# **TestApp by Unicus**

# Konsol och schemalagd körning

Författare: Joakim Odermalm Dokumentversion: 1.0, 190626

# Innehåll

Installation	2
Kortfattad hjälp	2
Lista tester och senaste resultat	
Filter-alternativ	
Köra tester	4
Rapportera resultat genom email	4
Konfiguration	
Schemalagd körning	

#### Installation

Hämta

Paketet finns (för närvarande) på <a href="http://joakim.dreamhosters.com/testrunnerapp/console/">http://joakim.dreamhosters.com/testrunnerapp/console/</a>

#### Installera

Ladda ner senaste versionen och zippa upp den på lämplig plats.

#### Inställningar för test management

För närvarande stödjer konolversionen inte managment-integration.

# Kortfattad hjälp

Nedan är hjälp-texten så som den ser ut i version 2.2.1. För att se denna hjälp i ev. uppdaterad version, använd kommandot

TestRunnerApp help

Genomgående förklaringar återfinns senare i detta dokument.

## Lista tester och senaste resultat

list [filter options]

Ex. - Lista alla tester i svitfilen MyTests

TestRunnerApp MyTests.testapp list

Det är möjligt att filtrera vilka tester som visas, se avsnittet Filter-alternativ.

# Filter-alternativ

Det går att filtrera listning, körning och resultatrapportering på senaste utfall eller test-id.

#### Utfall

Efter kommandot, använd flaggan **/o** och en efterföljande lista med utfall som ska visas. Alternativen är:

#### **Pass Fail Warning NotRun**

Ex. 1 – lista tester i svitfilen MyTests som aldrig körts

TestRunnerApp MyTests.testapp list /o NotRun

#### Id

Efter kommandot, använd flaggan /id och ett reguljärt uttryck som matchar de id som ska visas. Ex. 2 – lista tester i svitfilen MyTests med id 1.

TestRunnerApp MyTests.testapp list /id '^1\$'

Ex. 3 – lista tester i svitfilen MyTests med id 1 tom. 9.

TestRunnerApp MyTests.testapp list /id '^\d\$'

#### Kombinera

Används båda är filtreringen additiv, dvs. båda villkoren måste vara uppfyllda.

Ex. 4 – lista tester i svitfilen MyTests med id 1 tom. 9 eller 30 tom. 49, och vars senaste utfall var *Fail* eller *Warning*.

TestRunnerApp MyTests.testapp list /o Fail Warning /id '^(\d|(3|4)\d)\$'

#### RegEx

Här är en bra resurs för att lära sig mer om reguljära uttryck: <a href="https://regex101.com/">https://regex101.com/</a>

Jmf. även <a href="https://xkcd.com/208/">https://xkcd.com/208/</a>

# Köra tester

#### Körning

#### run [filter options]

Ex. - Kör alla tester i svitfilen MyTests

TestRunnerApp MyTests.testapp run

Det är möjligt att filtrera vilka tester som körs, se avsnittet Filter-alternativ.

### Redigera testdata

Det är möjligt att ändra testdata innan körning, te.x. för att skripta flera körningar av samma test med olika testdata. För närvarande finns begränsningen att testdatan inte kan innehålla framåtlutande snedstreck: /

Change testdata before run:

/d TestId#TestDataIndex:NewTestData Note: New testdata cannot contain forward slash.

Ex: /d T1#1:foo T1#2:bar T2#1:far T2#2:'b o o'

#### Välja test-cykel

För närvarande stödjer konsolverisoner inte testcykler.

#### Välja web-driver

För närvarande kan man inte välja web-driver från kommandoraden, detta val görs istället i konfigurationsfilen (se nedan).

# Rapportera resultat genom email

mail /to 'email' [filter options]

Ex. – Skicka rapport med alla tester i svitfilen MyTests

TestRunnerApp MyTests.testapp mail /to 'recepient@customer.foo'

Det är möjligt att filtrera vilka tester som rapporteras, se avsnittet **Filter-alternativ**.

# Konfiguration

I konfigurationsfilen TRAC.cfg finns möjlighet att ange inställningar.

## Kolumner för rapport

Inställning för vilka kolumner som visas vid listning och mailrapport sätts med columns="kolumn1 kolumn2 etc"

Ex.

columns="id name previousDateTime previousOutcome webDriverType failStep message eType"

Följande kolumner kan användas:

Kategori	Namn	Beskrivning	
Om testet	id	Test-id	
Om testet	name	Testnamn / beskrivning	
Om testet	totalRuns	Totalt antal körningar	
Om testet	estimatedTime	Förväntad körningstid	
Om senaste körning	previousDateTime	Starttid för körning	
Om senaste körning	webDriverType	Använd webdriver	
Om senaste körning	runNotes	Anteckningar om körning	
Om senaste resultat	previousOutcome	Utfall	
Om senaste resultat	previousRuntime	Total körningstid	
Om senaste resultat	failStep	Steg där fel uppstod	
Om senaste resultat	message	Resultat-meddelande	
Om senaste resultat	еТуре	Undantags-typ från resultat	
Om senaste resultat	eMessage	Undantags-detaljer från resultat	

#### Webdriver

Ex.

webDriverType="Firefox"

Giltiga val: Firefox Chrome

## **Mail-rapportering**

### Mail settings ###
smtpHost="smtp.gmail.com"
smtpPort="587"
smtpTimeout="10000"
enableSsl="True"
useDefaultCredentials="False"
sendFrom=""
subject="TestApp by Unicus report"
sendFromAccount=""
sendFromAccountPw=""

# **Management-integration**

Obs. att konsolversionen för närvarande inte stödjer managment-integration, dessa inställningar använda alltså inte.

### Managment settings ###
exportAfterExecution="True"
createNewCycle="False"

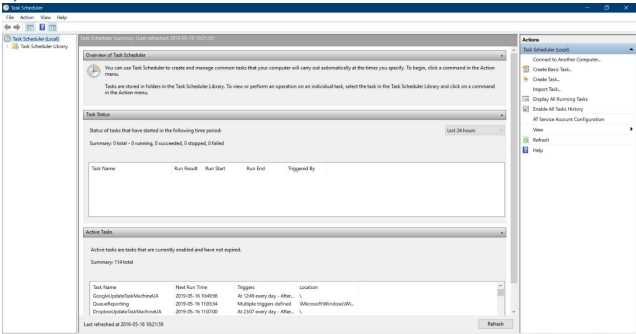
### Jira Cloud with Adaptavist TM4J ###
jiraCloudInstance=""
jiraCloudUser=""
jiraCloudKey=""
tmjCloudToken=""

# Schemalagd körning

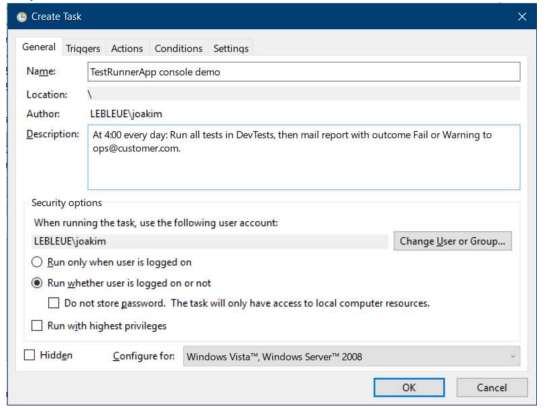
I detta avsnitt visas ett exempel på hur man kan sätta upp återkommande schemalagda körningar mha. det inbyggda Windows-verktyget **Task Scheduler**. Många andra alternativ finns.

I detta exempel sätter vi upp en schemalagd körning som varje dag kl 04:00 kör alla tester i svitfilen DevTests och sedan mailar en rapport med alla tester som fick utfallet **Fail** eller **Warning** till ops@customer.com.

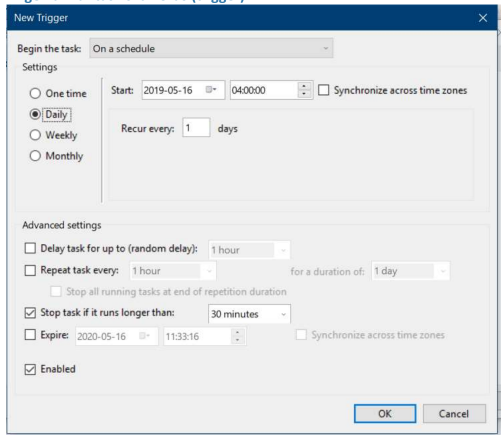




#### Skapa en task



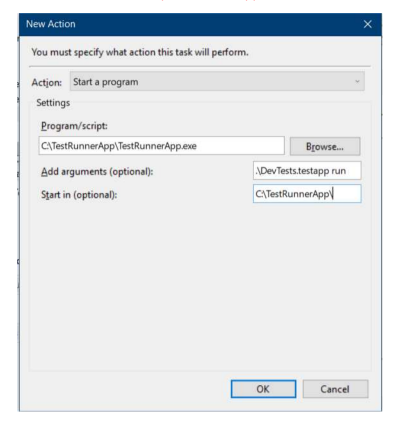
Ange när vår task ska köras (trigger)



## Ange vad som ska utföras (action)

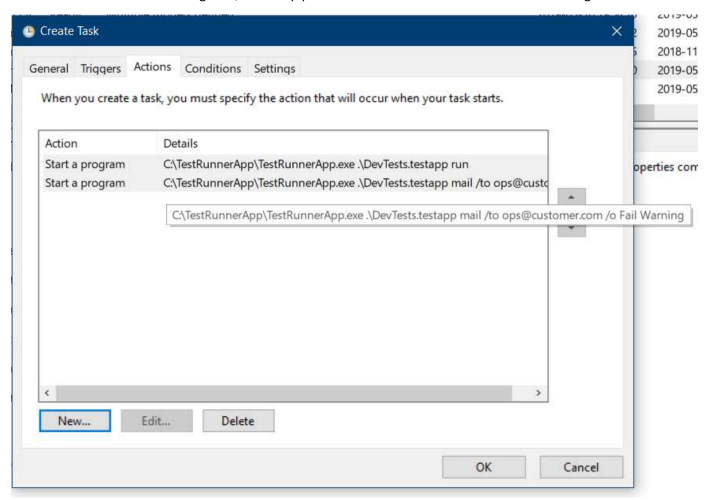
Bilden visar den första av våra två actions.

Obs. att Start in måste fyllas i med mappen där konsolversionen av TestRunnerApp finns.



#### Kontrollera och bekräfta

Här har båda våra två actions lagts till, se tooltip på bilden för kommandoradsaltenativen som lagts in i action #2.



## Task Scheduler-vy med inlagd schemakörning

