



a k h ē l a

**Vulnerabilità delle reti e sicurezza  
aziendale: alcuni casi di studio in  
aziende italiane**

Akhela è la società ICT del gruppo Saras.

La mission di Akhela è quella di essere un'azienda di riferimento del mercato ICT grazie alla capacità di coniugare servizi di alta qualità con tecnologie emergenti, innovando continuamente tecnologie, servizi, prodotti e competenze per anticipare la domanda dei propri clienti.

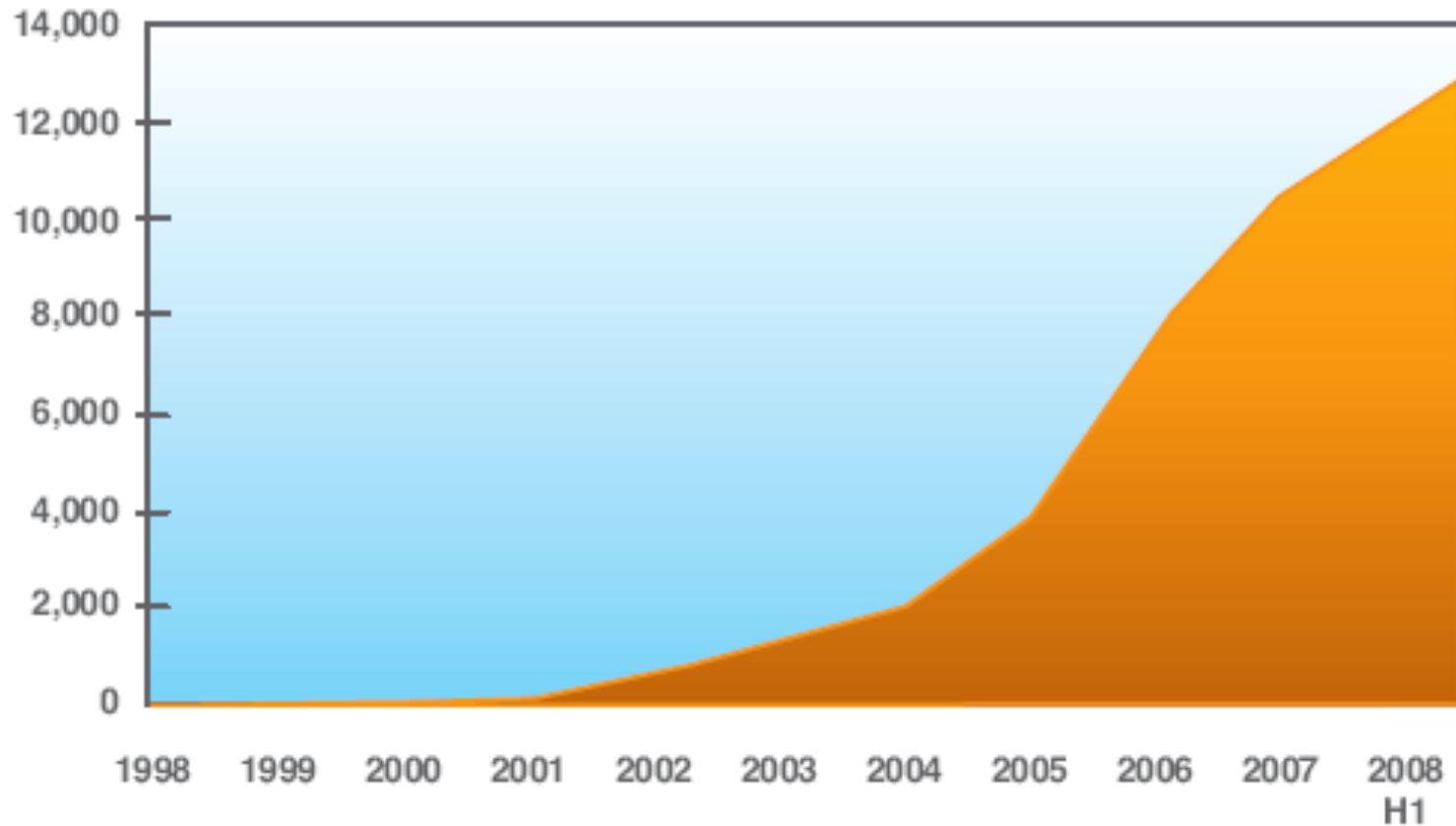


# L'offerta

---

- Progettazione e delivery di servizi e soluzioni ICT
- Progettazione e gestione di sistemi embedded complessi
- Fra le soluzioni ICT hanno particolare rilievo la sicurezza, il knowledge management, l'outsourcing e i progetti di IT optimization e data center automation.

# Vulnerabilità applicazioni web





# Vulnerabilità applicazioni web

---

- Il contesto di riferimento:

5 clienti enterprise

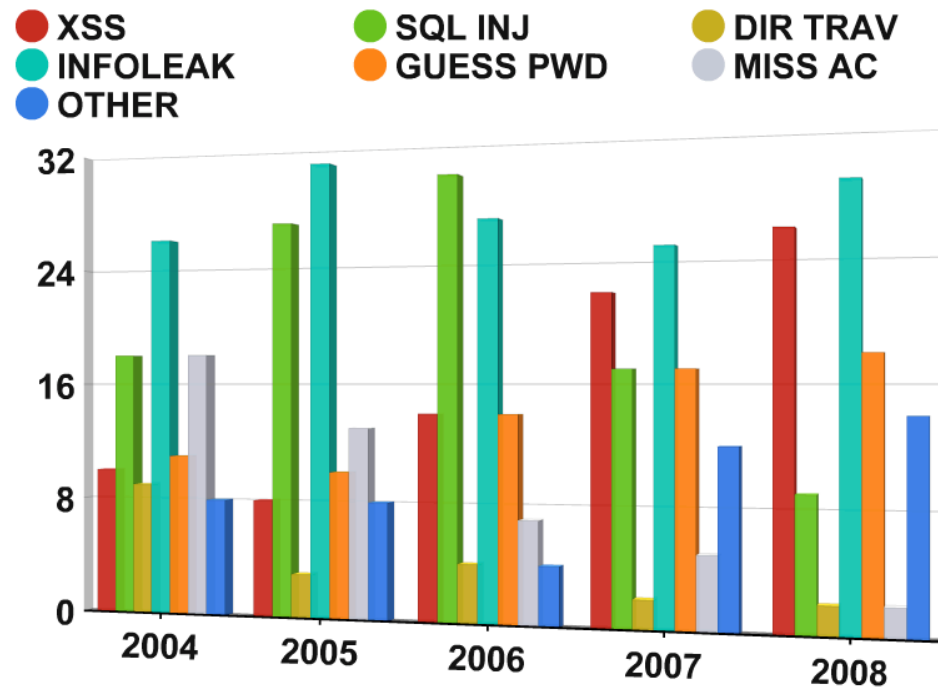
847 applicativi web testati

# Vulnerabilità applicazioni web

akhela

## Vulnerability Statistics

Web Vulnerability Statistics



© Akhela 2004-2008.  
-- Akhela Security Team

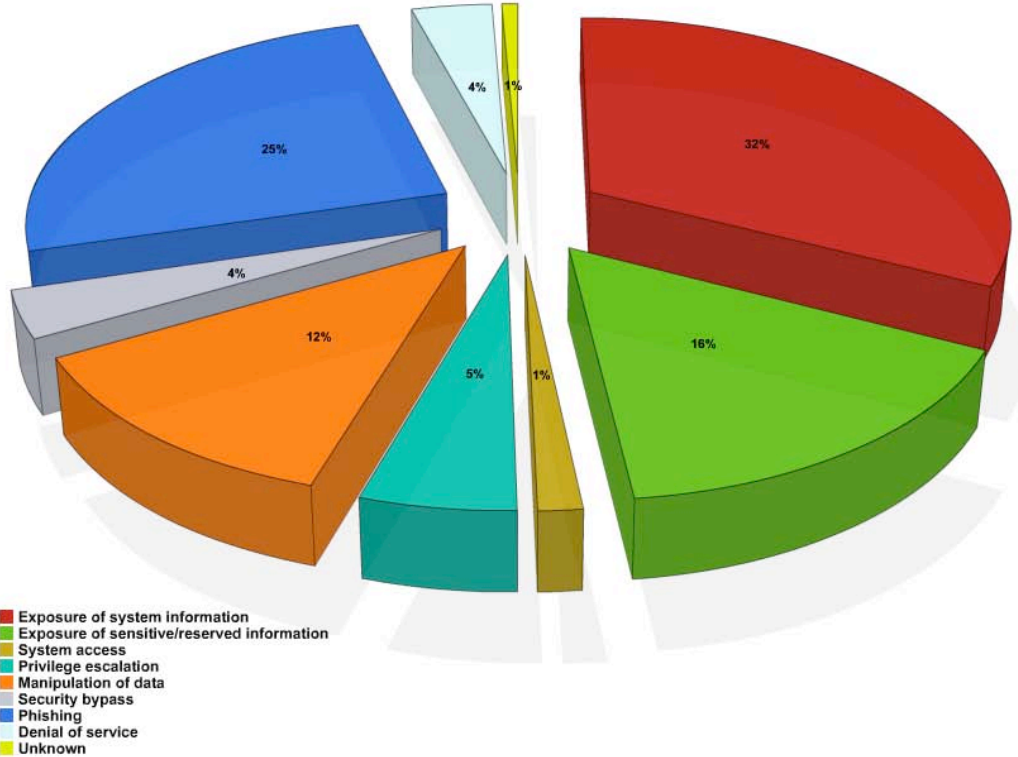
akhela

# Impatto vulnerabilità web

akhela

## Vulnerability Statistics

Web Impact Statistics



© Akhela 2004-2008.  
-- Akhela Security Team



# Vulnerabilità Sistemi

---

- Il contesto di riferimento:

1 cliente enterprise

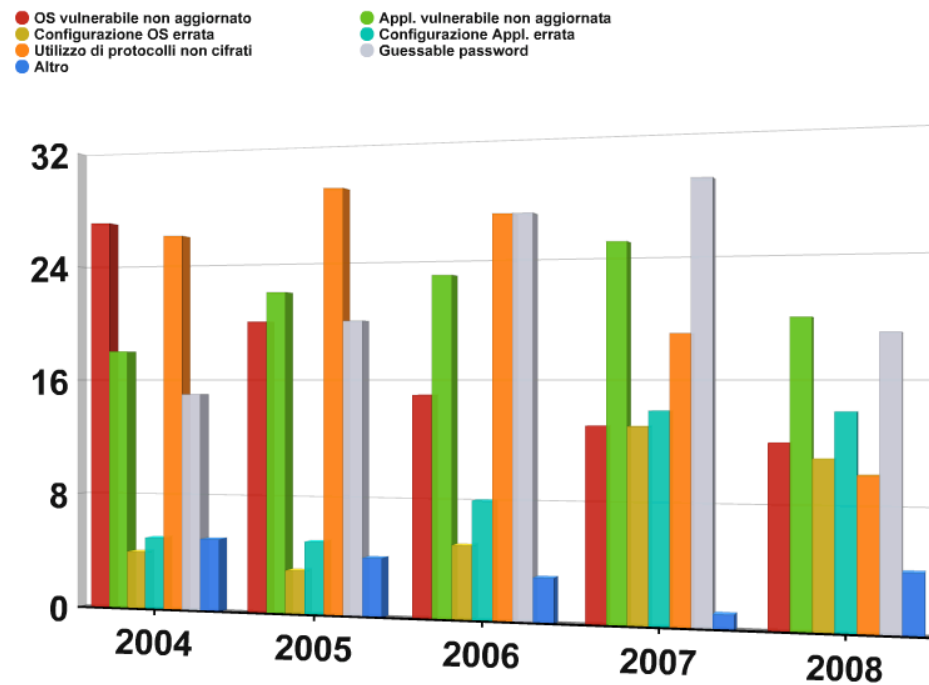
Mediamente + di 5000 host/anno monitorati

# Vulnerabilità Sistemi

akhela

## Vulnerability Statistics

### System Statistics



© Akhela 2004-2008.  
-- Akhela Security Team

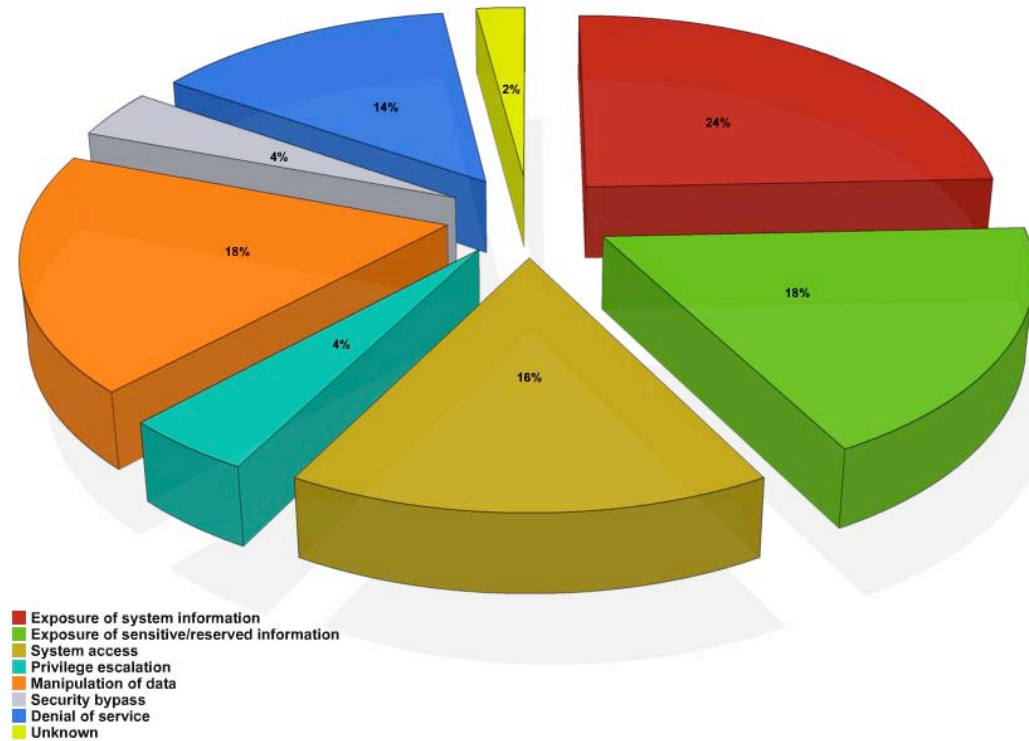
akhela

# Impatto Vulnerabilità Sistemi

akhela

## Vulnerability Statistics

### Impact Statistics



© Akhela 2004-2008.  
-- Akhela Security Team

akhela



# Vulnerabilità network

---

- Il contesto di riferimento:

1 cliente enterprise

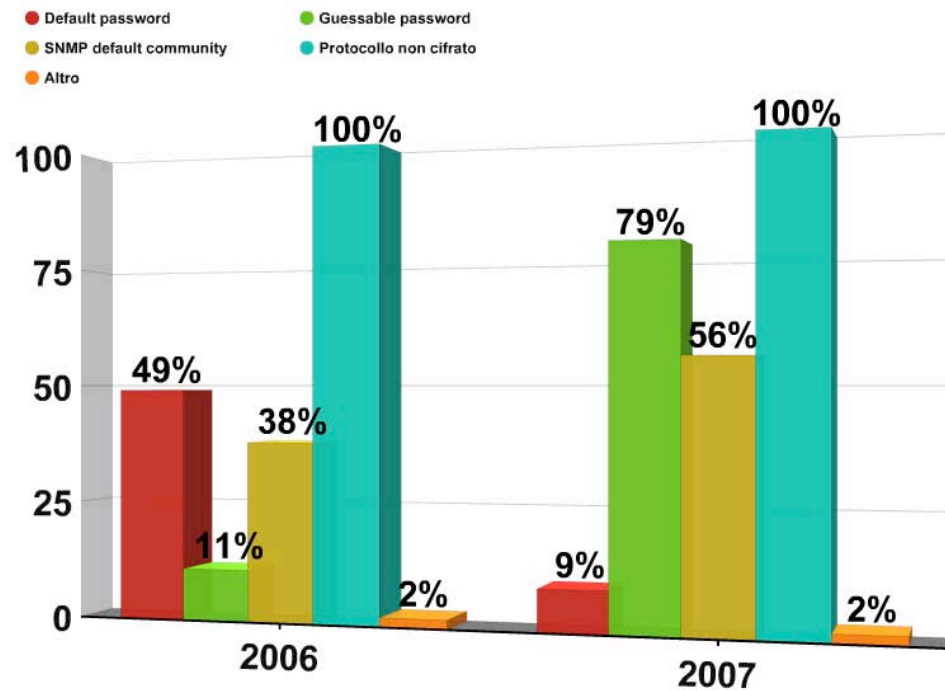
Circa 1000 apparati di rete monitorati

# Vulnerabilità network

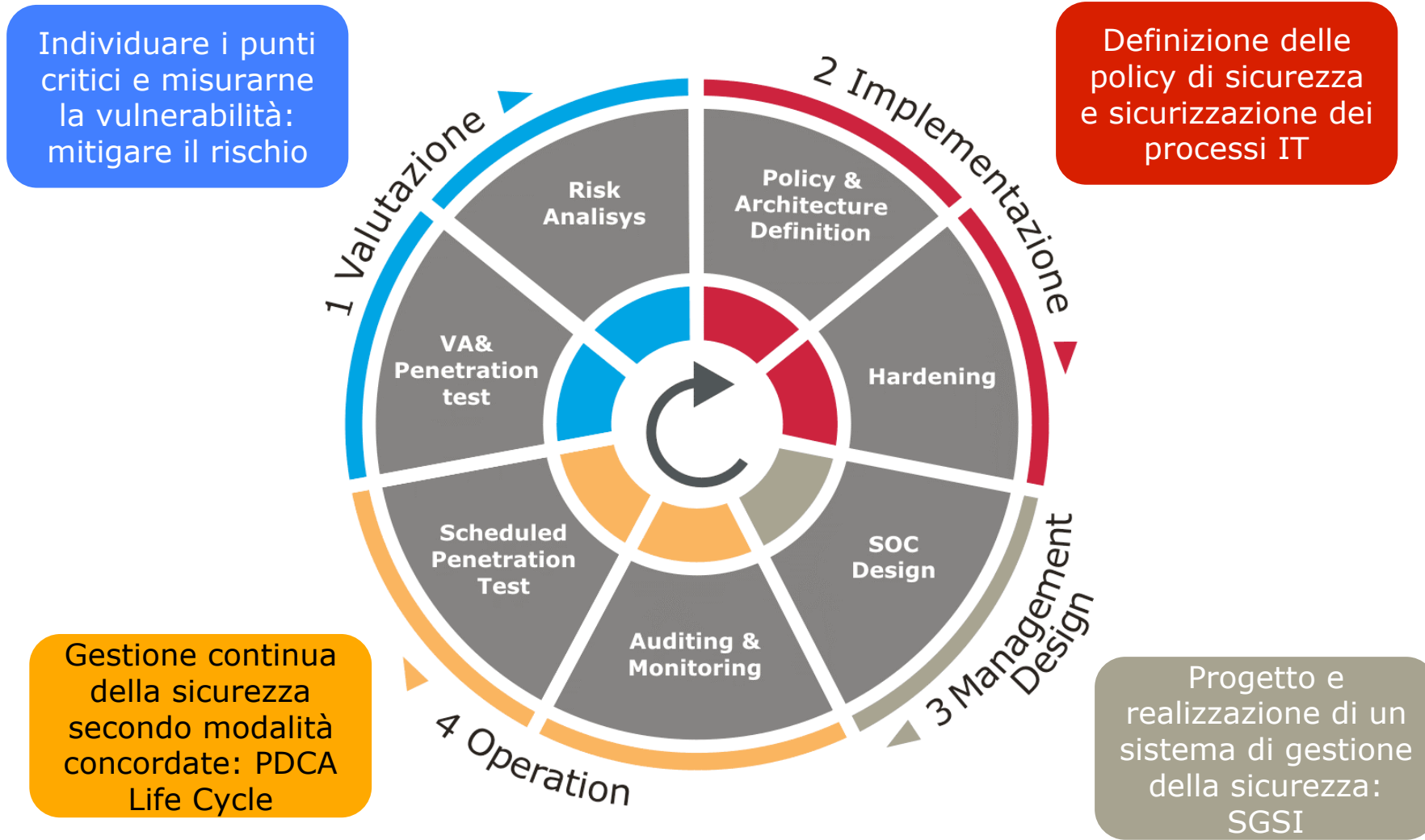
akhela

## Vulnerability Statistics

### Network Statistics



# L'approccio Akhela alla sicurezza logica



# L'approccio Akhela alla sicurezza applicativa

