**PHIẾU THỰC HIỆN KIỂM TRA DUNG LƯỢNG CƠ SỞ DỮ LIỆU**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Quản trị viên:** | | | | | | | | | | |
| Tên cơ sở dữ liệu | Thời điểm thực hiện (**DD/MM/YY HH:MM)** | Tổng dung lượng  (MB)  1 | Dung lượng dữ liệu  (MB)  2 | Dung lượng log  (MB)  3 | Dung lượng khác  (MB)  4 | Tăng trưởng của dữ liệu  (MB)  5 | Tăng trưởng của log  (MB)  6 | Tăng trưởng các phần khác  (MB)  7 | Tổng tăng trưởng của hệ thống  (MB)  8 | Tỷ lệ tăng trưởng toàn hệ thống  (%)  9 |

Các CSDL cùng chung server (\*): HeThongDungChung

***Ghi chú :***

* ***Tổng dung lượng (1): Là dung lượng ổ cứng đang cấp để sử dụng cho hệ thống csdl bao gồm đã sử dụng và chưa sử dụng***
* ***Dung lượng dữ liệu (2): Là dung lượng thực tế đã sử dụng của csdl.***
* ***Dung lượng log (3): Là dung lượng log của csdl sinh ra trong quá trình sử dụng (nếu csdl nào không có sử dụng log phần này sẽ bằng 0)***
* ***Dung lượng khác (4): Là dung lượng liên quan đến csdl nhưng không thuộc dữ liệu và log (ví dụ phần mềm sql server, oracle, golden gate…)***
* ***Tăng trưởng của dữ liệu (5): Là dung lượng của dữ liệu tăng lên so với lần kiểm tra trước: 5 = 2 – (2n-1) với 2 là lần kiểm tra hiện tại (2n-1) là lần kiểm tra trước đó liền kề***
* ***Tăng trưởng của log (6): Là tổng dung lượng log tăng lên so với lần kiểm tra trước 6 = 3 – (3n-1) với 3 là lần kiểm tra hiện tại (3n-1) là lần kiểm tra trước đó liền kề***
* ***Tăng trưởng các phần khác (7): Là tổng dung lượng của các phần khác tăng lên so với lần kiểm tra trước 7 = 4 – (4n-1) với 4 là lần kiểm tra hiện tại (4n-1) là lần kiểm tra trước đó liền kề***
* ***Tổng tăng trưởng của hệ thống (8): Là tổng dung lượng tăng lên của hệ thống csdl 8 = 5+6+7***
* ***Tỷ lệ tăng trưởng toàn hệ thống (9): Là tỷ lệ tăng trưởng tất cả các phần của hệ thống được tính bằng cách: 9 = (8 / ((2n-1)+ (3n-1) + (4n-1))) \* 100 với 8 là tổng tăng trưởng của hệ thống, (2n-1),(3n-1),(4n-1) là lần kiểm tra trước đó liền kề***
* ***Các csdl cùng chung server (\*): Đối với server có nhiều csdl thì ghi chú thêm các csdl chung trên server: ví dụ eoffice 1, eoffice 2….***