



Checklist Deponering

Voor een succesvolle aanlevering van het Escrow Depot

De Checklist Deponering helpt de softwareleverancier bij de samenstelling en aanlevering van het depot.

De checklist geeft een overzicht van de aan te leveren materialen zoals broncode, objectcode, beschrijvingen, documentatie en andere materialen die benodigd zijn om op te nemen in het depot.

De materialen zijn verdeeld in vijf categorieën:

1. Bronmaterialen
2. Runtime en build instructions
3. Specificaties, documentatie en testinstructies
4. Databases en data
5. Informatie over de materialen, locatie en ondersteuning

De escrow-overeenkomst legt vast welke materialen uit de verschillende categorieën van toepassing zijn.

1. Bronmaterialen

De basis van elk depot zijn de bronmaterialen bestaande uit broncode inclusief applicatie(s), gecompileerde code, objecten, (dynamische) libraries, afhankelijkheden en toelichtingen alsmede een omschrijving van aanverwante applicaties.

2. Runtime en build instructions

De runtime en build instruction omschrijft de benodigde stappen voor de uitvoering van de compilatie van de betreffende applicatie.

AANLEVEREN DEPOTS

ESCROW ALLIANCE BV

CHECKLIST

Bronmaterialen

- Ongecompileerde broncode
- Gecompileerde installatiebestanden
- Gecompileerde code
- Objecten
- Libraries

Runtime en build instructions

- Build instructions
- Verkorte installatie handleiding
- Stappenplan voor het compileren van de code
- Instructies bij de executables
- Informatie build environment
- Instellingen voor de compilers
- Componenten van derde(n)

Specificaties, documentatie en testinstructies

- Ontwerp documentatie (architectuur)
- Systeemvereisten (hardware en OS)
- Beschrijving van de interactie tussen de modules
- Specificatie API
- Handleidingen
- Gebruikersinstructies
- Beschrijving van de geleverde en gebruikte (test) scripts

Databases en data

- Database schema
- Datamodel informatie
- Voorbeelden gebruikersdata
- Toegang tot gebruikersdata
- Toegang of voorbeelden van externe data feeds

Checklist Deponering

De informatie over de build environment bevat onder andere instellingen voor compilers en componenten van derden. Verder is voor het samenstellen van de software ook een beschrijving van de ontwikkelomgeving noodzakelijk inclusief libraries van derden, DLL's, configuratie instellingen van de hosting omgeving, scripts en data.

3. Specificaties, documentatie en test instructies

De ontwerpdocumentatie geeft een beeld van het totale ontwerp, de architectuur van de broncode en een beschrijving van de interactie tussen de modules. Bij voorkeur inclusief specificaties van API's van de applicatie. De documentatie betreft onder meer technische documentatie zoals handleidingen, opleidings- en instructiemateriaal. Bij testinstructies betreft het tevens een omschrijving van de gebruikte geautomatiseerde scripts.

4. Databases en data

Het betreft hier het database schema en data-modeldocumentatie inclusief voorbeelden van of actuele applicatie data. Indien van toepassing wordt ook de toegang tot of een voorbeeld van externe data feeds opgenomen in het depot.

5. Informatie over de materialen, locatie en ondersteuning

Hier wordt de Informatie over de het gebruikte mediatype (DVD, CD-ROM, FTP upload, SVN/GIT etc.) bedoeld waarop het depot wordt aangeleverd, alsmede toegepaste wachtwoorden of encryptie. Op het Escrow Deposit Form (EDF) wordt aangegeven waar de informatie op betreffende media te vinden is en wie de contactpersonen van de leverancier zijn voor vragen over het depot.

Escrow Depot Formulier (EDF)

Iedere deponering gaat vergezeld van een Escrow Depot Formulier (EDF). Dit formulier helpt u door de stappen van aanlevering heen en geeft Escrow Alliance de benodigde informatie betreffende de materialen op de media. Het Escrow Depot Formulier wordt opgenomen in het depot. U kunt het formulier is zowel online op onze Client Portal invullen of als PDF/Word-formulier downloaden (<http://support.escrowalliance.nl>).

Na deponering

Nadat het materiaal is gedeponeerd voert Escrow Alliance de afgesproken verificatie uit. Standaard voert Escrow Alliance op ieder depot minimaal de Technische Verificatie Service (TVS) Level 1 uit waarbij wordt gecontroleerd op de aanwezigheid van de in de escrow-overeenkomst opgenomen materialen en op broncode, objectcode, documentatie, virussen, wachtwoorden, leesbaarheid, bestandsomvang en de kwaliteit van de drager.

Naast de TVS Level 1 levert Escrow Alliance drie aanvullende verificaties (TVS Level 2 t/m TVS Level 4). Deze extra verificaties tonen aan dat het depot tot een werkende omgeving op te bouwen is.

Meer informatie over onze verificaties vindt u op onze website.

CHECKLIST

- vervolg checklist -

Informatie over de materialen, locatie, en ondersteuning

- Gebruikte media (DVD, CD-ROM, FTP-upload, SVN/GIT server etc.)
- Bescherming met wachtwoorden, encryptie en autorisatie-codes
- Contactgegevens van de leverancier
- Contactgegevens van de belangrijkste ontwikkelaar
- Escrow Depot Formulier (EDF)

Escrow Alliance

Escrow Alliance combineert haar brede bedrijfskundige ervaring op snijvlak van ICT en business met verregaande kennis over software- en internetontwikkelingen.

De escrowregelingen van Escrow Alliance bieden toekomstbestendige oplossingen voor continuïteitsvraagstukken en is naast broncode, software en technologie escrow gespecialiseerd in vraagstukken rondom de continuïteit voor SaaS-, Cloud-, ASP- en Paas-platformen.



Escrow Alliance BV
Kenaupark 15
2011 MR Haarlem

T: 020 - 30 80 180
W: www.escrowalliance.com



Escrow Alliance B.V.