

# E-Mail – Sicherheitsrisiko oder Wachstumspotenzial?

Nutzen Sie die Absicherung Ihrer E-Mail-Konten vor Cyberangriffe als Wachstumschance für Ihr Unternehmen.

Zix Secure Cloud bietet erstklassige E-Mail-Sicherheit. Von Advanced Threat Protection über adaptive Filter bis hin zu 20 Jahren Erfahrung mit E-Mail-Verschlüsselungslösungen – Zix ist auf den Schutz Ihrer E-Mail-Konten spezialisiert. Als vertrauenswürdiger Sicherheitsanbieter kann Zix Ihre E-Mails hosten und dadurch wichtige Informationen über verdächtige Aktivitäten und Angriffe gewinnen – sogar dann, wenn noch gar keine Malware im Spiel ist.



Sichern Sie Ihren Posteingang, schützen Sie sich vor Bedrohungen und reduzieren Sie Anwenderfehler mit der führenden Cloud-Plattform für E-Mail-Sicherheit.

# Die Herausforderung



Mehr Bedrohungen  
größere Gefahr



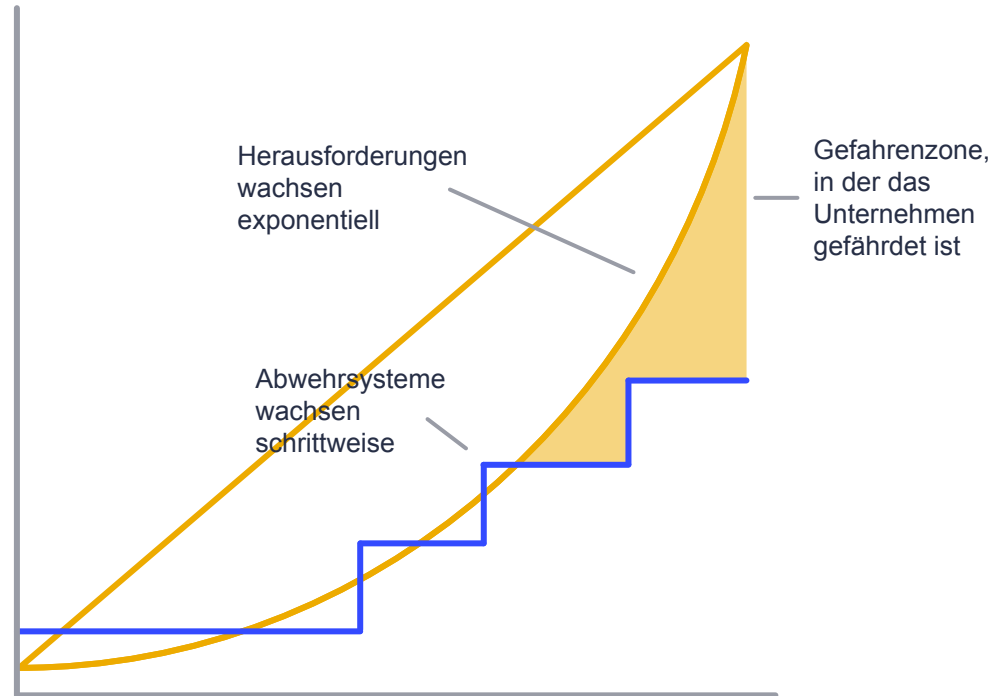
Stagnierende Budgets  
und Mangel an  
IT-Fachkräften



Weniger Erfahrung  
bei den Mitarbeitern

# Warum jetzt?

Wenn man nach der Devise „weiter so“  
immer mehr Einzellösungen einsetzt,  
bleibt das Unternehmen ungeschützt.



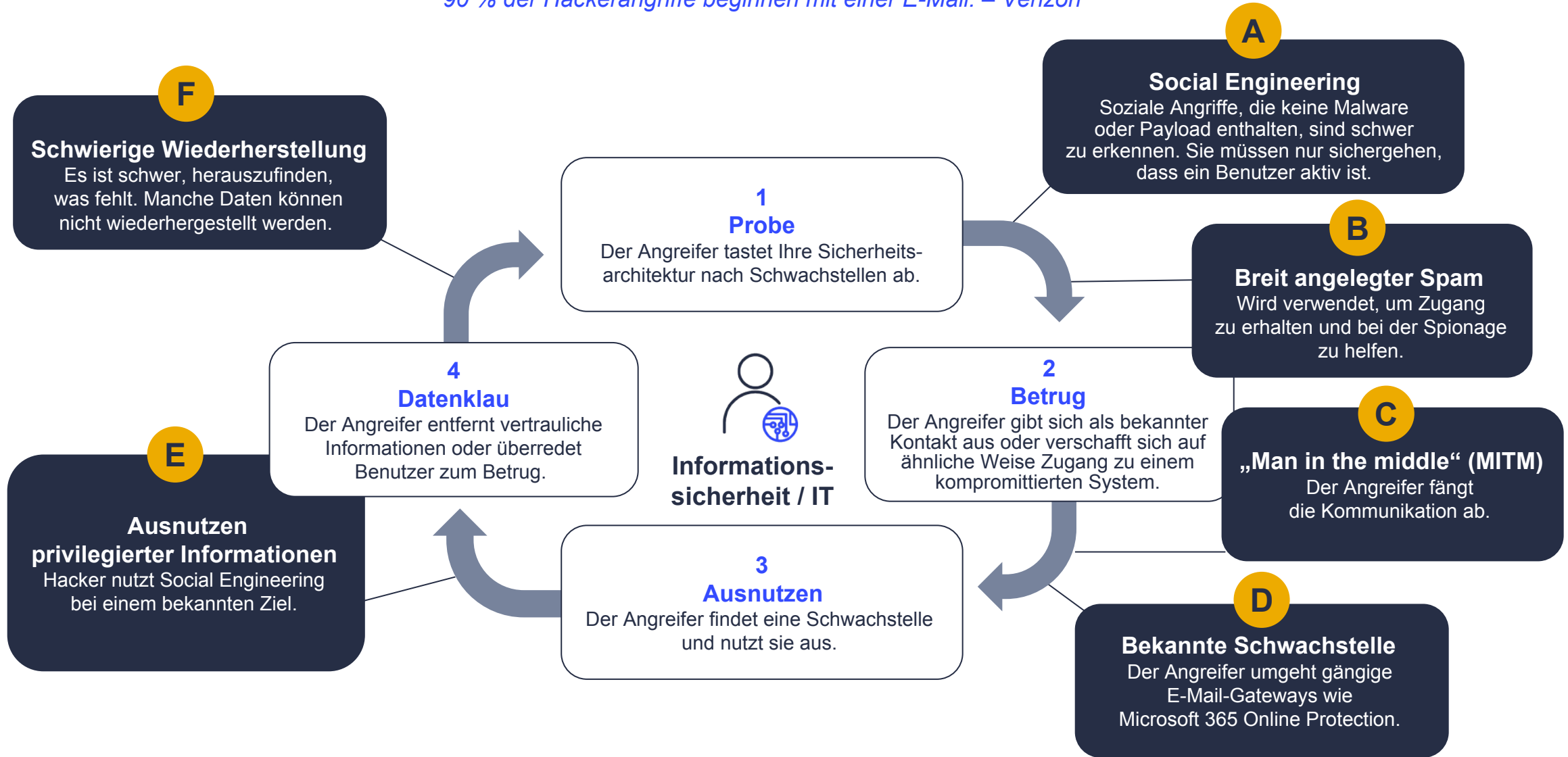
# Warum Zix?

Die Secure Cloud von Zix deckt  
den gesamten Lebenszyklus von  
Cyberbedrohungen ab.



# Der Lebenszyklus von E-Mail-Cyberbedrohungen

90 % der Hackerangriffe beginnen mit einer E-Mail. – Verizon



# Wie die Zix Secure Cloud hilft

A

## Social Engineering



### ANGRIFFE OHNE PAYLOAD ABFANGEN

Zix nutzt branchenführende Technologien und Machine Learning, um Social-Engineering-Versuche und Angriffe, die es bislang so noch nicht gab, zu erkennen und zu verhindern. Dazu zählen Anti-Spam oder Malware und gezielter Phishing-Schutz.

*Schutz vor der Aneignung anderer Identitäten | Machine Learning*

B

## Breit angelegter Spam



### AUTOMATISCH LÖSCHEN

Zix leitet verdächtige E-Mails in eine Quarantäne in einem einfachen Web-Interface um, auf das Benutzer zugreifen können und das sie darüber aufklärt, wie sie einen Angriff verhindern können. Die Live Threat-Analysten von Zix steuern diesen Prozess und nutzen Machine Learning, um den Angreifern einen Schritt voraus zu sein.

*Benachrichtigung des Administrators | Quarantäne | Zurückholen von Nachrichten*

C

## „Man in the middle“ (MITM)



### SCHUTZ VOR ZERO-DAY-ANGRIFFEN

Die E-Mail Threat Protection Lösung von Zix kann den Datenverkehr innerhalb Ihrer Umgebung überwachen, um verdächtige Aktivitäten zu erkennen. Dank der anpassungsfähigen Schutzlösung von Zix benötigen Sie selbst kein Fachwissen für das kontinuierliche Monitoring. E-Mails, die sich Zix-Benutzer oder Unternehmen, die Zix einsetzen, schicken, werden über das sichere Netzwerk von Zix versendet.

*Bedrohungsanalysten rund um die Uhr | Absicherung von Anhängen | Schutz vor Time-of-Click Links*

# Wie die Zix Secure Cloud hilft

D

## Bekannte Schwachstelle



### SICHERN SIE DEN GESAMTEN POSTEINGANG

Nur Zix hat die Erfahrung und die Beziehung zu Microsoft, um E-Mail-Konten durch das eigene Hosting und den Schutz vor Cyberbedrohungen vollständig abzusichern. Auf Basis der über 17-jährigen Erfahrung mit der Verwaltung von Exchange erkennt Zix verdächtige Verhaltensweisen, wenn Nutzer etwa bestimmte Einstellungen schrittweise anpassen oder ihre Nutzungsrechte Stück für Stück erweitern. Das Microsoft 365 Threat Audit von Zix deckt Schwachstellen in Ihrer Umgebung auf, die ansonsten unentdeckt bleiben würden.

*Machine Learning | Verhinderung von Datenverlust | Nachrichtenverschlüsselung | Backup & Recovery*

E

## Ausnutzen sensibler Informationen



### END-TO-END-SCHUTZ

Die Secure Cloud von Zix verschlüsselt interne und externe E-Mails und ist die weltweit größte E-Mail-Community. E-Mails zwischen Unternehmen, die die Lösungen von Zix nutzen, werden über ein sicheres Netzwerk versendet. Zusätzlich sind alle Daten dank eines Backups wiederherstellbar.

*Schutz eingehender und ausgehender E-Mails | Nachrichtenverschlüsselung | Business E-Mail Continuity | Backup & Recovery*

F

## Schwierige Schadensbeurteilung



### GEWINNEN SIE EINBLICK IN IHRE E-MAIL-UMGEBUNG

Die Secure Cloud von Zix wehrt Cyberbedrohungen ab und bietet gleichzeitig Analysen und Einblicke. Werden Zero-Day-Angriffe erfasst, wird das System fast zeitgleich aktualisiert. Mit sicheren Backups kann das System auf jeden beliebigen Stand vor einem Angriff zurückgesetzt werden.

*Backup & Recovery | Executive Dashboard | SIEM-Integration | Detaillierte Nachrichtensuche*