

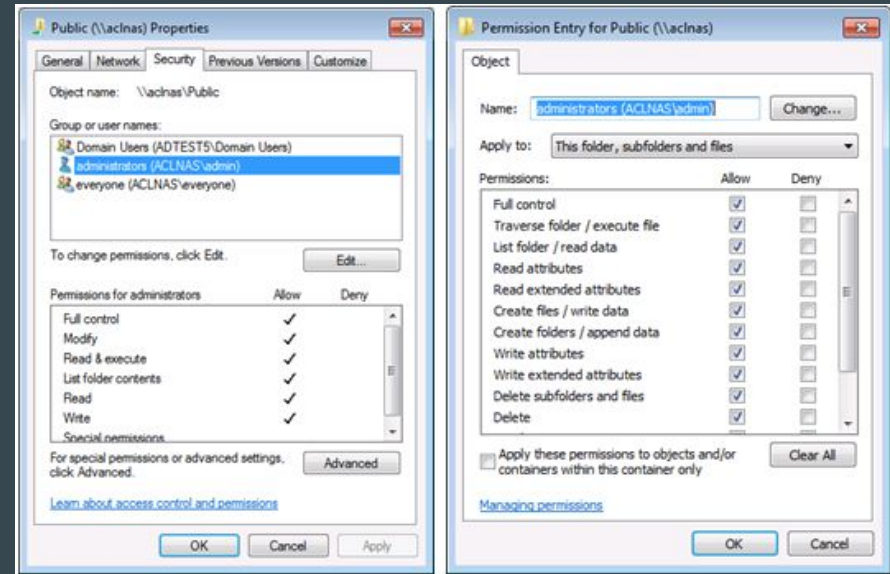
Permissões de Segurança e Compartilhamento

...

Compartilhamento

- Quando configuramos servidores de arquivos,compartilhamos pastas.
- Quando compartilhamos desejamos que outras pessoas tenham acesso ao seu conteúdo .
- Mas não queremos que qualquer pessoa acesse esses os dados queremos filtrar o acesso de acordo com o grupo de pessoas que podem acessar .
- Veremos nessa aula como configurar permissões do ponto de vista do Windows e usando a sua lógica

Permissões é método que pode tornar o acesso aos seus arquivos bem mais seguro e protegido, com o acesso permitido apenas para os usuários habilitados através das permissões.

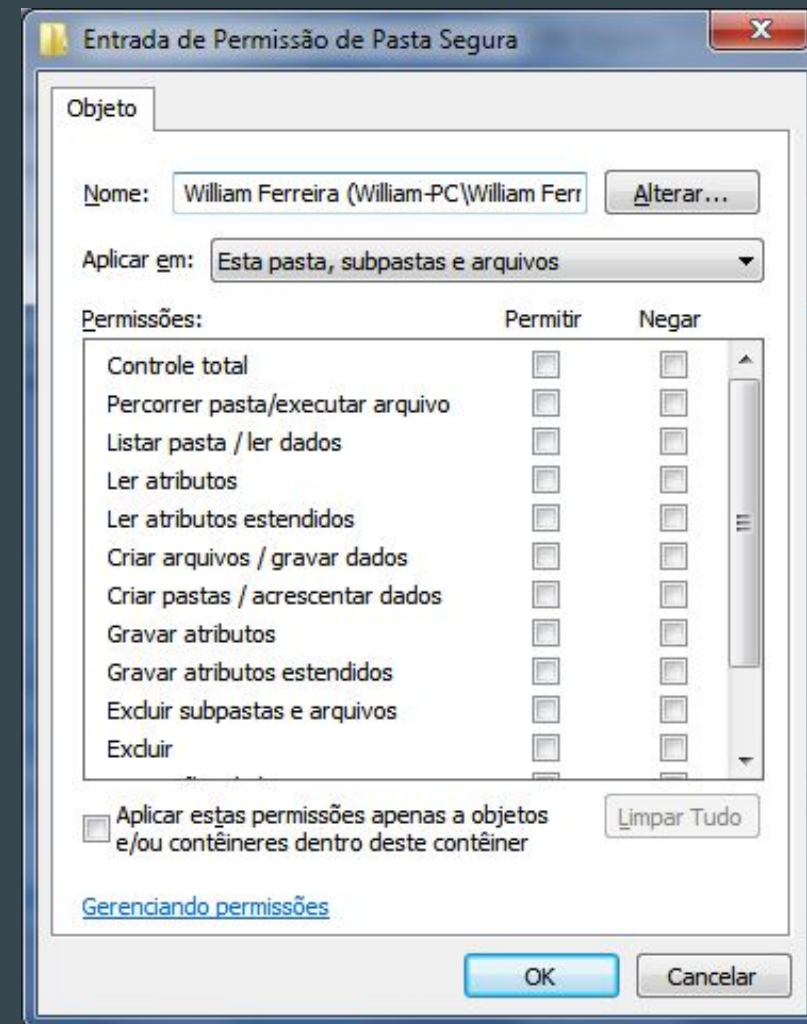
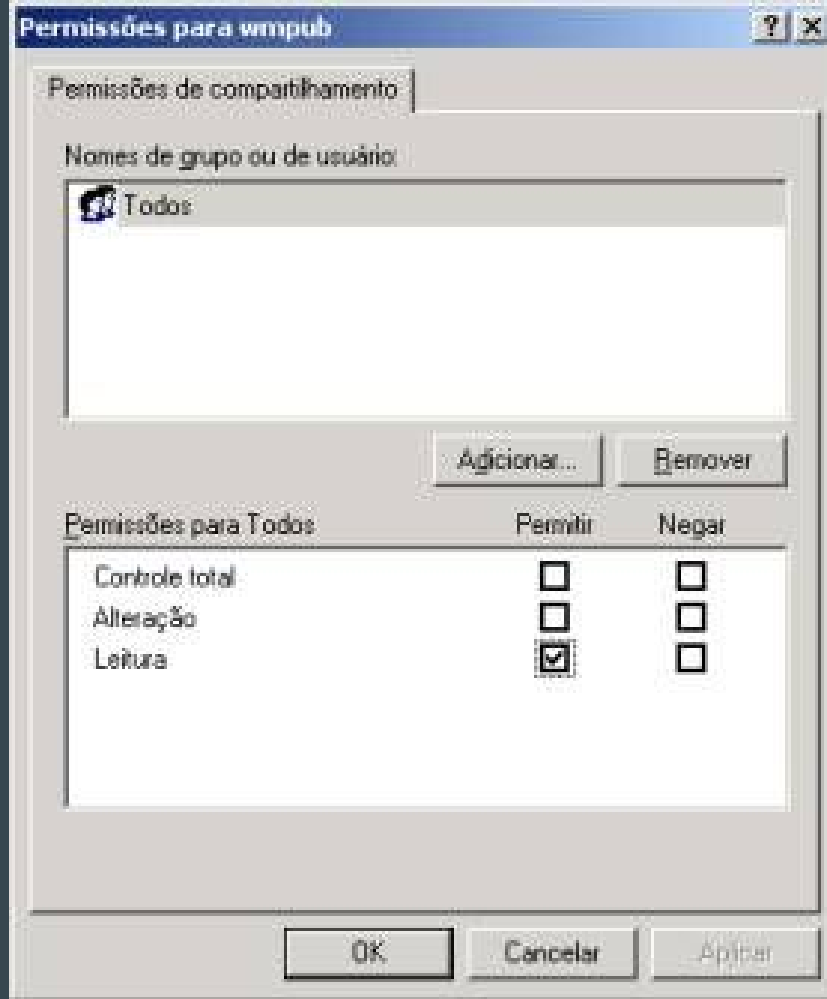


Informações importante

- O windows trabalha com dois tipos de permissões
 - Segurança
 - Compartilhamento
- As permissões de compartilhamento limita-se apenas a LER , MODIFICAR E CONTROLE TOTAL enquanto a que a de segurança permite configurações mais refinadas.
- Quando trabalhamos com permissões precisamos combinar as duas para que o acesso não seja bloqueado ou escancarado

Algumas regras

- Ao criarmos um compartilhamento em uma pasta, por padrão o samba atribui a permissão "Controle Total" para o grupo "Todos" no compartilhamento
- Permissões podem ser Permitidas ou Negadas
- Devemos atribuir permissões para grupos de usuários, ao invés de atribuir para usuários individuais.
- Quando combinar as permissões SEGURANÇA + COMPARTILHAMENTO a permissão mais restritiva que vale .





Negar tem precedência sobre qualquer permissão. Então não negue permissão para o grupo TODOS e sim apenas o remova da permissão de uma pasta ou arquivo . Se negar para TODOS o administrador perderá o acesso a pasta e suas permissões .

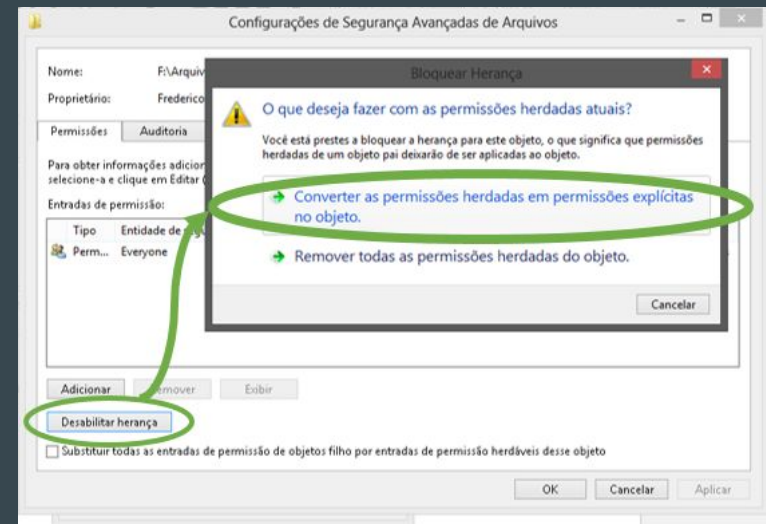
PULO DO GATO

Casos você queira trabalhar apenas com permissão de segurança , configure a permissão de COMPARTILHAMENTO como controle total e configure a permissão como queira em SEGURANÇA



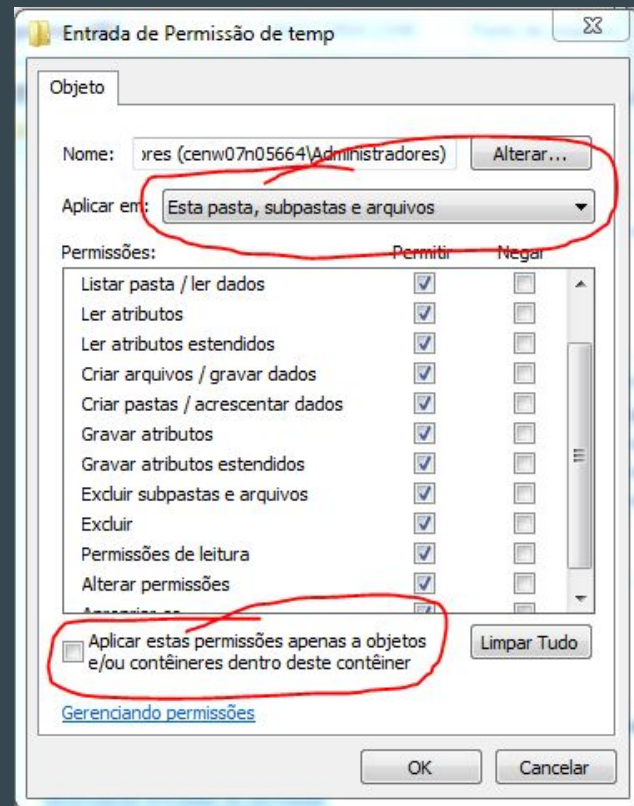
Permissões herdadas

- As permissões herdadas são as propagadas até um objeto a partir de um objeto pai.
- As permissões herdadas facilitam a tarefa de gerenciar permissões e garantir a consistência das permissões em todos os objetos de um determinado recipiente.
- Permissões NTFS herdadas não podem ser alteradas, a menos que desativemos o mecanismo de herança.



Determinar onde aplicar permissões

- Além das permissões você encontrará para marcar a opção “Aplicar estas permissões apenas a objetos e/ou contêineres dentro deste contêiner”
- Por padrão, a caixa de seleção fica desmarcada.
- Marcada ou desmarcada essa opção afeta como a herança é propagada .



Prática

• • •