

Alles neu macht der Mai: Zeit für einen Frühjahrsputz in Ihrer IT!



Sie sind unsicher, ob Ihre Security-Richtlinien und Ihre Systeme Cyberangriffen stand halten?

Wir überprüfen Ihre IT-Sicherheit.

Schaffen Sie gegenüber Ihrer Geschäftsleitung, gegenüber Ihren Kunden, Zulieferern und externen Dienstleistern Transparenz und verbessern Sie Ihre Compliance. Dabei identifizieren, klassifizieren und priorisieren wir die Schwachstellen und stellen mit Ihnen gemeinsam einen Plan auf, welche Schwachstelle wann, wie und durch wen beseitigt wird.

Wir lassen Ihre IT wieder glänzen.

Den bitbone IT-Frühjahrsputz gibt es **bis zum 28.06.2019** zum folgenden Vorzugspreis:

- **Phase 1:** Basis-Assessment: Schwachstellenscan von Außen oder Innen, je 999 Euro; zusammen zum Preis von 1.777 Euro
- **Phase 2:** IT-Security Check-up vor Ort, 1.499 Euro
- **Phase 3:** Test-Phishing-Angriffe für bis zu 25 E-Mail-Adressen, 222 Euro

Beim Kauf von allen 3 Phasen bekommen Sie die **Phishing-Angriffe gratis.**

Vereinbaren Sie noch heute einen ersten Gesprächstermin! **Telefon 0931 250993-10** oder per **E-Mail an sales@bitbone.de**

Unser 3-Phasen-Reinigungskonzept basiert auf einer sauberen Mischung aus der Nutzung von Softwaretools zum Aufdecken der hartnäckigen Rückstände und der anschließenden Beratung zur Bereinigung:

1. Phase:

Basis-Assessment mit einem gründlichen Schwachstellenscan

Das bitbone Assessment besteht aus einem softwaregestützten Schwachstellenscan. Dieser prüft die von Ihnen angegebenen internen oder externen IP-Adressen und Netze auf Basis von mehr als 50.000 Schwachstellentests. Für den internen Schwachstellenscan stellen wir Ihnen wahlweise eine vorgefertigte VMWare Appliance oder eine Hardwarebox zur Verfügung. Im Anschluss erstellen wir Ihnen einen detaillierten Sicherheitsreport.



2. Phase:

Sauberer IT-Security Check-up

Halten Ihre Security-Richtlinien und Ihre Systeme im Notfall stand?

Schaffen Sie Klarheit!

Mit unserem eintägigen Check-up Workshop vor Ort erhalten Sie einen Überblick über das aktuelle Niveau Ihrer Security und den notwendigen Aufwand für die Sicherstellung des Basisschutzes.

3. Phase:

Test-Phishing-Angriffe

Eine von Ihnen individualisierte Phishing-mail senden wir über das bitbone Phishing-Mailtool an die von Ihnen vordefinierten Empfänger im Haus.

Die Anzahl der Empfänger sollte bei ca. 25 liegen. Nach einer vordefinierten Zeit (maximal 5 Tage) erhalten Sie eine detaillierte Aufstellung der Ergebnisse und eine Handlungsempfehlung.