

# „Commercial Solutions for Classified“ Programme: Forcepoint NGFW

## Übersicht:

Bundesbehörden und Auftragnehmer wenden sich zunehmend an CSfC-Programme (Commercial Solutions for Classified), um sensible und geheime Daten zu schützen. Die NGFW-Lösungen (Firewall der nächsten Generation) von Forcepoint sind ideal positioniert, um eine entscheidende Rolle in einer CSfC-Lösung zu spielen und bieten robuste Sicherheit, die die strengen Compliance-Anforderungen zum Schutz vertraulicher Informationen erfüllt.

## Was ist CSfC?

Das CSfC-Programm, das von der National Security Agency (NSA) verwaltet wird, ermöglicht es Behörden, kommerziell verfügbare Technologien in mehrschichtigen Sicherheitslösungen zu verwenden, die die Schutzanforderungen für geheime Daten erfüllen. Dieses Programm ermöglicht es Behörden, eine sichere Kommunikation schnell bereitzustellen, ohne sich ausschließlich auf kostspielige, herkömmliche staatlich genehmigte Lösungen zu verlassen, und gleichzeitig die höchsten Datenschutzstandards einzuhalten.

Forcepoint NGFW-Lösungen bieten einen kritischen Baustein für sichere, konforme CSfC-Implementierungen und stellen sicher, dass Bundesbehörden und Auftragnehmer geheime Daten schützen und gleichzeitig die strengen Anforderungen der NSA erfüllen können. Forcepoint NGFW-Lösungen ermöglichen es Unternehmen, effektiven, zukunftssicheren Schutz für ihre sensibelsten Daten bereitzustellen.

**Erfahren Sie mehr über die Forcepoint NGFW-Lösung** Erfahren Sie mehr über **CSfC-Programme**

## Warum Forcepoint NGFW in einer CSfC-Lösung wichtig ist:

### FIPS FIPS 140-3 Konformität:

Forcepoint NGFW integriert FIPS 140-3 validierte kryptografische Module und stellt sicher, dass sensible Regierungs- und Verteidigungsdaten sowohl während der Übertragung als auch im Ruhezustand sicher verschlüsselt werden.

### Umfassender Datenschutz:

Forcepoint NGFW kombiniert fortschrittlichen Schutz vor komplexen Bedrohungen, Anwendungskontrolle und tiefe Paketprüfung mit starken Verschlüsselungsfunktionen, um geheime Informationen zu schützen.

### Mehrschichtige Sicherheitsarchitektur:

Als Teil einer CSfC-Lösung integrieren sich Forcepoint NGFWs nahtlos in andere kommerzielle Technologien, wie sichere Router und Endbenutzerschutz, um eine mehrschichtige Verteidigungsarchitektur zu bilden. Dieser mehrschichtige Ansatz verbessert die Widerstandsfähigkeit gegen fortschrittliche persistente Bedrohungen (APTs) und raffinierte Cyberangriffe.

### Skalierbarkeit und Flexibilität:

Forcepoint NGFW-Lösungen sind hochgradig skalierbar und ermöglichen es Bundesbehörden und Auftragnehmern, ihre Sicherheitsposition an spezifische Missionsanforderungen anzupassen. Diese Flexibilität ist unerlässlich, wenn CSfC-Lösungen in verschiedenen Umgebungen und Regionen bereitgestellt werden.

### Betriebliche Effizienz und Compliance-Berichterstattung:

Die zentrale Verwaltung von Forcepoint ermöglicht es Behörden, Sicherheitsrichtlinien effizient zu verwalten, den Datenverkehr zu überwachen und Compliance-Berichte zu generieren. Dies stellt sicher, dass die Lösung hilft, die Einhaltung von Vorschriften und Audit-Trails für die CSfC-Zertifizierung aufrechtzuerhalten.

### Zero-Trust-Zugriff:

Forcepoint NGFW mit VPN und Endpoint Context Agent ermöglicht eine Zero-Trust-Anwendungssteuerung und gewährleistet einen sicheren, kontextsensitiven Zugriff. Durch die Durchsetzung strenger Richtlinien und Echtzeitgeräteintelligenz unterstützt es Zero Trust Network Access, schützt sensible Daten und reduziert Risiken im gesamten Netzwerk.