

# Moodle

## Apagar arquivos de backups das salas no Moodle 1.9

### Ocorrência:

- O disco moodledata do Moodle 1.9 está muito cheio. O Moodle realiza vários backups das salas no decorrer de 24hrs e os arquivos antigos não são apagados. O programa utilizado nesse passo a passo apaga os arquivos de backups mais antigos, deixando apenas os 3 arquivos de backup mais recentes.
- Se você deseja somente descobrir a quantidade de espaço que pode ser liberado apagando os arquivos e backups mais antigos, troque o arquivo do passo 5 pelo BackupCeforListar.jar, pois esse arquivo não irá, de fato, apagar os arquivos de backup das salas.

**Obs.: É necessário ter o JDK instalado no seu computador.**

### Solução:

1. Abra Meu Computador;
2. Clique em Mapear unidade de rede;
3. Faça o mapeamento do disco do moodledata. Em Unidade escolha X. Em Pasta siga o formato: \\IP\_do\_Servidor\#\$ (troque # pela letra da unidade de disco);
4. Crie uma pasta chamada log no disco C:\ ;
5. Copie o arquivo BackupCeforExcluir.jar para seu computador. Disponível em \\monaco\Tecnologia da Informação\!Nova organização\Moodle\Apagar Backups Antigos ;
6. Abra o cmd;
7. Navegue até a pasta que você copiou o arquivo BackupCeforExcluir.jar;
8. Execute o comando: java -jar BackupCefoExcluir.jar;
9. Insira número do maior ID da sala do Moodle. Você pode verificar o maior ID acessando o disco X:\moodledata (que foi mapeado no passo 3), ;
10. Aguarde o programa terminar de rodar;
11. O programa informa o tamanho, em MB, o total de arquivos excluídos.
12. Os logs dos arquivos apagados e mantidos ficam disponíveis em C:\logs ;

ID de solução único: #1137

Autor: : Sérgio Sant&#39;Anna de Sá

Última atualização: 2016-07-20 19:17