



ROBOTIC GRC | 365

IMPLEMENTIERUNG VON ROBOTIC GRC | 365 FÜR ILPA (INTELLIGENCE LOSS PREVENTION AUDIT)

GeschGehG



ROTATIONSWERT

1. INSTALLATION



EINMALIG

INSTALLATION IM RECHENZENTRUM
INNERHALB DES KUNDENNETZWERKS.

2. DIGITALISIERUNG



DAUERHAFT

SAMMELN UND ERFASSEN
VON DATEN AUS
BESTEHENDEN SOURCEN.

3. KONSOLIDIERUNG



DAUERHAFT

INFORMATIONEN WERDEN IN DEN
RICHTIGEN KONTEXT GESTELLT UM
ZUSAMMENHÄNGE ZU VERSTEHEN.

4. DRITTE



DAUERHAFT

EINBINDUNGEN VON INVOLVIERTEN
DRITTEN UM EINEN HYBRIDEN BETRIEB
ZU UNTERSTÜTZEN.

5. NETZWERK SCAN



DAUERHAFT

SCAN DES/DER KUNDENNETZWERKE
UM ALLE POTENTIELLEN ZIELSYSTEME
ZU ERFASSEN.

6. DATENSUCHE



DAUERHAFT

LOKALISIEREN VON DATEN
AUF ARBEITSPLÄTZEN UND SERVERN.

7. BERICHTERSTATTUNG



DAUERHAFT

ERSTELLUNG EINES TRANSPARENTEN
IST-ZUSTANDES.

8. RISIKOREPORT



DAUERHAFT

ERSTELLUNG VON REPORTS MIT
POTENTIELLE RISIKEN.

9. MASSNAHMENKATALOG

DATEN AUS WIEDERHOLENDEN AUDITS
WERDEN ARCHIVIERT UND FÜR DIE
ERSTELLUNG DES MASSNAHMENKATALOGS
VERWENDET.

EXPORT/ARCHIVIERUNG

GESAMMELTE KÖNNEN EXPORTIERT WERDEN
ODER IM ROBOTIC GRC | 365 ARCHIVIERT.

GeschGehG



DAUERHAFT

GeschGehG