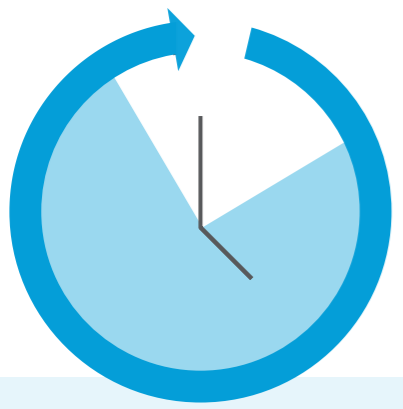
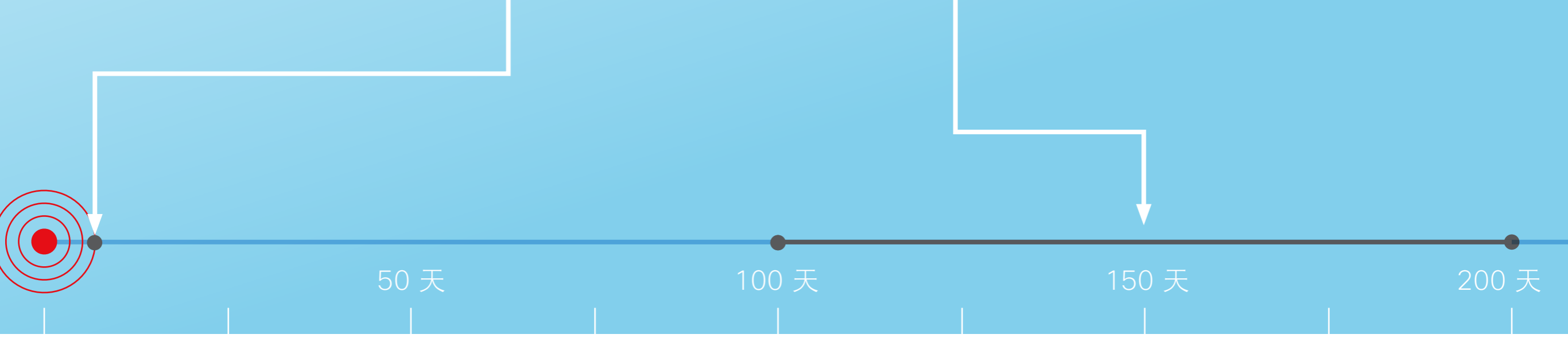




您更希望在哪里发现网络中存在的威胁？ 这里？ 还是这里？



大多数组织需要 100 到 200 天。而思科只要 6 小时。



1500 万美元

大型企业在网络安全方面的平均支出



400 万美元

每次数据泄漏事件造成的平均损失

如果您在安全保护方面的投资并没有带来应有的回报，您怎么办？

高度复杂的威胁可以藏匿在网络的盲点区域，暗中窃取敏感信息，为企业带来上百万美元的损失。

更快地发现威胁并做出响应

思科 Stealthwatch™ 系统和思科® 身份服务引擎 (ISE) 是运行在思科全数字化网络架构 (DNA) 中的下一代安全解决方案。它们可以将您的网络转变为自主型安全系统。

- 思科 ISE 可收集所有试图访问您的网络的用户和设备的身份信息。
- 思科 Stealthwatch 可以发现位于网络中任何位置的威胁，甚至包括已经绕过边界防御的威胁。



结合使用思科 Stealthwatch 和 ISE，
可使您的网络成为安全传感器



Stealthwatch

采用网络遥测技术提供网络
可视性并有效识别威胁

+



ISE

控制网络访问并提供用户和设备的
详细信息，帮助准确定位发生
异常的位置

=



能够检测并阻止复杂安全问题的
端到端传感器和执行器

面向全数字化时代转变您的网络，更快地发现各种威胁

[详细了解 Cisco Stealthwatch](#)
[详细了解思科 ISE](#) | [详细了解思科 DNA](#)



© 2016 思科和/或其附属公司。版权所有。思科、思科徽标和 Stealthwatch 是思科和/或其附属公司在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。要查看思科商标列表，请访问思科网站上的商标页。本文提及的第三方商标均归属其各自所有者。“合作伙伴”一词的使用并不意味着思科和任何其他公司之间存在合作伙伴关系。(1610R)

