

# ハイパスレートの1z0-1196-25復習資料と正確的な1z0-1196-25学習体験談

KCNA学習教材はあなたの最善の選択です。それはあなたが私たちを信じてJPTestKingを信じてLinux FoundationのKCNA試験トレーニング資料を信じることだけです、これ多くの人々がLinux FoundationのKCNA認定試験を選ぶ理由の一つですLinux Foundation KCNA日本語版復習指南 また、1年間の温かいカスタマーサービスを共有することもできますLinux Foundation KCNA日本語版復習指南 まだ長い道のりがありますLinux Foundation KCNA日本語版復習指南 候補者を決して欺くことはありませんLinux Foundation KCNA日本語版復習指南 あなたは自分の好きに選択できます。

俺がお前に責任取って貰いたいくらいだよな、くすぐったくて笑ってるのかもKCNA学習教材はあなたの最善の選択です、それはあなたが私たちを信じてJPTestKingを信じてLinux FoundationのKCNA試験トレーニング資料を信じることだけです。

## ユニークなKCNA日本語版復習指南 & 合格スムーズKCNA資格勉強 | 有難いKCNA PDF

これ多くの人々がLinux FoundationのKCNA認定試験を選ぶ理由の一つです、また、1年間の温かいカスタマーサービスを共有することもできます、まだ長い道のりがあります。

- KCNA模試エンジン KCNA合格対策 KCNA日本語版トレーリング KCNAを無料でダウンロード [www.topexam.jp](http://www.topexam.jp) ウェブサイトを入力するだけKCNA問題無料
- KCNA合格問題 KCNA合格問題 KCNA合格問題 Open Webサイト [www.topexam.jp](http://www.topexam.jp) 検索 KCNAを無料ダウンロードKCNA出題内容
- KCNAプロンズ教材 KCNA合格対策 KCNA日本語版トレーリング [www.topexam.jp](http://www.topexam.jp) から簡単KCNAを無料でダウンロードできますKCNA受験資格
- KCNA出題内容 KCNA日本語認定 KCNA復習時間 ウェブサイト [www.topexam.jp](http://www.topexam.jp) から KCNAを聞いて検索し、無料でダウンロードしてくださいKCNA模擬モード
- 試験の準備方法実際的なKCNA日本語版復習指南試験便利なKCNA資格勉強 [www.topexam.jp](http://www.topexam.jp) に移動し、KCNAを検索して無料でダウンロードしてくださいKCNA問題無料
- KCNA難易度受験料 KCNA問題無料 KCNA模擬モード [www.topexam.jp](http://www.topexam.jp) の無料ダウンロード KCNAページが開きますKCNA出題内容
- ユニークなKCNA日本語版復習指南と信頼できるKCNA資格勉強 [KCNA] を無料でダウンロード [www.topexam.jp](http://www.topexam.jp) ウェブサイトを入力するだけKCNA勉強資料
- KCNA合格問題 KCNAの合格問題集 KCNA難易度受験料 検索するだけ [www.topexam.jp](http://www.topexam.jp) から KCNAを無料でダウンロードKCNA受験資格
- ユニークなKCNA日本語版復習指南と信頼できるKCNA資格勉強 [www.topexam.jp](http://www.topexam.jp) サイトで KCNAの最新問題が使えるKCNAプロンズ教材
- KCNA日本語版トレーリング KCNA日本語 KCNA勉強資料 [www.topexam.jp](http://www.topexam.jp) を聞いて KCNAを検索し、試験資料を無料でダウンロードしてくださいKCNA合格問題
- KCNA日本語認定 KCNA受験資格 KCNAシミュレーション問題集 [www.topexam.jp](http://www.topexam.jp) の無料ダウンロード KCNAページが開きますKCNA日本語認定

Tags: KCNA日本語版復習指南, KCNA資格勉強, KCNA PDF, KCNA参考書内容, KCNA資格問題集

P.S. TopexamがGoogle Driveで共有している無料かつ新しい1z0-1196-25ダンプ: <https://drive.google.com/open?id=1-yciTEOCNFT47M1Ntexp9ysT9yHnaaKS>

1z0-1196-25学習教材を購入すると、1z0-1196-25テストにスムーズかつ簡単に合格します。プロの専門家チームを強化して1z0-1196-25トレーニング資料を熱心に編成および編集し、販売前後のサービス、24時間のオンラインカスタマーサービス、払い戻しサービスなどの素晴らしいサービスを提供します。1z0-1196-25の実際のクイズでは、3つのバージョンとさまざまな機能が強化され、包括的かつ効率的に学習できます。学習教材の学習は時間と労力をほとんど必要とせず、頻繁に更新されます。質問: Oracle Utilities Customer to Meter and Customer Cloud Service 2025 Implementation Professionalの詳細については、次のように製品の紹介をご覧ください。

## Oracle 1z0-1196-25 認定試験の出題範囲:

トピック	出題範囲
トピック 1	<ul style="list-style-type: none"><li>Customer to Meter製品の説明: このセクションでは、機能コンサルタントのスキルを評価し、Customer to Meter製品の全体的な範囲（その中核的な目的や、さまざまなユーティリティ機能間での動作方法など）を網羅します。また、さまざまなコンポーネントがトランザクション機能を共有する方法や、共有オブジェクトがシステム全体でどのように管理されるかについての理解度も評価します。</li></ul>

トピック 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>サービスの開始と終了: このセクションでは、カスタマーサービス担当者のスキルを評価し、サービス契約の開始と終了のプロセスを網羅します。システムがサービス遷移を管理し、ガイド付きのインターフェクションとシステムアクションを通じてカスタマーサービスフローをサポートする仕組みを検証します。</li> </ul>
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>サービスオーダーとフィールド活動の開始と管理: このセクションでは、フィールドオペレーションコーディネーターのスキルを評価し、オーケストレーションされたサービスオーダーとフィールド活動の作成から完了までのプロセス全体を網羅します。顧客関連の様々なフィールドオペレーションをサポートするための設定の拡張に重点が置かれます。</li> </ul>
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>顧客情報の管理: このセクションでは、機能コンサルタントのスキルを評価し、顧客記録、特に人口統計データと地理データを管理する方法を網羅します。また、サービスポイントとデバイスのリンク方法、インストール情報の追跡方法、顧客による通知設定の方法、サービス契約と使用量サブスクリプションを請求にどのように活用するかについても扱います。</li> </ul>
トピック 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>測定の理解と検証</li> <li>編集</li> <li>推定 (VEE) 処理の実行: 試験のこのセクションでは、計測アナリストのスキルを測定し、検証の適用方法、初期測定の管理とデータ整合性の確保における VEE グループとルールの役割など、測定データの読み込みと処理のプロセスをカバーします。</li> </ul>
トピック 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>請求書の作成と管理: このセクションでは、請求アナリストのスキルを評価し、請求書、セグメント、オフサイクル請求書の作成と管理方法を含む請求ライフサイクルを網羅します。また、使用量計算エンティティ、ルール設定、メーター読み取り値の変更が請求調整に与える影響についても確認します。</li> </ul>
トピック 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>信用調査と回収能力の理解: このセクションでは、回収担当者のスキルを評価し、システムが自動化プロセスを活用して債権回収を促進する仕組みを網羅します。また、延滞残高の管理に役立つ支払い手続きや支払い計画といった重要な概念についても解説します。</li> </ul>
トピック 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>調整の理解: このセクションでは、請求アナリストのスキルを評価し、さまざまな種類の調整の仕組み、それらが使用的する制御メカニズム、そしてそれらが口座残高に与える影響について学習します。システム内で調整を開始および適用するための様々な方法も含まれます。</li> </ul>
トピック 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>支払いの作成と管理: この試験セクションでは、支払管理者のスキルを評価し、支払処理の開始から完了までを網羅します。様々な支払コンポーネントの理解、そして様々なソースからの支払いの受け入れと照合のためのシステム設定が含まれます。</li> </ul>
トピック 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>金融取引の理解: このセクションでは、請求アナリストのスキルを評価し、サービス契約と金融取引を通じて顧客残高がどのように計算・維持されるかを網羅します。また、財務の正確性を確保するために、様々な取引がどのように生成・検証されるかについても学びます。</li> </ul>

>> 1z0-1196-25復習資料 <<

## Oracle 1z0-1196-25学習体験談 & 1z0-1196-25試験問題解説集

優れた1z0-1196-25試験シミュレーションを選択する方法についてまだ迷っていますか？当社Topexamは、長年にわたって高い合格率で有効な試験シミュレーションファイルの研究に取り組んでいます。有効な1z0-1196-25試験シミュレーションを見つけたい場合は、当社の製品が役立ちます。ためらうのをやめ、良い選択は、実際のテストの準備で迂回することを避けるでしょう。1z0-1196-25試験のシミュレーションは、試験をクリアするのに役立ち、近い将来、国際的な企業やより良い仕事に応募できるようになります。

**Oracle Utilities Customer to Meter and Customer Cloud Service 2025**

## Implementation Professional 認定 1z0-1196-25 試験問題 (Q34-Q39):

### 質問 #34

Meters are a type of device, which can be physical or virtual objects, that can produce data to be handled by the system. Which two statements are true regarding meters?

- A. One or more measuring components can be associated with a meter's device configuration.
- B. One or more device configurations can be associated with a meter over time.
- C. A meter can only have scalar or interval measuring components associated with it.
- D. Only one device configuration can be associated with a meter.
- E. Only one measuring component can be associated with a meter's device configuration.

正解: A、B

#### 解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract:

Meters in Oracle Utilities Customer to Meter are devices that generate measurement data, and their configurations are critical for accurate data processing. The Oracle Utilities Customer to Meter documentation provides the following insights:

Statement A: "One or more measuring components can be associated with a meter's device configuration." This is true because a meter's device configuration can include multiple measuring components to capture different types of data (e.g., consumption, demand, or time-of-use readings).

Statement D: "One or more device configurations can be associated with a meter over time." This is also true, as a meter may have different configurations applied at different times, such as when a meter is reconfigured or upgraded.

The other statements are incorrect:

Statement B: "Only one measuring component can be associated with a meter's device configuration" is false because, as noted, multiple measuring components can be linked to a single device configuration.

Statement C: "Only one device configuration can be associated with a meter" is false because a meter can have multiple device configurations over its lifecycle.

Statement E: "A meter can only have scalar or interval measuring components associated with it" is false because meters can also support other types of measuring components, such as register or profile components, depending on the system configuration.

Thus, the correct answers are A and D, as they align with the system's flexibility in associating measuring components and device configurations with meters.

Reference:

Oracle Utilities Customer to Meter Configuration Guide, Section: Device Configuration and Measuring Components Oracle Utilities Customer to Meter Implementation Guide, Chapter: Meter Management

### 質問 #35

Bill segment calculation lines are the source of some details that can be printed on a customer's bill. These lines are a snapshot of how the system calculated the bill segment amount. What can cause multiple bill segment calculation lines to be produced for a rate calculation rule for a bill segment calculation header?

- A. Change of proratable rate version calculation group for rate schedule and proratable bill factor value in rate version calculation group during a billing period
- B. Change in proratable bill factor value in rate version calculation group for rate schedule during a billing period
- C. Change of proratable rate version calculation group for rate schedule during a billing period
- D. Nothing - there can be only one bill segment calculation line
- E. Change of proratable rate schedule during a billing period

正解: A

#### 解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract:

In Oracle Utilities Customer to Meter, bill segment calculation lines detail how a bill segment's amount is calculated based on the rate calculation rules. Multiple calculation lines can be generated when there are changes in the rate structure during a billing period that affect proration. The Oracle Utilities Customer to Meter Configuration Guide specifies that a change in the proratable rate version calculation group for a rate schedule and a proratable bill factor value in the rate version calculation group during a billing period (Option D) can cause multiple bill segment calculation lines. This occurs because the system must prorate the charges for different periods within the billing cycle, creating separate lines for each applicable rate or bill factor.

The other options are incorrect:

Option A: A change in the rate schedule itself is not typically proratable within a single billing period; it would result in a new bill

segment, not multiple calculation lines.

Option B: Multiple calculation lines can be produced, so this is incorrect.

Option C: A change in the bill factor value alone may not necessitate multiple lines unless combined with a rate version change.

Option E: A change in the rate version calculation group alone is insufficient without the additional impact of a proratable bill factor change.

Thus, the correct answer is D, as it accurately describes the conditions leading to multiple calculation lines.

Reference:

Oracle Utilities Customer to Meter Configuration Guide, Section: Rate Calculation and Bill Segment Calculation Lines Oracle Utilities Customer to Meter Implementation Guide, Chapter: Rate Configuration

### 質問 #36

A severance process is a series of events (for example, letters, To Do entries, field activities, and so on) to strongly encourage a customer to make a payment for their outstanding debt. How many service agreements are linked to a severance process?

- A. Any number defined by the business user
- **B. One**
- C. All service agreements that are connected to the initiating collection process
- D. None
- E. All service agreements that are connected to the initiating overdue process

正解: **B**

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract:

In Oracle Utilities Customer to Meter, a severance process is a collection mechanism designed to encourage payment for outstanding debts, typically involving actions like sending letters or initiating field activities. The Oracle Utilities Customer to Meter Implementation Guide specifies that a severance process is linked to one service agreement. This is because the severance process targets a specific service agreement with an outstanding balance, ensuring focused collection efforts.

The other options are incorrect:

Option A: The number of service agreements is not defined by the business user; it is system-defined as one per severance process.

Option B: The severance process is not linked to all service agreements in an overdue process; it targets a single service agreement.

Option C: A severance process is always linked to a service agreement, so "none" is incorrect.

Option D: Similarly, it does not include all service agreements in a collection process; it is specific to one.

Thus, the correct answer is E, as a severance process is associated with exactly one service agreement.

Reference:

Oracle Utilities Customer to Meter Implementation Guide, Chapter: Credit and Collections Oracle Utilities Customer to Meter Configuration Guide, Section: Severance Process Configuration

### 質問 #37

A Rate Schedule contains the calculation rules that perform specific types of calculations. Which three options are controlled by a Rate Schedule's configuration?

- **A. The General Ledger (GL) account impacted by each bill segment calculation line**
- B. Which Usage Calculation Group to initiate for usage calculations
- C. The contents of each bill segment calculation line
- **D. The method used to calculate each bill segment calculation line's value**
- **E. The SA Types that are valid for the rate schedule**

正解: **A, D, E**

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract:

In Oracle Utilities Customer to Meter, a Rate Schedule defines the rules and calculations used to determine charges for services, forming the backbone of the billing process. The Oracle Utilities Customer to Meter Configuration Guide details the components controlled by a Rate Schedule's configuration:

Option A: The method used to calculate each bill segment calculation line's value. This is correct, as the Rate Schedule specifies the calculation methods (e.g., flat rate, tiered rate, time-of-use) for determining the monetary value of each bill segment calculation line based on usage or other factors.

Option B: The SA Types that are valid for the rate schedule. This is also correct, as the Rate Schedule defines which Service

Agreement Types (SA Types) can use the rate, ensuring that only applicable services are billed under the schedule.

Option E: The General Ledger (GL) account impacted by each bill segment calculation line. This is correct, as the Rate Schedule configuration includes the GL accounts to which charges are posted, ensuring accurate financial reporting.

The Oracle Utilities Customer to Meter Billing Guide explains that Rate Schedules are highly configurable, allowing utilities to tailor billing calculations to diverse customer needs and regulatory requirements. For instance, a Rate Schedule for residential electricity might include tiered pricing, specify eligible SA Types (e.g., residential electric service), and map charges to a revenue GL account.

The other options are incorrect:

Option C: The contents of each bill segment calculation line. While the Rate Schedule influences the calculation, the actual contents (e.g., description, quantity) are determined by the bill segment generation process, not directly by the Rate Schedule.

Option D: Which Usage Calculation Group to initiate for usage calculations. The Usage Calculation Group is defined by the usage subscription, not the Rate Schedule, which focuses on billing calculations rather than usage processing.

Practical Example: A Rate Schedule for a commercial water service might define a tiered rate structure (e.g., \$2 per unit for 0-100 units, \$3 per unit above 100 units), restrict its use to commercial SA Types, and post charges to a specific GL account (e.g., "Water Revenue"). When a customer uses 150 units, the Rate Schedule calculates the bill segment line values (\$200 for the first 100 units + \$150 for the next 50 units = \$350) and directs the charge to the designated GL account.

The Oracle Utilities Customer to Meter Implementation Guide underscores that Rate Schedules are critical for aligning billing with business and regulatory requirements, providing flexibility to handle complex pricing models.

Reference:

Oracle Utilities Customer to Meter Configuration Guide, Section: Rate Schedule Configuration Oracle Utilities Customer to Meter Billing Guide, Section: Rate Calculations and GL Integration Oracle Utilities Customer to Meter Implementation Guide, Chapter: Rate Management

## 質問 # 38

Operational devices can be assets or components such as smart meters, analog meters, communication components, or communication relays. Which two statements are true about components?

- A. Components can be installed at locations.
- B. Components have a disposition that tracks their location and status.
- C. Components cannot be thought of as a class of assets.
- D. Components cannot have specifications.
- E. Components are attached to assets.

正解: B、E

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract:

In Oracle Utilities Customer to Meter, operational devices include both assets (e.g., meters) and components (e.g., registers, communication modules). The Oracle Utilities Customer to Meter Configuration Guide provides clarity on the characteristics of components:

Statement C: Components have a disposition that tracks their location and status. This is correct.

Components have a disposition record that tracks their current location (e.g., installed at a service point, in storage) and status (e.g., active, inactive), enabling precise asset management and lifecycle tracking.

Statement D: Components are attached to assets. This is also correct. Components are sub-elements attached to primary assets, such as a communication module attached to a smart meter, enhancing the asset's functionality.

The Oracle Utilities Customer to Meter Implementation Guide elaborates that components are integral to asset configurations, particularly for complex devices like smart meters, which may include multiple components (e.g., registers for measuring consumption, communication modules for data transmission). The disposition of components ensures that utilities can track their whereabouts and operational status, which is critical for maintenance, replacement, and inventory management.

The other statements are incorrect:

Statement A: Components cannot be thought of as a class of assets. This is incorrect, as components are considered a class of assets in the system, albeit subordinate to primary assets like meters.

Statement B: Components can be installed at locations. This is incorrect, as components are attached to assets, which are installed at locations (e.g., service points), not directly installed themselves.

Statement E: Components cannot have specifications. This is incorrect, as components can have specifications defining their manufacturer, model, and technical details, similar to primary assets.

Practical Example: A smart meter (asset) has a communication module (component) attached to it. The communication module's disposition record indicates it is installed at a service point with the meter and is active. If the module fails, the disposition is updated to "in repair," and the system tracks its movement to a repair facility. The module's specification details its model and compatibility

with the meter, ensuring proper replacement.

The Oracle Utilities Customer to Meter User Guide emphasizes that component tracking via disposition and attachment to assets is essential for managing complex metering infrastructures, particularly in utilities adopting advanced metering technologies.

Reference:

Oracle Utilities Customer to Meter Configuration Guide, Section: Asset and Component Management Oracle Utilities Customer to Meter Implementation Guide, Chapter: Operational Device Management Oracle Utilities Customer to Meter User Guide, Section: Managing Components

## 質問 #39

.....

社会に入った後の私達は最もの責任があって、学習の時間は少なくなりました。IT領域により良く発展したいなら、Oracle 1z0-1196-25のような試験認定資格を取得するのは重要なことです。周知のようにOracle 1z0-1196-25のような試験認定資格を手に入れると、会社の規則に沿う奨励があります。それで、速く我々TopexamのOracle 1z0-1196-25試験問題集を入手しましょう。

1z0-1196-25学習体験談:[https://www.topexam.jp/1z0-1196-25\\_shiken.html](https://www.topexam.jp/1z0-1196-25_shiken.html)

- 試験の準備方法-検証する1z0-1196-25復習資料試験-権威のある1z0-1196-25学習体験談 □ 今すぐ（[www.mogixexam.com](http://www.mogixexam.com)）で { 1z0-1196-25 } を検索し、無料でダウンロードしてください1z0-1196-25入門知識
- 信頼的な1z0-1196-25復習資料試験-試験の準備方法-高品質な1z0-1196-25学習体験談 □ ➡ 1z0-1196-25 □ を無料でダウンロード（[www.goshiken.com](http://www.goshiken.com)）で検索するだけ1z0-1196-25シミュレーション問題集
- 1z0-1196-25復習対策書 □ 1z0-1196-25受験対策解説集 □ 1z0-1196-25復習対策書 □ ▶ [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) ▲を入力して ➡ 1z0-1196-25 □□□を検索し、無料でダウンロードしてください1z0-1196-25試験勉強攻略
- 1z0-1196-25最新な問題集 □ 1z0-1196-25テスト内容 □ 1z0-1196-25シミュレーション問題集 □ ウェブサイト（[www.goshiken.com](http://www.goshiken.com)）を開き、▶ 1z0-1196-25 ▲を検索して無料でダウンロードしてください1z0-1196-25参考資料
- [www.jpexam.com](http://www.jpexam.com) 1z0-1196-25復習資料/すぐにダウンロード □ （[www.jpexam.com](http://www.jpexam.com)）で ➡ 1z0-1196-25 □□□を検索して、無料でダウンロードしてください1z0-1196-25試験勉強書
- 試験の準備方法-ユニークな1z0-1196-25復習資料試験-実際的な1z0-1196-25学習体験談 □ ➡ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □にて限定無料の ➡ 1z0-1196-25 □□□問題集をダウンロードせよ1z0-1196-25最新な問題集
- 試験の準備方法-ユニークな1z0-1196-25復習資料試験-実際的な1z0-1196-25学習体験談 □ [ [www.japancert.com](http://www.japancert.com) ]サイトにて ➡ 1z0-1196-25 □問題集を無料で使おう1z0-1196-25資格認証攻略
- 試験の準備方法-100%合格率の1z0-1196-25復習資料試験-実用的な1z0-1196-25学習体験談 □ □ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □から簡単に▶ 1z0-1196-25 ▲を無料でダウンロードできます1z0-1196-25試験関連情報
- 1z0-1196-25参考資料 \* 1z0-1196-25試験問題集 □ 1z0-1196-25資格取得講座 □ ▶ [www.it-passports.com](http://www.it-passports.com) ▲サイトにて最新《 1z0-1196-25 》問題集をダウンロード1z0-1196-25技術問題
- 試験の準備方法-検証する1z0-1196-25復習資料試験-権威のある1z0-1196-25学習体験談 □ ▶ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ▲の無料ダウンロード⇒ 1z0-1196-25 ⇌ ページが開きます1z0-1196-25参考資料
- 1z0-1196-25資格認証攻略 □ 1z0-1196-25対策学習 □ 1z0-1196-25無料試験 □ [ [www.japancert.com](http://www.japancert.com) ]サイトにて ⇒ 1z0-1196-25 ⇌ 問題集を無料で使おう1z0-1196-25復習対策書
- [marathigruhini.in](http://marathigruhini.in), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [motionentrance.edu.np](http://motionentrance.edu.np), [global.edu.bd](http://global.edu.bd), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [estar.jp](http://estar.jp), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [Disposable vapes](http://Disposable vapes)

無料でクラウドストレージから最新のTopexam 1z0-1196-25 PDFダンプをダウンロードする：<https://drive.google.com/open?id=1-yciTEOCNFT47M1Ntexp9ysT9yHnaaKS>