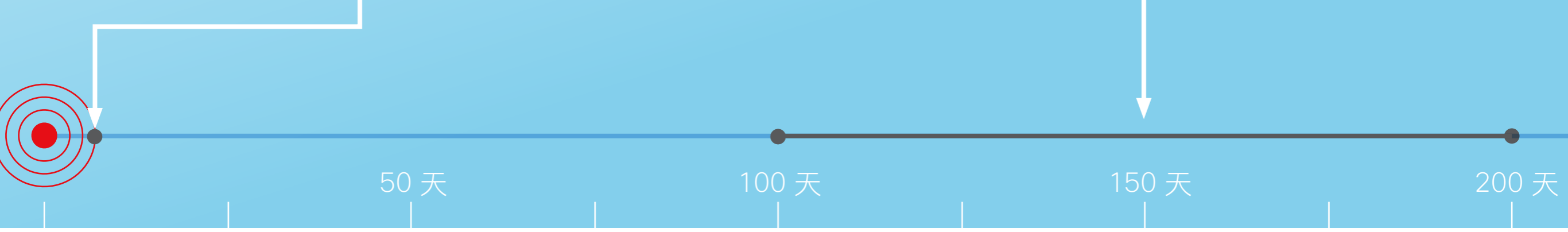


您比較希望能在網路中的這個地方 發現威脅？還是在 這個地方發現？



大多數組織需要 100 到 200 天的時間。
思科只需要 13 小時。



1500 萬美元

大公司花在網路安全上的
平均金額



4 萬美元

一次資料外洩的
平均損失

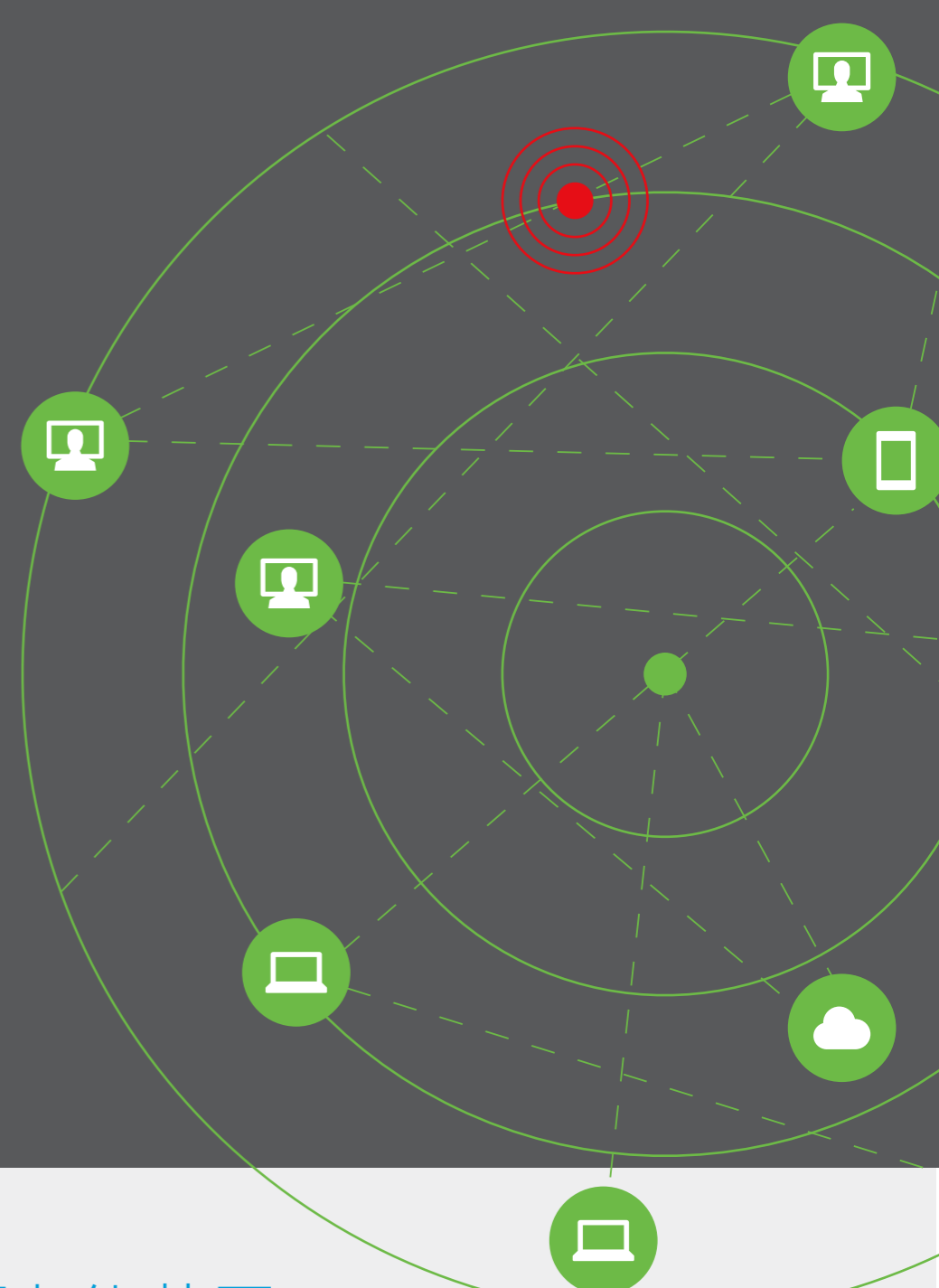
您是否知道，吝於在防護措施上投入資金，可能導致更鉅額的損失？

複雜的威脅能夠潛藏在網路的盲點中，竊取敏感資料並造成數百萬美元的損失。

快速識別威脅 並做出回應

Cisco Stealthwatch™ 系統和 Cisco® 身分識別服務引擎 (ISE) 是思科數位化網路架構 (DNA) 中的次世代安全解決方案。讓您的網路轉變成自身的安全系統。

- Cisco ISE 會向所有嘗試存取您網路的裝置和使用者收集身分資訊。
- Cisco Stealthwatch 則能揭露網路中的威脅，即使是突破周圍防護的威脅也逃不過偵測。



Cisco Stealthwatch 和 ISE 兩者能共同
將您的網路轉變為安全感測器



Stealthwatch

運用網路遙測功能，
帶來網路可視性和
威脅識別能力

+



ISE

控制網路存取，同時提供
使用者和裝置的詳細資訊，
藉此定位異常狀況

=



可偵測和遏阻複雜
安全問題的端對端
感測器和執行系統

改變您的網路，使其適應數位時代並更快偵測威脅

[瞭解更多關於 Cisco Stealthwatch 的資訊](#)

[瞭解更多關於 Cisco ISE 的資訊](#) | [瞭解更多關於 Cisco DNA 的資訊](#)