

Anhang Download

Diese Dokumentation bietet umfassende Anleitung für externe AL-Entwickler zum Abrufen und Herunterladen einzelner Anhänge aus DXP Freeze für verknüpfte Business Central Datensätze.

Überblick

Die DXP Freeze Result Management Codeunit bietet Methoden zum direkten Zugriff auf einzelne Anhänge archivierter Datensätze:

1. `GetAttachments` - Lädt Metadaten aller Anhänge eines Datensatzes
2. `GetSpecificRecordAttachment` - Lädt den Inhalt eines spezifischen Anhangs als Base64
3. Kombinierte Verwendung ermöglicht gezielte Filterung und Download einzelner Dateien

Diese Methoden ermöglichen präzise Kontrolle über welche Anhänge abgerufen werden und wie sie verarbeitet werden, ohne ZIP-Archive zu erstellen.

Methode 1: GetAttachments

Zweck

Ruft Metadaten aller Anhänge eines archivierten Datensatzes ab. Diese Methode füllt einen temporären `DXP FRZ Attachment Result` Record mit Informationen über verfügbare Anhänge ohne den eigentlichen Dateiinhalte herunterzuladen.

Verfügbare Überladungen

1. Standard-Verwendung

```
procedure GetAttachments(RecordHeaderID: Guid; RecordHeaderFileLink: Text[2048]; var  
TempFrzAttachmentResult: Record "DXP FRZ Attachment Result" temporary)
```

2. Mit Kontrolle über Datenlöschung

```
procedure GetAttachments(RecordHeaderID: Guid; RecordHeaderFileLink: Text[2048]; var  
TempFrzAttachmentResult: Record "DXP FRZ Attachment Result" temporary; ClearAttachmentTable:
```

Boolean)

Parameter

| Parameter | Typ | Beschreibung |
|--------------------------------------|-------------------------|--|
| <code>RecordHeaderID</code> | Guid | Eindeutige ID des Freeze-Datensatzes |
| <code>RecordHeaderFileLink</code> | Text[2048] | API-Link zum Datensatz (aus <code>DXP FRZ Record Result Header</code> ."File Link") |
| <code>TempFrzAttachmentResult</code> | Record (temporary, var) | Temporärer Record, der mit Anhang-Metadaten gefüllt wird |
| <code>ClearAttachmentTable</code> | Boolean | <code>true</code> = Record vor Befüllung löschen; <code>false</code> = zu bestehenden Einträgen hinzufügen |

Rückgabewert

Keine - Die Methode füllt den übergebenen temporären Record mit Anhang-Metadaten.

Anhang-Metadaten-Felder

Jeder Eintrag in `TempFrzAttachmentResult` enthält:

| Feld | Beschreibung |
|-------------------------------|--|
| <code>ID</code> | Eindeutige Anhang-ID (Guid) |
| <code>Record Header Id</code> | Verknüpfung zum übergeordneten Datensatz |
| <code>Filename</code> | Dateiname mit Erweiterung |
| <code>File Extension</code> | Dateierweiterung (automatisch aus Filename extrahiert) |
| <code>Filesize</code> | Größe in Bytes |
| <code>Author</code> | Ersteller des Anhangs |
| <code>Archived at</code> | Archivierungszeitpunkt |
| <code>File Link</code> | API-Link zum Datensatz |

Verwendungsbeispiel

```
procedure ListAttachmentsForSalesInvoice(SalesInvoiceNo: Code[20])
var
    SalesInvoiceHeader: Record "Sales Invoice Header";
```

```

TempFrzResultQueryHeader: Record "DXP FRZ Query Result Header" temporary;
TempFrzResultRecordHeader: Record "DXP FRZ Record Result Header" temporary;
TempFrzResultRecordField: Record "DXP FRZ Result Record-Field" temporary;
TempFrzAttachmentResult: Record "DXP FRZ Attachment Result" temporary;
FrzSearchMgt: Codeunit "DXP Freeze Search Mgt.";
FrzResultMgt: Codeunit "DXP FRZ Result Mgt.";
FrzApiMgt: Codeunit "DXP Freeze API Mgt.";
QueryResult: JsonObject;
SearchQuery: Text;
begin
    if not SalesInvoiceHeader.Get(SalesInvoiceNo) then
        Error('Rechnung %1 nicht gefunden.', SalesInvoiceNo);

    // Suchanfrage für diesen Datensatz erstellen
    SearchQuery := FrzSearchMgt.GetSearchCombinationForTable(
        SalesInvoiceHeader.SystemId,
        Database::"Sales Invoice Header"
    );

    // Freeze durchsuchen
    QueryResult := FrzApiMgt.SubmitSearch(SearchQuery);

    // Ergebnisse verarbeiten - dies füllt den Record Header
    FrzResultMgt.CreateResult(
        QueryResult,
        TempFrzResultQueryHeader,
        TempFrzResultRecordHeader,
        TempFrzResultRecordField,
        TempFrzAttachmentResult,
        SearchQuery
    );

    // Prüfen ob Datensatz gefunden wurde
    if TempFrzResultRecordHeader.FindFirst() then begin
        // Anhänge für diesen Record Header abrufen
        FrzResultMgt.GetAttachments(
            TempFrzResultRecordHeader.ID,
            TempFrzResultRecordHeader."File Link",
            TempFrzAttachmentResult
        );
    end;
end;

```

```
// Anhänge durchlaufen
if TempFrzAttachmentResult.FindSet() then
    repeat
        //Verarbeitung der Anhänge
        until TempFrzAttachmentResult.Next() = 0;
end else
    Message('Keine archivierten Anhänge für Rechnung %1 gefunden.', SalesInvoiceNo);
end;
```

Methode 2: GetSpecificRecordAttachment (Freeze API Mgt.)

Zweck

Lädt den tatsächlichen Inhalt eines spezifischen Anhangs als Base64-kodierten String herunter. Diese Methode wird typischerweise nach `GetAttachments` verwendet, um ausgewählte Anhänge herunterzuladen.

Verfügbare Überladungen

1. Mit automatischem Browser-Download

```
procedure GetSpecificRecordAttachment(FileLink: Text; AttachmentID: Guid; pFileName: Text):  
Text
```

2. Mit Kontrolle über Browser-Download

```
procedure GetSpecificRecordAttachment(FileLink: Text; AttachmentID: Guid; pFileName: Text;  
DownloadFromStream: Boolean): Text
```

Parameter

| Parameter | Typ | Beschreibung |
|-----------|-----|--------------|
|-----------|-----|--------------|

| | | |
|---------------------------------|---------|--|
| <code>FileLink</code> | Text | API-Link zum Datensatz (aus <code>TempFrzAttachmentResult</code> . "File Link") |
| <code>AttachmentID</code> | Guid | Eindeutige Anhang-ID (aus <code>TempFrzAttachmentResult</code> .ID) |
| <code>pFileName</code> | Text | Dateiname für Download (aus <code>TempFrzAttachmentResult</code> .Filename) |
| <code>DownloadFromStream</code> | Boolean | <code>true</code> = Sofortiger Browser-Download; <code>false</code> = Nur Base64 zurückgeben |

Rückgabewert

- `Text`: Base64-kodierter Inhalt der Datei
- Leerer String wenn Anhang nicht gefunden oder Fehler auftritt

Verwendungsbeispiele

Beispiel 1: Einzelnen Anhang sofort herunterladen

```

procedure DownloadFirstPDFAttachment(SalesInvoiceNo: Code[20])
var
    SalesInvoiceHeader: Record "Sales Invoice Header";
    TempFrzResultRecordHeader: Record "DXP FRZ Record Result Header" temporary;
    TempFrzResultRecordField: Record "DXP FRZ Result Record-Field" temporary;
    TempFrzResultQueryHeader: Record "DXP FRZ Query Result Header" temporary;
    TempFrzAttachmentResult: Record "DXP FRZ Attachment Result" temporary;
    FrzSearchMgt: Codeunit "DXP Freeze Search Mgt.";
    FrzResultMgt: Codeunit "DXP FRZ Result Mgt.";
    FrzApiMgt: Codeunit "DXP Freeze API Mgt.";
    QueryResult: JsonObject;
    SearchQuery: Text;
begin
    if not SalesInvoiceHeader.Get(SalesInvoiceNo) then
        Error('Rechnung %1 nicht gefunden.', SalesInvoiceNo);

    // Suchanfrage erstellen
    SearchQuery := FrzSearchMgt.GetSearchCombinationForTable(
        SalesInvoiceHeader.SystemId,
        Database::"Sales Invoice Header"
    );

```

```

// Freeze durchsuchen
QueryResult := FrzApiMgt.SubmitSearch(SearchQuery);

// Ergebnisse verarbeiten
FrzResultMgt.CreateResult(
    QueryResult,
    TempFrzResultQueryHeader,
    TempFrzResultRecordHeader,
    TempFrzResultRecordField,
    TempFrzAttachmentResult,
    SearchQuery
);

// Nach PDF-Anhängen filtern
TempFrzAttachmentResult.SetRange("File Extension", 'pdf');

if TempFrzAttachmentResult.FindFirst() then begin
    // Direkter Download im Browser
    FrzApiMgt.GetSpecificRecordAttachment(
        TempFrzAttachmentResult."File Link",
        TempFrzAttachmentResult.ID,
        TempFrzAttachmentResult.Filename
    );

    Message('PDF-Anhang %1 wird heruntergeladen.', TempFrzAttachmentResult.Filename);
end else
    Message('Keine PDF-Anhänge für Rechnung %1 gefunden.', SalesInvoiceNo);
end;

```

Beispiel 2: Base64-Inhalt für weitere Verarbeitung

```

procedure GetAttachmentAsBase64(RecordRef: RecordRef; var AttachmentBase64: Text; var
AttachmentFilename: Text): Boolean
var
    TempFrzResultRecordHeader: Record "DXP FRZ Record Result Header" temporary;
    TempFrzResultRecordField: Record "DXP FRZ Result Record-Field" temporary;
    TempFrzResultQueryHeader: Record "DXP FRZ Query Result Header" temporary;
    TempFrzAttachmentResult: Record "DXP FRZ Attachment Result" temporary;
    FrzSearchMgt: Codeunit "DXP Freeze Search Mgt.";

```

```

FrzResultMgt: Codeunit "DXP FRZ Result Mgt.";
FrzApiMgt: Codeunit "DXP Freeze API Mgt.";
SystemIdFieldRef: FieldRef;
QueryResult: JsonObject;
SystemId: Guid;
SearchQuery: Text;
begin
    // SystemId aus RecordRef extrahieren
    SystemIdFieldRef := RecordRef.Field(RecordRef.SystemIdNo());
    SystemId := SystemIdFieldRef.Value();

    // Suchanfrage erstellen
    SearchQuery := FrzSearchMgt.GetSearchCombinationForTable(SystemId, RecordRef.Number());

    // Freeze durchsuchen
    QueryResult := FrzApiMgt.SubmitSearch(SearchQuery);

    // Ergebnisse verarbeiten
    FrzResultMgt.CreateResult(
        QueryResult,
        TempFrzResultQueryHeader,
        TempFrzResultRecordHeader,
        TempFrzResultRecordField,
        TempFrzAttachmentResult,
        SearchQuery
    );

    if TempFrzAttachmentResult.FindFirst() then begin
        // Base64-Inhalt abrufen OHNE Browser-Download
        AttachmentBase64 := FrzApiMgt.GetSpecificRecordAttachment(
            TempFrzAttachmentResult."File Link",
            TempFrzAttachmentResult.ID,
            TempFrzAttachmentResult.Filename,
            false // Kein automatischer Download
        );

        AttachmentFilename := TempFrzAttachmentResult.Filename;
        exit(AttachmentBase64 <> '');
    end;
end;

```

```
exit(false);  
end;
```

Spezialszenario: Ältesten PDF-Anhang herunterladen

Dieses Beispiel zeigt, wie Sie den ältesten (zuerst archivierten) PDF-Anhang eines Datensatzes finden und herunterladen.

Vollständiges Beispiel

```
procedure DownloadOldestPDFAttachment(RecordVariant: Variant): Boolean  
var  
    TempFrzResultRecordHeader: Record "DXP FRZ Record Result Header" temporary;  
    TempFrzResultRecordField: Record "DXP FRZ Result Record-Field" temporary;  
    TempFrzResultQueryHeader: Record "DXP FRZ Query Result Header" temporary;  
    TempFrzAttachmentResult: Record "DXP FRZ Attachment Result" temporary;  
    FrzSearchMgt: Codeunit "DXP Freeze Search Mgt.";   
    FrzResultMgt: Codeunit "DXP FRZ Result Mgt.";   
    FrzApiMgt: Codeunit "DXP Freeze API Mgt.";   
    RecordRef: RecordRef;  
    SystemIdFieldRef: FieldRef;  
    QueryResult: JsonObject;  
    SystemId: Guid;  
    SearchQuery: Text;  
    OldestArchiveDate: DateTime;  
    AttachmentBase64: Text;  
begin  
    // RecordRef aus Variant erstellen  
    RecordRef.GetTable(RecordVariant);  
  
    // SystemId extrahieren  
    SystemIdFieldRef := RecordRef.Field(RecordRef.SystemIdNo());  
    SystemId := SystemIdFieldRef.Value();  
  
    // Suchanfrage für diesen Datensatz erstellen
```

```

SearchQuery := FrzSearchMgt.GetSearchCombinationForTable(SystemId, RecordRef.Number());

// Freeze durchsuchen
QueryResult := FrzApiMgt.SubmitSearch(SearchQuery);

// Ergebnisse mit Anhängen abrufen
FrzResultMgt.CreateResult(
    QueryResult,
    TempFrzResultQueryHeader,
    TempFrzResultRecordHeader,
    TempFrzResultRecordField,
    TempFrzAttachmentResult,
    SearchQuery
);

// Nach PDF-Anhängen filtern
TempFrzAttachmentResult.SetRange("File Extension", 'pdf');

if TempFrzAttachmentResult.IsEmpty() then begin
    Message('Keine PDF-Anhänge für diesen Datensatz gefunden. ');
    exit(false);
end;

// Nach Archivierungsdatum aufsteigend sortieren (älteste zuerst)
TempFrzAttachmentResult.SetCurrentKey("Archived at");
TempFrzAttachmentResult.Ascending(true);

// Ersten (ältesten) Anhang abrufen
if TempFrzAttachmentResult.FindFirst() then begin
    OldestArchiveDate := TempFrzAttachmentResult."Archived at";

    Message('Ältester PDF-Anhang gefunden:\Datei: %1\Größe: %2 KB\Archiviert am: %3\Autor:
%4',
        TempFrzAttachmentResult.FileName,
        Round(TempFrzAttachmentResult.Filesize / 1024, 1),
        OldestArchiveDate,
        TempFrzAttachmentResult.Author);

// Anhang herunterladen

```

```

AttachmentBase64 := FrzApiMgt.GetSpecificRecordAttachment(
    TempFrzAttachmentResult."File Link",
    TempFrzAttachmentResult.ID,
    TempFrzAttachmentResult.Filename,
    true // Sofortiger Browser-Download
);

exit(AttachmentBase64 <> '');
end;

exit(false);
end;

```

Verwendung des Beispiels

```

// Von einer Verkaufsrechnung aus
var
    SalesInvoiceHeader: Record "Sales Invoice Header";
begin
    SalesInvoiceHeader.Get('SI-001');
    DownloadOldestPDFAttachment(SalesInvoiceHeader);
end;

// Von einer gebuchten Einkaufsrechnung aus
var
    PurchInvHeader: Record "Purch. Inv. Header";
begin
    PurchInvHeader.Get('PI-001');
    DownloadOldestPDFAttachment(PurchInvHeader);
end;

```

Zusammenfassung

Typischer Workflow

1. **Datensatz identifizieren:** SystemId und TableNo des BC-Datensatzes ermitteln
2. **Suchanfrage erstellen:** `FrzSearchMgt.GetSearchCombinationForTable()`
3. **Freeze durchsuchen:** `FrzApiMgt.SubmitSearch()`

4. **Ergebnisse verarbeiten:** `FrzResultMgt.CreateResult()`
 5. **Anhänge filtern:** Filter auf `TempFrzAttachmentResult` setzen
 6. **Anhänge herunterladen:** `FrzApiMgt.GetSpecificRecordAttachment()`
-

Revision #1

Created 2025-12-10 07:33:13 UTC by Bernd Feddersen

Updated 2025-12-10 07:33:45 UTC by Bernd Feddersen