

Salesforce Certified Sharing and Visibility Designer (Japanese Edition)

1. Universal Containers には、プライベート共有モデルを備えたカスタム ジョブ オブジェクトがあります。ジョブのサイズと場所に基づいて、さまざまなチームが特定のジョブ レコードを編集するためのアクセス権を持っている必要があります。この要件をサポートするために、必要なユーザとレコードを共有するために Apex 管理共有が実装されました。チームは頻繁に変更されるため、管理された共有の再計算を手動で頻繁に実行する必要があります。このプロセスを最適化するためにアーキテクトは何ができるでしょうか？

- A. 共有の再計算を毎晩自動的に実行するスケジュールされたジョブを作成します。
- B. ジョブ オブジェクトの共有モデルをパブリック読み取り/書き込みに変更します。
- C. チームごとに公開グループを作成し、ユーザーではなくグループとジョブを共有します。
- D. カスタム Visualforce ページを作成してジョブを編集し、コントローラで共有なしを指定します。

Answer(s): C

2. Universal Containers (UC) には、200 の販売代理店のためのパートナー コミュニティがあります。UC 顧客アカウントは ..

- A. 配信レコードの所有権をディストリビュータ ユーザーに与えます。
- B. ディストリビューター プロファイルの共有セットを作成して、配信オブジェクトへのアクセスを許可します。
- C. ディストリビュータに一致する配信レコードを、ディストリビュータ用に作成されたパブリック グループのユーザーに共有する基準ベースの共有ルールを作成します。
- D. ディストリビュータに一致する配信レコードをユーザー ディストリビュータに共有する、基準ベースの共有ルールを作成します。

Answer(s): B

3. Universal Containers (UC) には、パートナー コミュニティ ライセンスを使用するディストリビュータが 200 社あります。

A. パートナー マネージャー ユーザーにスーパー ユーザー権限を与えます。

B. ケースおよびコンテナレコードに「すべて表示」権限を付与する権限セットを作成します。

C. 共有セットを作成します。

D. ディストリビュータ向けに所有権ベースの共有ルールを作成します。

Answer(s): A

4. Universal Containers の商用および消費者サポート部門にとって、やり取りを行うコンタクトのアクティビティにアクセスできることは重要です。商用サポート ユーザーには個人向けアカウント/連絡先が表示されず、個人向けサポート ユーザーには商用アカウント/連絡先が表示されません。アクティビティの組織全体のデフォルトが「親によって制御」に設定されていると仮定すると、サポート ユーザーが関連するアクティビティを表示するためにアカウント/連絡先に対して必要な共有アクセスの最小レベルは何ですか？

A. プライベート アカウント/連絡先の共有 デフォルトでは、各部門の共有ルールがアカウント/連絡先へのプライベート アクセスに設定されています。

B. ユーザーは、[アカウント] タブの適切なアクティビティ共有ルールとプロフィール権限を持つアカウント/連絡先にアクセスする必要はありません。

C. プライベート アカウント/連絡先共有のデフォルト。各部門の共有ルールがアカウント/連絡先へのパブリック読み取り/書き込みアクセスに設定されています。

D. プライベート アカウント/連絡先共有のデフォルト。各部門の共有ルールがアカウント/連絡先へのパブリック読み取り専用アクセスに設定されています。

Answer(s): D

5. Universal Containers (UC) は、10 か国の 100 以上の地域にオフィスを構えて世界中で事業を展開しており、データの可視性を制御するために非常に複雑な役割階層を確立しています。新会計年度に、UC は役割を再編成し、アカウント所有者の再割り当てを計画しています。

A. 細分化されたロック

B. 延期された共有の再計算

C. スキニーテーブル

D. 並列共有ルールの再計算

E. 分割を使用してデータを分割する

Answer(s): A,B,D

6. Universal Containers (UC) は、世界中でコンテナを販売する急成長中の企業です。世界中に何千ものディーラーがあり、地元のディーラーがコンテナのサービスを行っています。UC はディーラー向けに新しいパートナー コミュニティを実装しました。各ディーラーには、サービスエージェントを管理するディーラーマネージャーがいます。コミュニティ共有モデルはプライベートです。

A. サービスエージェントが作成したケースをディーラーマネージャーと共有するための共有セットを作成します。

B. ケースオブジェクトの外部組織全体のデフォルトをパブリック読み取り専用に変更します。

C. サービスエージェントが作成したケースをディーラーマネージャーと共有するための共有ルールを作成します。

D. 役割階層を使用すると、サービス エージェントによって提起されたケースが、関連するディーラーマネージャーに表示されます。

Answer(s): A

7. Universal Containers には、Contact オブジェクトに対する「親による制御」共有設定と、Account、Opportunity、および Case オブジェクトに対する「Public Read Only」共有設定があります。アカウント チーム メンバーをアカウントに追加するときにユーザーに表示される 2 つのオプションはどれですか？

A. ケースアクセス

B. 連絡先アクセス

C. 機会へのアクセス

D. アクティビティへのアクセス

Answer(s): A,C

8. Universal Containers (UC) には、カスタム オブジェクトを使用してリクエストを追跡するビジネス ユニットがあり、これには高レベルの内部チーム コラボレーションが必要です。すべてのリクエストには所有者が必要ですが、すべての従業員がリクエストに協力する必要があります。

A. リクエスト オブジェクトの OWD をプライベートに設定し、基準ベースの共有ルールを設定して、すべてのリクエスト レコードをすべての内部ユーザーと共有します。

B. リクエスト オブジェクトの OWD をパブリック読み取り/書き込みに設定します。

C. リクエスト オブジェクトの OWD をパブリック読み取り専用を設定し、ロール階層を構成します。

D. リクエスト オブジェクトの OWD をプライベートに設定し、リクエスト オブジェクトのすべてのプロファイルに対するすべてのデータの変更権限を付与します。

Answer(s): A

9. カスタム請求書オブジェクトが、アカウントとのマスター/詳細関係で作成されています。売掛金 (AR) チームは、AR ユーザーが所有していない、またはアカウントの記録にアクセスできない請求書にアクセスする必要があります。アカウント OWD はプライベートに設定されています。AR チームは、リスト ビュー、レポート、グローバル検索で請求書を見つけることができません。アーキテクトはトラブルシューティングを手伝ってほしいと頼まれました。

A. 請求書を AR チームに共有するための共有ルールがありません。

B. AR チーム プロファイルに請求書ページ レイアウトを割り当てる必要があります。

C. 売掛金勘定プロファイルには、請求書オブジェクトに対する読み取り権限がありません。

D. AR チームにアカウントを共有するための共有ルールがありません。

Answer(s): D

10. Universal Containers (UC) は、500 の異なるリージョンでトレーニングを提供します。UC オペレーション ユーザー チームは、コースの設定、スケジュール設定、トレーナーの設定を管理します。運用ユーザー チームのメンバーは地域レベルで働き、運用マネージャーの直属となります。運用マネージャーは、運用ユーザー チームが所有するすべてのスケジュールされたコースを編集するためのアクセス権を要求しました。

A. 運用マネージャーは、所有権ベースの共有ルールを作成することでスケジュールされたコースにアクセスし、スケジュールされたコースを運用マネージャーと共有します。

B. 運用マネージャーは、公開グループを作成し、運用マネージャーと運用ユーザー チームを公開グループに追加することで、スケジュールされたコースにアクセスできるようになります。

C. 運用マネージャーは、役割階層で定義された運用ユーザー チームが所有するスケジュールされたコースにアクセスできます。

D. 運用マネージャーは、スケジュールされたコースのすべての変更を運用マネージャーに許可することで、スケジュールされたコースにアクセスできるようになります。

Answer(s): C

11. Universal Containers のコレクション部門は、Salesforce を使用して取り組みを追跡しています。すべての請求書と請求書品目は Salesforce に保存されます。数量や拡張金額などの請求書品目オブジェクトの詳細は、請求書オブジェクト レベルで要約する必要があり、特定の請求書を表示できるすべてのユーザーは常にすべての請求書品目を見る必要があります。Apex コードを利用しない場合、アーキテクトは Invoice オブジェクトと Invoice Line item オブジェクトの関係をもとにどのように作成すればよいのでしょうか？

A. 請求書オブジェクトには、請求書品目オブジェクトに対するマスター詳細が必要です。

B. 請求書品目オブジェクトには、請求書オブジェクトに対するマスター詳細が必要です。

C. 請求書品目オブジェクトには請求書オブジェクトへのルックアップが必要です

D. 請求書オブジェクトには請求書品目オブジェクトへの内部ジョイントが必要です

Answer(s): B

12. Universal Containers の営業マネージャーに出荷記録への適切なアクセスを許可するには、必然的に IT チームが記録への不適切なアクセスを懸念する必要がありました。

A. テスト クラスで runAs システム メソッドを使用し、さまざまなユーザーとプロファイルを使用してテストします。

B. Apex クラスで isShareable キーワードを使用して、レコードの可視性が確実に維持されるようにします

C. Apex クラスで With Sharing キーワードを使用して、レコードの可視性が確実に維持されるようにします

D. ユーザー isAccessible キーワード レコードの可視性を確保するための Apex クラスに従います。

Answer(s): C,D

13. 「レコード アクセス」のパフォーマンスを向上させるために、アーキテクトがレビューすべき 3 つの領域はどれですか。

A. カスタム オブジェクト データ。これを参照するカスタム オブジェクトが 10,000 を超えるアカウントがないことを確認します。

B. レコードの所有権。システム内で 10,000 を超えるオブジェクト レコードを所有するユーザーがないことを保証します。

C. Apex 管理共有トリガー。トリガーが 10,000 を超えるオブジェクト レコードをクエリしないようにします。

D. 商談データ。関連する商談レコードが 10,000 を超える取引先がないことを確認します。

Answer(s): A,B,D

14. コーポレートアイデンティティおよびアクセスチームは、Salesforce でのユーザー設定を監査する必要があります。

A. ユーザー オブジェクトに対する表示権限

B. すべてのユーザーを表示

C. セットアップと構成を表示する

D. すべてのデータを表示

Answer(s): B,C

15. Universal Containers (UC) は、ディーラー ネットワークと連携して製品を販売しています。UC と取引のあるディーラーは約 5,000 社あり、UC は Opportunities で各ディーラーと交流するためにパートナー コミュニティを購入しました。各ディーラーは、より大きなエージェンチームを監督するマネージャーのグループが存在するように構成されています。UC は、社内と社外の両方で、Opportunity オブジェクトの組織全体のデフォルトをプライベートに設定したいと考えています。各ディーラー内には、リード エージェントと呼ばれる数人のエージェンがあり、ディーラーの他のすべてのエージェンツの商談を確認できます。アーキテクトが推奨する最適なソリューションは何ですか？

A. コミュニティ ユーザー セットアップの一環として、スーパー ユーザーにリード エージェントへのアクセス権を付与します。

B. 特定の商談をリード エージェントに割り当てる Apex 管理共有ルールを構築します。

C. オーナーのマネージャーの役割以下に機会を共有するための共有ルールを作成します。

D. リード エージェント アカウントに基づいて、商談をリード エージェントに共有する共有セットを追加します。

Answer(s): A

16. Universal Containers (UC) は、カスタム出荷オブジェクトで顧客の出荷追跡を提供します。..

A. 出荷、トリガー、アカウントとのルックアップ関係に関するプライベート組織全体のデフォルト。

B. 出荷、トリガー、トリガー、およびアカウントとのマスター/詳細関係に関して親 (アカウント) によって制御されます。

C. 出荷、積み上げ概要、アカウントとのマスター/詳細関係に関するプライベート組織全体のデフォルト。

D. 出荷、プロセスビルダー、およびアカウントへの参照関係に関する公的組織全体のデフォルト。

Answer(s): A

17. Universal Containers は、ロール階層への変更をデプロイしたところです。マネージャーは、スタッフが自分が所有していない、アクセスすべきではないアカウントを閲覧できるようになったと報告しています。アーキテクトはどのようにトラブルシューティングを行うべきですか？

A. システム管理者としてログインしているときに、フィールド アクセシビリティ ビューアを使用して、アカウントにアクセスできるユーザーのマトリックスを表示します。

B. システム管理者としてログインしているときに、フィールド アクセシビリティ ビューアを使用して、アカウントにアクセスできるユーザーのマトリックスを表示します。

C. スタッフメンバーの 1 人としてログインしているときに、そのユーザーレコードに移動し、プロフィールとロールメンバーシップを調べます。

D. スタッフメンバーの 1 人としてログインしているときに、サンプルアカウントに移動し、[共有] ボタンを使用してアクセス権を持つユーザーを決定します。

Answer(s): D

18. Universal Containers には、プライベート共有モデルでジョブ情報を維持するためのカスタムオブジェクトがあります。デリバリーグループは、地理に基づいた役割階層を通じて分散されます。デリバリーグループはジョブで共同作業することが多いため、デリバリープロファイル内のすべてのユーザーにはすべてのジョブレコードへの表示アクセス権が必要でした。特殊な場合には、ジョブを所有する配信ユーザーは、製品開発ユーザーにジョブレコードへのアクセスを許可できる必要があります。

A. 手動共有

B. 所有者ベースの共有ルール

C. 基準ベースの共有ルール

D. 「すべて表示」プロファイル設定

Answer(s): A,D

19. 共有ルールを作成するときデータを共有するために選択できる2つのオプションはどれですか？

A. プロファイル

B. 役割

C. ユーザー

D. パブリックグループ

Answer(s): B,D

20. Universal Containers (UC) は、Apex クラスを持つカスタム Lightning コンポーネントを使用して出荷情報 (カスタムオブジェクト、プライベート OWD) を表示します。UC の営業マネージャーは、次の2つの重要な点について不満を抱いています。

A. Apex クラスで With Sharing キーワードを使用して、共有ルールの評価を強制します。

B. テスト クラスで runAs を使用して、ユーザー権限とフィールドレベルの権限を強制します。

C. Apex クラスの isAccessible() メソッドを使用して項目のアクセス可能性を確認します

D. Apex クラスで isSharable キーワードを使用して、レコードの可視性を確保します。

Answer(s): A,C

