

# RAMSES



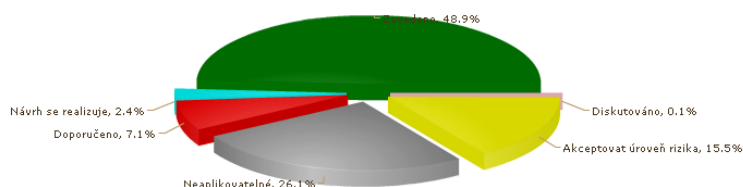
## ŘÍZENÍ RIZIK NA JEDNO KLIKNUTÍ

**R**isk **A**nalysis and **M**anagement **S**ite for **E**nhanced **S**ecurity je nástroj pro podporu řízení informační bezpečnosti vhodný pro všechny typy organizací. Model SaaS (Software as a Service) nabízí **efektivní a rychlý přístup k RAMSES** s nízkými náklady a bez investic do infrastruktury.

RAMSES je ideální nástroj pro organizace, které zavádějí nebo již provozují **systemy řízení bezpečnosti a kontinuity** (ISMS, BCMS).

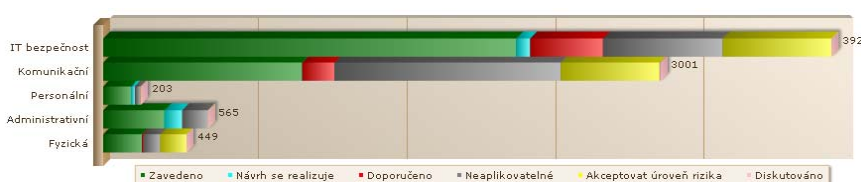
Nástroj RAMSES je založen na osvědčené metodice CRAMM. Dotazníky hrozeb a zranitelností, knihovna protiopatření a postupy hodnocení rizik jsou plně integrovány do RAMSES, který nabízí velmi efektivní využití kvalitativní metodiky CRAMM.

Webové rozhraní RAMSES dovoluje **jednoduchý přístup neomezenému počtu uživatelů**, kteří vyplňují dotazníky hrozeb a zranitelností, pracují s knihovnou protiopatření nebo zadávají parametry BCM.

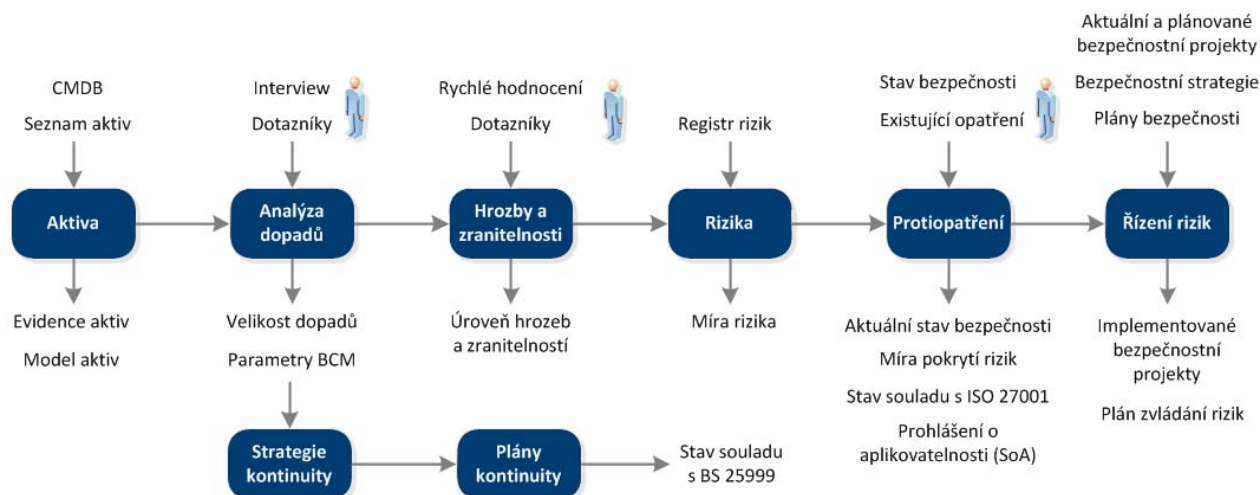


Nástroj obsahuje přednastavené reporty ukazující **úroveň souladu s ISO 27001 a BS 25999**. Snadno lze importovat interní bezpečnostní politiky a reportovat úroveň souladu.

- Přímá podpora ISMS a BCMS**
- Česká, anglická a španělská verze**
- Podpora procesu řízení informačních rizik**
- Správa informačních aktiv**
- Propojení s CMDB**
- Registr rizik**
- Analýza dopadů (BIA)**



- Sběr a zpracování dat pro hodnocení rizik**
- Hodnocení hrozeb a zranitelností**
- Analýza rizik**
- Reporty aktuálního stavu bezpečnosti**
- Hodnocení kritických procesů**
- Měření stavu bezpečnosti**
- Příprava pro certifikační audity ISO 27001 a BS 25999**
- Prohlášení o aplikovatelnosti**
- Plán zvládnání rizik**
- Podpora realizace bezpečnostních projektů**
- Finanční reporty pro rozhodování o implementaci**



## Jazykové verze





RAMSES je dostupný v české, anglické a španělské verzi. Uživatelé mohou jednoduše měnit jazyky v průběhu práce s nástrojem bez nutnosti se znovu přihlásit. Celý RAMSES včetně aplikační i obsahové části může být přeložen do jakéhokoli jazyka, případně může být vytvořena specifická verze jazyka pro organizaci.

## Přístup na základě rolí

Uživatelé pracují v RAMSES na základě rolí, které jsou jim přiděleny. Role odpovídají jejich pracovnímu zařazení a odpovědnosti za jednotlivá aktiva nebo určité oblasti. Přístup na základě rolí zajišťuje jednoduchou správu uživatelů a precizní definování přístupových práv.

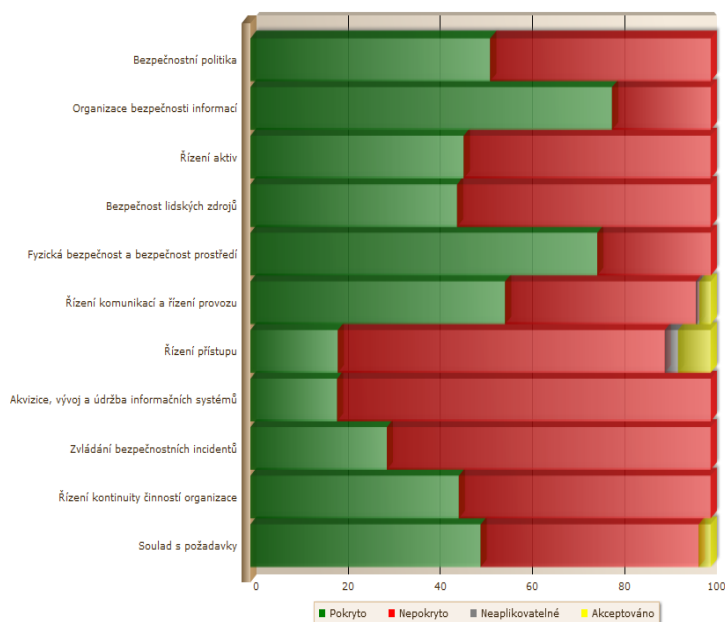
## Soulad se standardy

RAMSES je v souladu se základními bezpečnostními standardy:

-  ISO/IEC 27001:2005
-  ISO/IEC 27002:2005
-  ISO/IEC 27005:2008
-  BS 25999-1:2006

Všechny kroky procesu řízení informačních rizik a řízení kontinuity plně korespondují z požadavky uvedených standardů. Klíčové informace, jako například povinné části a opatření ISO 27001 jsou přímo v reportech RAMSES citovány. Díky implementaci norem přímo do RAMSES je velmi jednoduché na jedno kliknutí **demonstrovat úroveň souladu s bezpečnostními standardy**.

Soulad s normou ISO 27001 (A)



## Bezpečnost dat

RAMSES je provozován na bezpečné infrastruktuře v prostředí certifikovaného ISMS dle ISO 27001. Bezpečnost dat je v souladu s evropskou legislativou, běžnými standardy a nejlepšími bezpečnostními praktikami. Všechna data jsou kontinuálně zálohována. Komunikace mezi nástrojem a koncovými uživateli je prostřednictvím protokolu HTTPS. Servery RAMSES jsou nepřetržitě skenovány technologií Qualys.



Risk Analysis Consultants, s. r. o.  
Španělská 2  
120 00 Praha 2  
Česká republika  
+420 221 628 400  
rac@rac.cz  
www.rac.cz

Risk Analysis Consultants je nezávislá poradenská společnost poskytující služby a řešení ve všech oblastech bezpečnosti informací v souladu s mezinárodními normami, související národní legislativou a respektováním individuálních podmínek klientů. Od roku 1995 pomáhá zajišťovat bezpečnost informací v informačních systémech organizací státní správy, bank, finančních institucí, telekomunikačních společností a průmyslových podniků v České republice i v zahraničí.



QR kód RAC