

انجمن حسابرسی و کنترل سامانه‌های اطلاعاتی

انجمن حسابرسی و کنترل سامانه‌های اطلاعاتی	
	
شعار	اعتماد به، و ارزش از، سامانه‌های اطلاعاتی
بنیان‌گذاری	۱۹۶۷، آمریکا
مقر	شیکاگو، ایلینوی،  ایالات متحده آمریکا
اعضا	بیش از ۱۰۰ هزار نفر از ۱۸۰ کشور
زبان رسمی	انگلیسی
دبیرکل	^[۱] Gregory T. Grocholski
وب‌گاه رسمی	www.isaca.org (https://web.archive.org/web/20130302042802/https://www.isaca.org/g/Pages/default.aspx)

انجمن حسابرسی و کنترل سامانه‌های اطلاعاتی که به اختصار آیساکا نامیده می‌شود^[پانویس ۱] یکی از تأثیرگذارترین تشکل‌های حرفه‌ای و استانداردگذار در زمینه حسابرسی و کنترل سامانه‌های اطلاعاتی و راهبری فناوری اطلاعات در آمریکا و جهان است؛ که بیش از ۴۵ سال از تشکیل آن می‌گذرد. آیساکا یکی از اعضای وابسته فدراسیون بین‌المللی حسابداران (آیفک) نیز است.

آیساکا، هم‌اکنون، بیش از ۱۰۰۰۰۰ عضو دارد که در ۱۸۰ کشور جهان زندگی و کار می‌کنند. **پیش‌ه** اعضای آیساکا طیف گوناگونی

از پیشه‌های مربوط به فناوری اطلاعات را در بر می‌گیرد - از جمله، حسابرس سامانه‌های اطلاعاتی، مشاور سامانه‌های اطلاعاتی، آموزگار سامانه‌های اطلاعاتی، کارشناس امنیت سامانه‌های اطلاعاتی، مقررات‌گذار، حسابرس داخلی، و... دامنه تجربه این اعضا نیز از تازه‌کاران تا متخصصان زبردست را شامل می‌شود. این اعضا در صنایع گوناگونی هم‌چون مالی، بانکداری، حسابرسی، تولیدی، و... در دو بخش دولتی و خصوصی کار می‌کنند. این گوناگونی پیشه‌ها، تجارب، و صنایع موجب شده‌است تا اعضای آیساکا همواره در حال فراگیری از یکدیگر باشند و دانسته‌های خود را با هم به اشتراک بگذارند. این ویژگی یگانه یکی از توان‌مندی‌های قابل توجه آیساکا به‌شمار می‌رود (به نقل از ویکی‌پدیا انگلیسی).



لوگوی گواهی‌نامه «کارشناس رسمی راهبری فناوری اطلاعات بنگاه (CGEIT)»



لوگوی گواهی‌نامه «حسابرس رسمی سامانه‌های اطلاعاتی (CISA)»



لوگوی گواهی‌نامه «مدیر رسمی امنیت اطلاعات (CISM)»



لوگوی گواهی‌نامه «کارشناس رسمی کنترل سامانه‌های ریسک و اطلاعات (CRISC)»

تاریخچه آیساکا

نخستین گام برای راه‌اندازی آیساکا در سال ۱۹۶۷ توسط گروه کوچکی از هم‌پیشگان «حسابرسی و کنترل سامانه‌های اطلاعاتی» برداشته شد. این کارشناسان حرفه‌ای احساس می‌کردند باید منابع اطلاعاتی و رهنمودهایی را در زمینه رو به رشد حسابرسی و کنترل سامانه‌های اطلاعاتی گردآوری کنند. در سال ۱۹۶۹، این گروه به‌طور رسمی سامان یافت؛ و در آغاز با عنوان انجمن حسابرسان پردازش داده‌های الکترونیکی^[۲] راه‌اندازی شد. این انجمن در سال ۱۹۷۶ نیز بنیادی آموزشی را برای انجام پژوهش‌های پر دامنه با هدف گسترش دانش و ارزش در زمینه راهبری و کنترل فناوری اطلاعات بنیان نهاد (به نقل از ویکی‌پدیا انگلیسی).

گواهی‌نامه‌های حرفه‌ای آیساکا

آیساکا بر مبنای سابقه کاری متقاضیان و موفقیت آنان در آزمون‌های کتبی تخصصی چند گواهی‌نامه حرفه‌ای به آنان اعطا می‌کند. این گواهی‌نامه‌ها که در آمریکا و جهان از اعتبار بالایی برخوردارند به شرح نمایه (۱) هستند (به نقل از ویکی‌پدیا انگلیسی).

نمایه (۱)- گواهی‌نامه‌های حرفه‌ای انجمن حسابرسی و کنترل سامانه‌های اطلاعاتی (آیساکا)

منبع	نام پارسی گواهی نامه	نام انگلیسی گواهی نامه	حروف اختصاری گواهی نامه
منابع را ببینید [۲]	حسابرس رسمی سامانه‌های اطلاعاتی	Certified Information Systems Auditor	CISA
منابع را ببینید [۳]	مدیر رسمی امنیت اطلاعات	Certified Information Security Manager	CISM
منابع را ببینید [۴]	کارشناس رسمی راهبری فناوری اطلاعات بنگاه	Certified in the Governance of Enterprise IT	CGEIT
منابع را ببینید [۵]	کارشناس رسمی کنترل سامانه‌های ریسک و اطلاعات	Certified in Risk and Information Systems Control	CRISC

استانداردها و رهنمودهای آیساکا

استانداردها و رهنمودهای آیساکا عبارتند از:

- استانداردها و رهنمودهای حسابرسی و اطمینان‌دهی فناوری اطلاعات (۱۴ ژانویه ۲۰۱۳) [پانویس ۳] [۶]
- چارچوب اهداف کنترلی اطلاعات و فناوری مربوط (کوبیت) (۲۰۱۲) [پانویس ۴] [۷] [۸]
- چارچوب راهبری ارزش بنگاه در ارتباط با سرمایه‌گذاری‌های فناوری اطلاعات (ول‌آی‌تی) [پانویس ۵] [۹]
- چارچوب ریسک فناوری اطلاعات (ریسک آی‌تی) [پانویس ۶] [۱۰]
- چارچوب اطمینان‌دهی فناوری اطلاعات [پانویس ۷] [۱۱]
- مدل تجاری امنیت اطلاعات [پانویس ۸] [۱۲]

مجله آیساکا

مجله آیساکا (به انگلیسی: *ISACA Journal*) عنوان نشریه‌ای است که از سوی آیساکا به صورت دوماهنامه منتشر می‌شود. آرشیو آنلاین این مجله - از ژانویه ۲۰۰۰ تاکنون - بر روی وب‌گاه آیساکا در دسترس است. [۱۳]

جستارهای وابسته

- اطلاعات
- فناوری اطلاعات
- فناوری اطلاعات و ارتباطات

• امنیت اطلاعات

• امنیت شبکه

• حسابداری

• حسابرسی

پیوند به بیرون

• وب‌گاه رسمی انجمن حسابرسی و کنترل سامانه‌های اطلاعاتی (ISACA) (پیوند <https://web.archive.org/web/https://www.isaca.org/Pages/default.aspx>) ([b/20130302042802/https://www.isaca.org/Pages/default.aspx](https://web.archive.org/web/20130302042802/https://www.isaca.org/Pages/default.aspx))

• وب‌گاه رسمی انجمن راهبری فناوری اطلاعات (ITGI) (پیوند <https://web.archive.org/web/20050605082/https://www.itgi.org>) ([/349/http://www.itgi.org](https://web.archive.org/web/20050605082/https://www.itgi.org))

پانویس

1. *Information Systems Audit and Control Association Accountants_ISACA*

2. *EDP Auditors Association_EDPAA*

3. *IT Audit and Assurance Standards and Guidelines*

4. *Control Objectives for Information and related Technology_COBIT*

5. *The Val IT Framework 2.0*

6. *The Risk IT Framework 2.0*

7. *IT Assurance Framework*

8. *Business Model for Information Security_BMIS*

منابع

• مقاله *ISACA*، ویکی‌پدیا انگلیسی

• انجمن حسابرسی و کنترل سامانه‌های اطلاعاتی، محسن قاسمی، ماهنامه حسابداری (انجمن حسابداران خبره ایران)، شماره ۲۴۲، اردیبهشت ۱۳۹۱، صص ۴۳-۴۰ (مشاهده متن کامل (<http://www.iranianica.com/DesktopModules/>) ([Ati_Articles/Ati_ArticlesView.aspx?tabID=0&ItemID=194&mid=4663&wversion=Staging](http://www.iranianica.com/DesktopModules/Ati_Articles/Ati_ArticlesView.aspx?tabID=0&ItemID=194&mid=4663&wversion=Staging))).

1. وب‌گاه آیساکا، هیئت مدیره (<http://www.isaca.org/About-ISACA/Volunteering/Pages/ISACA-Board-of-Directors.aspx>)

(<https://web.archive.org/web/20120725054950/http://www.isa.ca.org/About-ISACA/Volunteering/Pages/ISACA-Board-of-Directors.aspx>)

در ۲۵ ژوئیه ۲۰۱۲ توسط

Wayback Machine

2. همه چیز درباره گواهی نامه حسابرسی سامانه های اطلاعاتی، وبگاه آیساکا (<http://www.isaca.org/Certificat/ion/CISA-Certified-Information-Systems-Auditor/Pages/default.aspx>)
3. همه چیز درباره گواهی نامه مدیریت امنیت اطلاعات، وبگاه آیساکا ([http://www.isaca.org/Certification/CI\(SM-Certified-Information-Security-Manager/Pages/default.aspx](http://www.isaca.org/Certification/CI(SM-Certified-Information-Security-Manager/Pages/default.aspx))
4. همه چیز درباره گواهی نامه راهبری فناوری اطلاعات بنگاه، وبگاه آیساکا ([http://www.isaca.org/Certificatio\(n/CGEIT-Certified-in-the-Governance-of-Enterprise-IT/Pages/default.aspx](http://www.isaca.org/Certificatio(n/CGEIT-Certified-in-the-Governance-of-Enterprise-IT/Pages/default.aspx))
5. همه چیز درباره گواهی نامه کنترل سامانه های ریسک و اطلاعات، وبگاه آیساکا ([http://www.isaca.org/Certifi\(cation/CRISC-Certified-in-Risk-and-Information-Systems-Control/Pages/default.aspx](http://www.isaca.org/Certifi(cation/CRISC-Certified-in-Risk-and-Information-Systems-Control/Pages/default.aspx))
6. استانداردها و رهنمودهای حسابرسی و اطمینان دهی فناوری اطلاعات، وبگاه آیساکا (دانلود) ([http://www.isac\(a.org/Knowledge-Center/Standards/Documents/ALL-IT-Standards-Guidelines-and-Tools.pdf](http://www.isac(a.org/Knowledge-Center/Standards/Documents/ALL-IT-Standards-Guidelines-and-Tools.pdf))
متن کامل، پی دی اف، ۹۶ صفحه)
7. چارچوب کوبیت ۴، ۷، ۲۰۰۵، وبگاه آیساکا (اطلاعات بیشتر تر ([http://www.isaca.org/Knowledge-Center/CO\(BIT/Pages/Overview.aspx](http://www.isaca.org/Knowledge-Center/CO(BIT/Pages/Overview.aspx))
8. چارچوب کوبیت ۵، ۲۰۱۲، وبگاه آیساکا (اطلاعات بیشتر تر ([http://www.isaca.org/cobit/pages/default.as\(px](http://www.isaca.org/cobit/pages/default.as(px))
9. چارچوب ول آی تی ۲۰، وبگاه آیساکا (اطلاعات بیشتر تر ([http://www.isaca.org/Knowledge-Center/Val-IT-IT\(-Value-Delivery-/Pages/Val-IT-Publications.aspx](http://www.isaca.org/Knowledge-Center/Val-IT-IT(-Value-Delivery-/Pages/Val-IT-Publications.aspx))
10. چارچوب ریسک آی تی، وبگاه آیساکا (اطلاعات بیشتر تر ([http://www.isaca.org/Knowledge-Center/Risk-IT-I\(T-Risk-Management/Pages/Risk-IT1.aspx](http://www.isaca.org/Knowledge-Center/Risk-IT-I(T-Risk-Management/Pages/Risk-IT1.aspx))
11. چارچوب اطمینان دهی فناوری اطلاعات، وبگاه آیساکا (اطلاعات بیشتر تر ([http://www.isaca.org/Knowledge-Center/ITAF-IT-Assurance-Audit-/Pages/ITAF-Professional-Practices-Framework-for-IT-Assura\(nce1_old.aspx](http://www.isaca.org/Knowledge-Center/ITAF-IT-Assurance-Audit-/Pages/ITAF-Professional-Practices-Framework-for-IT-Assura(nce1_old.aspx))
بایگانی شده (https://web.archive.org/web/20130211150411/https://www.isaca.org/Knowledge-Center/ITAF-IT-Assurance-Audit-/Pages/ITAF-Professional-Practices-Framework-for-IT-Assurance1_old.aspx)
در ۱۱ فوریه ۲۰۱۳ توسط Wayback Machine)
12. مدل تجاری امنیت اطلاعات، وبگاه آیساکا (اطلاعات بیشتر تر ([http://www.isaca.org/Knowledge-Center/B\(MIS/Pages/Business-Model-for-Information-Security.aspx](http://www.isaca.org/Knowledge-Center/B(MIS/Pages/Business-Model-for-Information-Security.aspx))
13. مجله آیساکا (**ISACA Journal**)، آرشیو آنلاین، وبگاه آیساکا (مشاهده) ([http://www.isaca.org/JOURNAL/P\(AST-ISSUES/Pages/default.aspx](http://www.isaca.org/JOURNAL/P(AST-ISSUES/Pages/default.aspx))

برگرفته از «https://fa.wikipedia.org/w/index.php?title=انجمن_حسابرسی_و_کنترل_سامانه‌های_اطلاعاتی&oldid=28283876»

آخرین ویرایش ۲ سال پیش توسط InternetArchiveBot انجام شده

ویکی‌پدیا
