1 Teilnehmer/innen des Teams:

Klasse:	Team:
WUP22A	Luca Binder & Carl Otto Strömstedt

2 Anforderungsdefinition (Meilenstein A)

"Projektname"

Fachlicher Inhalt:

(Allgemeine Beschreibung) Mit Ansible von Linux aus Automatisierung auf einer Windows 11 VM ausführen.

In der Informatik ist das Aufsetzen von neuer Hardware eine Zeitaufwändiger Prozess. Wir wollen mit diesem Projekt aufzeigen wie mit Ansible & Chocolatey sehr einfach einem Skript eine ganze Inventory an Maschinen mit Software aufgesetzt werden kann.

Luca wird anstatt mit Chocolatey Software aufsetzen, aufzeigen wie man mit Ansible direkt ein Powershell-Skript ausführen kann.

MUSS Kriterien:

(Konkrete Features, die umzusetzen sind)

Ablauf des Playbooks (Carl):

- Host inventory auslesen
- Auf den einzelnen hosts choco install ausführen

Ablauf des Playbooks (Luca):

- Host Inventory auslesen
- Auf den einzelnen hosts ein Powershell-Skript ausführen

KANN	Zusatz:
Kriterien: (Konkrete Features, die optional sind)	PowerShell-Skript im Playbook, welches das zweite PowerShell-Skript schedulet.

2.1 Planung (LB1 / LB2)

мѕ	Tätigkeit / Abgabe	Soll-Datum	Ist-Datum
A	Projektstart ➤ Team Bildung ➤ Wahl / Ausarbeitung der Anforderungsdefinition (Kap. 2) Abnahme Anforderungsdefinition durch Lehrperson	13.04.2023	13.04.2023
B2	Teamaufgabe 2: ➤ Abgabe: Testvorschrift und Testfälle	18.04.2023	18.04.2023
C2	Einzelaufgabe 4: Abgabe: Ausgefüllter Systemtest	18.04.2023	18.04.2023

18.04.2023 TBZ Technische Berufsschule Zürich

3 Testvorschrift (LB2 Meilenstein B2: Teamaufgabe 2)

3.1 Ziel des Tests

Die Maschine im Inventar ist erreichbar

Carl:

Die Software wurde auf der Maschine installiert

Luca:

PowerShell-Skript ausgeführt

3.2 Art des Tests

Blackbox-Test

3.3 Verwendete Hilfsmittel

Testumgebung mit einer Linux-Maschine und einer Windows 11 VM

3.4 Anforderung an das Testobjekt

- Die Linux-Maschine muss ansible installiert haben
- Die Windows 11 VM muss OpenSSH aktiviert haben und Ansible, Python und Chocolatey installiert haben

3.5 Testvorgaben

Die Erreichbarkeit der Maschine wird mit win ping getestet:

ansible win -m win_ping -i hosts

Carl:

Die Software, die installiert ist, wird mit choco list getestet:

choco list --localonly

Luca:

PowerShell-Skript wurde erfolgreich ausgeführt

3.6 Abbruchkriterien

- Host ist nicht erreichbar (ping fail)
- Software wurde nicht korrekt installiert (vorgegebene Software im Skript stimmt nicht mit der installierten Software überein)
- PowerShell-Skript failt

4 Testprotokoll (LB2 Meilenstein C2: individuelle Aufgabe 4)

Testprotokoll - Testvalidierung

Projektname	Ansible-Chocolatey-PowerShell
Version (getestetes Programm)	1.0
Projekt-Code (Dateien)	Projektdateien
Fachlicher Ansprechpartner (Namen der Lehrperson)	Thomas Kälin
Autor des Testprotokolls	Carl Otto Strömstedt
Testdatum	17.03.2023
Name Tester	Carl Otto Strömstedt

Testgruppe <<A>>

Beschreibung Testgruppe: Ansible - Chocolatey				
Set	Setup: VM starten			
#	Nötige Eingabe/Aktion	Erwartete Ausga- be/Aktion	Tatsächliche Ausgabe/Aktion	₽
A 1	Ansible win_ping	Ping – Pong	Ping - Pong	Х
A2	Choco list	Gleiche Software	Gleiche Software	х

18.04.2023 Seite 4 von 13

Testgruppe <>

Projektname	Ansible-Chocolatey-PowerShell
Version (getestetes Programm)	1.0
Projekt-Code (Dateien)	Projektdateien
Fachlicher Ansprechpartner (Namen der Lehrperson)	Thomas Kälin
Autor des Testprotokolls	Luca Binder
Testdatum	17.03.2023
Name Tester	Luca Binder

4.0 Testcases Ansible – PowerShell

Preconditions for all testcases:

VM is running.

4.1 Testcase 1: Ansible win_ping

Description: Test the Ansible win_ping module for successful communication between the control node and the Windows host.

Preconditions

- 1. User has a working Ansible setup with a Windows host.
- 2. The control node has access to the Windows host.

Test Steps

- 1. Run the Ansible win_ping module on the Windows host.
- 2. Check the output.

Expected Results

- 1. The Ansible win ping module runs without any errors.
- 2. The output shows a successful 'Ping Pong' communication between the control node and the Windows host.

18.04.2023 Seite 5 von 13

Actual Results

- 1. The Ansible win ping module runs without any errors.
- 2. The output shows a successful 'Ping Pong' communication between the control node and the Windows host.

4.2 Testcase 2: Set-WindowAnimations

Description: Test if the Set-WindowAnimations function enables or disables the window animations correctly.

Test Steps

- 1. Run the PowerShell script.
- 2. Run the Set-WindowAnimations function with the \$Enable parameter set to \$true.
- 3. Check the 'MinAnimate' registry key value.
- 4. Run the Set-WindowAnimations function with the \$Enable parameter set to \$false.
- 5. Check the 'MinAnimate' registry key value.

Expected Results

- 1. The script runs without any errors.
- 2. The function call completes successfully.
- 3. The 'MinAnimate' registry key value is set to '1', indicating that window animations are enabled.
- 4. The function call completes successfully.
- 5. The 'MinAnimate' registry key value is set to '0', indicating that window animations are disabled.

Actual Results

- 1. The script runs without any errors.
- 2. The function call completes successfully.
- 3. The 'MinAnimate' registry key value is set to '1', indicating that window animations are enabled.
- 4. The function call completes successfully.
- 5. The 'MinAnimate' registry key value is set to '0', indicating that window animations are disabled.

4.3 Testcase 3: Create-MyDocumentsFolders

Description: Test if the Create-MyDocumentsFolders function creates the specified folders and subfolders, as well as the test documents inside each subfolder.

18.04.2023 Seite 6 von 13

Test Steps

- 1. Run the PowerShell script.
- 2. Run the Create-MyDocumentsFolders function.
- 3. Check if the specified folders, subfolders, and test documents are created in the user's 'My Documents' folder.

Expected Results

- 1. The script runs without any errors.
- 2. The function call completes successfully.
- 3. The specified folders ('TBZ', 'ÜK', and 'Sunrise'), subfolders ('m242', 'm122', 'm226b', 'm153', 'Lohnausweis', 'Sunrise_Projekte', 'UEK106', 'UEK304'), and test documents (e.g., 'Micropython_Zusammenfassung.txt', 'Powershell_Ideen.txt', 'Java_Projekt.txt', 'Datenbank.txt', 'Lohnabrechnung_2022.txt', 'Projektplanung_Vacation_Planner.txt', 'ÜK_Präsentation.txt', 'ÜK_Lehrmaterialien.txt') are created correctly in the user's 'My Documents' folder.

Actual Results

- 1. The script runs without any errors.
- 2. The function call completes successfully.
- 3. The specified folders ('TBZ', 'ÜK', and 'Sunrise'), subfolders ('m242', 'm122', 'm226b', 'm153', 'Lohnausweis', 'Sunrise_Projekte', 'UEK106', 'UEK304'), and test documents (e.g., 'Micropython_Zusammenfassung.txt', 'Powershell_Ideen.txt', 'Java_Projekt.txt', 'Datenbank.txt', 'Lohnabrechnung_2022.txt', 'Projektplanung_Vacation_Planner.txt', 'ÜK_Präsentation.txt', 'ÜK_Lehrmaterialien.txt') are created correctly in the user's 'My Documents' folder.

18.04.2023 Seite 7 von 13

4.4 Testcase 4: Create-DesktopShortcuts

Description: Test if the Create-DesktopShortcuts function creates shortcuts to the specified folders on the user's desktop.

Test Steps

- 1. Run the PowerShell script.
- 2. Run the Create-DesktopShortcuts function.
- 3. Check if the specified shortcuts are created on the user's desktop.

Expected Results

- 1. The script runs without any errors.
- 2. The function call completes successfully.
- 3. The specified shortcuts ('TBZ.lnk', 'ÜK.lnk', and 'Sunrise.lnk') are created correctly on the user's desktop, each pointing to the corresponding folder in the user's 'My Documents' folder.

Actual Results

- 1. The script runs without any errors.
- 2. The function call completes successfully.
- 3. The specified shortcuts ('TBZ.lnk', 'ÜK.lnk', and 'Sunrise.lnk') are created correctly on the user's desktop, each pointing to the corresponding folder in the user's 'My Documents' folder.

4.5 Testcase 5: Folder Structure and Test Documents

Description: Test if the folder structure and test documents are created correctly and placed in the correct subfolders.

Test Steps

- 1. Run the PowerShell script.
- 2. Run the Create-MyDocumentsFolders function.
- Verify the folder structure and test documents in the user's 'My Documents' folder.

Expected Results

- 1. The script runs without any errors.
- 2. The function call completes successfully.
- 3. The folder structure is as follows:

18.04.2023 Seite 8 von 13

- · 'My Documents'
 - TBZ
 - m242
 - Micropython_Zusammenfassung.txt
 - m122
 - Powershell Ideen.txt
 - m226b
 - Java Projekt.txt
 - m153
 - Datenbank.txt
 - ÜK
 - UEK106
 - ÜK_Präsentation.txt
 - UEK304
 - ÜK Lehrmaterialien.txt
 - Sunrise
 - Lohnausweis
 - Lohnabrechnung_2022.txt
 - Sunrise Projekte
 - Projektplanung_Vacation_Planner.txt

Actual Results

- 1. The script runs without any errors.
- 2. The function call completes successfully.
- 3. The folder structure is as follows:
 - 'My Documents'
 - TBZ
 - m242
 - Micropython Zusammenfassung.txt
 - m122
 - Powershell Ideen.txt
 - m226b
 - Java Projekt.txt
 - m153
 - Datenbank.txt
 - ÜK
 - UEK106
 - ÜK Präsentation.txt
 - UEK304
 - ÜK Lehrmaterialien.txt
 - Sunrise
 - Lohnausweis
 - Lohnabrechnung 2022.txt
 - Sunrise Projekte
 - Projektplanung_Vacation Planner.txt

4.6 Testcase 6: End-to-End Execution

Description: Test the end-to-end execution of the PowerShell script.

Test Steps

- 1. Run the PowerShell script.
- 2. Check if the specified folders, subfolders, and test documents are created in the user's 'My Documents' folder.
- 3. Check if the specified shortcuts are created on the user's desktop.
- 4. Check the 'MinAnimate' registry key value.

Expected Results

- 1. The script runs without any errors.
- 2. The specified folders ('TBZ', 'ÜK', and 'Sunrise'), subfolders ('m242', 'm122', 'm226b', 'm153', 'Lohnausweis', 'Sunrise_Projekte', 'UEK106', 'UEK304'), and test documents (e.g., 'Micropython_Zusammenfassung.txt', 'Powershell_Ideen.txt', 'Java_Projekt.txt', 'Datenbank.txt', 'Lohnabrechnung_2022.txt', 'Projektplanung_Vacation_Planner.txt', 'ÜK_Präsentation.txt', 'ÜK_Lehrmaterialien.txt') are created correctly in the user's 'My Documents' folder.
- 3. The specified shortcuts ('TBZ.lnk', 'ÜK.lnk', and 'Sunrise.lnk') are created correctly on the user's desktop, each pointing to the corresponding folder in the user's 'My Documents' folder.
- 4. The 'MinAnimate' registry key value is set to '1', indicating that window animations are enabled.

Actual Results

- 1. The script runs without any errors.
- 2. The specified folders ('TBZ', 'ÜK', and 'Sunrise'), subfolders ('m242', 'm122', 'm226b', 'm153', 'Lohnausweis', 'Sunrise_Projekte', 'UEK106', 'UEK304'), and test documents (e.g., 'Micropython_Zusammenfassung.txt', 'Powershell_Ideen.txt', 'Java_Projekt.txt', 'Datenbank.txt', 'Lohnabrechnung_2022.txt', 'Projektplanung_Vacation_Planner.txt', 'ÜK_Präsentation.txt', 'ÜK_Lehrmaterialien.txt') are created correctly in the user's 'My Documents' folder.
- 3. The specified shortcuts ('TBZ.lnk', 'ÜK.lnk', and 'Sunrise.lnk') are created correctly on the user's desktop, each pointing to the corresponding folder in the user's 'My Documents' folder.
- 4. The 'MinAnimate' registry key value is set to '1', indicating that window animations are enabled.

18.04.2023 Seite 11 von 13

Tabellenübersicht - Testcases

Testcase ID	Testcase Name	Test Result
1	Ansible win_ping	Success
2	Set-WindowAnimations	Success
3	Create-MyDocumentsFolders	Success
4	Create-DesktopShortcuts	Success
5	Folder Structure and Test Docs	Success
6	End-to-End Execution	Success

Review des Testbeschriebs durch den Tester:

Guter Testbeschrieb und die Tests waren erfolgreich.

5 Sign-Off

Mängelliste:

Keine Mängel gefunden

Der Test

- wird erfolgreich abgenommen. (X)
- () wird eingeschränkt abgenommen (Mängel siehe oben). Der Test wird trotzdem als erfolgreich abgenommen erklärt.
- () wird **nicht** abgenommen (aufgetretene Mängel siehe oben)

Test ist beendet und wurde korrekt durchgeführt

Test A: Ja (x) Nein() **Unterschrift (Datum, Carl Strömstedt)**

18.04.2023

Unterschrift (Datum, Luca Binder) Test B: Ja (x) Nein()

Jupin

Validierung

Unterschrift (Datum, Name *Experte*) Ja () Nein()