



## PA-QSA からセキュアソフトウェア評価者（アセッサー）への移行には証明書要件が緩和（2021年6月30日まで）

2022年10月28日に「ペイメントアプリケーション データセキュリティ基準（PA-DSS）」プログラムは正式に終了すると、ソフトウェアセキュリティフレームワーク（SSF）の一部である「PCI セキュアソフトウェア基準およびプログラム」に置き換えられます。

再確認として、この移行プロセスに関係する最初のマイルストーンとして2021年6月30日に、下記2項目のPA-DSS および SSF プログラムが期日を迎えます：

- 新規の PA-DSS アプリケーションの提出は 2021 年 6 月 30 日後は受け付けられません。この日付は PA-DSS の評価認定と認定リストへの掲載のための新規のペイメントソフトウェア製品の提出期限日となります。同等の評価認定と認定リストへの掲載を求めるためにはセキュアソフトウェアプログラムが適用されます。（注意：既存の PA-DSS 評価済みアプリケーションはこの日付に影響を受けることはなく、2022 年 10 月末の PA-DSS プログラムが終了時まで通常のプロセスで運用されます）
- PA-QSA がセキュアソフトウェア評価者に移行する場合、証明書要件が軽減されます。
  - セキュアソフトウェア評価者への移行がまだ行われていない PA-QSA は 2021 年 6 月 30 日までに移行する場合、認定要件となっている業界で認知されているプロフェッショナルとしての証明書要件を軽減することができます。

- 2021年6月30日まで、PA-QSA および PA-QSA(P2PE) からのセキュアソフトウェア評価者に移行する場合「List C - ソフトウェア開発」の証明は、次回の年次更新まで求められません。(ただし、その他の資格要件をすべて満たしている必要があります)
- 2021年7月1日より、全てのセキュアソフトウェア評価者候補と2021年7月1日以降に年次更新する全てのセキュアソフトウェア評価者は「List A - 情報セキュリティ」または「List B - 監査」から少なくとも1つ、および「List C - ソフトウェア開発」から少なくとも一つの業界認定資格証明書を提示しなければなりません。

詳細については [Software Security Framework Qualification Requirements](#) の section 3.2.3 Secure Software Assessor Requirements をご確認ください。

Table 3: Professional Certifications for Secure Software Assessors

List A Information Security	List B Audit	List C Software Development
<ul style="list-style-type: none"> <li>• (ISC)<sup>2</sup> Certified Information System Security Professional (CISSP)</li> <li>• ISACA Certified Information Security Manager (CISM)</li> <li>• Certified ISO 27001 Lead Implementer<sup>1</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ISACA Certified Information Systems Auditor (CISA)</li> <li>• GIAC Systems and Network Auditor (GSNA)</li> <li>• Certified ISO 27001, Lead Auditor, Internal Auditor<sup>1</sup></li> <li>• IRCA ISMS Auditor or higher (e.g., Auditor/Lead Auditor, Principal Auditor) Note: "Provisional" auditor designations do not meet the requirement</li> <li>• IIA Certified Internal Auditor (CIA)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (ISC)<sup>2</sup> Certified Software Security Lifecycle Professional (CSSLP)</li> <li>• Certified Application Security Engineer (CASE)</li> <li>• GIAC Secure Software Programmer-Java (GSSP-JAVA)</li> <li>• GIAC Secure Software Programmer-.NET (GSSP-.NET)</li> <li>• GIAC Certified Web Application Defender (GWEB)</li> <li>• Certified Ethical Hacker CEH)</li> <li>• Offensive Security Certified Professional (OSCP)</li> <li>• CompTIA PenTest+</li> <li>• GIAC Penetration Tester (GPEN)</li> </ul>

**Note:** Prior to July 1, 2021:

List C certification is not required for Secure Software Assessor candidates who (a) successfully complete and pass all requisite Secure Software Assessor training and exams and (b) are qualified by PCI SSC as PA-QSA Employees as of the time they submit their application for Secure Software Assessor qualification.

**注意:** 2021年7月1日以前

セキュアソフトウェア評価者の候補者で(a)必要とされる全てのセキュアソフトウェア評価者トレーニングを完了し試験に合格した場合、および(b) セキュアソフトウェア評価者認定のための申込時点で PA-QSA 評価者として PCI SSC に認定を受けている場合は List C の証明書は要件とはなりません。

セキュアソフトウェアもしくはセキュアソフトウェアライフサイクル基準とプログラムいずれかについて追加的なトレーニングを必要とする評価者には、5月にリモート方式による講師対応のトレーニングクラスが予定されています。申込受付は下記サイトになります。

[PCI SSC eLearning with Online Certification Exam \(pcisecuritystandards.org\)](https://pcisecuritystandards.org)



また、下記リンクのブログでもご案内しています。

: [How to Successfully Transition Software from PA-DSS to the PCI Secure Software Standard](#)