	모든 필드 유형의 필드는 특성 필드일 수 있습니다. 통화 또는 숫자 필드를 특성 필드로 사용하는 경우 시각화에 표시되는 값은 개별적이고 유한한 이산 값입니다.	다음 필드 유형이 있는 필드는 요약 필드일 수 있습니다. • 숫자 • 통화 • 텍스트 • 인스턴스 Workday는 디스커버리 보드 빌더 패널에서 지원되는 각 필드 유형에 대한 요약 필드를 자동으로 생성합니다. 필드의 요약에 액세스하려면 작성기 패널에서 필드를 클릭하여 요약 목록을 확인합니다. Workday는 AVG, MAX 또는

		COUNT_DISTINCT와 같이 필드에서 지원하는 모든 집계 함수를 표시합니다. 지원되는 집계 함수는 필드 유형 및 데이터 소스 유형에 따라 다릅니다.
예	• 성별 • 성명 • 매시간 • 입사일 • 분개장	• SUM(매출) • COUNT_DISTINCT(이름) • AVG(총 기본급 연간환산 GBP) • MEDIAN(연환산 총 기본급(GBP))

시각화 유형에 따라 시각화의 일부 끌어놓기 영역에만 특성 및 요약 필드를 배치할 수 있습니다. 차트 및 피벗 테이블과 같은 일부 시각화 유형은 요약 필드를 1개 이상 포함해야 합니다. " 끌어놓기 영역에서 요약 필드를 사용하지 않는 경우, Workday는 시각화에 '개수' 요약, 즉 모든 데이터 레코드의 수를 사용합니다.

일부 숫자 데이터를 특성 또는 요약 필드(예: 길이)로 사용할 수 있습니다. 그러나 일부 숫자 데이터는 연속형이 아니므로 미국 우편번호와 같은 특성으로만 사용해야 합니다.

요약 필드에 지원되는 집계 함수

필드 유형	지원되는 집계 함수
숫자, 통화	모든 데이터 소스 유형은 다음을 지원합니다. • AVG • MAX • MIN • SUM Workday 기본제공 데이터 소스는 다음도 지원합니다. • MEDIAN • PERCENTILE • 5 • 10 • 25 • 50(중앙값과 동일한 값) • 75 • 90 • 95 • 97 • 98 • 99
인스턴스, 텍스트	모든 데이터 소스 유형은 다음을 지원합니다. • COUNT_DISTINCT

relatedlinks

참조

[2024R2 기능 메모: 디스커버리 보드의 중앙값 및 백분위수 요약](#)

개념: 대화형 시각화 쿼리

디스커버리 보드에서 시각화를 작성하는 것은 실제로 데이터 소스에 대한 쿼리를 생성하는 것입니다. 필드를 끌어놓기 영역으로 끌어서 놓으면 쿼리가 생성되어 데이터 소스로 전송되고, 요청된 데이터를 가져온 다음, 결과를 차트 또는 테이블로 시각적으로 표시합니다.

기본적으로 시각화는 데이터를 변경하면 자동으로 데이터를 업데이트합니다. 그러나 보드의 모든 시각화에 대한 데이터의 라이브 자동 업데이트를 일시적으로 해제할 수 있습니다. 보드에 많은 양의 데이터가 포함된 시각화가 많이 포함된 경우 성능을 개선하기 위해 자동 업데이트를 비활성화할 수 있습니다. 라이브 업데이트를 끄려면 디스커버리 보드 메뉴에서 자동 업데이트를 선택합니다. "끌어놓기 영역의 필드 변경과 같이 시각화를 변경하면 시각화에서 지금 업데이트를 클릭할 때까지 빈 시각화가 표시됩니다.

일부 사용자는 쿼리를 생각할 때 SQL(관계형 데이터베이스에 저장된 데이터에 액세스하는 데 사용되는 구조화된 쿼리 언어)을 생각합니다. 시각화 쿼리는 SQL로 작성되지 않으며 디스커버리 보드의 액션으로 구성됩니다. 그러나 SQL과 비교하면 데이터가 요청되고 반환되는 방식을 이해하는 데 도움이 될 수 있습니다.

시각화 쿼리가 SQL로 표현된 경우 다음 문과 같이 표시됩니다(절은 처리 순서대로 나열됨).

```
SELECT <attributes in builder>, <summarizations in builder>
FROM <data source>
WHERE <attributes in filters>
GROUP BY <attributes in builder>
ORDER BY <attribute sort options>
LIMIT <attribute limit options>
```

쿼리는 필드 역할(요약 또는 특성) 및 놓기 영역에서 필드가 배치되는 위치를 기반으로 구성됩니다.

개념: 시각화에서 놓기 영역 사용

시각화의 데이터를 분석하려면 필드 목록의 필드를 빌더 패널의 "끌어놓기 영역(예: X축)으로 끌어서 놓습니다. 필드와 해당 위치에 따라 시각화에서 데이터의 배치 및 시각적 모양이 결정됩니다.

Workday는 사용자가 끌어놓기 영역에 추가하는 요약 및 속성 필드의 조합에 가장 적합한 시각적 표현을 자동으로 선택합니다.

패널에서 필드를 선택하고 위로 끌어서 놓기 시작하면, 끌어놓기 영역의 모양이 변경되어 빌더 패널에서 필드를 쉽게 배치할 수 있습니다. "끌어놓기 영역은 요약 및 특성 필드를 허용합니다. 회색으로 표시된 끌어놓기 영역은 선택한 필드에 끌어놓기 영역이 적용되지 않음을 의미합니다. 강조 표시된 끌어놓기 영역은 선택한 필드에 대해 끌어놓기 영역을 사용할 수 있음을 의미합니다.

다음은 고려하여 끌어놓기 영역으로 작업합니다.

- 일부 끌어놓기 영역에서는 여러 필드를 허용하고 일부 끌어놓기 영역에서는 필드 수를 제한합니다. 필드를 끌어서 놓을 때 시각화를 작성하는 데 도움이 되도록 끌어놓기 영역에 지침 텍스트와 강조 표시된 끌어놓기 영역 영역이 제공됩니다.
- X축 및 열과 같은 끌어놓기 영역에서 특성 필드의 위치에 따라 시각화에서의 그룹화 순서가 결정됩니다.
- 필드명 옆에 있는 X를 클릭하여 "끌어놓기 영역에서 필드를 제거할 수 있습니다.
- 새 필드를 기존 필드 바로 위로 끌어서 놓아 대체할 수 있습니다.

개념: 차트 시각화 마크 유형

차트 시각화에서 Workday는 데이터를 마크 모음으로 표시합니다. 마크는 입력 행 그룹에 대해 계산된 메트릭 값을 시각적으로 나타낸 것입니다.

마크 유형은 차트 시각화에서 데이터의 모양과 데이터 요소가 시각적으로 표시되는 방식을 제어합니다. 디스커버리 보드에서 차트 시각화를 생성할 때 마크 드롭다운 메뉴에서 마크 유형을 선택할 수 있습니다.

Workday에서 특정 차트를 렌더링하는 방식은 마크 유형과 함께 "끌어놓기 영역의 요약 및 속성 필드 배치"에 따라 달라집니다.

마크 유형	설명
가로 막대형	Workday는 각 마크를 나타내는 값에 비례하는 길이를 갖는 직사각형 막대로 표시합니다.
포인트	Workday는 각 마크를 점으로 표시하며, 해당 위치는 2개의 축(데카르트 좌표)의 값에 따라 결정됩니다.
라인	Workday는 각 마크를 직선의 끝점으로 표시하며, 마크 사이에 연결된 직선을 사용합니다. 꺾은선형 차트를 사용하여 시간순으로 그려진 선으로 시간 경과에 따른 요약 데이터의 추이를 시각화할 수 있습니다.
영역	Workday는 꺾은선형 차트와 마찬가지로 각 마크를 직선의 끝점으로 표시하지만, 마크와 가로 축 사이의 공간을 색상으로 채웁니다. 꺾은선형 차트와 마찬가지로 영역형 차트는 일반적으로 시간 경과에 따른 요약 데이터를 표시하며, 일반적으로 2개 이상의 수량을 비교하는 데 사용됩니다. 그러나 꺾은선형 차트와 달리 영역형 차트는 일반적으로 개별 합계가 아닌 누적 합계를 나타내는 데 사용됩니다. 영역형 차트를 사용하여 특성의 구성원이 전체 트렌드에 어떻게 기여하는지를 설명할 수 있습니다.
자동	Workday는 "끌어놓기 영역의 필드를 기준으로 최상의 마크 유형을" 선택합니다.

개념: 디스커버리 보드 컨트롤

디스커버리 보드를 생성하거나 편집할 때 컨트롤을 생성하여 디스커버리 보드 조회자가 보드에 반환되는 데이터를 일부 제어하도록 할 수 있습니다. 컨트롤은 조회자가 조회하는 디스커버리 보드에 대한 몇 가지 간단한 데이터 분석 기능을 조회자에게 제공하는 구성 가능한 입력입니다.

각 컨트롤은 프롭트 또는 필터의 제어가능 항목과 연결되고 링크됩니다. 편집자 또는 조회자가 통제에서 값을 선택하면 Workday는 해당 값을 연결된 통제가능 항목에 대한 입력으로 적용합니다.

컨트롤 패널에 컨트롤이 나열된 디스커버리 보드를 조회할 때 시각화를 선택하여 해당 시각화에 영향을 미치는 컨트롤을 확인할 수 있습니다. Workday는 선택한 시각화에 영향을 미치는 각 컨트롤명 왼쪽에 작은 파란색 원 아이콘을 표시합니다.

컨트롤을 생성하려면 프롭트 메뉴 또는 필터 메뉴에서 컨트롤 및 링크 생성 옵션을 선택합니다.

통제가능 항목에 대해 통제 및 링크 생성을 선택하면 Workday는 다음을 수행합니다.

- 통제를 생성하고 통제가능 항목에 연결합니다.
- 디스커버리 보드 워크스페이스의 오른쪽에 컨트롤 패널을 표시합니다. Workday는 편집 모드와 조회 모드 모두에서 컨트롤 패널을 표시합니다.
- 컨트롤을 컨트롤 패널의 맨 아래에 배치합니다. 사이 값 연산자를 사용하는 필터를 구성하면 Workday가 2개의 컨트롤을 생성합니다.

다음에 대한 통제를 생성할 수 있습니다.

- 모든 프롭트
- 필터 값을 허용하는 연산자(예: 연산자가 목록보다 큼 또는 같음)를 사용하는 필터 연산자가 비어 있거나 비어 있지 않은 필터와 같이 값을 허용하지 않는 필터에 대한 컨트롤을 생성할 수 없습니다.

컨트롤을 생성하면 다음을 수행할 수 있습니다.

통제 액션	참고
컨트롤의 이름을 변경합니다.	컨트롤 패널의 메뉴에서 이름 바꾸기를 선택합니다. Workday는 프롬프트명 또는 필터명을 자동으로 컨트롤명으로 사용합니다. 일부 프롬프트와 필드는 이름이 같으므로 동일한 이름으로 여러 개의 컨트롤을 생성할 수 있습니다. 기간 연산자를 사용하는 필터에서 컨트롤을 생성하면 Workday는 2개의 컨트롤을 생성하고 필드명과 컨트롤 연산자를 모두 사용하여 컨트롤명을 정의합니다.
컨트롤 패널에서 순서를 변경합니다.	순서를 변경하려면 컨트롤 패널에서 컨트롤을 끌어서 놓습니다. 기본적으로 Workday는 컨트롤을 생성한 순서대로 컨트롤 패널에 표시합니다. Workday는 모든 컨트롤 간에 AND 조건을 적용하므로 컨트롤의 순서는 데이터에 영향을 주지 않습니다. 그러나 유사한 컨트롤을 그룹화하도록 순서를 변경할 수 있습니다.
컨트롤을 제거합니다.	컨트롤 패널의 메뉴에서 제거를 선택합니다. 통제를 제거하면 Workday는 다음을 수행합니다. - 컨트롤 패널에서 컨트롤을 제거합니다. - 데이터 소스 패널 또는 필터 패널에서 연결된 제어 항목을 유지하지만 링크는 제거합니다. - 제어 입력에 현재 정의된 모든 입력 값을 제어가능한 입력으로 이동합니다. 또한 Workday는 관련 통제 대상에서 폐기되는 액션을 수행할 때 해당 통제를 자동으로 제거합니다. 예: 통제가 가능 항목이 필터이고 사용자가 필터를 업데이트하거나 필터를 비활성화합니다.

relatedlinks

태스크

[디스커버리 보드의 프롬프트 값 설정 페이지 31](#)[시각화에서 데이터 필터링 페이지 52](#)

참조

[2023R1의 새로운 기능 게시물: 디스커버리 보드 컨트롤](#)

개념: 디스커버리 보드 공유

디스커버리 보드를 개별 사용자 또는 시큐리티 그룹과 공유할 수 있습니다. 디스커버리 보드를 공유하는 방법은 다음과 같습니다.

- 보드에서공유버튼 클릭
- Workday 드라이브 사용

다음 요구사항을 고려합니다.

- 디스커버리 보드를 공유하려면 소유자여야 하며, 소유자가 편집자가 공유할 수 있도록 허용한 경우에는 편집가능 권한이 있어야 합니다.
- 디스커버리 보드를 시큐리티 그룹과 공유하려면 다음을 수행합니다.
 - 드라이브에서 그룹 공유구성 태스크를 사용하여 드라이브에서 그룹 공유를수행하도록 테넌트를 설정해야 합니다.
 - 디스커버리 보드는 시큐리티 그룹과 공유할 수 있어야 합니다.
- 사용자 및 그룹에 조회가능 또는 편집가능 권한을 부여할 수 있습니다.

- 조회가능 권한을 부여하려면 공유 대상 사용자 또는 그룹에 디스커버리 보드에서 사용되는 하나 이상의 데이터 소스에 대한 권한이 있어야 합니다.
- 편집가능 권한을 부여하려면 사용자 또는 그룹에 *Discovery Boards: Create* 도메인에 대한 접근 권한이 있어야 합니다.

주: 디스커버리 보드는 Workday 드라이브를 사용하여 개별 디스커버리 보드를 공유합니다. 사용자가 표시 언어로 선택한 언어로 드라이브가 번역되지 않은 경우, 시큐리티 관리자는 사용자의 Workday 계정 편집태스크에 액세스하여 혼합 언어 트랜잭션 허용 옵션을 선택해야 합니다. 그러면 드라이브 사용자 인터페이스가 사용자에게 영어로 표시됩니다. 드라이브 설정에 대한 자세한 내용은 [단계: 드라이브 설정](#)을 참조하십시오.

개념: 디스커버리 보드 시큐리티

Workday는 다른 사용자가 디스커버리 보드를 조회하거나 편집할 때 시큐리티를 적용합니다. 디스커버리 보드를 조회하려면 디스커버리 보드에서 사용되는 하나 이상의 데이터 소스에 대한 권한이 있어야 합니다.

디스커버리 보드의 각 시각화는 단일 데이터 소스를 사용합니다. 디스커버리 보드를 편집하거나 조회할 때 시각화를 보려면 해당 데이터 소스에 대한 권한이 있어야 합니다. Workday는 각 사용자에게 표시되는 데이터를 결정하는 상황별 시큐리티를 적용합니다.

Workday에서 디스커버리 보드를 표시하는 방식은 데이터 소스 액세스 및 보드 권한에 따라 달라집니다.

디스커버리 보드 권한	세부내용
편집가능	디스커버리 보드를 편집하면 Workday가 다음을 수행합니다. • 모든 시각화에 대한 자리 표시자를 표시하지만, 데이터 소스에 대한 권한이 있는 경우에만 데이터를 표시합니다. • 시트에서 사용되는 데이터 소스에 대한 권한이 없더라도 모든 시트를 표시합니다.
조회가능	디스커버리 보드를 조회하면 Workday는 다음을 수행합니다. • 데이터 소스에 대한 권한이 없는 경우 시각화를 숨깁니다. • 하나 이상의 시각화에 대한 권한이 없는 경우 시트의 시각화를 재구성합니다. • 시트에서 사용되는 하나 이상의 데이터 소스에 대한 권한이 없는 경우 시트를 숨깁니다.

예: 디스커버리 보드에 Workers for HCM Reporting 데이터 소스를 사용하는 시각화와 Journal Lines for Financial Reporting 데이터 소스를 사용하는 시각화 등 총 2개의 시각화가 포함되어 있습니다. 디스커버리 보드 소유자가 사용자 Jennifer와 디스커버리 보드를 공유하여 사용자에게 편집가능 권한을 부여하고 사용자 Ricardo 및 Channon과 조회가능 권한을 부여하여 디스커버리 보드를 공유했습니다. Jennifer는 재무 보고의 경우 분개장 라인에 액세스할 수 있지만 HCM 보고의 경우 근무자에 대한 액세스 권한은 없습니다. Ricardo에게 HCM 보고용 근무자에 대한 액세스 권한은 있지만 재무 보고용 분개장 라인에는 액세스할 수 없습니다. 두 데이터 소스에 대한 권한이 없습니다.

이 테넌트 구성을 사용하면 다음과 같은 동작을 관찰할 수 있습니다.

- Jennifer는 디스커버리 보드를 조회하고 편집할 수 있습니다.
- Jennifer가 조회 또는 편집 모드에서 디스커버리 보드를 조회하면 데이터가 포함된 시각화 1개와 오류 메시지와 함께 다른 시각화에 대한 자리 표시자가 표시됩니다. Workday는 이 데이터 소스에 대한 권한이 없기 때문에 Journal Lines for Financial Reporting 데이터 소스를 사용하는 시각화의 데이터 대신 오류 메시지를 표시합니다.
- Ricardo가 디스커버리 보드를 조회할 수 있습니다.
- Ricardo가 조회 모드에서 디스커버리 보드를 조회하는 경우, Ricardo는 Journal Lines for Financial Reporting 데이터 소스를 사용하는 시각화 1개만 봅니다. 보드에 권한이 없는 다른 시각화가 포함되어 있을 수 있다는 표시는 표시되지 않습니다.

- 디스커버리 보드에서 사용된 데이터 소스에 대한 권한이 없으므로 디스커버리 보드를 조회할 수 없습니다.
- Jennifer와 Ricardo는 액세스 권한이 있는 데이터 레코드와 필드 값만 볼 수 있습니다. 액세스 권한이 없는 레코드 및 필드 값은 시각화에 표시되지 않습니다.
- Jennifer와 Ricardo는 액세스 권한이 있는 필드만 볼 수 있습니다. 예: 액세스 권한이 있는 데이터 소스를 시각화에 사용하지만 액세스 권한이 없는 필드가 포함된 경우 시각화에서 데이터를 조회할 수 없습니다. 대신 다른 오류 메시지가 표시됩니다.

Workday 기본제공 디스커버리 보드

Workday 기본제공 디스커버리 보드 복사

시작하기 전에

- 드라이브의 테넌트를 설정합니다.
- 시큐리티: System 기능 영역의 *Discovery Boards: Manage Delivered Discovery Boards* 도메인

이 태스크 정보

디스커버리 보드를 구성할 때 Workday 기본제공 디스커버리 보드를 시작점으로 사용할 수 있습니다. Workday 기본제공 디스커버리 보드의 복사본을 만들어 드라이브를 사용해 공유할 수 있습니다.

복사한 디스커버리 보드를 다음과 같이 맞춤 설정할 수 있습니다.

- 디스커버리 보드에 시각화 추가
- 복사한 디스커버리 보드를 드라이브에서 편집
- 시각화 제거

Workday 기본제공 디스커버리 보드에 대한 변경사항은 복사본에 적용되지 않습니다.

프로시저

1. 기본제공 디스커버리 보드 리포트에 액세스합니다.
2. 복사하려는 디스커버리 보드를 선택합니다.
3. 복사본 만들기 를 클릭합니다.

결과

Workday가 드라이브에 디스커버리 보드 복사본 링크를 표시합니다.

다음에 수행할 작업

다음을 수행할 수 있습니다.

- 시각화를 추가하여 디스커버리 보드를 맞춤 설정합니다.
- 디스커버리 보드를 사용자와 공유합니다.

relatedlinks

참조

[2021R2 What's New Post: Buyer Manager Insights with Discovery Boards](#)

[2021R2 What's New Post: Delivered Discovery Boards](#)

디스커버리 보드 생성

단계: 디스커버리 보드 생성

시작하기 전에

System 기능 영역의 다음 도메인

- *Discovery Boards: Create*
- *Drive*

이 태스크 정보

디스커버리 보드를 사용하면 데이터 소스의 데이터에 대해 반복적으로 질문하여 끌어서 놓기 분석을 수행할 수 있습니다. 디스커버리 보드를 사용하여 데이터 소스에서 선택한 특정 데이터 필드를 그래픽으로 나타내는 시각화를 하나 이상 생성합니다.

프로시저

1. 드라이브 홈페이지에 액세스합니다.
2. 신규 > 디스커버리 보드 를선택합니다.
기존 디스커버리 보드를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고복사본 만들기 를선택하여 복제할 수도 있습니다.
3. 이름을 입력합니다.

결과

Workday가 디스커버리 보드를 생성하고 드라이브의내 파일뷰에 있는 문서 목록에 추가합니다. 디스커버리 보드에 분석을 시작하는 데 필요한 빈 시각화 1개가 포함되어 있습니다.

다음에 수행할 작업

다음을 수행할 수 있습니다.

- 시청자가 보드의 목적과 범위를 이해할 수 있도록 보드 제목 아래에 설명을 입력합니다.
- 디스커버리 보드를 열고 빈 시각화를 편집하고 필요에 따라 시각화를 더 추가합니다.
- 홈페이지에서 디스커버리 보드를 Worklet으로 추가합니다.
- 다른 사용자와 보드를 공유하고 보드에 대한 접근 권한을 지정합니다.
- 드라이브 파일 영구 삭제태스크에 액세스하여 디스커버리 보드를 영구적으로 삭제합니다.

relatedlinks

태스크

[Set Up Discovery Boards as Home Page Worklets](#)

참조

[The Next Level: Discovery Boards Guidance](#)

[The Next Level: Quick Sheet: Create Discovery Boards](#)

단계: 시각화 생성

시작하기 전에

시큐리티: System 기능 영역의 다음 도메인

- *Drive*
- *Discovery Boards: Create*

이 태스크 정보

디스커버리 보드에서 시각화(시각화)를 사용하여 데이터 소스의 데이터를 대화형으로 탐색하고 분석할 수 있습니다.

프로시저

1. 드라이브 액세스 .
홈페이지에서 Worklet으로 디스커버리 보드에 액세스할 수도 있습니다.
2. 편집할 디스커버리 보드를 선택합니다.
3. (선택사항) 라이브 업데이트를 활성화하려면 디스커버리 보드의 관련 액션 메뉴에서 자동 업데이트를 선택합니다. 자동 업데이트를 비활성화한 경우 지금 업데이트를 클릭하여 시각화를 수동으로 업데이트할 수 있습니다.
4. [시각화 데이터 소스 설정](#) 페이지 31.
5. 작성기 패널에서 시각화 유형을 선택합니다.
참조 [개념: 시각화 유형](#) 페이지 18.
6. 필드를 끌어서 놓기 영역으로 끌어서 놓아 데이터를 분석합니다.
7. (선택사항) 관리자가 선별 필드 목록에 구성한 필드만 표시하려면 디스커버리 보드의 관련 액션 메뉴에서 선별 필드만 표시를 활성화합니다. 선별 필드 목록을 비활성화하면 디스커버리 보드 사용자에게 사용 가능한 모든 필드가 표시됩니다.
디스커버리 보드 관리자는 데이터 소스의 기본 비즈니스 오브젝트에 대한 선별 필드 목록을 구성할 수 있습니다.

다음에 수행할 작업

다음은 수행할 수 있습니다.

- 시각화의 관련 액션 메뉴에서 설명 추가를 선택하여 시각화에 설명을 추가합니다.
- 시각화를 시트의 새 위치로 끌어서 놓아 위치를 변경하여 Workday에서 시각화가 표시되는 방식을 변경합니다.
- 시각화를 수정하여 Workday에서 데이터를 표시하는 방식을 변경합니다.
- 관련 액션 메뉴에서 복제를 선택하여 시각화를 복제합니다.

relatedlinks

개념

[Concept: Discovery Board Workspace](#)

[Concept: Using Drop Zones in a Viz](#)

[Concept: Interactive Viz Queries](#)

태스크

[Steps: Modify Visualizations](#)

[Set Up Curated Field Lists](#)

[Set Up Discovery Boards as Home Page Worklets](#)

참조

[The Next Level: Discovery Boards Guidance](#)

The Next Level: Quick Sheet: Create Discovery Boards

시각화 데이터 소스 설정

시작하기 전에

System 기능 영역의 다음 도메인

- *Drive*
- *Discovery Boards: Create*

이 태스크 정보

디스커버리 보드의 모든 시각화(viz)는 데이터 소스의 데이터를 분석합니다.

디스커버리 보드를 생성할 때 첫 번째 시각화에서 분석할 데이터 소스를 선택합니다. 새 시각화를 추가하거나 기존 시각화를 복제하면 이전에 선택한 시각화와 동일한 데이터 소스가 자동으로 선택됩니다. 데이터 소스 패널을 사용하여 시각화에 사용되는 데이터 소스를 변경할 수 있습니다.

데이터 소스를 선택하고 디스커버리 보드를 저장하면 데이터 소스 패널에 추천 데이터 소스 섹션이 자동으로 생성됩니다. 이 목록에는 최근에 사용한 데이터 소스와 가장 자주 사용한 데이터 소스를 기준으로 최대 10개의 권장 데이터 소스가 사전순으로 표시됩니다. 사용자는 디스커버리 보드 관련 액션에서 권장 데이터 소스 표시를 비활성화할 수 있습니다.

테넌트에서 Prism Analytics가 활성화되어 있는 경우, Workday는 Prism 데이터 소스와 사용자가 액세스할 수 있는 지원되는 Workday 기본제공 데이터 소스를 모두 나열합니다.

Workday 기본제공 데이터 소스의 경우 데이터 소스 또는 필드에 기본제공되는 데이터 소스 필터 및 프롬프트와 같이 데이터 소스에 대해 구성할 수 있는 추가 옵션이 있습니다.

프로시저

1. 디스커버리 보드에서 시각화를 선택합니다.
2. 디스커버리 보드 워크스페이스의 왼쪽에 있는 데이터 소스 패널 아이콘을 클릭합니다.
3. 신규 디스커버리 보드를 생성할 때 목록에서 데이터 소스를 선택합니다.
Workday는 사용자에게 권한이 있는 데이터 소스를 표시합니다. 디스커버리 보드 관리자가 데이터 소스 목록을 선별한 경우 Workday는 해당 선별 목록에서 권한이 있는 데이터 소스를 나열합니다. 권한이 있는 데이터 소스를 모두 조회하려면 디스커버리 보드 관련 액션에서 선별 데이터 소스만 표시를 비활성화합니다.
4. (선택사항) 디스커버리 보드를 저장하여 추천 데이터 소스 목록에서 선택한 데이터 소스를 조회합니다.
5. (옵션) 다른 데이터 소스를 선택하려면 데이터 소스명 옆에 있는 왼쪽 화살표를 클릭합니다.
6. (Workday 기본제공 데이터 소스) 필수 및 옵션 데이터 소스 필터와 프롬프트를 모두 선택합니다.

결과

Workday는 선택한 데이터 소스를 적용하고 데이터 소스의 데이터를 분석할 수 있도록 작성기 패널을 표시합니다.

디스커버리 보드의 프롬프트 값 설정

시작하기 전에

System 기능 영역의 다음 도메인

- *Drive*
- *Discovery Boards: Create*

이 태스크 정보

디스커버리 보드에서 사용되는 데이터 소스에는 데이터 소스 또는 필드에 기본제공되는 프롬프트가 포함될 수 있습니다. 기본제공 프롬프트는 다음을 수행할 수 있습니다.

- 데이터 소스의 데이터를 필터링합니다. 예를 들어 Trended Workers 데이터 소스에 기본제공되는 근무자 유형 프롬프트가 있습니다.
- 데이터 결과에 영향을 미치는 매개변수여야 합니다. 예를 들어 환산된 차변 금액 필드에 기본제공되는 통화 및 계정 환산 규칙 세트 프롬프트가 있습니다.

디스커버리 보드를 편집할 때 기본제공 프롬프트의 값을 선택할 수 있습니다. 기본제공 프롬프트는 필수이거나 옵션입니다.

대부분의 기본제공 프롬프트에 대한 값을 선택할 수 있습니다. Workday는 다음을 제외하고 디스커버리 보드에서 지원되는 모든 필드 유형을 사용하는 프롬프트를 지원합니다.

- 통화
- 날짜/시간
- 숫자
- 텍스트

디스커버리 보드에서 프롬프트를 구성하면 기본적으로 다음이 적용됩니다.

- 프롬프트에 대해 정적 값을 선택합니다.
- 프롬프트 값은 선택한 데이터 소스 및 데이터 소스 필터의 동일한 조합을 사용하는 시트의 모든 시각화에 적용됩니다.
- 프롬프트는 편집 모드에서만 표시됩니다.

프로시저

1. 구성하려는 데이터 소스 및 데이터 소스 필터의 조합을 사용하는 시각화를 선택합니다.
2. 디스커버리 보드 워크스페이스의 왼쪽에 있는 데이터 소스 패널 아이콘을 선택합니다.
3. 시트 프롬프트섹션에서 기본제공 프롬프트에 대한 값을 하나 이상 선택합니다.
4. (옵션) 프롬프트 메뉴를 선택하고 옵션을 선택하여 프롬프트 속성을 변경합니다.

옵션	설명
동적으로 값 결정	프롬프트를 정적에서 동적으로 변경하려면 이 옵션을 사용합니다. 즉, Workday는 현재 날짜 또는 현재 사용자와 같은 일부 컨텍스트를 기준으로 프롬프트 값을 결정합니다. 프롬프트를 동적 프롬프트로 업데이트하는 경우 프롬프트 값을 동적으로 결정하는 필드를 선택합니다. 이러한 필드는 글로벌 비즈니스 오브젝트에 있습니다. 다음 글로벌 필드는 사용할 수 없습니다: • 기본제공 프롬프트가 있는 필드 • 다음 함수가 포함된 계산 필드: • 날짜 상수 • 프롬프트가 있는 필드 록업 • 숫자 상수 • 값 프롬프트 • 텍스트 상수 예를 들어 날짜 프롬프트의 입력에서 이 월의 시작일 필드를 선택합니다. 디스커버리 보드를 조회하면 Workday는 다음을 수행합니다. • 현재 월의 시작일을 결정합니다. • 프롬프트에 해당 값을 사용합니다.

옵션	설명
	해당 프롬프트 값을 기준으로 시각화에 데이터를 표시합니다. 조회 모드에서 동적으로 결정된 조회자에게 표시되는 프롬프트에는 글로벌 비즈니스 오브젝트의 필드가 아니라 결과 값이 표시됩니다.
시각화에서 재정의	선택한 시각화에 대한 프롬프트 값을 재정의하려면 이 옵션을 사용합니다. 시각화 레벨에서 시트 레벨 프롬프트를 재정의하면 Workday가 프롬프트를 시트 프롬프트 섹션에서 데이터 소스 패널의 시각화 재정의 섹션으로 이동합니다. 시각화 재정의 섹션의 프롬프트 메뉴에서 재정의의 지우기를 선택하여 시각화 재정의 제거할 수 있습니다.
컨트롤 및 링크 생성	이 옵션을 사용하여 컨트롤을 생성하고 프롬프트에 연결하여 반환되는 데이터를 조회자가 제어할 수 있게 합니다. 컨트롤에서 값을 선택하면 Workday가 해당 값을 링크된 프롬프트에 대한 입력으로 적용합니다. 조회 모드에서 컨트롤 값에 대한 변경사항은 현재 세션의 조회 모드에만 적용됩니다. 예를 들어 조회 모드에서 컨트롤에 대해 다른 값을 선택한 다음 편집 모드로 전환합니다. Workday는 제어 값을 디스커버리 보드의 저장된 버전으로 되돌립니다. 참조 개념: 디스커버리 보드 컨트롤 페이지 25.

relatedlinks

참조

[2022R1 What's New Post: Discovery Boards Prompts](#)

[2021R2 What's New Post: Viewer Access for Discovery Boards](#)

선별 데이터 소스 설정

시작하기 전에

시큐리티: System 기능 영역의 *Discovery Boards: Manage Curated Data Source List* 하위 도메인

이 태스크 정보

디스커버리 보드의 데이터 소스 패널에 표시할 데이터 소스를 선별할 수 있습니다. 이 목록을 통해 디스커버리 보드 사용자는 사용 가능한 데이터 소스를 더 쉽게 조회할 수 있습니다. 기본적으로 데이터 소스 목록을 생성하면 Workday는 해당 목록의 데이터 소스만 표시합니다. 사용자가 모든 데이터 소스를 표시할 수도 있습니다.

프로시저

1. 디스커버리 보드의 데이터 소스 목록 유지관리 포트에 액세스합니다.
2. 데이터 소스 추가를 클릭합니다.

디스커버리 보드에 표시할 데이터 소스를 선택합니다. 추가할 데이터 소스 그리드에는 디스커버리 보드에서 지원되는 데이터 소스만 표시됩니다.

3. 디스커버리 보드에서 활성화를 클릭합니다.
데이터 소스 목록을 활성화한 후에는 디스커버리 보드에서 비활성을 클릭하여 비활성화할 수 있습니다.
4. (옵션) 목록을 수정하려면 데이터 소스 추가 또는 데이터 소스 제거를 클릭합니다. 제거할 데이터 소스 그리드에는 현재 선별 데이터 소스 목록에 있는 데이터 소스가 표시됩니다.

결과

디스커버리 보드를 생성하면 Workday가 데이터 소스 패널에 선별 데이터 소스 목록을 표시합니다.

디스커버리 보드의 선별 필드 목록 설정

시작하기 전에

시큐리티: System 기능 영역의 다음 도메인

- 디스커버리 보드: 선별 데이터 소스 필드 목록 관리
- 디스커버리 보드: 드릴 필드 목록 관리

이 태스크 정보

디스커버리 보드 편집자가 시각화를 작성할 때 사용할 올바른 필드를 더 쉽게 찾을 수 있도록 선별 필드 목록을 구성할 수 있습니다. 테이블을 제외한 모든 시각화에 대해 드릴다운하고 세부내용을 조회할 필드를 구성하여 특별 분석 및 리포트를 더 효과적으로 수행할 수 있습니다.

프로시저

1. 리포트 필드 목록 유지관리 리포트에 액세스합니다.
2. 제품 영역 프롬프트에서 디스커버리 보드를 선택합니다.
3. 선별 필드 목록의 기준으로 사용할 비즈니스 오브젝트를 선택하십시오.
선택한 기본 비즈니스 오브젝트가 있는 모든 데이터 소스는 동일한 선별 필드 목록을 공유합니다.
4. 다음을 고려하여 데이터 소스 필드 탭을 완료합니다.

옵션	설명
디스커버리 보드에서 활성화	(큐레이트 필드 목록에 필드를 추가한 후에 사용할 수 있습니다.) 디스커버리 보드에서 구성된 선별 목록을 활성화하려면 클릭합니다. 이 옵션을 클릭하면 디스커버리 보드에서 비활성을 클릭하여 선별 필드 목록을 비활성화할 수 있습니다. 디스커버리 보드의 관련 액션 메뉴에서 선별 필드만 표시를 클릭할 수 있습니다. • 사용 가능한 모든 필드를 표시하려면 해제합니다. • 설정: 선별 필드 목록에 구성된 필드만 표시합니다.
필드 추가	디스커버리 보드의 데이터 소스 필드 목록에 필드 추가 태스크에 액세스하려면 클릭합니다. 추가할 필드 그리드에는 선별 필드 목록을 입력하는 데 사용할 수 있는 모든 필드가 표시됩니다.
필드 제거	(큐레이트 필드 목록에 필드를 추가한 후에 사용할 수 있습니다.) 디스커버리 보드의 데이터

옵션	설명
	소스 필드 목록에서 필드 제거태스크에 액세스하려면 클릭합니다. 제거할 필드그리드에는 현재 선별 필드 목록에 있는 필드가 표시됩니다.
선택한 필드	그리드에는 시각화를 생성할 때 사용자에게 표시되는 선별 필드 목록에 추가된 모든 필드가 표시됩니다. 사용처 열에는 각 선별 필드의 사용횟수가 표시됩니다. 이 수에는 Workday 내부 개발 사용이 포함됩니다.

5. 드릴다운 기준 필드탭에서 드릴다운 기준 필드 목록 편집을 클릭하여 디스커버리 보드의 드릴다운 기준 필드 목록 편집태스크에 액세스합니다. 시각화 측정값 데이터를 드릴다운하는 데 사용하는 필드를 관리할 수 있습니다.

드릴다운 기준 필드탭에서 필드를 구성하지 않으면 드릴다운 기준이 시각화에 표시되지 않습니다.

6. 다음을 고려하여 탭을 완료합니다.

옵션	설명
디스커버리 보드에서 활성화	디스커버리 보드에서 구성한 드릴다운 기준 필드 목록을 활성화하려면 클릭합니다. 이 옵션을 클릭하면 디스커버리 보드에서 비활성화를 클릭하여 선택한 비즈니스 오브젝트에 대해 사용할 수 있는 모든 드릴다운 기준 필드를 표시할 수 있습니다.
선택한 그룹 필드	그리드에는 시각화를 생성할 때 사용자가 조회하는 드릴다운 기준 필드 목록에 추가된 모든 필드가 표시됩니다. 각 필드에 대해 기본 정렬을 선택하여 드릴다운 기준 필드의 표시 순서를 결정할 수 있습니다. 예를 들어 시각화에서 드릴다운 기준 필드를 선택하면 Workday가 신규 테이블을 표시합니다. 드릴다운 기준 데이터에 대해 선택한 기본 정렬이 새 테이블에 표시됩니다.

디스커버리 보드는 다음 항목에 대한 드릴을 지원하지 않습니다.

- 공백 또는 기타 값
- 필터링할 수 없는 필드
- 이전 값 록업 계산 필드

7. 세부내용 필드 표시탭에서 세부내용 표시 필드 목록 편집을 클릭하여 디스커버리 보드의 세부내용 표시 필드 목록 편집태스크에 액세스합니다. 거래 레벨에 대한 데이터 요소의 세부내용을 조회할 때 Workday에 표시되는 필드를 관리할 수 있습니다.

'세부내용 필드 표시'탭에서 필드를 구성하지 않으면 시각화에 '세부내용 표시'가 표시되지 않습니다.

8. 다음을 고려하여 탭을 완료합니다.

옵션	설명
디스커버리 보드에서 활성화	디스커버리 보드에서 구성한 세부내용 표시 필드 목록을 활성화하려면 클릭합니다. 이 옵션을 클릭한 후에는 디스커버리 보드에서 비활성화를 클릭하여 세부내용 표시 필드 목록을 비활성화할 수 있습니다.
선택한 필드	그리드에는 사용자가 시각화를 생성할 때 표시되는 세부내용 표시 필드 목록에 추가된 모든 필드가 표시됩니다. 세부내용을 조회할 때 필드의

옵션	설명
	표시 순서를 결정하는 각 필드의 기본 정렬을 선택할 수 있습니다. 예를 들어 시각화 데이터 소스에서 세부내용 표시를 클릭하면 Workday가 신규 테이블을 표시합니다. 새 테이블에는 표시 세부내용 데이터에 대해 선택한 기본 정렬 옵션이 표시됩니다. 시각화에 표시되는 세부내용 표시 필드의 순서를 변경하려면 필드를 제거한 다음 원하는 순서로 추가합니다.

결과

Workday는 다음과 같이 표시합니다.

- 데이터 소스에 선별 필드 목록이 구성된 기본 비즈니스 오브젝트가 있는 경우 디스커버리 보드 시각화를 빌드할 때 선별 필드
- 데이터를 드릴다운하고 세부내용을 조회할 시각화의 옵션입니다.

다음에 수행할 작업

시각화를 드릴다운하거나 세부내용을 조회하고 결과 데이터를 피벗 테이블 또는 테이블에 표시할 수 있습니다. 그런 다음 다음을 클릭할 수 있습니다.

- 시트에 추가: 시트에 시각화를 추가합니다. 각 시트는 최대 10개의 시각화를 표시할 수 있습니다. 세부내용을 조회하거나 드릴다운하는 시각화에 날짜 룰업 계산 필드가 포함된 경우 시트에 추가가 비활성화됩니다.
- 리포트로 내보내기: 시각화를 리포트 작성기로 내보냅니다. Workday는 다음과 같은 경우 리포트로 내보내기를 비활성화합니다.
 - 드릴다운하거나 세부내용을 조회하는 시각화에 룰업 날짜 룰업 계산 필드가 포함되어 있습니다.
 - System 기능 영역의 *Custom Report Creation* 도메인에 대한 접근 권한이 없습니다.

relatedlinks

참조

[The Next Level: Enable Discovery Boards in Your Tenant](#)

디스커버리 보드를 홈페이지 Worklet으로 설정

시작하기 전에

PEX(People Experience)를 활성화하여 홈페이지를 맞춤 설정합니다.

시큐리티: System 기능 영역의 다음 도메인

- 디스커버리 보드: 디스커버리 보드를 Worklet으로 설정
- *Set Up: Tenant Setup - Worklets*

이 태스크 정보

홈페이지에서 디스커버리 보드를 Worklet으로 추가할 수 있습니다. 이를 통해 사용자는 드라이브로 이동하지 않고도 가장 일반적으로 사용되는 디스커버리 보드에 액세스할 수 있습니다.

프로시저

1. 대시보드 유지관리 리포트에 액세스합니다.

2. 홈대시보드 행에서편집을클릭합니다.
3. 콘텐츠탭의Worklet그리드에 Worklet 행을 추가합니다.
4. 다음을 고려하여 그리드를 완료합니다.

옵션	설명
Worklet	디스커버리 보드폴더를 선택한 다음, Worklet으로 설정할 디스커버리 보드를 선택합니다.
필수 그룹	디스커버리 보드 Worklet에 대한 접근 권한을 부여할 시큐리티 그룹을 선택합니다.
필수	디스커버리 보드 Worklet을 필수로 설정하려면 확인란을 선택하십시오.

5. (선택사항) 디스커버리 보드 Worklet이 필요하지 않은 시큐리티 그룹의 사용자에게 대해 다음을 수행합니다.
 - a) 내 Worklet 랜딩 페이지 구성태스크에 액세스합니다.
 - b) 홈랜딩 페이지를 선택합니다.
 - c) 옵션 Worklet섹션에서 표시할 디스커버리 보드를 선택합니다.

결과

디스커버리 보드 Worklet이 홈페이지에 표시됩니다.

relatedlinks

참조

[2022R2 What's New Post: Discovery Boards Worklets on the Home Page](#)

참조: 디스커버리 보드에서 지원되는 필드

디스커버리 보드를 생성하거나 편집하면 Workday가 필드 목록에 지원되는 필드를 나열합니다.

Workday는 Prism 데이터 소스의 경우 다음을 지원합니다.

- Prism 데이터 소스의 모든 필드
- 테넌트 전체 요약 계산
- Prism 데이터 소스에서 지원되는 글로벌 계산 필드 함수

Workday 기본제공 데이터 소스의 경우, Workday는 다음을 지원합니다.

- Workday 기본제공 필드
- 테넌트 전체 요약 계산

- 다음 함수를 사용하는 테넌트 전체 계산 필드:

- 관련 인스턴스 집계
- 산술 계산
- 날짜 빌드
- 텍스트 연결
- 통화 변환
- 텍스트를 숫자로 변환
- 관련 인스턴스 수
- 날짜 상수
- 날짜 차이
- Evaluate Expression
- 표현식 구간 평가
- 복수 인스턴스 추출
- 단일 인스턴스 추출
- 날짜 형식 지정
- 숫자 형식 지정
- 텍스트 서식 지정
- 날짜 증가/감소
- 록업 날짜 롤업
- 프롬프트가 있는 필드 록업
- 계층 록업
- 계층 록업 롤업
- 조직 록업
- 조직 역할 록업
- 록업 범위 구간
- 관련 값 록업
- 번역 값 록업
- 록업 값 기준일
- 숫자 상수
- 부분 문자열 텍스트
- 관련 인스턴스 합산
- 텍스트 상수
- 텍스트 길이
- True/False 조건

Workday는 다음을 지원하지 않습니다.

- 글로벌 비즈니스 오브젝트의 필드
- 다음 필드 유형을 사용하는 필드:
 - 날짜/시간
 - DateTimeZone
 - 서식있는 텍스트
 - 시간

시각화에서 자체 참조 인스턴스 필드를 사용하는 경우 이 필드는 단일 인스턴스 필드로 표시됩니다.

주: 성능을 개선하려면 가능한 한 최적화된 필드를 사용하십시오. 시각화를 생성하거나 편집할 때 Workday는 성능에 최적화된 필드에 파란색 점 및 팁 텍스트 메시지를 표시합니다. 데이터 소스 필드는 다양한 목적으로 최적화될 수 있습니다. 그룹화, 집계 또는 필터링에 최적화된 필드를 사용하면 성능을 높일 수 있습니다. Workday는 Prism 데이터 소스의 모든 필드와 인덱스 지정된 Workday 기본제공 데이터 소스의 일부 필드를 최적화합니다.

relatedlinks

개념

[Concept: Prism Data Sources](#)

시각화 수정

단계: 시각화 수정

시작하기 전에

시큐리티: System 기능 영역의 다음 도메인

- *Drive*
- *Discovery Boards: Create*

이 태스크 정보

디스커버리 보드 시각화(viz)를 변경하여 Workday가 시각화 데이터를 표시하는 방식을 제어할 수 있습니다.

프로시저

1. 디스커버리 보드에서 시각화에 액세스합니다.
2. (영역 차트, 가로 막대형 차트, 차트 및 꺾은선형 차트 시각화 유형의 경우 옵션) 배율이 서로 다른 메트릭을 비교하려면 Y축 끌어놓기 영역에서이중을선택하여 Y축(왼쪽) 및 Y축(오른쪽) 끌어놓기를 활성화합니다. 영역
두 Y축 끌어놓기 영역에 요약 필드를 끌어서 놓아 차트의 반대 측에 값을 표시합니다.
3. (막대형 차트 또는 폭포 시각화 유형의 경우 옵션) 시각화에서 마크의 가로 또는 세로방향을선택합니다.
4. (영역 차트 및 가로 막대형 차트 시각화 유형의 경우 옵션) 시각화에서 마크의그룹화(예: 군집, 오버레이, 누적 또는 100까지 누적)를 선택합니다.
5. (차트 시각화 유형의 경우 옵션) 각 Y축에 대한마크유형(예: 영역형, 가로 막대형 또는 꺾은선형)을 선택합니다.
이중 축 차트를 생성할 때 각 Y축에 대해 서로 다른 마크 유형을 선택하여 조합 차트를 만들 수 있습니다.
6. (옵션) [시각화에서 마크 크기 조정](#) 페이지 40.
7. (옵션) [시각화 색상 변경](#) 페이지 41.
8. (옵션) [시각화에서 데이터 강조 표시](#) 페이지 41.
9. (옵션) [시각화에서 색상별로 데이터 그룹화](#) 페이지 40.
- 10.(옵션) [시각화 필드 옵션 변경](#) 페이지 42.
- 11.(옵션) [시각화 옵션 설정](#) 페이지 43.
- 12.(옵션) [시각화에서 숫자 요약 또는 통화 요약의 서식 변경](#) 페이지 47.
- 13.(KPI 시각화 유형의 경우 옵션입니다.) [KPI 시각화 옵션 설정](#) 페이지 48.
- 14.(위터폴 시각화 유형의 경우 옵션) [위터폴 시각화 옵션 설정](#) 페이지 49.
- 15.(도넛형 차트 시각화 유형의 경우 옵션) [도넛형 차트 옵션 설정](#) 페이지 50.
- 16.(옵션) [시각화에서 데이터 필터링](#) 페이지 52.
- 17.(옵션) [시각화에서 데이터 정렬](#) 페이지 54.
- 18.(옵션) [시각화를 상위 N개 값으로 제한](#) 페이지 55.

relatedlinks

개념

개념: 디스커버리 보드 워크스페이스 페이지 21

개념: 시각화에서 놓기 영역 사용 페이지 24

태스크

단계: 시각화 생성 페이지 30

시각화에서 마크 크기 조정

시작하기 전에

시큐리티: System 기능 영역의 *Discovery Boards: Create* 도메인

이 태스크 정보

차트 및 산점도 시각화에서 포인트 마크 유형의 크기를 조정할 수 있습니다. 마크별 필드 값을 기준으로 크기를 조정하려면 크기 끌어놓기 영역에 요약 필드를 추가합니다.

프로시저

1. 마크 유형으로 포인트를 사용하는 산점도 시각화 또는 차트 시각화를 선택합니다.
2. 필드 패널에서 요약 필드를 크기 끌어놓기 영역으로 끌어서 놓습니다.

시각화에서 색상별로 데이터 그룹화

시작하기 전에

시큐리티: System 기능 영역의 *Discovery Boards: Create* 도메인

이 태스크 정보

일부 시각화 유형의 경우, 색상 끌어놓기 영역에 필드를 추가하여 마크를 인코딩하여 그룹을 시각적으로 구분할 수 있습니다.

차트 및 도넛형 차트와 같은 대부분의 시각화 유형은 색상에 특성 필드를 허용하므로 시각화에 추가 그룹이 생성됩니다. 히트맵 시각화는 색상에 요약 필드를 허용합니다.

프로시저

1. (영역 차트, 가로 막대형 차트, 차트 및 꺾은선형 차트 시각화) X축 끌어놓기 영역에 하나 이상의 특성 필드가 있는 시각화를 선택합니다.
2. (도넛형 차트 시각화) 각도 끌어놓기 영역에 요약 필드가 있는 도넛형 차트 시각화를 선택합니다.
3. (히트맵 시각화) 히트맵 시각화를 선택합니다.
4. '색상' 끌어놓기 영역에 필드를 배치합니다.
차트 시각화가 있고 X축에 근무자 필드를 배치하고 Y축에 개수를 배치하고 색상에 성별 필드를 배치한다고 가정합니다. 이 시각화는 성별을 기준으로 근무자를 그룹화하고 성별에 따라 서로 다른 색상을 사용합니다.

relatedlinks

개념

개념: 디스커버리 보드의 색상 페이지 51

태스크

시각화 색상 변경 페이지 41

시각화 색상 변경

시작하기 전에

시큐리티: System 기능 영역의 다음 도메인

- *Drive*
- *Discovery Boards: Create*

이 태스크 정보

디스커버리 보드에 사용할 색상표를 선택하고 시각화 레벨에서 색상 옵션을 지정할 수 있습니다.

프로시저

1. 디스커버리 보드를 열고 서식패널을 클릭합니다.
2. 보드 및 보드 레벨 색상 재정의에 사용할 색상표를 선택합니다.
3. 보드 레벨 팔레트 및 재정의의 재정의하려면 시각화를 선택하고 시각화에 대한 필드 값 재정의의 설정합니다.
색상표 색상을 재정의할 때 Workday는 색상표의 다음 색상을 다음 필드 값에 지정합니다. 이러한 방식도 여러 재정의가 있는 경우입니다.
4. 더 이상 필요하지 않은 재정의의 선택취소합니다.

relatedlinks

개념

[개념: 디스커버리 보드의 색상 페이지 51](#)

태스크

[시각화에서 색상별로 데이터 그룹화 페이지 40](#)

시각화에서 데이터 강조 표시

시작하기 전에

시큐리티: System 기능 영역의 다음 도메인

- *Drive*
- *Discovery Boards: Create*

이 태스크 정보

테이블 시각화에서 데이터의 특정 측면을 강조하기 위해 다음을 적용할 수 있습니다.

- 테이블 또는 열의 모든 값을 강조 표시하는 서식 예: 테이블의 첫 번째 열에 있는 모든 값에 대해 글꼴을 굵게 설정합니다.
- 조건부 서식을 사용하여 설정된 조건을 충족하는 값을 강조 표시합니다. 예를 들어 500보다 크거나 같은 모든 테이블 값의 배경 색상을 연한 녹색으로 설정합니다.

다음 유형의 필드에 조건부 서식을 적용할 수 있습니다.

- 부울
- 날짜
- 숫자(금액 포함)
- 텍스트

프로시저

1. 디스커버리 보드를 열고서식패널을 클릭합니다.
2. 강조 표시할 전체 테이블 또는 열을 선택합니다.
3. 서식 패널에서 다음 중 하나를 선택합니다.
 - 전체 선택항목을 강조 표시할 값입니다.
 - 조건부 서식을 지원하는 필드 유형이 있는 열을 선택할 때 설정된 조건에 따라 값을 강조 표시하는 필터 연산자 예:이(가) 다음보다 크거나 같습니다.
 - 테이블을 선택할 때 설정된 조건에 따라 값을 강조 표시하는 필드 유형 및 필터 연산자 예:날짜와 날짜사이는 입니다.
4. 서식 옵션을 선택하여 선택항목을 강조 표시합니다.
 - 굵게
 - 기울임꼴
 - 밑줄
 - 텍스트 색상
 - 배경 색상
5. (옵션) 관련 액션 메뉴에서 조건부 서식 또는 서식 조건을 추가하거나 제거합니다.

결과

선택한 서식이 테이블에 적용되고 관련 데이터가 강조 표시됩니다. 선택항목에 대해 여러 조건부 서식 조건을 정의하거나 서식과 조건부 서식을 혼합하여 정의하는 경우 Workday는 선택항목의 각 값을 평가하고 다음을 적용합니다.

- 값이 매칭되는 첫 번째 설정된 조건의 조건부 서식입니다.
- 값이 설정된 조건과 일치하지 않는 경우 선택항목의 모든 값에 대해 정의하는 서식

relatedlinks

태스크

단계: [시각화 수정](#) 페이지 39

시각화 필드 옵션 변경

시작하기 전에

시큐리티: System 기능 영역의 *Discovery Boards: Create* 도메인

이 태스크 정보

필드명과 Workday가 시각화의 필드에 대한 요약 데이터를 표시하는 방식을 변경할 수 있습니다. 끌어놓기 영역의 표시명을 변경하고 기본 이름으로 재설정할 수도 있습니다.

폭포 시각화 유형의 경우 시각화 옵션을 클릭하여 표시명을 구성합니다.

KPI 시각화 유형의 경우 구성 패널에서 표시명을 변경할 수 있습니다.

프로시저

1. (옵션) 빌더 패널에서 끌어놓기 영역 메뉴에 액세스하여 필드 옵션을 선택하고 필드 표시명을 업데이트합니다. 원래 표시명으로 되돌리려면 기본 이름으로 재설정을 선택합니다.
다음 시각화 유형에 고유한 표시명을 입력할 수 있습니다.

시각화 유형	" 끌어놓기 영역
영역형 차트	X축, Y축

시각화 유형	" 끌여넣기 영역
가로 막대형 차트	X축, Y축
거품형 차트	X축, Y축
차트	X축, Y축
도넛형 차트	각도, 색상
히트맵	X축, Y축, 색상
꺾은선형 차트	X축, Y축
산점도	X축, Y축

2. (KPI 및 폭포를 제외한 모든 시각화 유형에 사용할 수 있습니다.) 끌여넣기 영역에서 필드를 선택하고 필드 옵션 을 선택합니다.
3. (피벗 테이블 시각화에 사용할 수 있습니다.) 필드 옵션의 표시 형식 드롭다운 메뉴에서 요약 필드를 합계에 대한 백분율로 표시할 수 있습니다.
피벗 테이블에 행만 포함된 경우 종합 합계를 사용할 수 없습니다.
4. (선택사항) 필드 표시명 필드에 고유한 표시명을 입력합니다.

relatedlinks

태스크

[위터폴 시각화 옵션 설정 페이지 49](#)

[KPI 시각화 옵션 설정 페이지 48](#)

시각화 옵션 설정

시작하기 전에

시큐리티: System 기능 영역의 다음 도메인

- *Drive*
- *Discovery Boards: Create*

이 태스크 정보

필드 정렬 순서를 관리하고 드릴다운 기준 및 세부내용 표시 에 대해 채워진 값을 재정의하는 등 표시를 맞춤 설정하도록 시각화를 구성할 수 있습니다.

프로시저

1. 시각화에서 구성패널에 액세스합니다.
2. (피벗 테이블 시각화 유형의 경우 옵션) 다음을 고려하여 열 섹션을 완료합니다.

옵션	설명
기본값으로 재설정	선택한 시각화의 모든 구성을 재설정하려면 선택합니다.
정렬 순서	정렬 순서를 다음과 같이 변경합니다. • 사전순 - 오름차순 또는 사전순 - 내림차순 • 값 합계 - 오름차순 또는 값 합계 - 내림차순
열 그룹 수	열 그룹 수를 설정합니다. 최대 한도는 250입니다.

옵션	설명
합계	합계 열 값을 숨기려면 열 합계 숨기기 확인란을 선택합니다. 이 경우 마지막 막대의 모든 증분에 대한 누적 효과가 별도의 색상으로 표시됩니다.

3. (피벗 테이블 시각화 유형의 경우 옵션) 다음을 고려하여 행열을 완료합니다.

옵션	설명
기본값으로 재설정	선택한 시각화의 모든 구성을 재설정하려면 선택합니다.
정렬 순서	정렬 순서를 다음과 같이 변경합니다. - 논리적 정렬이 활성화된 필드의 경우 논리적 - 오름차순 또는 논리적 - 내림차순 - 사전순 - 오름차순 또는 사전순 - 내림차순 - 값 합계 - 오름차순 또는 값 합계 - 내림차순
행 그룹 수	행 그룹 수를 설정합니다. 최대 한도는 12000입니다.
합계	행 합계 숨기기 확인란을 선택하여 합계 행 값을 숨깁니다. 이 경우 마지막 막대에 모든 증분의 누적 효과가 별도의 색상을 사용하여 표시됩니다.

4. (영역 차트, 가로 막대형 차트, 차트 및 꺾은선형 차트 시각화 유형의 경우 옵션) 다음을 고려하여 X축 섹션을 완료합니다.

옵션	설명
기본값으로 재설정	선택한 시각화의 모든 구성을 재설정하려면 선택합니다.
정렬 순서	정렬 순서를 다음과 같이 변경합니다. - 사전순 - 오름차순 또는 사전순 - 내림차순 - 값 합계 - 오름차순 또는 값 합계 - 내림차순 - 필드 - 사전순 오름차순 또는 필드 - 사전순 내림차순
축 그룹 수(최대 100)	축 그룹 수에 한도를 설정합니다. 한도를 설정한 경우 잔여 값 요약 확인란을 선택하여 X축에 기타 그룹을 표시하고 잔여 결과를 조회합니다. 나머지 결과를 제외하려면 확인란을 선택 취소합니다.
표시명	축 표시명을 변경하거나 기본 이름으로 재설정을 선택하여 원래 표시명으로 되돌립니다.

5. (영역 차트, 가로 막대형 차트, 차트 및 꺾은선형 차트 시각화 유형의 경우 옵션) Y축 섹션을 완료할 때 축 표시명을 변경하거나 기본 이름으로 재설정을 선택하여 원래 표시명으로 되돌릴 수 있습니다.

6. (선택사항) 다음을 고려하여 색상 섹션을 완료합니다.

옵션	설명
기본값으로 재설정	선택한 시각화의 모든 구성을 재설정하려면 선택합니다.
정렬 순서	정렬 순서를 다음과 같이 변경합니다.

옵션	설명
	• 사전순 - 오름차순또는사전순 - 내림차순 • 값 합계 - 오름차순또는값 합계 - 내림차순 • 필드 - 사전순 오름차순또는필드 - 사전순 내림차순
그룹 수(최대 250개)	그룹 수에 대한 한도를 설정합니다. 한도를 설정한 경우잔여 값 요약확인란을 선택하여 X축에기타그룹을 표시하고 잔여 결과를 조회합니다. 나머지 결과를 제외하려면 확인란을 선택취소합니다.
표시명	(도넛형 차트의 경우 옵션) 표시명을 변경하거나기본 이름으로 재설정을선택하여 원래 표시명으로 되돌립니다.

7. (영역 차트, 가로 막대형 차트, 꺾은선형 차트, 행렬 차트, 히트맵 및 산점도 시각화 유형의 경우 옵션) 다음을 고려하여옵션섹션을 완료합니다.

옵션	설명
데이터 레이블	시각화에 데이터 값을 텍스트로 표시하려면데이터 레이블 표시를선택합니다. 영역형, 가로 막대형 및 꺾은선형 시각화 유형의 경우: • 시각화에 모든 측정값의 데이터 레이블을 표시하려면모두를선택합니다. • 커스텀을선택한 다음, 데이터 레이블을 표시할 특정 측정값을 선택합니다. (매트릭스 차트의 경우포인트를 선택하면모두옵션만 사용할 수 있습니다.) 시각화에 데이터 레이블을 겹치지 않고 표시할 공간이 충분하지 않은 경우 일부 레이블이 숨겨질 수 있습니다. 다음을 시도할 수 있습니다. • 레이블을 표시할 특정 측정값만 선택합니다. • 소수점을 구성하여 데이터 레이블을 줄이십시오. • 더 많은 공간을 확보하기 위해 시각화를 확장합니다. • 누적 가로 막대형 차트의 경우 레이블이 표시될 때까지 차트를 확대합니다.
(옵션 영역형 차트, 가로 막대형 차트 및 꺾은선형 차트)참조 라인	라인 추가를선택하여 데이터를 특정 값과 비교하는 참조 라인을 추가합니다. 참조 라인에 대한라인 유형및 사양을 선택합니다. • 상수 값 • 측정값 • Workday 기본제공 필드 참조 라인의레이블 표시를선택합니다. • 이름 및 값

옵션	설명
	- 이름 - 값 기준 라인을 여러 개 추가할 수 있습니다. 관련 액션 메뉴에서 기준 라인을 제거하거나 비활성화합니다. 참고: "끌어놓기 영역에 1개의 측정값이 있고 이 측정값이 참조 라인으로 사용되는 경우, 기본 '개' 값이 시각화를 측정합니다. 동일한 측정값을 Y축 값 및 참조선으로 사용하려면 사용자가 Y축 놓기 영역에 측정값을 두 번 추가하고 이러한 측정값 중 하나를 참조선으로 지정해야 합니다.

8. (KPI 시각화 유형의 경우 옵션)비교 측정값 및 지표 탭을 완료합니다. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. [KPI 시각화 옵션 설정](#) 페이지 48.

9. (선택사항) 다음을 고려하여 세부내용 표시 섹션을 완료합니다.

옵션	설명
이 시각화에 대해 세부내용 표시 활성화	토글을 다음과 같이 설정합니다. - 집계 마크 및 셀을 선택할 때 시각화에서 세부내용 표시를 표시하려면 설정합니다. - 시각화에서 세부내용 표시를 표시하지 않으려면 해제합니다.
기본 필드 및 설정 재정의	토글을 다음과 같이 설정합니다. - 세부내용 표시에 대한 커스텀 필드 구성을 활성화하려면 설정합니다. - 해제: 관리자가 설정한 기본값으로 필드를 되돌립니다.
필드	(기본 필드 및 설정 재정의 전환할 때 사용할 수 있습니다.) 시각화의 필드를 추가, 제거 또는 재정렬합니다.
정렬 순서	(기본 필드 및 설정 재정의 전환할 때 사용할 수 있습니다.) 사전순 - 오름차순 또는 사전순 - 내림차순을 선택하여 세부내용 표시 필드의 정렬 순서를 관리합니다.

10. (선택사항) 다음을 고려하여 드릴다운 기준 섹션을 완료합니다.

옵션	설명
이 시각화에 대해 드릴다운 기준 활성화	토글을 다음과 같이 설정합니다. - 설정: 집계 마크 및 셀을 선택할 때 시각화에서 드릴다운 기준을 표시할 수 있습니다. - 시각화에서 드릴다운 기준을 표시하지 않으려면 해제합니다.
기본 필드 및 설정 재정의	토글을 다음과 같이 설정합니다. 설정: 드릴다운 기준에 대한 커스텀 필드 구성을 활성화합니다.

옵션	설명
	해제: 관리자가 설정한 기본값으로 필드를 되돌립니다.
필드	(기본 필드 및 설정 재정의 전환할 때 사용할 수 있습니다.) 시각화의 필드를 추가, 제거 또는 재정렬합니다.
정렬 순서	(기본 필드 및 설정 재정의 전환할 때 사용할 수 있습니다.) 다음을 선택하여 드릴다운 기준 필드의 정렬 순서를 관리합니다. - 사전순 - 오름차순 또는 사전순 - 내림차순 - 값 합계 - 오름차순 또는 값 합계 - 내림차순 - 논리적 정렬이 활성화된 필드의 경우 논리적 - 오름차순 또는 논리적 - 내림차순

relatedlinks

태스크

[KPI 시각화 옵션 설정 페이지 48](#)

[워터폴 시각화 옵션 설정 페이지 49](#)

[도넛형 차트 옵션 설정 페이지 50](#)

참조

[2023R2 What's New Post: Discovery Board Visualization Defaults](#)

시각화에서 숫자 요약 또는 통화 요약의 서식 변경

시작하기 전에

시큐리티: System 기능 영역의 *Discovery Boards: Create* 도메인

이 태스크 정보

시각화에 표시되는 숫자 또는 통화 요약 필드에 숫자 형식을 지정할 수 있습니다. KPI 또는 폭포 차트 시각화를 편집할 때 지정한 숫자 서식이 모든 요약 필드에 적용됩니다.

프로시저

1. 요약 필드가 포함된 시각화를 선택하십시오.
2. "끌어내기 영역에서 요약 필드 위로 마우스 커서를 가져가서 서식을 선택합니다.
3. 원하는 서식 옵션을 선택합니다.

옵션	설명
커스텀	지원되는 값 목록에서 형식을 선택하거나 커스텀 형식을 입력합니다. Workday는 지원되지 않는 형식에 대해 오류 메시지를 표시합니다.
자동	Workday는 시각화의 데이터를 기반으로 최적의 표시를 자동으로 결정합니다.
숫자	- 음수 값 표시 방법을 선택합니다. - 데이터를 반올림할 소수 자릿수를 선택합니다.

옵션	설명
	- 표시 단위를 천(K),백만(M),십억(B)또는조(T)중에서 선택하십시오. - 천 단위 구분 기호 포함확인란을 선택하거나 선택취소합니다.
통화	- 음수 값표시 방법을 선택합니다. - 데이터를 반올림할소수 자릿수를 선택합니다. - 표시 단위를 천(K),백만(M),십억(B)또는조(T)중에서 선택하십시오. - 천 단위 구분 기호 포함확인란을 선택하거나 선택취소합니다. - 통화 기호 포함확인란을 선택하거나 선택취소합니다.
백분율	- 음수 값표시 방법을 선택합니다. - 데이터를 반올림할소수 자릿수를 선택합니다.

4. 원래 값과 서식으로 되돌리려면기본값으로 재설정을선택합니다.
샘플 값은 시각화에서 서식이 어떻게 표시되는지를 나타냅니다.

KPI 시각화 옵션 설정

시작하기 전에

시큐리티: System 기능 영역의Discovery Boards: Create도메인

이 태스크 정보

KPI 시각화를 생성하거나 편집할 때 다음과 같은 몇 가지 KPI 관련 옵션을 구성할 수 있습니다.

- 기존 측정값과 비교 측정값 간의 차이입니다. 차이를 표시하려면비교 측정값끌어놓기 영역에 필드를 포함해야 합니다.
- 기존 기간과 비교 기간의 메트릭 간 차이(차이)입니다. 차이를 표시하려면날짜끌어놓기 영역에 필드를 포함해야 합니다.
- 의도한 결과를 향한 진행상황을 나타내는 시각적 단서입니다. 시각적 단서는 아이콘 및/또는 눈에 잘 띄는 배경 색상을 사용하여 진행 상황을 나타냅니다. 현재 값이 필요한 시점, 경고 또는 심각을 정의하는 규칙을 추가할 수 있습니다. 시간 비교를 위해 KPI가 양수 또는 음수 추이를 나타내는 규칙을 추가할 수 있습니다.

프로시저

- KPI 시각화를 선택합니다.
- 구성패널의비교 측정값또는기간 비교일탭에서 차이를 계산하는 방법을 정의합니다.
- (선택사항) 차이를 표시하는 방법을 선택합니다. 백분율의 경우 표시할소수 자릿수를 선택합니다.
- (선택사항) 동적 또는 정적 날짜를 사용하여 기간 비교를 위한 기준 기간 및 비교 기간을 정의합니다.
- (선택사항) 관련 액션 메뉴에서시각화에 날짜 범위 표시를활성화하거나 비활성화하여 시각화에서 기준 기간 및/또는 비교 기간의 날짜 범위를 조회하거나 숨깁니다.

6. (선택사항)지표탭을 선택하고 원하는 결과에 대한 진행상황을 정의하는 규칙을 하나 이상 추가합니다.
- a) 각 규칙에서 평가할 값(기준 측정값또는목표 %)을선택하십시오. 날짜 값으로기본 측정값,차이를 값으로또는차이를 퍼센트로선택합니다.
 - b) 첫 번째 규칙에서는 비교 연산자, 비교 값 및 표시할 시각적 표시기를 선택하여 규칙 조건을 정의합니다.
 - c) (옵션)규칙 추가를클릭하여 다른 규칙을 추가합니다.
 - d) 규칙의 순서를 변경하려면 규칙의 오른쪽에 있는 핸들을 클릭하고 원하는 위치로 끌어서 놓습니다.

Workday는 맨 위에서부터 순서대로 규칙을 평가합니다. 시각화는 첫 번째 매칭 규칙에 대한 지표를 표시합니다.

relatedlinks

참조

[2021R2 What's New Post: KPI Viz Type for Discovery Boards](#)

위터폴 시각화 옵션 설정

시작하기 전에

시큐리티: System 기능 영역의Discovery Boards: Create도메인

이 태스크 정보

폭포 시각화를 생성하거나 편집할 때 시각화에 데이터 및 레이블을 표시하는 방법을 구성할 수 있습니다.

다음 방법 중 하나를 사용하여 폭포 시각화를 생성할 수 있습니다.

- 측정값및디멘션끌어내기 영역에 각각 하나의 필드 Workday는 디멘션 필드의 값이 측정값 필드의 값을 중분적으로 늘리거나 줄이는 방식을 표시합니다. 예를 들어 회계기간(디멘션 필드)별로 인원수(측정값 필드)를 표시할 수 있습니다. 디멘션 필드 값의 정렬 순서를 변경할 수 있습니다.
- 측정값끌어내기 영역의 여러 필드 Workday는 맨 위 필드를 시작 값으로 사용하여 각 필드를 X축에 순서대로 표시합니다. 측정값 끌어내기 영역에서 필드의 순서를 변경하여 시각화에서 측정값의 순서를 변경할 수 있습니다.

위터폴 시각화를 생성하는 데 사용하는 방법에 따라 구성할 수 있는 시각화 옵션이 결정됩니다.

프로시저

1. 폭포 시각화를 선택합니다.
2. 작성기패널에서시각화 옵션 을클릭합니다.
3. 다음을 고려하여 이 단계를 완료합니다.

옵션	설명
데이터 레이블 표시	각 중분 증가 또는 감소 위에 데이터 값을 텍스트로 표시합니다.
시작 값 숨기기	기본적으로 Workday는 X축의 첫 번째 값을 시작 값으로 사용하고 시각화 범례에 표시된 시작 색상을 첫 번째 값에 적용합니다. 이 옵션을 활성화하면 Workday는 다음을 수행합니다. • 시각화 범례에서 시작 레이블을 숨깁니다. • 필드 값에 따라 증가 또는 감소에 지정된 색상을 사용하도록 X축에 있는 첫 번째 값의 색상을 변경합니다.
합계 숨기기	합계 값을 숨기면 마지막 막대에 모든 중분의 누적 효과가 별도의 색상을 사용하여 표시됩니다.

옵션	설명
정렬 순서	(디멘션 끌어놓기 영역만 해당) 디멘션 끌어놓기 영역의 필드에서 값을 정렬하는 방법을 선택합니다. 데이터를 사전순, 논리적순 또는 오름차순 또는 내림차순으로 숫자순으로 정렬할 수 있습니다.
한도	(디멘션 끌어놓기 영역만 해당) 디멘션 필드를 사용하여 축에 표시되는 필드 값의 수에 제한을 적용할 수 있습니다. 데이터 제한에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. 시각화를 상위 N개 값으로 제한 페이지 55.
축 표시명	시각화의 X축 및 Y축에 표시되는 기본 이름을 재정의합니다.
측정값 표시명	측정값 끌어놓기 영역에서 각 필드의 기본 표시명을 재정의합니다. 측정값 끌어놓기 영역에 시각화가 여러 개 있는 경우 Workday는 첫 번째 측정값과 각 증분 측정값에 이러한 표시명을 사용합니다.
레이블 표시명	합계 값의 기본 표시명을 재정의합니다(포함된 경우).

relatedlinks

참조

[2022R2 What's New Post: Waterfall Viz Type for Discovery Boards](#)

도넛형 차트 옵션 설정

시작하기 전에

시큐리티: System 기능 영역의 *Discovery Boards: Create* 도메인

이 태스크 정보

도넛형 차트 시각화를 생성하거나 편집할 때 시각화에 데이터 및 레이블을 표시하는 방법을 구성할 수 있습니다.

프로시저

1. 도넛형 차트를 선택합니다.
2. 작성기 패널에서 각도 옵션을 클릭합니다.
3. 다음을 고려하여 이 단계를 완료합니다.

옵션	설명
각도 표시명	도넛형 차트의 가운데에 표시할 레이블입니다.
값 데이터 레이블 표시	각 세그먼트 옆에 데이터 레이블을 숫자 값으로 표시합니다.
백분율 데이터 레이블 표시	각 세그먼트 옆에 데이터 레이블을 백분율 값으로 표시합니다.
합계 숨기기	도넛형 차트 가운데에 표시되는 합계 값을 숨깁니다.

옵션	설명
공백 없음 세그먼트	도넛형 차트의 각 세그먼트 사이의 간격을 늘립니다. 시각화 타일은 세그먼트 간 간격을 표시할 수 있을 만큼 커야 합니다.
지시선 표시	각 세그먼트의 라인을 해당 데이터 레이블까지 표시합니다.

개념: 디스커버리 보드의 색상

디스커버리 보드에서 색상을 사용하여 시각화에 더 많은 의미를 적용할 수 있습니다. 시각화 전반에서 데이터를 구분하는 데 도움이 되는 다양한 색상표를 제공합니다. 서식 패널을 사용하여 다음에 대한 색상을 선택합니다.

- 보드 레벨: 팔레트를 선택하고 필드 값 재정의의 지정합니다.
- 시각화 레벨: 시각화를 선택하고 필드 값 재정의의 지정합니다.

팔레트 및 재정의

보드의 색상표를 선택한 다음 의미 있는 색상을 지정합니다. 예를 들어 특정 제품 또는 기능 영역을 나타내는 색상을 지정할 수 있습니다. 즉, 음료 회사는 시각화에서 상위 5개 경쟁사의 브랜딩 색상을 사용하여 데이터를 분석하는 동안 각 제품을 빠르게 식별할 수 있습니다(예: 빨간색: 콜라, 파란색: 펙시).

각 시각화를 수동으로 변경하지 않고도 디스커버리 보드의 전체 색상 디자인을 변경할 수 있습니다. 색맹에게 친숙한 색상표 또는 색상을 더 쉽게 구분할 수 있도록 고대비를 포함하여 다양한 색상표 중에서 선택할 수 있습니다.

대부분의 시각화 유형에 대해 필드 값 색상을 재정의할 수 있습니다.

시각화 유형	재정의 사용가능
가로 막대형 차트	예
꺾은선형 차트	예
영역형 차트	예
산점도	예
히트맵	아니요
KPI	NA
폭포	예
차트	예
도넛형 차트	예

색상 지정 규칙 및 고려사항

- 선택한 팔레트의 색상이 동적으로 지정되므로, 색상 지정은 시각화의 데이터에 따라 변경될 수 있습니다. 데이터 값에 특정 색상을 적용하려면 색상을 유지하는 재정의로 색상을 수동으로 지정합니다. 시스템에서 지정하는 색상은 인스턴스 레벨 및 셀 레벨 시큐리티를 고려하는 시각화 쿼리에서 반환된 범례 항목을 기반으로 합니다.
- 측정값의 색상 지정은 보드에서 사용되는 모든 데이터 소스에 적용됩니다. 디멘션의 색상 지정은 데이터 소스에 따라 다르며 다를 수 있습니다.
- 색상 지정은 빌더 패널의 색상 끌어놓기 영역에 필드가 있는지 여부에 따라 달라집니다. 색상 끌어놓기 영역에 디멘션이 있을 때까지 색상 지정은 측정값에 따라 결정됩니다.

- 색상 지정을 지원하는 차트 유형 간에 전환할 때 색상 지정이 유지됩니다.
- 폭포 차트의 경우 시작, 증가, 감소 및 합계 데이터 값을 나타내는 4가지 색상 팔레트가 있습니다. 팔레트에서 증가 및 감소 색상을 교체하여 더 의미 있는 선택을 할 수 있습니다. 예: 감소가 실제로는 양수 차이인 경우, 추이를 시각적으로 나타내는 색상(빨간색 대신 녹색)을 지정합니다.

relatedlinks

태스크

[시각화에서 색상별로 데이터 그룹화 페이지 40](#)

[시각화 색상 변경 페이지 41](#)

참조

[2022R2 What's New Post: Color in Discovery Boards](#)

시각화의 데이터 필터링 및 정렬

시각화에서 데이터 필터링

시작하기 전에

System 기능 영역의 다음 도메인

- *Drive*
- *Discovery Boards: Create*

이 태스크 정보

특성 필드를 필터링하여 시각화의 데이터를 제한할 수 있습니다. 시각화 필터를 사용하면 단일 시각화에서 데이터를 필터링할 수 있으며, 시트 필터를 사용하면 동일한 데이터 소스를 사용하는 시트의 모든 시각화에서 데이터를 필터링할 수 있습니다. 필터를 재정렬하거나 필터를 다른 필터 그룹으로 이동할 수 있습니다.

다음은 고려하여 시각화에서 데이터를 필터링합니다.

- 일부 필터 연산자는 다른 연산자보다 느립니다.
- Workday는 필터 패널에 나열된 순서대로 필터를 적용합니다. 성능 향상을 위해 가장 많은 양의 데이터를 필터 패널의 맨 위로 제한하는 필터 조건을 배치하는 것이 좋습니다.

프로시저

1. 드라이브에서 디스커버리 보드에 액세스합니다.
홈페이지에서 Worklet으로 디스커버리 보드에 액세스할 수도 있습니다. [디스커버리 보드를 홈페이지 Worklet으로 설정](#)을 참조하십시오.
2. 필터링할 데이터 소스와 데이터 소스 필터의 조합을 사용하는 시각화를 선택합니다.
3. 디스커버리 보드 워크스페이스의 왼쪽에 있는 필터 패널을 선택합니다.
4. 시트 필터 또는 시각화 필터 섹션에 필터를 추가합니다.
5. 다음을 고려하여 태스크를 완료합니다.

옵션	설명
필드	필터링할 필드를 선택합니다. Workday는 시트 또는 시각화 필터에서 록업 날짜 롤업 계산 필드를 지원하지 않습니다.
필터 연산자	선택한 필드에 사용할 수 있는 연산자가 표시됩니다.

옵션	설명
값 필터링	사용가능한 옵션은 선택한 필드 및 필터 연산자에 따라 다릅니다.
AND/OR 필터 조건	시각화 또는 시트 레벨에서 AND/OR 필터 조건의 조합을 사용하십시오. AND 필터를 OR로 또는 그 반대로 변경할 수 있습니다.
중첩 그룹	각 필터 레벨에서 중첩 필터 그룹을 추가합니다. 중첩 레벨은 그룹과 번호가 매겨진 제목 주위에 괄호로 표시됩니다. 최대 4개의 중첩 레벨을 적용할 수 있습니다.

6. (옵션) 필터 메뉴를 선택하고 옵션을 선택하여 필터 속성을 변경합니다.

옵션	설명
동적으로 값 결정	필터를 정적에서 동적으로 변경하려면 이 옵션을 사용합니다. 즉, Workday는 현재 날짜 또는 현재 사용자와 같은 일부 컨텍스트를 기준으로 필터 값을 결정합니다. 필터를 동적 필터로 업데이트하는 경우 필터 값을 동적으로 결정하는 필드를 선택합니다. 이러한 필드는 글로벌 비즈니스 오브젝트에 있습니다. 다음 글로벌 필드는 사용할 수 없습니다: - 기본제공 프롬프트가 있는 필드 - 다음 함수가 포함된 계산 필드: - 날짜 상수 - 프롬프트가 있는 필드 록업 - 숫자 상수 - 값 프롬프트 - 텍스트 상수 예를 들어 날짜 필터의 입력에서 First Day of this Month 필드를 선택합니다. 디스커버리 보드를 조회하면 Workday는 다음을 수행합니다. - 현재 월의 시작일을 결정합니다. - 필터에 해당 값을 사용합니다. - 해당 필터 값을 기준으로 시각화에 데이터를 표시합니다.
시트로 이동 및 시각화로 이동	필터가 적용되는 시각화를 변경하려면 이 옵션을 사용합니다. 시각화 필터는 선택한 시각화에 적용되고, 시트 필터는 동일한 데이터 소스 및 데이터 소스 필터를 사용하는 시트의 모든 시각화에 적용됩니다.
컨트롤 및 링크 생성	이 옵션을 사용하여 컨트롤을 생성하고 필터에 연결하면 조회자가 반환되는 데이터를 제어할 수 있습니다. 컨트롤에서 값을 선택하면 Workday가 해당 값을 링크된 필터에 대한 입력값으로 적용합니다. 조회 모드에서 컨트롤 값에 대한 변경사항은 현재 세션의 조회 모드에만 적용됩니다. 예를 들어 조회 모드에서 컨트롤에 대해 다른 값을 선택한 다음 편집 모드로 전환합니다. Workday는 제어 값을 디스커버리 보드의 저장된 버전으로 되돌립니다. 참조 개념: 디스커버리 보드 컨트롤 페이지 25.
제거	디스커버리 보드에서 필터를 삭제합니다.

옵션	설명
비활성화	필터를 제거하지 않고 일시적으로 해제하려면 이 옵션을 사용합니다.

relatedlinks

개념

개념: 시각화 필터 페이지 55

개념: 디스커버리 보드 컨트롤 페이지 25

태스크

시각화를 상위 N개 값으로 제한 페이지 55

디스커버리 보드를 홈페이지 Worklet으로 설정 페이지 36

참조

2023R1 What's New Post: Discovery Board Controls

2023R1 What's New Post: Discovery Board Filters

시각화에서 데이터 정렬

시작하기 전에

시큐리티: System 기능 영역의 *Discovery Boards: Create* 도메인

이 태스크 정보

시각화에서 애트리뷰트 데이터를 정렬하여 다음과 같이 분석을 위해 의미 있는 순서로 데이터를 정렬할 수 있습니다.

- 사전순
- 시간순
- 논리적
- 수치

또한 테이블의 조회 모드에서 단일 열 헤더의 테이블 데이터를 오름차순 또는 내림차순으로 정렬하고 열 데이터에 사용할 수 있는 정렬 옵션에 따라 기본 정렬로 재설정할 수 있습니다.

디멘션끌어내기 영역에 필드가 있으면 폭포 시각화의 데이터를 정렬할 수 있습니다. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. [위터폴 시각화 옵션 설정](#) 페이지 49.

프로시저

1. "끌어내기 영역에 1개 이상의 특성 필드가 있는 시각화를 선택하십시오.
2. (영역 차트, 가로 막대형 차트, 차트, 히트맵 및 꺾은선형 차트 시각화) X축 또는 색상 끌어내기 영역에 대한 끌어내기 영역 옵션을 클릭합니다.
3. (도넛형 차트 및 산점도 시각화) 색상 끌어내기 영역에 대한 끌어내기 영역 옵션을 클릭합니다.
4. (피벗 테이블 시각화) 열 또는 행 끌어내기 영역에 대한 끌어내기 영역 옵션을 클릭합니다.
5. (테이블 시각화) 열 끌어내기 영역에서 특성 필드 위로 마우스 커서를 가져가서 테이블 옵션을 선택합니다.
6. 정렬 순서를 선택합니다.

시각화에 필드를 추가하면 Workday가 논리적 정렬을 기준으로 데이터를 자동으로 정렬합니다. 예를 들어, Workday는 연중 월을 사전순이 아닌 1월부터 시작하는 시간순으로 정렬합니다. 시각화에 논리적 정렬을 적용할 수 없는 경우 Workday는 데이터를 사전순(날짜 및 숫자 필드의 경우 시간순 및 숫자 순)으로 오름차순으로 자동 정렬합니다.

도넛형 차트의 경우 정렬된 목록의 첫 번째 표시는 원을 지나는 세로선의 위쪽 절반인 Y축에서 시작합니다. 정렬된 목록의 다음 표시는 시계 방향 회전의 첫 번째 표시 옆에 표시됩니다.

시각화를 상위 N개 값으로 제한

시작하기 전에

시큐리티: System 기능 영역의 *Discovery Boards: Create* 도메인

이 태스크 정보

시각화에서 데이터를 필터링하는 또 다른 방법은 표시되는 특성 값의 수에 제한을 적용하는 것입니다. 다음 시각화 유형에서 특성 값을 제한할 수 있습니다.

- 영역형 차트
- 가로 막대형 차트
- 차트
- 도넛형 차트
- 히트맵
- 꺾은선형 차트
- 산점도
- 피벗 테이블

Workday는 고유한 값의 수가 구성된 한도를 초과하는 경우 데이터를 제한합니다. Workday는 시각화 유형 및 "끌어놓기 영역"에 따라 서로 다른 한도 값을 자동으로 정의합니다. 예: Workday는 도넛형 차트 시각화 의색상끌어놓기 영역을 20개의 값으로 자동으로 제한합니다. 다양한 끌어놓기 영역의 제한값을 각각 다른 최대값까지 변경할 수 있습니다.

시각화에서 데이터 제한은 데이터를 정렬하는 방법과 함께 작동합니다. 한도 설정을 편집할 때 데이터 정렬 방법을 변경할 수 있습니다.

대부분의 시각화 유형에서 다른 모든 값을 기타라는 레이블이 지정된 단일 값으로 합산할 수 있습니다. 피벗 테이블 시각화에서 다른 모든 값을 합산할 수는 없습니다.

디멘션끌어놓기 영역에 필드가 있는 경우 폭포 시각화의 값을 제한할 수 있습니다. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. [워터폴 시각화 옵션 설정](#) 페이지 49.

프로시저

1. "끌어놓기 영역"에 1개 이상의 특성 필드가 있는 시각화를 선택하십시오.
2. 특성 필드가 포함된 X축, 열, 행 또는 색상끌어놓기 영역에 대한 끌어놓기 영역 옵션을 클릭합니다.
가로 막대형 차트 시각화의 방향을 가로로 변경하는 경우 Y축 끌어놓기 영역 옵션을 클릭할 수 있습니다.
3. 제한할 값 수를 선택하십시오.
4. (영역 차트, 가로 막대형 차트, 차트, 도넛형 차트, 히트맵, 꺾은선형 차트 및 산점도의 경우 옵션) 나머지 값 합계를 선택합니다.

relatedlinks

참조

[Reference: Reporting Limits](#) 페이지 7

개념: 시각화 필터

속성 필드를 필터링하여 Workday가 디스커버리 보드 시트 및 시각화에 표시하는 데이터를 제한할 수 있습니다. 필드를 필터링하면 선택한 필드의 값을 기준으로 시각화에 레코드를 포함할 수 있습니다.

필터 패널에서 필터를 생성하고 편집합니다. 다음 유형의 필터를 생성할 수 있습니다.

- 시각화 필터: 선택한 시각화에만 적용됩니다.

- 시트 필터: 동일한 데이터 소스 및 데이터 소스 필터를 사용하는 시트의 모든 시각화에 적용됩니다.

AND 및 OR 필터의 조합을 사용하여 필드에 여러 시트 및 시각화 필터를 생성할 수 있습니다. 필터를 재정렬하고 필터를 다른 필터 그룹으로 이동할 수 있습니다.

필터를 생성할 때는 Workday가 시트 또는 시각화 필터에서 록업 날짜 롤업 계산 필드를 지원하지 않는다는 점을 고려하십시오.

relatedlinks

태스크

[시각화에서 데이터 필터링 페이지 52](#)

시각화 인사이트 공유

시각화를 커스텀 리포트로 내보내기

시작하기 전에

시큐리티: System 기능 영역의 다음 도메인

- *Custom Report Creation*
- *Discovery Boards: Create*

이 태스크 정보

다음 시각화 유형의 데이터 및 구성을 사용하여 커스텀 리포트를 생성할 수 있습니다.

- 차트
- 도넛형 차트
- 피벗 테이블
- 테이블

다음을 고려하여 시각화에서 리포트를 생성합니다.

- 시각화에서 리포트를 생성할 때마다 Workday가 신규 리포트 정의를 생성합니다.
- 디스커버리 보드에서 지원되지 않는 필드는 커스텀 리포트에 표시될 수 있습니다. 예: 디스커버리 보드는 시간 필드 유형을 지원하지 않지만 리포트 작성기는 지원합니다. 날짜/시간 필드를 사용하는 경우 Workday는 시각화에 날짜만 표시하지만 커스텀 리포트에는 날짜와 시간을 표시합니다.
- 시각화에 대해 선택한 차트 및 정렬 옵션은 커스텀 리포트에서 동일한 방식으로 표시되지 않을 수 있습니다.
- 설정한 드릴다운 기준 및 세부내용 표시 필드는 커스텀 리포트에서 다를 수 있습니다.
- Workday에서 생성하는 리포트 유형은 시각화 유형에 따라 다릅니다.
 - 차트 및 도넛형 차트 시각화는 차트와 테이블이 표시된 매트릭스 리포트가 됩니다.
 - 피벗 테이블 시각화는 테이블만 표시된 매트릭스 리포트가 됩니다.
 - 테이블 시각화가 상세 리포트가 됩니다.
- 차트 및 도넛형 차트 시각화의 경우 색상 재정의는 내보내지지 않습니다.
- Workday가 사용자를 리포트 소유자로 지정합니다.
- Workday는 리포트 정의 공유 옵션을 리포트 정의 공유 안함으로 설정합니다.
- Workday에서 리포트를 생성한 후 리포트 정의를 편집할 수 있습니다.

프로시저

1. 시각화를 선택합니다.
2. 오른쪽 상단의 시각화 메뉴에서 리포트 생성을 선택합니다.

3. 리포트 정의의 이름을 입력합니다.

결과

Workday가 리포트 정의를 생성하고 리포트를 실행합니다. 새 탭에서 리포트를 즉시 조회할 수 있습니다.

시각화 다운로드

시작하기 전에

시큐리티: System 기능 영역의 *Discovery Boards: Create* 도메인

이 태스크 정보

시각화를 CSV 또는 PNG 이미지 파일로 컴퓨터에 다운로드할 수 있습니다.

프로시저

1. 시각화를 선택합니다.
2. (매트릭스 리포트 - 피벗 테이블 및 상세 리포트 - 테이블을 제외한 모든 시각화 유형에 사용할 수 있습니다.) 시각화의 관련 액션 메뉴에서 PNG로 다운로드를 선택합니다.
3. (매트릭스 리포트 - 피벗 테이블 및 상세 리포트 - 테이블에서만 사용할 수 있습니다.) 시각화의 관련 액션 메뉴에서 CSV로 다운로드를 선택합니다.

다음을 선택할 수도 있습니다. 드릴다운 기준 및 세부 내용 표시 결과의 관련 액션 메뉴에서 CSV로 다운로드합니다.

대량의 데이터를 다운로드하면 브라우저 성능에 영향을 줄 수 있습니다. 여러 CSV 파일을 동시에 다운로드할 수 없습니다.

데이터를 csv로 다운로드하려고 하지만 CSV로 다운로드 시각화 메뉴 옵션이 표시되지 않는 경우 관리자에게 문의하여 사용자가 속한 시큐리티 그룹이 제외 기능 프롬프트에서 다음 기능을 제외하도록 구성되어 있지 않은지 확인하십시오.

- PDF 또는 Excel로 내보내기
- PDF 또는 Excel로 내보내기(급여명세서 및 W2 제외)

참조 [../authentication-and-security/authentication/authentication-policies/ala1377540590379.dita](https://support.workday.com/.../authentication-and-security/authentication/authentication-policies/ala1377540590379.dita)

관리자가 시큐리티 그룹의 내보내기 기능에 대한 접근 권한을 제한하는 방법에 대한 자세한 내용은 을 참조하십시오.

4. (옵션) Microsoft Excel에서 텍스트 가져오기 마법사에 액세스하여 CSV 파일에서 현지화된 텍스트를 표시합니다.

다음과 같은 방법으로 텍스트 가져오기 마법사에 액세스할 수 있습니다.

- Excel의 메뉴 모음에서 Data > From Text/CSV를 클릭합니다.
- Excel에 액세스한 다음 다운로드한 파일 선택

결과

Workday는 CSV 또는 PNG 파일을 생성하여 브라우저에 구성된 디렉토리에 저장합니다. 파일명은 시각화 이름과 동일하며, 시각화 제목 및 설명(입력된 경우)이 시각화와 함께 내보내집니다.

CSV 파일을 열 때는 선택한 어플리케이션에 Workday와 다른 제한이 적용될 수 있다는 점을 고려하십시오. 예를 들어 Microsoft Excel은 각 셀의 문자 수를 32,767자로 제한합니다.