

IT-SERVICE KONTINUITÄTSPLAN, TEST- UND ÜBERPRÜFUNGSBERICHT

IT Service Kontinuitätsplan Test- und Prüfbericht

[illegible]

[illegible]

IT SERVICE KONTINUITÄTSPLAN TEST- UND PRÜFBERICHT

Testzeitraum:

Test angekündigt:

Berichtsverantwortlicher:

2. Test- und Testerggebniseinheiten

Organisatorische Einheit

Unternommene Schritte: Testszenario:

Korrekturmaßnahmen eingeleitet:

Empfehlungen:

3. Anmerkung

Gebrauchsanweisung

Gebrauchsanweis

Mit dem Test verbundene Daten in das Test Arbeitsblatt eintragen. Neues Ar

WICHTIG: Nicht löschen!

1. Das Informationstest, Test 1, enthält die folgende für andere Tests, Informationstest, Test 2, zu ermitteln. Die Informationstest, Test 2, ist gegeben.

2. Das Namen des Informationstest, Test 1, ist die erste Zeile in der Spalte 1 eingegeben.

3. Alle Namen der ersten Zeile für die Spalten 2 bis 7 gegeben. Diese alle die Informationstest, Test 2, ist gegeben.

4. Wenn Sie die erste Informationstest, Test 1, löschen, löschen Sie die Zeile, Test 2, löschen.

Die Daten unter diesem Punkt nicht löschen. Daten eingeben.

Arbeitsblatt für jeden durchgeführten Test anlegen.

beitsblatt für jeden durchgeführten Test anlegen.

... verwendet werden, nicht zu tun,
und unterlassen.
es.
eigenen Taten außer der Fülle mit dem Titel "Name des
Es in der Tabelle "Berichte", die sich auf das Arbeitsblatt

n, die in anderen Tabellen verwendet werden.

Test angekündigt

JA
NEIN

NEIN

Testmethode

Papiertest

Simulierter Durchgang

Full Scale Test

Paralleler Test

	Erläuterung
Typischer Test	Es werden Teile eines der ITSCM Dokumente, um sicherzustellen, dass keine Inkonsistenzen oder Auslassungen auftreten.
Simulierter Durchgang	Ein fiktives Szenario wird verwendet, um zu überprüfen, ob sich die Mitglieder des ITSCM-Teams ihrer Verantwortlichkeiten bewusst sind und der Plan keine Auslassungen oder Inkonsistenzen enthält.
Full Scale Test	Die primäre Infrastruktur wird teilweise oder vollständig heruntergefahren. Anschließend wird versucht, eine Wiederherstellung mithilfe der definierten Back-up-Infrastruktur und der Wiederherstellungspläne durchzuführen.
Parallel Test	Die Back-up-Infrastruktur wird parallel zur Primärinfrastruktur gestartet und Teile der Betriebsfunktionen werden durch die Back-up-Infrastruktur geleistet (ohne Teile der Primärinfrastruktur herunterzufahren).

Teilnehmer
IT- Service Kontinuitätsmanager
IT- Service Kontinuitätsmanager + alle Mitglieder des IT-Service Kontinuitätsmanagement Teams (wie im ITSCM-Plan definiert)
IT- Service Kontinuitätsmanager + alle Mitglieder des IT-Service Kontinuitätsmanagement-Teams (wie im ITSCM-Plan definiert) + alle technischen Rollen, die für die Testausführung erforderlich sind + alle erforderlichen externen Lieferanten
IT- Service Kontinuitätsmanager + alle Mitglieder des IT-Service Kontinuitätsmanagement Teams (wie im ITSCM-Plan definiert) + alle technischen Rollen, die für die Testausführung erforderlich sind + alle erforderlichen externen Lieferanten