

# OxOffice Online

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

||||| ||||||| OxOffice Online |||||||||||||||

您確定要重新啟動線上服務嗎？

取消
確定

--	--	--

## 管理主控臺

**概覽**

分析

目 誌

T 字型管理

版本：4.0.0(community)  
核心：OxOffice R9S7(9.7.1-1)

Diagram illustrating the distribution of 1000 nodes across different components:

- Top row: 1000 nodes (represented by 1000 small squares).
- Bottom row: 1000 nodes (represented by 1000 small squares).
- Middle row: Distribution of nodes across components:
  - OxOffice Online: 100 nodes (represented by 100 small squares).
  - OxOffice: 100 nodes (represented by 100 small squares).
  - OxOffice Online: 800 nodes (represented by 800 small squares).

[illegible]

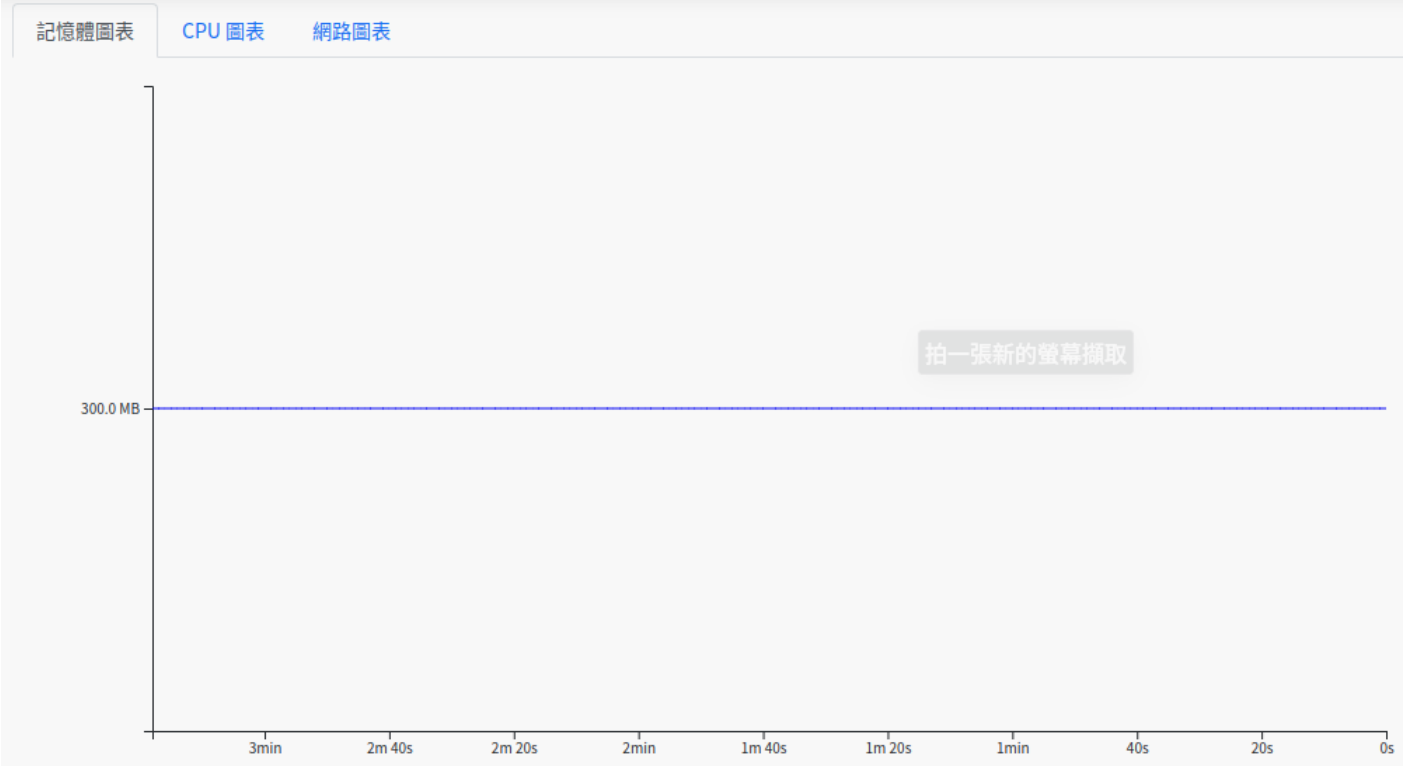
線上使用者	開啟的文件	消耗的記憶體	已傳送的流量	已接收的流量	服務時間
0	0	300.0 MB	20.2 MB	590.0 kB	115:51 小時

開啟的文件	線上使用者		開啟者	PID	文件	消耗的記憶體	經過的時間	閒置時間	最後修改
					OxOffice Online				OxOffice Online
					OxOffice Online				OxOffice Online
					OxOffice Online				OxOffice
					Online				



The diagram illustrates the layout of a process table. It is organized into columns for process ID (PID), priority, and other attributes. The diagram shows a grid of boxes representing the data fields for multiple processes.


 Türkiye Cumhuriyeti  
 Millî Eğitim Bakanlığı



0s  
1min 1

CPU

CPU

CPU



無

## 設定紀錄層級

© 2011 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 270: 257–265

[illegible][illegible]

×

▼

▼

更新紀錄層級

--	--	--	--	--	--

|||||     ||||     OxOffice Online     |||||

--	--	--	--

5 個檔案 10 個字型



OxOffice

Revision #1

Created 11 August 2022 07:59:07 by Jeff Huang

Updated 23 August 2022 08:10:45 by Jeff Huang