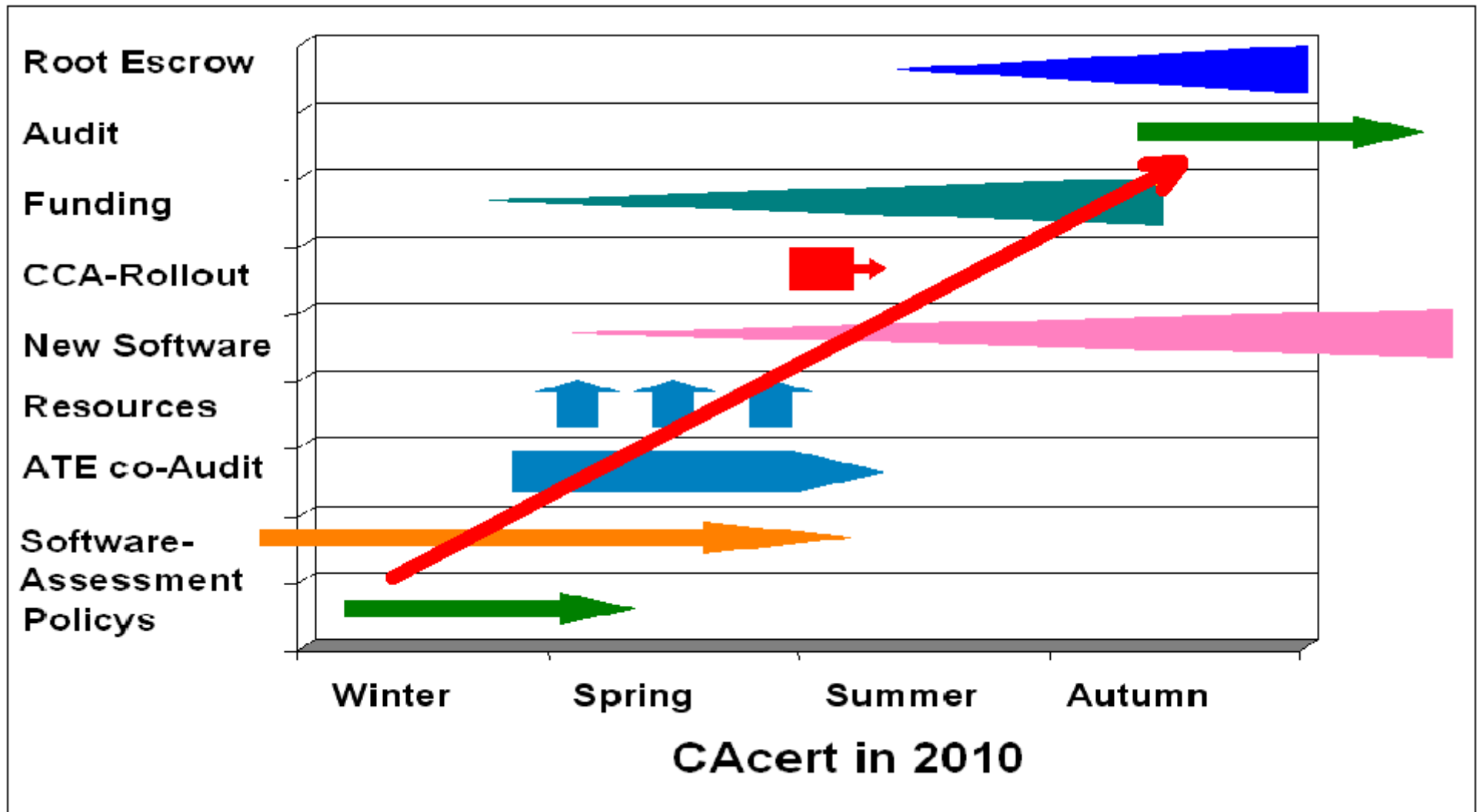


CAcert und das Audit II

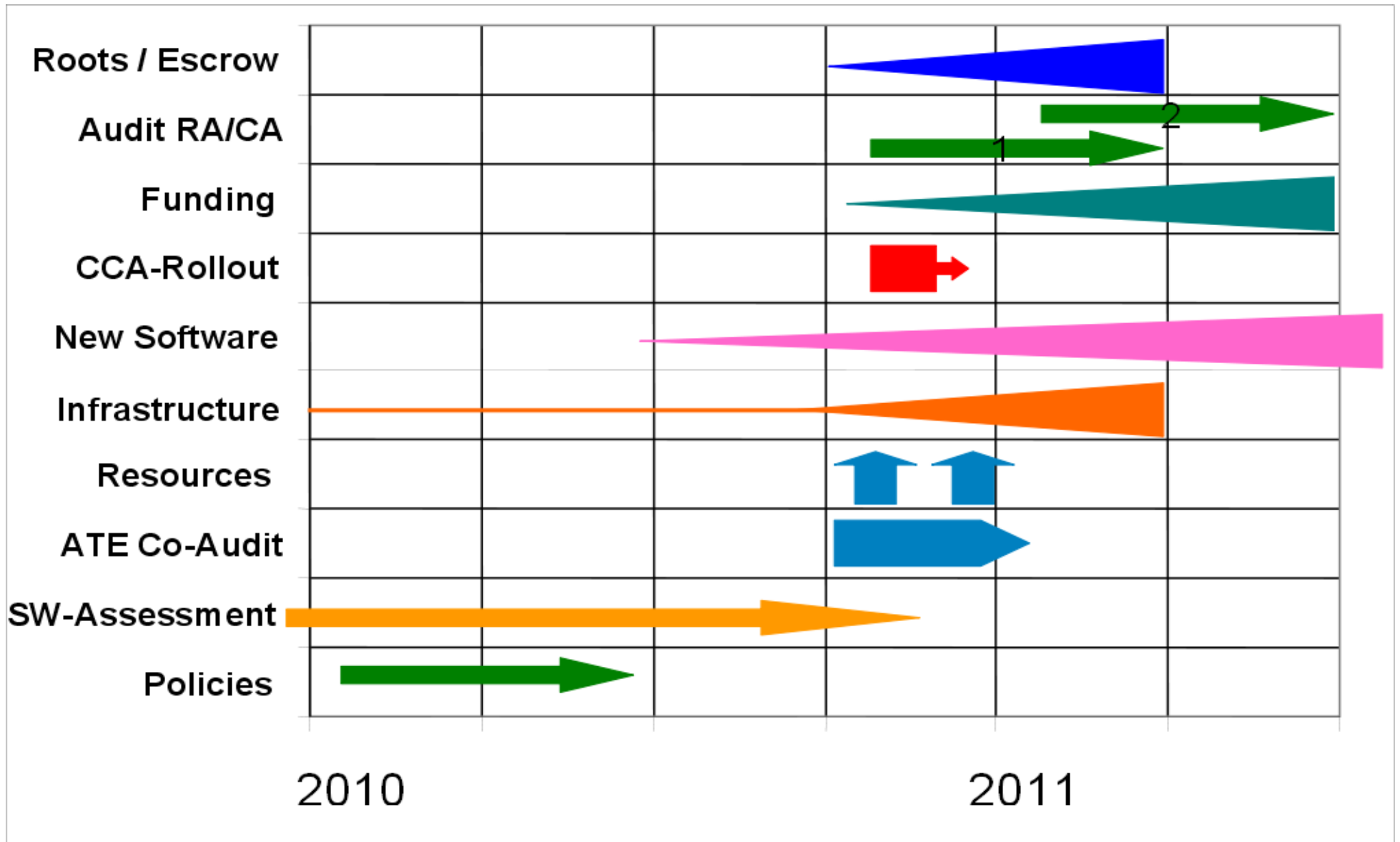
4. Audit Prolog - Ausblick

- Abgebrochen Mitte 2009
 - Fehlende Ressourcen
 - Abwälzung der Arbeit auf den Auditor
- Schlussfolgerung:
 - Auditor führt Audit nicht alleine durch
 - **Community** muss Audit tragen

4. Audit Prolog - Ausblick



4. Audit Prolog - Ausblick



The Big Masterplan to become Audit Ready



4. Audit Prolog - Mithilfe

Business Consultants

- Unterstützen die Audit Vorbereitungen
- Umsetzung CrowdIt Projekt (DRC)
- Hohe Vertrautheit mit Policies, Praktiken und der Community
- Vertrautheit mit Sicherheit, IT-Standards und Business-Verfahren

4. Audit Prolog - Mithilfe

Infrastruktur System Administratoren

- Administration der nicht-kritischen Systeme
- Migrationsprojekt: Separierung Non-Critical von Critical Systemen
- Gut im Umgang mit Linux und Sicherheitspraktiken
- Teamarbeit mit 1-2 weiteren Administratoren
 - Vier-Augen-Prinzip
- Gut in Dokumentation

4. Audit Prolog - Mithilfe

Software Entwickler, Engineers

- **Neu:** bessere Architektur, Mix aus Java, PHP, Javascript, C/C++ (**BirdShack**)
- **Alt:** undokumentierter PHP-Code, aber Fixes müssen sein
- **Tester:** geduldig, kommunikativ, Blick für Benutzerseite

4. Audit Prolog - Mithilfe

Business Manager

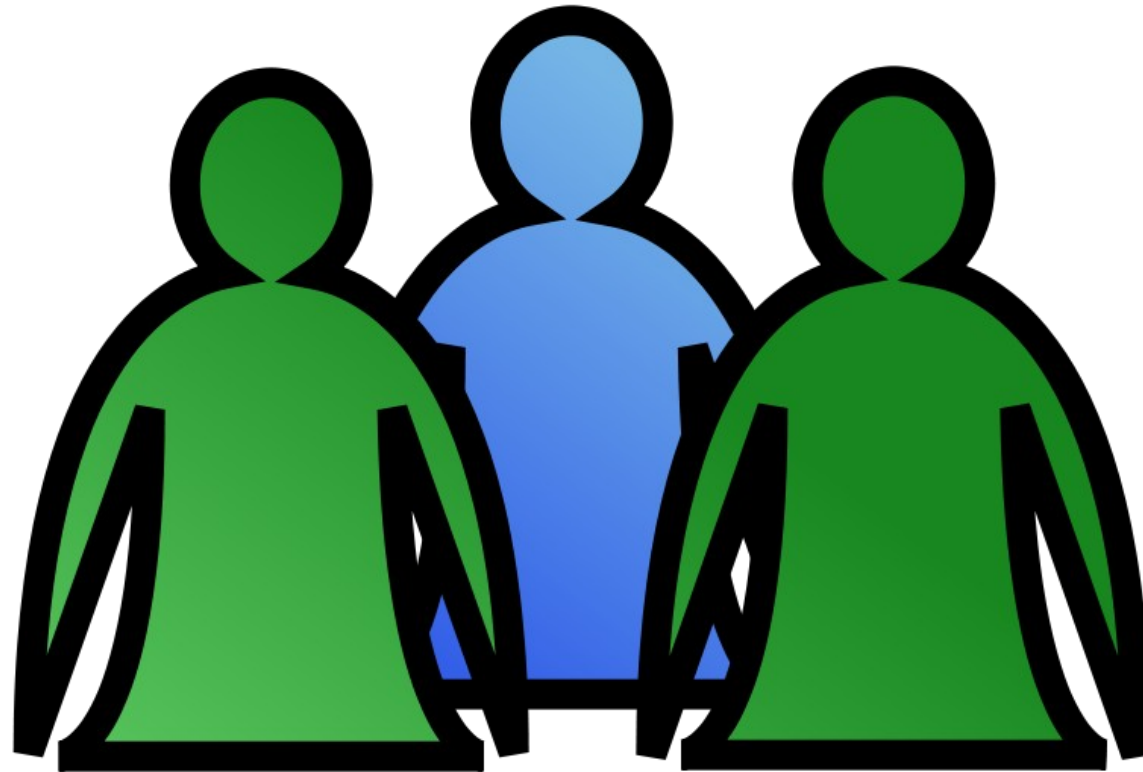
- Finanz Spezialisten
- Projekt: Funding

- Gutes Auftreten
- Verhandlungsgeschick

4. Audit Prolog - Mithilfe

Consultants. System Engineers

- Projekt: New Roots and Escrow
- Erfahrungen in Kryptographie
- IT-Security



Mitarbeit in der Community



Teams

Teams

- Policy, Dokumentation, internes Audit
- Assurance, Events, Educaiton, Org.-Assurance
- **Dispute Resolution:** Arbitrators, Case Managers
- **Support:** Triage, Support Engineers
- **Software:** Development, Testing, Assessment
- **Sys-Admin:** Critical, Access, Infrastructure



Fragen?