

## WICHTIGE SECURITY INFORMATION: Check Point Gültigkeit des Stammzertifikats

Wir informieren Sie über ein mögliches Problem betreffend die Gültigkeit des Stammzertifikats auf Ihrem Check Point Management Server.

Seit mehr als 20 Jahren setzt Check Point zur sicheren Kommunikation auf eine interne CA (Certificate Authority). Das Stammzertifikat, das im Zuge der Installation erstellt wird, hat systembedingt eine Gültigkeit von 20 Jahren. Alle darauf basierenden und ausgestellten Zertifikate, etwa für VPN Anwendungen oder auch die SIC (Secure Internal Communication), verlieren nach Ablauf somit ebenfalls die Gültigkeit.

Der Ablauf wird dabei weder durch eine automatische Fehlermeldung noch durch einen Alarm angezeigt. Es wird daher zu Problemen kommen, wenn das Stammzertifikat nicht rechtzeitig erneuert wird.

Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang, dass das Ablaufdatum sehr individuell und von vielen Faktoren abhängig ist: etwa vom Zeitpunkt der Installation oder von der Übernahme der Konfiguration von vorangegangenen Installationen.

### Betroffene Versionen:

- Quantum Security Management, alle Versionen
- Multi-Domain Management, alle Versionen

### Infoquellen/Referenzen:

[Check Point Knowledge Base - sk158096](#)

### Unsere empfohlenen Maßnahmen dazu:

Überprüfen Sie die Gültigkeit des Stammzertifikats und planen Sie, je nach Gültigkeitsdauer, die entsprechende Erneuerung ein. Weitere Details und wie Sie die Gültigkeit überprüfen können, finden Sie im Artikel in der Check Point Knowledge Base. Wir weisen darauf hin, dass bei Multi Domain Servern die Überprüfung der Gültigkeit bei allen Domains durchgeführt werden muss (inkl. globaler Domain).

Bei Fragen zu diesem Thema unterstützen wir Sie gerne unter [support@bacher.at](mailto:support@bacher.at) oder +43 60 126-34. Falls die erforderliche Maßnahme nicht durch Ihren Betriebsführungs- oder Support-Vertrag abgedeckt ist, bieten wir Ihnen auf Rückfrage gerne an, die Arbeiten durch unsere Spezialisten durchzuführen.

Bei Fragen zu diesem Thema unterstützen wir Sie gerne unter [support@bacher.at](mailto:support@bacher.at) oder +43 60 126-34. Falls die erforderliche Maßnahme nicht durch Ihren Betriebsführungs- oder Support-Vertrag abgedeckt ist, bieten wir Ihnen auf Rückfrage gerne an, die Arbeiten durch unsere Spezialisten durchzuführen.

---

## English version

we inform you about a potential problem related to the validity of the root certificate on your Check Point management server.

Check Point has been using its internal certificate authority for more than 20 years now. The root certificate, created during initial installation, expires after 20 years due to system dependencies. All certificates (e.g. VPN or SIC (Secure Internal Communication)) based and created from it will lose their validity as well. No

automated error message or alarm will inform you about the expiration. Problems will occur if the root certificate is not renewed in time.

Be aware that the effective expiration date is highly individual and depends on parameters like the time of installation or the configuration backups from former setups.

**Affected versions:**

- Quantum Security Management, all versions
- Multi-Domain Management, all versions

**Sources/references:**

[Check Point Knowledge Base - sk158096](#)

**Our recommendations:**

Check the expiration date of your root certificate and plan the renewal based on this information. Further details and how to do the check can be found in Check Point's Knowledge Base. For multi domain environments consider that these checks need to be done for all domains, including the global domain.

If you have any further questions, please do not hesitate to contact us at [support@bacher.at](mailto:support@bacher.at) or +43 1 60 126-34. In case this is not already covered by your operational contract we gladly offer on request to have this change implemented by one of our engineers.

We are at your disposal in case you need assistance or if you have questions. You can contact us at [support@bacher.at](mailto:support@bacher.at) or +43 1 60 126-34. In case this is not already covered by your operational contract we gladly offer on request to have this change implemented by one of our engineers.