

Построение единой платформы защиты информации



Олег Бакшинский

Ведущий советник по вопросам защиты информации
IBM в России и СНГ

Множество не интегрированных решений

Security analytics

Privileged user management

Access management

User behavior analytics

Data access control

Incident response

Data protection

Endpoint patching and management

Identity governance and administration

Network visibility and segmentation

Fraud protection

Mainframe security

Network forensics and threat management

Application scanning

Vulnerability management

Malware protection

IDaaS

Device management

Threat sharing

IoCs

Endpoint detection and response

Criminal detection

Content security

Transaction protection

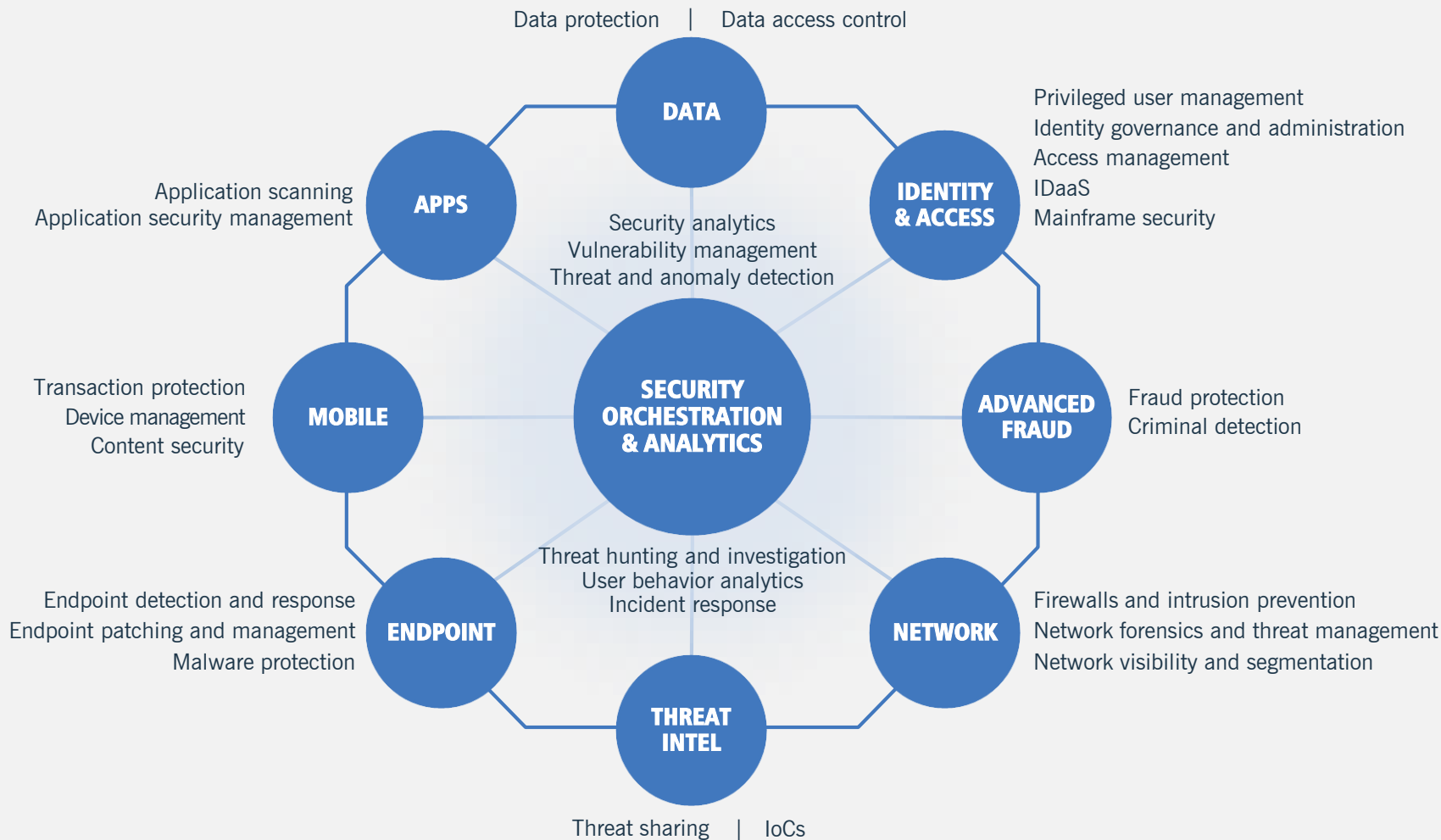
Firewalls and intrusion prevention

Threat and anomaly detection

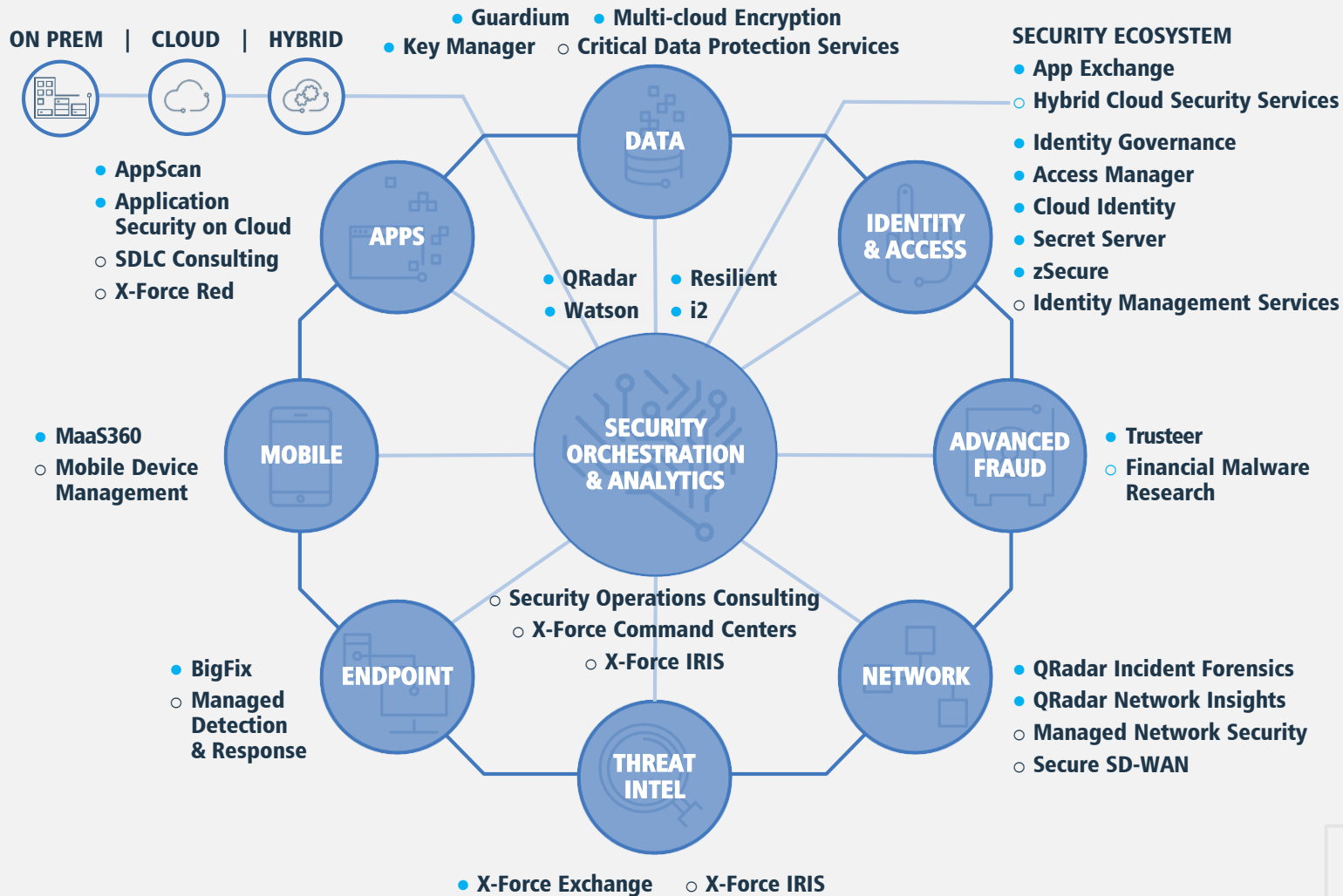
Application security management

Threat hunting and investigation

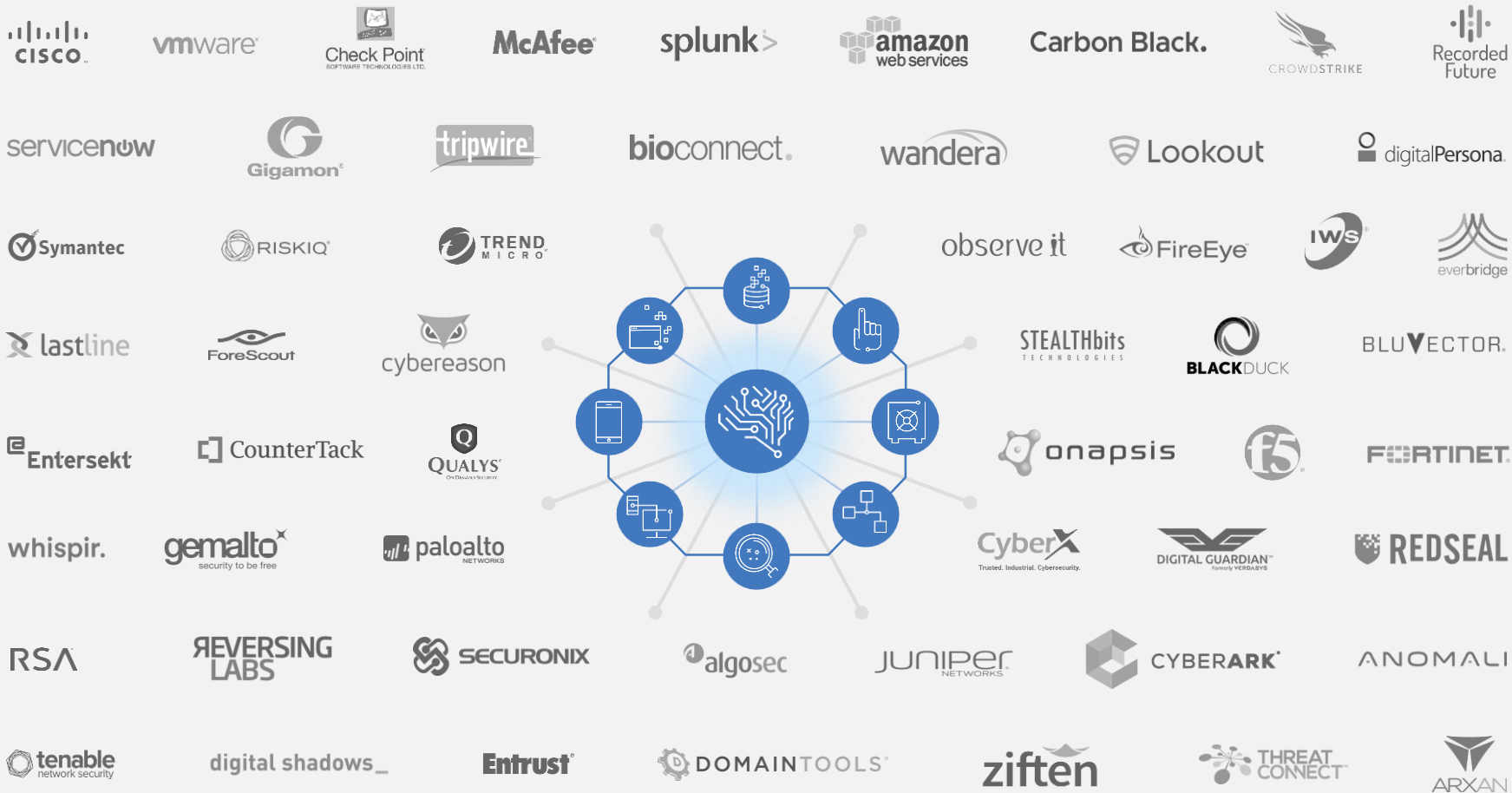
Построение единой интегрированной иммунной системы защиты



IBM Security - решения для защиты информации

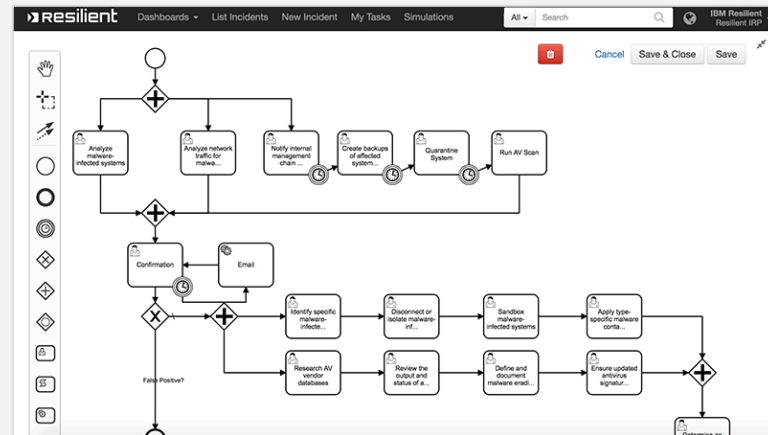
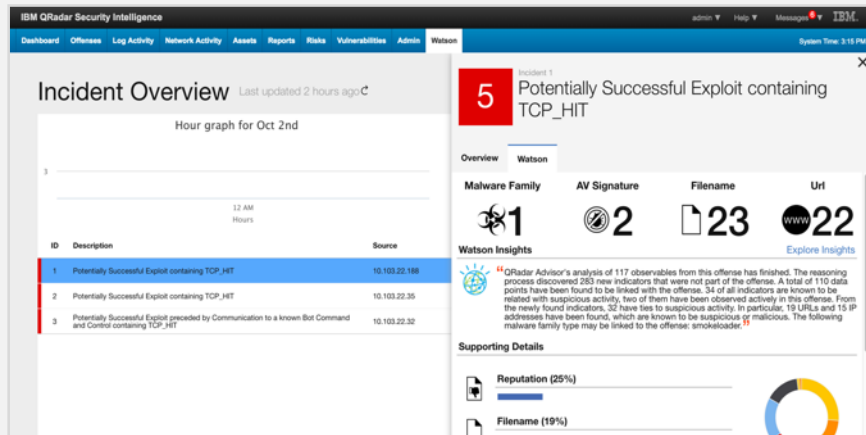


Поддержка сотен открытых интеграций



Использование ИИ и Систем реагирования

Помощь когнитивных систем в расследовании и реагировании на инциденты



ИИ на защите информации

Автоматизированное расследование инцидентов и аномалий с целью выявления настоящих угроз

- Быстрый сбор данных с множества внешних баз
- Применение ИИ для выявления скрытых связей

IBM QRadar Advisor with Watson

Быстрое и точное реагирование

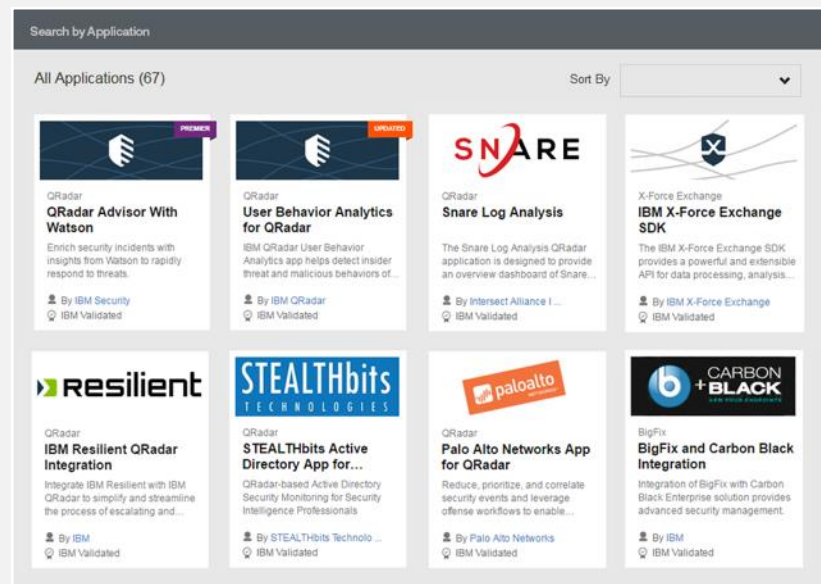
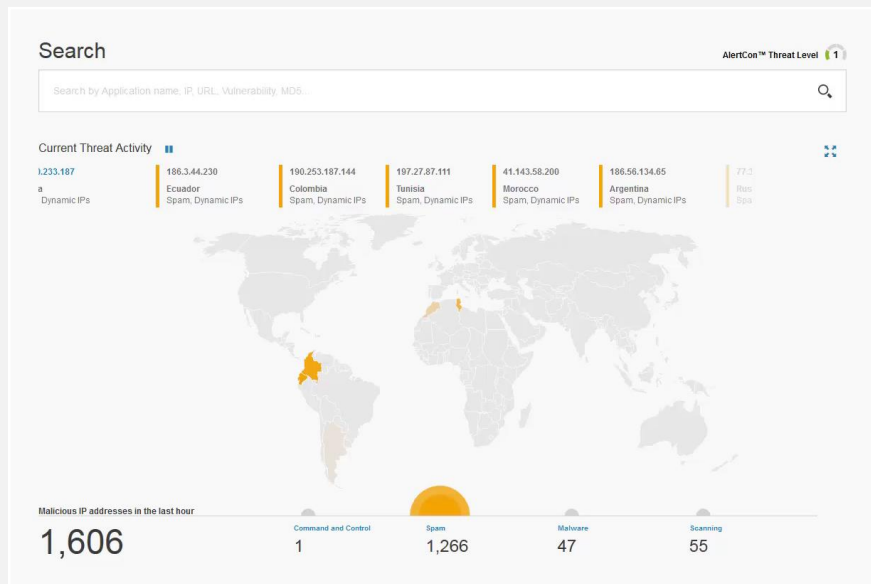
Управление полным и динамичным реагированием, быстрое обогащение, эффективное восстановление

- Динамические планы реагирования по лучшим практикам
- Внедрение процедур реагирования через интеграцию систем

IBM Resilient

Улучшая защиту через ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

Для того, чтобы видеть полную картину



Обмен данных баз угроз в реальном времени
Контакт с 67+ тыс пользователями и доступ к 900+ ТБ данных об угрозах через [IBM X-Force Exchange](#)

Объединенная экосистема защиты
Настройка вашей защиты с помощью 200+ приложений партнеров [IBM Security App Exchange](#)

IBM Security: Лидер в 12 сегментах рынка ИБ

ДОМЕН	СЕГМЕНТ	ОТЧЕТ	РЕЙТИНГ
Security Operations and Response	Security Intelligence	Security Information and Event Management (SIEM)	ЛИДЕР
		Security Analytics	ЛИДЕР
	Network & Endpoint Protection	Endpoint: Client Management Tools	ЛИДЕР
Information Risk and Protection	Identity Governance & Access Management	Identity and Access Governance	ЛИДЕР
		Access Management (worldwide)	ЛИДЕР
		Identity and Access Management as a Service (IDaaS)	ЛИДЕР
		Identity Provisioning Management	ЛИДЕР
	Data Security	Database Security	ЛИДЕР
	Application Security	Application Security Testing (dynamic and static)	ЛИДЕР
	Mobile Protection	Enterprise Mobility Management (MaaS360)	ЛИДЕР
	Fraud Protection	Web Fraud Detection (Trusteer)	ЛИДЕР
Security Transformation Services	Consulting and Managed Services	Managed Security Services (MSS)	ЛИДЕР

Примечание: Данная скомпилированная таблица основана на результатах отчетов ведущих аналитических агентств на момент Апреля 2018



IBM Security

Защитить информационные системы, позволяя бизнесу расти в мире постоянно изменяющихся угроз

Крупнейший провайдер услуг ИБ

Лидер 12 сегментов рынка ИБ

3.700+ патентов в области ИБ

20+ поглощений в области ИБ

60+ Млрд событий ИБ расследуем ежедневно




СПАСИБО

FOLLOW US ON:

 ibm.com/security

 securityintelligence.com

 ibm.com/security/community

 xforce.ibmcloud.com

 [@ibmsecurity](https://twitter.com/ibmsecurity)

 youtube/user/ibmsecuritysolutions

© Copyright IBM Corporation 2018. All rights reserved. The information contained in these materials is provided for informational purposes only, and is provided AS IS without warranty of any kind, express or implied. Any statement of direction represents IBM's current intent, is subject to change or withdrawal, and represent only goals and objectives. IBM, the IBM logo, and other IBM products and services are trademarks of the International Business Machines Corporation, in the United States, other countries or both. Other company, product, or service names may be trademarks or service marks of others.

Statement of Good Security Practices: IT system security involves protecting systems and information through prevention, detection and response to improper access from within and outside your enterprise. Improper access can result in information being altered, destroyed, misappropriated or misused or can result in damage to or misuse of your systems, including for use in attacks on others. No IT system or product should be considered completely secure and no single product, service or security measure can be completely effective in preventing improper use or access. IBM systems, products and services are designed to be part of a lawful, comprehensive security approach, which will necessarily involve additional operational procedures, and may require other systems, products or services to be most effective. IBM does not warrant that any systems, products or services are immune from, or will make your enterprise immune from, the malicious or illegal conduct of any party.