P27<https://www.globenewswire.com/news-release/2019/10/29/1937163/0/en/BigPanda-Expands-AIOps-Capabilities-Launches-Root-Cause-Changes-to-Fast-Track-Incident-and-Outage-Resolution.html>

1.整合各監測工具平台

2.特點是白箱測試 讓IT人員可控可測

3. LØ  能第一時間通知相關但不同群組的人員

還有console 分析功能(這個深入研究

P28及時拓樸:第一個能及時拓樸的AIOPS，把所有management的都同時結合 ， IT Ops, NOC and DevOps 人員很難在快速變動的環境下去找到問題跟解決問題 ，這個real-time topology就可以容易識別出現在整個系統的情況或bug，然後再回傳給相關的團隊

P29

偵測根本變動:由於bigpanda整合了所有的平台，他能夠擷取任何的更動，像是管理規則改變log改變 configue改變都能透過ML去跑然後預測出這個變動對系統造成的潛在問題或漏洞呈現在monitor上

Xinder  
有別於學校所學:以前學的東西很分散，一下學java 一下DB但是都沒有一個實際的project不知道這些技術是要幹嘛用的，偏向工具導向，只教一個一個的工具，在中信這裡偏向任務導向，讓我們知道說要建一個Pipeline CI/CD需要jenkins testcase git然後才開始學 比較有目標  
時間管理:好，三月初開始寫UT的時候那時候每天都很充實，連續打了三天也打不完那個禮拜的作業量，堆積到下禮拜還要處理之前的，慢慢意識到要檢視自己的效率，會不會被一個bug卡很久  
解決問題能力:大部分的問題靠google或自己去對照SAMPLE ut有沒有相似可以借看的地方，如果真的不行清楚地找出不能解決的點然後詢問主管或學姊

團隊合作:當我的問題解決了，分工是一個禮拜解決一個資料夾，組員間會互相協助幫忙DEBUG  
工作氛圍優質:位子做起來很舒服，主管也很用心指導對我居家辦公報告給了不少的建議，有一個額外學習的機會，辦公室氣氛也很讚正職天天都在ㄎㄧㄤ