TRunQ アクセス権限設定方法

フォルダやファイルにアクセスするユーザーを 制限することが可能です



• グループのアクセス制限設定 …3

• ユーザーのアクセス制限設定 …5

(注意事項) グループ、ユーザーどちらもアクセス制限設定を行わないと権限設定が反映されません

2

グループのアクセス制限設定

- 1. ブラウザから「<u>https://nas.digitaloud.net/</u>」にアクセス
- 2. 対象のフォルダ、またはファイルを右クリックし、プロパティをクリック
- 3. 「権限」タブをクリック
- 4. 制限をかける▲グループを選択
 ※グループは契約情報の「グループ名」をご確認ください
 ※選択すると画像のように背景が薄水色に変化します
- 5. 「編集」をクリック

プロバティ			
全般 権限			
作成 削除 詳細オプション・			
ユーザーまたはグループ	種類	権限	1
1 Demo User	許可	読み取り & 書き	
1	許可	読み取り & 書き	
1	許可	読み取り & 書き	
1 test001	許可	読み取り & 書き	
- *	· 許可	読み取り-& 書き	
💄 testGroup	許可	読み取り	
このフォルタ、サノフォルタ、ファイルに適用する			
		ок 閉じる	

プロバティ			
全般 権限			
作成 削除 編集 詳細オプション 🗸			
ユーザーまたはグループ	種類	権限	1
1 Demo User	許可	読み取り & 書き	
1	許可	読み取り & 書き	
1	許可	読み取り & 書き	
1 test001	許可	読み取り & 書き	
<u>R</u> .	許可	読み取り & 書き	
LestGroup	許可	読み取り	
このフォルダ、サブフォルダ、ファイルに適用する			
	_		
		OK 閉じる	

グループのアクセス制限設定

- 1. 「書込み」のチェックボックスをクリック
- 2. 「OK」をクリック

	権限エディタ			権限エディタ		
ユーザーまたはグループ:	👤 testGroup	-	ユーザーまたはグループ:	L testGroup	-	
ここから継承:	<なし>		ここから継承:	<なし>		
種類:	許可	-	種類:	許可	•	
適用先:	すべて	•	適用先:	すべて	•	
権限			権限			
🗹 フォルダ間の移動 /	実行ファイル		🗹 フォルダ間の移動	カ / 実行ファイル		
✓ フォルダの一覧表示	ミ / データの読取り		✓ フォルダの一覧表	長示 / データの読取り		
✓ 属性の読み取り			✓ 属性の読み取り			
✓ 拡張属性の読み取り)		✓ 拡張属性の読み用	2D	書込み関係全て	のチェ、
✓ 読み取り権限			✓ 読み取り権限		クスが外れてし	いること
▼ ✔ 書き込み			▼ 書き込み			
🖌 राज्य / ज	データの書き込み		ファイルの作成 /	/ データの書き込み		
✔▼ フォルダの作成 / ラ	データの追加		フォルダの作成 /	(データの追加		1
✓ 属性の書き込み			属性の書き込み	-		
✓ 拡張属性の書き込み	*		拡張属性の書き込	<u>入</u> み		
🗹 サブフォルダとファ	イルの削除		リブフォルダとつ	ファイルの削除		
→ 削除			削除			



1. 制限をかける▲ユーザーを選択

※選択すると画像のように背景が薄水色に変化します

- 2. 「編集」をクリック
- 3. 「書込み」のチェックボックスをクリック



権限工ディタ						
ユーザーまたはグループ:	1 test001					
ここから継承:	<なし>					
種類:	許可 🗸					
適用先:	র্শবে ▼					
権限						
🗹 フォルダ間の移動 /	実行ファイル					
🗹 フォルダの一覧表示	/ データの読取り					
📝 属性の読み取り						
✓ 拡張属性の読み取り	✓ 拡張属性の読み取り					
✓ 読み取り権限						
▼ ✔ 書き込み						
	ータの書き込み					
✔ ▼ フォルダの作成 / デ	ータの追加					
✓ 属性の書き込み						
✓ 拡張属性の書き込み						
✔ サブフォルダとファ	イルの削除					
✔ 削除						
	OK 閉じる					

ユーザーのアクセス制限設定

- 1. 「OK」をクリック
- 2. 「このフォルダ~~」のチェックボックスをクリック
- 3. 「OK」をクリック

