**Nachbericht für Business-Continuity-Tests**

<Name der Übung>

Durchgeführt am <Datum>

**Vertraulich und urheberrechtlich geschützt**

**Inhaltsübersicht**

Inhalt

[1.1 Zweck und Umfang der Übung 3](#_Toc182920149)

[1.2 Zielsetzung der Übung 3](#_Toc182920150)

[1.3 Übungstyp 3](#_Toc182920151)

[1.4 Methodik der Übung 3](#_Toc182920152)

[1.5 Teilnehmer 4](#_Toc182920153)

[1.6 Übungsszenario 4](#_Toc182920154)

[1.7 Ergebnisse der Übung 5](#_Toc182920155)

[1.8 Zusammenfassung der Übung und nächste Schritte 6](#_Toc182920156)

## Zweck der Übung und Umfang

Geben Sie den Zweck und den Umfang der Übung an

**Beispiel:** Der Zweck der Übung bestand darin, die Fähigkeiten von <Name des Unternehmens> zur Wiederherstellung kritischer Systeme im Falle einer Störung zu testen und zu validieren. Der Umfang dieser Übung umfasste mehrere Schlüsselressourcen von <Name des Unternehmens>: zum Beispiel E-Mail, SQL Server und Netzwerkkonnektivität.

## Zielsetzung der Übung

Geben Sie die Übungsziele ein

**Beispiel:** Das Hauptziel der Übung bestand darin, die Fähigkeit von <Name des Unternehmens> zur Wiederherstellung der grundlegenden Funktionalität geschäftskritischer, kundenorientierter Anwendungen aus dem AWS-Cloud-Service unter der Annahme eines katastrophalen Ausfalls des primären Rechenzentrums in <Standort eingeben> zu überprüfen. Geben Sie an, ob das Übungsziel erreicht wurde.

## Übungstyp

Geben Sie eine Beschreibung der Übung ein

**Beispiel:** Es handelte sich um eine Übung auf Systemebene, die den Zugriff auf Abbilder von Produktionssystemen und IT-Ressourcen bestätigte, die in der AWS-Cloud-Wiederherstellungseinrichtung ausgeführt wurden. Sobald die Backup-Images ausgeführt wurden und der Zugriff möglich war, bestand das Ziel darin, sich bei den abgebildeten Systemen in AWS anzumelden und eine Reihe typischer Transaktionen auszuführen, ähnlich wie bei einem bestehenden Kunden

## Methodik der Übung

Geben Sie eine Beschreibung an, wie die Übung durchgeführt wurde

**Beispiel:** Mitglieder des IT-Teams, die über Fachwissen in den Bereichen Systeme, Netzwerke und Datenbankmanagement verfügen, schlossen den Übergang zu abgebildeten Systemen in AWS ab. Nachdem die abgebildeten Systeme betriebsbereit und zugänglich waren, führten Mitglieder der IT-Abteilung eine Reihe von Tests durch, um sicherzustellen, dass das abgebildete System sicher war und ähnlich wie die Produktumgebung funktionierte. Sobald die Validierungstests abgeschlossen waren, wurden die Testsysteme abgeschaltet. Nach Abschluss der Tests reichten die Testteilnehmer Notizen, Screenshots und andere Unterlagen ein, die als wesentlich für diesen Test angesehen wurden. Der Test folgte einer strukturierten Reihe von Verfahren, die alle Phasen des Tests durchliefen, vom Start der abgebildeten Systeme über die Validierungstests bis hin zur Abschaltung der abgebildeten Systeme ( ).

## Teilnehmer s

| **Name** | **Rollen** | **Zuständigkeiten** |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## Übungsszenario

Geben Sie eine Beschreibung des Übungsszenarios ein.

**Beispiel:** Für diesen Test wurden mehrere Szenarien entwickelt; insbesondere ging es um den möglichen Verlust oder die Unmöglichkeit des Zugriffs auf bestimmte <Firmenname>-Anwendungen. Die folgende Tabelle beschreibt die Situation für jeden Test und die Ergebnisse.

## Ergebnisse der Übung

| **Geprüftes System** | **Datum / Uhrzeit** | **Test Ergebnisse** | **Empfohlene Maßnahmen** |
| --- | --- | --- | --- |
| *Systemname eingeben* | *Geben Sie das Datum/die Uhrzeit dieser Übung ein* | *Beschreiben Sie die Ergebnisse nach Zeitrahmen* | *Beschreiben Sie die empfohlenen Maßnahmen zur Behebung**während der Übung entdeckte Situationen* |
| E-Mail | 08:10-08:36 | 08:10-08:12 Start "Exchange Management  Konsole" - abgeschlossen08:12-08:13 Seitenleisten erweitern - abgeschlossen08:13-08:27 NIC für DNS-Lookups auswählen - Die erste  Versuch, das Skript auszuführen, hat nicht funktioniert.  Arbeit; Login-Berechtigungen wurden geändert  sowie die Verfahren; die zweite  Versuch der Prüfung erfolgreich bestanden08:28-08:34 Trend Interscan Smarthost entfernen -  abgeschlosse08:34-08:36 Neustart des Dienstes "Microsoft Exchange  Active Directory Topologie" - abgeschlossen | 1. Aktualisierung der Testskripte zur Berücksichtigung zusätzlicher erforderlicher Aktivitäten (Login-Berechtigungen)
 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## Zusammenfassung der Übung und nächste Schritte

Geben Sie eine Zusammenfassung der Übung ein, in der Sie angeben, was funktioniert hat und was nicht, was Sie gelernt haben und welche nächsten Schritte empfohlen werden

**Beispiel:** Das Hauptziel der Übung - die Validierung der Fähigkeit von <Name des Unternehmens> zur Wiederherstellung grundlegender Funktionen unternehmenskritischer, kundenorientierter Anwendungen aus dem AWS-Cloud-Service - wurde erreicht. Mehrere wichtige Anwendungen wurden erfolgreich aus dem AWS-Cloud-Repository wiederhergestellt, verschiedene Standardfunktionen wurden erfolgreich ausgeführt, und das Primärsystem wurde wieder in Betrieb genommen. Die meisten der festgestellten Probleme wurden schnell behoben, und alle Zugriffs- und Dateneingabeprozesse wurden aktualisiert und dokumentiert. Der nächste Schritt besteht darin, weitere Wiederherstellungstests für kritische Systeme zu planen.