

# THE GWARE 사용자 설명서

## [문서]



개요

- 문서관리시스템 (EDMS) : Electronic Document Management System
- 과거 종이 형태의 문서관리체계나 규정에서 벗어나 새로이 형성된 디지털화된 문서관리체계 중심으로 정보 발생의 근원인 핵심 업무 시스템과의 연계를 통하여 대량의 컴퓨터 출력물 등을 효과적으로 관리/저장하는 일원화된 관리체계 시스템을 말합니다.
  - 즉, 문서파일의 작성부터 소멸될 때까지의 모든 과정을 관리하는 시스템입니다. ' 종이 없는 사무실' 을 실현하여 생산성을 높일 수 있는 수단으로 각광받고 있는 제품입니다. 기업에서 EDMS 를 적용하면 워크그룹 내에서 환경에 상관없이 다양한 문서를 공유할 수 있게 됩니다

The screenshot shows the '문서관리' (Document Management) page in THE GWARE. The interface includes a navigation menu on the left, a search bar at the top right, and a main content area displaying a grid of document cards. Each card shows the document title, author, and timestamp.

신규문서	최근갱신문서	최근열람문서
<p>전자문서의 효율</p> <p>관리자 2020-08-12 오후 6:01:42</p>	<p>문서 기술참고</p> <p>관리자 2020-08-12 오후 5:55:13</p>	<p>문서 기술참고</p> <p>관리자 2020-08-12 오후 6:01:46</p>
<p>문서 기술참고</p> <p>관리자 2020-08-12 오후 5:55:13</p>	<p>전자문서의 효율</p> <p>관리자 2020-08-12 오후 6:01:42</p>	<p>MS-SQL 과 무료DB간의 성능 분석 논문</p> <p>관리자 2020-08-12 오후 5:52:31</p>
<p>문서관리 테스트 문서</p> <p>홍길동 2020-05-19 오후 1:59:23</p>	<p>문서관리 테스트 문서</p> <p>홍길동 2020-05-19 오후 1:59:23</p>	<p>문서관리 테스트 문서</p> <p>홍길동 2020-06-09 오전 11:03:59</p>
<p>MS-SQL 과 무료DB간의 성능 분석 논문</p> <p>관리자 2020-04-10 오전 10:28:02</p>	<p>MS-SQL 과 무료DB간의 성능 분석 논문</p> <p>관리자 2020-04-10 오전 10:28:02</p>	<p>전자문서의 효율</p> <p>관리자</p>

## 문서작성

- 새로운 문서를 작성하는 페이지 입니다.

문서작성 새문서

저장 ← 취소

제목 1)

2)

문서함 3)

미분류 4)

요약 5)

파일첨부

업로드
파일함

6)

0.00KB

맑은 고딕 14px 줄간격 글자간격
**B I U** T

디자인 HTML 미리보기

내용없음
5등급(낮음) 영구

저장

1) **제목** : 등록될 문서의 제목을 입력합니다.

2) **0.1** : 최초 기본 버전으로 0.1부터 등록되며 버전갱신을 통해 해당문서의 버전이 증가하게 됩니다. 버전갱신에 따라 해당문서의 버전 별로 이력을 확인할 수 있습니다. (버전단위는 관리자 별도 지정)

3) **문서함** : 등록될 문서가 들어갈 문서함을 선택합니다.

4) **미분류** : 등록할 문서의 분류를 지정합니다.

5) **요약** : 문서에 대한 필요한 대목만을 가려 뽑아 적음으로써 문서등록 후 요약으로도 검색을 하여 등록된 문서를 찾을 수 있습니다.

6) **파일첨부** : 등록될 문서의 업로드 및 THE GWARE 파일함에서 첨부할 파일을 등록(첨부)합니다.

- 버튼 클릭 시 파일을 옮겨올 수 있습니다. [드래그 앤 드롭 (Drag-and-Drop)]

문서관리

- 문서를 누르면 분류되어 나오는 첫 페이지입니다.

문서관리

제목 ▾

신규문서 1)

전자문서의 효율	관리자	2020-08-12 오후 6:01:42
문서 기술참고	관리자	2020-08-12 오후 5:55:13
문서관리 테스트 문서	홍길동	2020-05-19 오후 1:59:23
MS-SQL 과 무료DB간의 성능 분석 논문	관리자	2020-04-10 오전 10:28:02

최근갱신문서 2)

문서 기술참고	관리자	2020-08-12 오후 5:55:13
전자문서의 효율	관리자	2020-08-12 오후 6:01:42
문서관리 테스트 문서	홍길동	2020-05-19 오후 1:59:23
MS-SQL 과 무료DB간의 성능 분석 논문	관리자	2020-04-10 오전 10:28:02

최근열람문서 3)

문서 기술참고	관리자	2020-08-12 오후 6:01:46
MS-SQL 과 무료DB간의 성능 분석 논문	관리자	2020-08-12 오후 5:52:31
문서관리 테스트 문서	홍길동	2020-06-09 오전 11:03:59
전자문서의 효율	관리자	

- 1) 신규문서 : 최근에 등록된 문서에 대한 정보를 제공합니다.
- 2) 최근 갱신문서 : 최근이 버전이 갱신된 문서에 대한 정보를 제공합니다.
- 3) 최근열람문서 : 최근에 자신이 열람했던 문서에 대한 정보를 제공합니다.

## 내문서

- 내가 올린 문서를 조회할 수 있습니다.

내문서 전체 1		승인	제목				문서관리
📄	☰	제목	작성자	버전	작성일	수정일	문서함
📄	☰	MS-SQL 과 무료DB간의 성능 분석 논문	관리자	0.1	2020-04-10	2020-04-10	기술참고자료

전체문서

- 전체 문서함에 대한 화면입니다.
- 자신이 조회가 가능한 문서함에 대해서만 내역이 제공됩니다.

전체문서 전체 4

승인 | 제목 |

[✎ 문서작성](#)

📄	☰	제목	작성자	버전	작성일	수정일 ▼	문서함
	☰	☞ 문서 기술참고	관리자	0.2	2020-08-12	2020-08-12	기술참고자료
	☰	전자문서의 효율	관리자	0.1	2020-08-12	2020-08-12	개발이력관리
	☰	문서관리 테스트 문서 [1]	홍길동	0.1	2020-05-19	2020-05-19	기술참고자료
	☰	MS-SQL 과 무료DB간의 성능 분석 논문	관리자	0.1	2020-04-10	2020-04-10	기술참고자료

문서함 조회

- 문서함에서 해당 등록된 문서를 조회 및 수정 하거나 사내메일로 해당문서를 배포할 수 있습니다.

←
기술참고자료 2)

---

202004--0001 0.1

## MS-SQL 과 무료DB간의 성능 분석 논문

관리자(담당) | 미분류

2020-04-10 오전 10:28:02

SQL성능

↩ 체크아웃 1)

---

첨부파일 전체 1건 (406.4Kb) 모두저장

DB비교논문.pdf (406.4Kb) 파일함 | 빠른조회

---

MS-Sql Serve vs. Maria DB & My-Sql

대용량일 경우 MS-SQL Serve 의 성능이 월등히 좋으며 이 결과를 다양한 실험을 통해 증명함.  
2017년 겨울 논문이므로 최근 버전으로 이루어져 신뢰도가 높음

---

의견  작성자  의견자  조회자  수신자

- 업무알림
- 개인게시판
- 즐겨찾기
- 게시판
- 메일
- 일정

1) ↩ 체크아웃 : 해당문서의 중복수정을 방지하기 위한 체크아웃 체크인 버튼이 있습니다. 이 기능으로 문서를 수정하거나 수정 후 문서 버전갱신을 할 수 있습니다. 문서 수정이 완료된 후 문서 체크인을 하지 않으면 다른 사용자들이 해당문서를 수정 할 수 없기 때문에 꼭 문서 수정 후 체크인을 해야 합니다.

2) **문서이력** : 해당문서를 어떤 사용자가 어떻게 수정하고 조회하였는지 문서에 대한 정보를 조회 할 수 있습니다.

문서이력
# 전체 ▾













날짜 ▾	이름	버전	구분
2020-08-13 오전 10:57	관리자	0.1	읽음
2020-04-10 오전 10:28	관리자	0.1	등록

<< 1 >>

x 닫기

^ Top

문서함 조회

	<p>문서작성 페이지로 이동합니다.</p>
	<p>본 문서를 인쇄합니다.</p>
	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;"> <ul style="list-style-type: none"> <li> 업무알림</li> <li> 개인게시판</li> <li> 즐겨찾기</li> <li> 게시판</li> <li> 메일</li> <li> 일정</li> </ul> </div> <p style="margin-left: 100px;">본 문서를 다른 메뉴에 스크랩(복사, 배포)하는 기능입니다.</p>
 업무알림	<p>본 문서를 업무알림으로 스크랩 하는 기능입니다.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <div style="border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;"> <p><b>업무알림</b> <span style="float: right;">x</span></p> </div> <p>제목 <input type="text" value="MS-SQL 과 무료DB간의 성능 분석 논문"/></p> <p>받는사람  + 직접입력</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">↩ 보내기</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px; margin-left: 10px;">x 닫기</span> </div> </div>
 개인게시판	<p>본 문서를 개인게시판으로 스크랩하는 기능입니다.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <div style="border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;"> <p><b>개인게시판</b> <span style="float: right;">x</span></p> </div> <p>제목 <input type="text" value="MS-SQL 과 무료DB간의 성능 분석 논문"/></p> <p>분류 <input type="text" value="미분류"/></p> <p>상태 <input type="radio"/> 예정 <input type="radio"/> 진행 <input checked="" type="radio"/> 완료 <input type="radio"/> 보류</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">📁 저장</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px; margin-left: 10px;">x 닫기</span> </div> </div>



문서함 조회

본 문서를 [즐거찾기]메뉴로 스크랩 하는 기능입니다.

☆ 즐겨찾기

✕

**즐거찾기 추가**

제목

Target

위치

본 문서를 게시판으로 스크랩 하는 기능입니다.

🗄 게시판

✕

**게시판으로 저장**

제목

분류  전체게시판  
 부서게시판  
            인사팀

본 문서를 메일로 스크랩(배포)하는 기능입니다.

✉ 메일

✕

**배포**

보내는사람

받는사람

제목   중요

링크첨부    812.88KB

DB비교논문.pdf (0.39MB)

MS-Sql Serve vs. Maria DB & My-Sql

대용량일 경우 MS-SQL Serve 의 성능이 월등히 좋으며 이 결과를 다양한 실험을 통해 증명함.  
 2017년 겨울 논문이므로 최근 버전으로 이루어져 신뢰도가 높음

전송옵션  송신저장  개별발송

예약발송  2020-08-13  :

본 문서를 일정으로 스크랩하는 기능입니다.

📅 일정

✕

**일정 새일정**

분류   개인  공유

제목   중요

장소

날짜 2020-08-13  ~ 2020-08-13   음력 12  : 00 ~ 13  : 00  종일

MS-Sql Serve vs. Maria DB & My-Sql

대용량일 경우 MS-SQL Serve 의 성능이 월등히 좋으며 이 결과를 다양한 실험을 통해 증명함.  
 2017년 겨울 논문이므로 최근 버전으로 이루어져 신뢰도가 높음

참여   + 직접일정

알림   참여자일정

문서갱신 절차

←
기술참고자료 H
✎

---

202004--0001 0.1

## MS-SQL 과 무료DB간의 성능 분석 논문

관리자(담당) | 미분류

2020-04-10 오전 10:28:02

SQL성능

↩ 체크아웃
1)

☰
🔗

---

📎 첨부파일 전체 1건 (406.4Kb) 모두저장

DB비교논문.pdf (406.4Kb) 파일함 | 빠른조회

---

MS-Sql Serve vs. Maria DB & My-Sql

대용량일 경우 MS-SQL Serve 의 성능이 월등히 좋으며 이 결과를 다양한 실험을 통해 증명함.  
2017년 겨울 논문이므로 최근 버전으로 이루어져 신뢰도가 높음

---

의견  작성자  의견자  조회자  수신자

✓

- 수정 또는 버전갱신 하고자 하는 문서를 선택, 조회합니다.
- 위 그림처럼 조회문서 화면에서 ‘체크아웃’ 버튼을 선택합니다.
  - 이는 중복수정을 방지하기 위함으로 타인이 수정작업을 진행할 수 없다는 것을 뜻합니다.

1) ↩ 체크아웃 : 선택 시 아래와 같은 창이 뜹니다.

g1.enage.com 내용:

체크인 하기 전까지 다른 사용자는 자료를 수정할 수 없습니다.  
체크아웃하겠습니까?

확인

취소

g1.enage.com 내용:

체크아웃 되었습니다.  
체크인 전까지 다른 사용자가 이 문서를 수정할 수 없습니다.

확인

문서갱신 절차

← ✎
기술참고자료 H
✎

---

202004--0001 0.1

## MS-SQL 과 무료DB간의 성능 분석 논문

관리자(담당) | 미분류  
2020-04-10 오전 10:28:02

SQL성능

↩️ 체크인

2)

☰
🔗

---

체크아웃 관리자 | 2020-08-13 오후 3:34:57

📎 첨부파일 전체 1건 (406.4Kb) 모두저장  
DB비교논문.pdf (406.4Kb) 파일함 | 빠른조회

---

MS-Sql Serve vs. Maria DB & My-Sql

대용량일 경우 MS-SQL Serve 의 성능이 월등히 좋으며 이 결과를 다양한 실험을 통해 증명함.  
2017년 겨울 논문이므로 최근 버전으로 이루어져 신뢰도가 높음

---

의견  작성자  의견자  조회자  수신자

✓

- 본 등록문서에 대해서 ‘문서수정’ 이든 ‘버전갱신’ 이든 작업이 완료되면 또 다른 사용자의 수정작업을 위해서 ‘체크인’ 버튼을 클릭하여 상태를 ‘체크인’으로 변경하여 주어야 합니다.

2) ↩️ 체크인 : 선택 시 아래와 같은 창이 뜹니다. ‘확인’을 선택하면 완료가 됩니다.

g1.enage.com 내용:  
수정을 완료하고 체크인 하겠습니까?

확인

취소

the.gware.co.kr 내용:  
체크인 되었습니다.

확인

## 문서분류

- 문서함에 문서를 등록하면서 지정한 '문서분류'를 중심으로 하여 등록된 문서를 조회할 수 있습니다.
- 본 문서분류는 문서가 저장되는 위치를 의미하는 '문서함'과는 달리 문서함의 저장된 위치는 달라도 등록된 그 문서의 성격을 기준으로 하여 조회를 하는 것입니다.
  - 이는 관리자가 문서관리 분류를 생성한 후 사용 가능합니다.

**문서**

[문서작성](#) [내문서](#)

- ^ 문서함
  - ☐ 사내문서
  - ☐ 기술문서
  - ☐ 제품관련문서
  - ☐ 폐기함
- ^ 문서분류
  - ☐ 기술
  - ☐ 메뉴얼

**메뉴얼 전체 1** 승인 ▼ 제목 ▼  🔍 ↻

대기 1 [문서작성](#)

		제목	작성자	버전	작성일	수정일 ▼	문서함
		☰ 문서관리 테스트 문서 [1]	홍길동	0.1	2020-05-19	2020-05-19	기술참고자료

^ Top

**문서함 분류관리**

☰ ☱ [+ 새분류](#)

- 메뉴얼 [✎](#)
- 개발팀 [✎](#)

**새분류**  사용

분류명

## 문서관리옵션

- 문서를 사용하기 위해서는 [관리메뉴 -> 문서관리 -> 문서관리옵션]에서 문서의 번호형식과 일련번호, 버전단위를 지정해야 합니다. (관리자)
- 문서관리옵션은 문서번호 자동할당에 대한 형식을 지정합니다.

### 문서관리 기초설정

# 문서번호번호 자동할당에 대한 형식을 지정합니다. (Ex) [YYYY][MM]-[DL]-[N:4]

# 년도[YY]/[YYYY], 월[MM], 회사명[C], 부서코드 최상위부서[DS], 최종부서[DL], 전체부서[DF], 문서함코드[DC], 일련번호[N:자리수]

문서번호형식

일련번호갱신  연도별  월별  부서별  문서함별

버전단위

 저장

- **문서번호형식** : 년도/월/회사명/부서코드/최상위부서/최종부서/전체부서/문서함코드/일련번호 중에서 문서 형식에 나왔으면 하는 문서번호를 원하는 순서로 작성합니다.
- **일련번호갱신** : 연도별/월별/부서별/문서함별 를 선택해 지정할 수 있습니다.
- **버전단위** : 0.01/0.05/0.1/0.5/1.0 중에 원하는 버전단위를 지정할 수 있습니다.

## 문서함관리

- 문서를 사용하기 위해서는 [관리메뉴 -> 문서관리 -> 문서함관리]에서 문서의 폴더와 문서함을 생성해 주어야 합니다. (관리자)
- 새폴더와 새문서함으로 문서함을 생성 및 수정할 수 있습니다.

**문서함 관리**

📁 새폴더
📁 새문서함

⬆ ⬇

- ^ 📁 **ROOT BOX**
- v 📁 공용자료 ✎
- ^ 📁 업무자료 ✎
- v 📁 업무보고 ✎
- 지시사항: 지시사항 ✎
- v 📁 품질자료 ✎
- v 📁 인사,교육 ✎
- v 📁 회의록 ✎
- v 📁 기술문서 ✎

## 문서함 분류관리

- 문서를 사용하기 위해서는 [관리메뉴 -> 문서관리 -> 문서함 분류관리]에서 문서의 분류를 생성해 주어야 합니다. (관리자)
- 새분류로 문서함 분류를 생성 및 수정할 수 있습니다.

