



Quark Publishing Platform

9.5.3 읽어보기

목차

Quark Publishing Platform 9.5.3 읽어보기.....	5
QPS 컴포넌트.....	7
호환성 매트릭스.....	7
서버 컴포넌트.....	9
기타 선택사항 컴포넌트.....	10
클라이언트 컴포넌트.....	10
시스템 요구사항.....	11
웹 컨테이너.....	11
Quark Publishing Platform Server: Mac OS X.....	11
하드웨어.....	11
소프트웨어.....	12
지원되는 플랫폼*.....	12
QPS 서버: Windows.....	12
하드웨어.....	12
소프트웨어.....	12
지원되는 플랫폼*.....	13
Quark Publishing Platform 데이터베이스*.....	13
Quark Publishing Platform 파일 서버: Mac OS X.....	13
하드웨어 선택사항.....	13
소프트웨어.....	13
지원되는 플랫폼*.....	13
QPS 파일 서버: Windows.....	14
하드웨어.....	14
소프트웨어.....	14
지원되는 플랫폼*.....	14
QPS File Server: Solaris.....	14
하드웨어.....	14
소프트웨어.....	15
Quark Publishing Platform Client: Mac OS X.....	15
하드웨어.....	15
소프트웨어.....	15
지원되는 플랫폼*.....	15
QPS Connect Client: Windows.....	15
하드웨어.....	15
소프트웨어.....	15
지원되는 플랫폼*.....	16
Quark Publishing Platform Web Client 및 Web Admin.....	16

Quark Publishing Platform용 Quark XML Author.....	16
Quark Publishing Platform용 QuarkXPress.....	16
Quark Publishing Platform용 QuarkCopyDesk.....	16
권장 하드웨어 구성.....	17
중간 볼륨 Quark Publishing Platform 트래픽.....	17
고용량 QPS 트래픽.....	18
Quark Publishing Platform 소프트웨어 설치.....	19
QPS 서버 설치하기.....	19
Mac OS.....	19
Windows.....	21
Quark Publishing Platform Script Manager.....	22
QuarkXPress 서버 설치하기.....	22
QuarkXPress 서버용 QPS XTensions 소프트웨어 설치하기.....	23
Mac OS.....	23
Windows.....	23
QPS 데이터베이스 설치하기.....	23
Quark Publishing Platform 데이터베이스 설치 — HSQL DB.....	23
Windows에 Quark Publishing Platform 데이터베이스 설치 — MS SQL Server.....	24
Windows에 Quark Publishing Platform 데이터베이스 설치 — Oracle.....	24
Linux용 Oracle을 위한 QPS 스키마 구성하기	25
QPS Connect Client 설치하기.....	26
Mac OS.....	26
Windows.....	26
Quark Publishing Platform용 Quark XML Author 설치.....	27
수동으로 QPS XTensions 소프트웨어 설치하기.....	27
Mac OS.....	27
Windows.....	28
설치 후에 변경하기.....	30
QuarkXPress 서버 로케일 지정하기.....	30
QPS 서버에 RAM 할당하기.....	30
Quark Publishing Platform 소프트웨어 업데이트.....	32
Quark Publishing Platform Server 업데이트(Mac OS X).....	32
Quark Publishing Platform Server 업데이트(Windows).....	33
Quark Publishing Platform Client 업데이트(Mac OS X).....	34
QPS 클라이언트 업데이트하기 (Windows).....	34
QuarkXPress Server용 Quark Publishing Platform XTensions 소프트웨어 업데이트	35
Quark Publishing Platform 9.5.3으로 업그레이드.....	36
QuarkXPress Server용 Quark Publishing Platform XTensions 소프트웨어 업그레이드	36
Quark Publishing Platform Server 업그레이드(Mac OS X).....	36

Quark Publishing Platform Server 업그레이드(Windows).....	37
QPS 데이터베이스 업그레이드하기.....	38
Quark Publishing Platform 데이터베이스 업그레이드: HSQL.....	38
Quark Publishing Platform 데이터베이스 업그레이드(Windows): MS SQL Server 또는 Oracle.....	39
Quark Publishing Platform 데이터베이스 업그레이드(Linux): Oracle.....	40
QPS XDK 문서.....	41
QPS 서버 시작하기.....	42
Mac OS X.....	42
Windows.....	42
QXP 서버 재시작 자동화하기.....	42
설치 제거하기.....	44
QPS 서버 설치 제거하기.....	44
Mac OS X.....	44
Windows.....	44
QPS Connect Client와 QPS XTensions 소프트웨어 설치 제거하기.....	44
Mac OS X.....	44
Windows.....	45
Quark Publishing Platform용 Quark XML Author 삭제.....	45
이 버전의 변경 사항.....	46
버전 9.5의 새로운 기능.....	46
버전 9.5.1.1의 새로운 기능.....	47
버전 9.5.2의 새로운 기능.....	49
버전 9.5.3의 새로운 기능.....	51
알려진 문제와 해결된 문제.....	54
Quark에 문의.....	55
아메리카.....	55
아메리카 외.....	55
법률적 공지.....	56

Quark Publishing Platform 9.5.3 알아보기

Quark® Publishing Platform™은 함께 작동하며 엔터프라이즈 출판의 모든 면을 향상시켜 주는 모듈 세트로 구성됩니다. 기존 비즈니스 시스템과의 통합에서 구조적인 편집의 빠른 지원에 이르기까지, Quark Publishing Platform은 비용을 절감하고, 시장 도달 속도를 높이고, 고객 참여 및 만족도를 향상시키는 종단 간 출판 시스템입니다. 이 도큐먼트는 하드웨어 및 소프트웨어 요구 사항 평가, 사용자 환경 준비 및 Quark Publishing Platform 설치에 대한 중요한 정보를 포함합니다. Quark Publishing Platform을 다운로드한 위치에서 추가 도큐먼트를 다운로드할 수 있습니다.

Quark Publishing Platform을 처음 설치하는 경우 반드시 다음 순서로 컴포넌트를 설치해야 합니다.

단계	참고
Quark Publishing Platform Server 9.5.3 설치 또는 Quark Publishing System 9.2, 9.5, 9.5.1, 9.5.1.1 또는 9.5.2에서 9.5.3으로 업그레이드	인스톨러는 qallianceftp.quark.com 의 /Distribution/Quark Software/Quark Publishing Platform에서 이용할 수 있습니다.
QuarkXPress Server 9.5.3을 설치합니다.	인스톨러는 qallianceftp.quark.com 의 /Distribution/Quark Software/Quark Publishing Platform에서 이용할 수 있습니다.
QuarkXPress Server 9.5.3용 Quark Publishing Platform XTensions®를 설치합니다.	인스톨러는 qallianceftp.quark.com 의 /Distribution/Quark Software/Quark Publishing Platform에서 이용할 수 있습니다.
Quark Publishing Platform 데이터베이스를 설치 또는 업그레이드합니다.	" QPS 데이터베이스 설치하기 "를 참조하십시오.
QuarkXPress® 9.5.3을 설치하거나 QuarkXPress 9.0, 9.1, 9.2, 9.3, 9.5에서 9.5.3으로 업데이트합니다.	인스톨러는 qallianceftp.quark.com 의 /Distribution/Quark Software/Quark Publishing Platform에서 이용할 수 있습니다.
QuarkCopyDesk® 9.5.3를 설치하거나 QuarkCopyDesk 9.0, 9.1, 9.2, 9.3, 9.5, 9.5.1에서 9.5.3으로 업데이트합니다.	인스톨러는 qallianceftp.quark.com 의 /Distribution/Quark Software/Quark Publishing Platform에서 이용할 수 있습니다.
Quark Publishing Platform Client 9.5.3를 설치하거나 Quark Publishing Platform Client 9.2, 9.5, 9.5.1, 9.5.1.1, 9.5.2에서 Quark Publishing Platform Client 9.5.3으로 업그레이드합니다.	인스톨러는 qallianceftp.quark.com 의 /Distribution/Quark Software/Quark Publishing Platform에서 이용할 수 있습니다.

QUARK PUBLISHING PLATFORM 9.5.3 읽어보기

➡ qallianceftp.quark.com에 액세스할 수 없는 경우 enterprisesupport@quark.com으로 문의하십시오.

QPS 컴포넌트

QPS는 서버 그리고 클라이언트 컴포넌트를 포함합니다. 컴포넌트는 아래의 목록에 따른 하드웨어와 소프트웨어 구성요소로 테스트 되었습니다.

호환성 매트릭스

다음 표는 어떤 버전의 Quark 소프트웨어가 QPS 8.1에서 8.5까지와 호환되는지 알려줍니다. I=인스톨러 사용 가능, U=업데이터 사용 가능

Quark Publishing Platform 솔루션	버전 8.1	버전 8.1.3.0	버전 8.1.4.0	버전 8.1.6.0	버전 8.5
QuarkXPress	8.1	8.12	8.12	8.1.6.0	8.5(I/U)
QuarkXPress용 Quark Publishing Platform XTensions 소프트웨어	8.1	8.1.3.0	8.1.4.0	8.1.6.0	8.5(I/U)
QuarkCopyDesk	8.1	8.13	8.14	8.1.6.0	8.5(I/U)
QuarkCopyDesk용 Quark Publishing Platform XTensions 소프트웨어	8.1	8.1.3.0	8.1.4.0	8.1.6.0	8.5(I/U)
QuarkXPress Server	8.1	8.12	8.14	8.1.6.0	8.5(I/U)
QuarkXPress Server용 Quark Publishing Platform XTensions 소프트웨어	8.1	8.1.3.0	8.1.4.0	8.1.6.0	8.5(I/U)
Quark Publishing Platform Client	8.1	8.1.3.0	8.1.4.0	8.1.6.0	8.5(I/U)
Quark Publishing Platform Server	8.1	8.1.3.0	8.1.4.0	8.1.6.0	8.5(I/U)
Quark Publishing Platform Server XDK	8.1	8.1.3.0	8.1.4.0	8.1.6.0	8.5(I/U)
Quark Publishing Platform Client XDK	8.1	8.1.3.0	8.1.4.0	8.1.6.0	8.5(I/U)
QuarkXPress용 Quark Publishing Platform XTensions XDK	8.1	8.1.3.0	8.1.4.0	8.1.6.0	8.5(I/U)
QuarkCopyDesk용 Quark Publishing Platform XTensions XDK	8.1	8.1.3.0	8.1.4.0	8.1.6.0	8.5(I/U)
Quark Publishing Platform용 Quark XML Author	—	—	—	—	—
Quark Publishing Platform Adapter for Alfresco® 3.1	8.1, 8.1.0.1	8.1.0.1	8.1.0.1	8.1.0.1	—

Quark Publishing Platform 솔루션	버전 8.1	버전 8.1.3.0	버전 8.1.4.0	버전 8.1.6.0	버전 8.5
Quark Publishing Platform용 Adobe InDesign / InCopy 플러그인	8.1(CS4)	8.1(CS4)	8.1(CS4)	8.1.6.0(CS4)	8.5(I/U)(CS5)
SharePoint 2010용 Quark Publishing Platform Adapter	—	—	—	—	8.5(I)
자동화 서비스	—	—	8.1	8.1.6.0	8.5(I)
Altova® MapForce®	2010 r1	2010 r1	2010 r1	2010 r1	2010 r3
Quark Publishing Platform 포털 서비스	—	—	8.1.4.0	8.1.6.0	—

다음 표는 어떤 버전의 Quark 소프트웨어가 Quark Publishing Platform 9.0에서 9.5.3까지와 호환되는지 알려줍니다. I=인스톨러 사용 가능, U=업데이터 사용 가능.

Quark Publishing Platform 솔루션	버전 9.0	버전 9.1	버전 9.2	버전 9.2.0.1	버전 9.5	버전 9.5.1	버전 9.5.1.1	버전 9.5.2	버전 9.5.3
QuarkXPress	9.0	9.1	9.2(I/U)	9.2(I/U)	9.5(I/U)	9.5.1(I/U)	9.5.1.1(U) * 참고 참조	9.5.2(U) ** 참고 참조	9.5.3(U) ***참고 참조
QuarkXPress용 Quark Publishing Platform XTensions 소프트웨어	9.0	9.1	9.2(I/U)	9.2(Mac OS), 9.2(Windows)	9.5(I/U)	9.5.1(I/U)	9.5.1.1(I/U)	9.5.2(I/U)	9.5.3(I/U)
QuarkCopyDesk	9.0	9.1	9.2(I/U)	9.2(I/U)	9.5(I/U)	9.5.1(I/U)	9.5.1(I/U)	9.5.1(I/U)	9.5.3(I/U)
QuarkCopyDesk용 Quark Publishing Platform XTensions 소프트웨어	9.0	9.1	9.2(I/U)	9.2(Mac OS), 9.2(Windows)	9.5(I/U)	9.5.1(I/U)	9.5.1.1(I/U)	9.5.2(I/U)	9.5.3(I/U)
QuarkXPress Server	9.0	9.1	9.2(I/U)	9.2.0.1(I/U)	9.5(I/U)	9.5.1(I)	9.5.1.1(I)	9.5.2(I)	9.5.3(I)
QuarkXPress Server용 Quark Publishing Platform XTensions 소프트웨어	9.0	9.1	9.2(I/U)	9.2.0.1(I/U)	9.5(I)	9.5.1(I)	9.5.1.1(I)	9.5.2(I/U)	9.5.3(I/U)
Quark Publishing Platform Client	9.0	9.1	9.2(I/U)	9.2(Mac OS), 9.2(Windows)	9.5(I/U)	9.5.1(I/U)	9.5.1.1(I/U)	9.5.2(I/U)	9.5.3(I/U)
Quark Publishing Platform Server	9.0	9.1	9.2(I/U)	9.2.0.1(I/U)	9.5(I/U)	9.5.1(I/U)	9.5.1.1	9.5.2(I/U)	9.5.3(I/U)
Quark Publishing Platform Server XDK	9.0	9.1	9.2	9.2.0.1(I)	9.5(I)	9.5.1(I)	9.5.1.1(I)	9.5.2(I)	9.5.3(I)
Quark Publishing Platform Client XDK	9.0	9.1	9.2	9.2.0.1(I)	9.5(I)	9.5.1(I)	9.5.1.1(I)	9.5.2(I)	9.5.3(I)

Quark Publishing Platform 솔루션	버전 9.0	버전 9.1	버전 9.2	버전 9.2.0.1	버전 9.5	버전 9.5.1	버전 9.5.1.1	버전 9.5.2	버전 9.5.3
QuarkXPress용 Quark Publishing Platform XTensions XDK	9.0	9.1	9.2	9.2	9.5	9.5.1	9.5.1.1(I)	9.5.2(I)	9.5.3(I)
QuarkCopyDesk용 Quark Publishing Platform XTensions XDK	9.0	9.1	9.2	9.2	9.5	9.5.1(I)	9.5.1.1(I)	9.5.2(I)	9.5.3(I)
Quark Publishing Platform용 Quark XML Author	—	—	—	—	9.5	9.5.1(I)	9.5.1.1(I)	9.5.2(I)	9.5.3(I)
Quark Publishing Platform Adapter for Alfresco® 3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Quark Publishing Platform용 Adobe InDesign / InCopy 플러그인	—	—	9.2(CS5)	9.2(CS5)	—(CS4)	—	—	9.5.2(CS6)(I)	9.5.3(CS6)(I)
SharePoint 2010 용 Quark Publishing Platform Adapter	9.0	9.1	9.2(I)	9.2(I)	—	—	—	—	—
자동화 서비스	9.0.1	9.1	9.2(I)	9.2(I)	9.5(I)	9.5.1(I)	9.5.1.1(I)	해당 없음	해당 없음
Altova® MapForce®	2010 r3	2010 r3	2010 r3	2010 r3	2010 r3	2010 r3	2010 r3	해당 없음	해당 없음
Quark Publishing Platform 포털 서비스	—	—	—	—	—	—	—	—	해당 없음

➡ *Quark Publishing Platform 버전 9.5.1.1의 경우 이 업데이트를 실행하기 위한 전제 조건은 QuarkXPress 9.5.1입니다.

➡ **Quark Publishing Platform 버전 9.5.2의 경우 이 업데이트를 실행하기 위한 전제 조건은 QuarkXPress 9.5.1.1입니다.

➡ ***Quark Publishing Platform 버전 9.5.3의 경우 이 업데이트를 실행하기 위한 전제 조건은 QuarkXPress 9.5.2입니다.

서버 컴포넌트

- QPS 서버 소프트웨어
- QPS 파일 서버
- QuarkXPress® 서버(최소 시스템 요구사항과 설치 설명은 *QuarkXPress 서버 읽어보기* 파일 참조)

QPS 컴포넌트

- Quark® License Administrator (QLA) 4.5 (Quark 소프트웨어 라이선스 관리용)

기타 선택사항 컴포넌트

- Oracle® 11gR2를 사용하는 Quark Publishing Platform 데이터베이스(Windows® 또는 Linux).
- Microsoft® SQL Server® 2008 SP1, Microsoft SQL Server 2008 R2 또는 Microsoft SQL Server 2012를 사용하는 Quark Publishing Platform 데이터베이스
- Quark Publishing Platform Script Manfager(자동화 작업용)
- 자동화 서비스

클라이언트 컴포넌트

- Quark Publishing Platform Client
- QuarkCopyDesk와 QuarkCopyDesk용 Quark Publishing Platform XTensions® 소프트웨어
- QuarkXPress와 QuarkXPress용 Quark Publishing Platform XTensions 소프트웨어
- Quark Publishing Platform용 Quark XML Author
- Quark Publishing Platform Web Client
- Quark Publishing Platform Web Admin Client

시스템 요구사항

아래에 표시된 Quark Publishing Platform 시스템 요구사항은 가장 기초적인 요구사항이며 사용자 수, 어셋 수, 및 어셋 개정 수에 따라 시스템 성능이 영향을 받습니다. 별표가 표시된 요구사항은 이러한 변수에 따라 영향을 받습니다. 이러한 변수에 대한 안내는 "[권장 하드웨어 구성](#)"를 참조하십시오. RAM 요구사항에는 컴퓨터의 다른 써드-파티 어플리케이션 요구사항이 포함되어 있지 않으므로 적절하게 고려하십시오. 또한 QuarkXPress Server, QuarkXPress, 및 QuarkCopyDesk에 대한 요구사항은 아래에 표시되어 있지 않습니다. 이러한 어플리케이션의 요구사항은 해당 읽어보기를 참조하십시오(어플리케이션 폴더 루트 수준의 "Documents" 폴더에 저장).

- ➔ 이 문서에 나열된 운영 체제 요구사항에는 최신 패치와 서비스 팩이 포함되어 있습니다.
- ➔ Quark Publishing Platform은 VMWare ESXi에서 인증되었습니다. QuarkXPress Server는 VMWare ESXi에서 Quark Publishing Platform의 일부로서만 인증되었습니다.
- ➔ Quark Publishing Platform은 Citrix Presentation Server 4.5 및 Citrix XenApp 5.0과 함께 작동합니다.
- ➔ Quark Publishing Platform Server는 Mac OS와 호환되지만 Mac OS에서 실행하는 것은 권장하지 않습니다.

웹 컨테이너

Quark Publishing Platform Server는 다음과 같은 웹 컨테이너에서 실행할 수 있습니다.

- Apache Tomcat(내장 또는 외부) 7.0.29
- Oracle WebLogic 12.1
- IBM WebSphere 8.5

Quark Publishing Platform Server: Mac OS X

하드웨어

- 전체 4GB RAM (Quark 권장사항 : QPS 서버에 전체 RAM 용량 최소 50%이상의 할당을 권장)*
- 1GB 하드 디스크 공간*

- TCP/IP 네트워크 (Gigabit Ethernet 권장)

➡ Quark은 저가격대의 데스크 컴퓨터와 랩탑은 서버 컴퓨터로 사용하는 것을 권장하지 않습니다.

소프트웨어

- Mac OS X Server 10.6.2, 10.7.x, 또는 10.8.2(프로덕션 환경에는 권장되지 않음)
- Java™ Development Kit (JDK™) 1.6
- Mac OS X 10.8.2를 실행하는 경우 XQuartz(<http://xquartz.macosforge.org/landing/>)
- Quark License Administrator(QLA) 4.5(Quark Publishing Platform Server 및 QuarkXPress Server에 필요)
- QuarkXPress Server(QuarkXPress Server는 Quark Publishing Platform Server에 필요함입니다. Quark은 보다 향상된 성능을 위하여 QuarkXPress Server를 Quark Publishing Platform Server가 설치 및 실행되는 컴퓨터와는 다른 컴퓨터에 설치할 것을 권장합니다.)

지원되는 플랫폼*

- Intel 프로세서 (권장)
- Mac OS X 서버 소프트웨어가 실행되는 Intel® Xserve 컴퓨터
- Microsoft Hyper-V 2012
- Mac OS X 서버 소프트웨어가 실행되는 Mac Pro

QPS 서버: Windows

하드웨어

- 총 4GB RAM (Quark은 QPS 서버에 가능한 많은 RAM을 할당할 것을 권장합니다. 그러나, Windows®에서는 약 1.6GB 이상을 할당할 수 없습니다.)*
- 1GB 하드 디스크 공간*
- TCP/IP 네트워크(Gigabit Ethernet 권장)

➡ Quark은 저가의 데스크탑 컴퓨터와 랩탑을 서버 컴퓨터로 사용하는 것을 권장하지 않습니다.

소프트웨어

- Windows Server 2008 R2, 64비트
- Windows Server 2003 SP3, 64비트(프로덕션 환경에는 권장되지 않음)
- .NET Framework 3.5 SP1
- Java Development Kit (JDK) 1.6
- Quark License Administrator(QLA) 4.5(Quark Publishing Platform Server 및 QuarkXPress Server에 필요)

- QuarkXPress Server(QuarkXPress Server는 Quark Publishing Platform Server에 필요합니다. Quark은 보다 향상된 성능을 위하여 QuarkXPress Server를 Quark Publishing Platform Server가 설치 및 실행되는 컴퓨터와는 다른 컴퓨터에 설치할 것을 권장합니다.)

지원되는 플랫폼*

- multi-core Xeon® 프로세서를 기반한 서버
- Intel® Core™ 2 Duo
- VMware ESXi (가상화 플랫폼)

Quark Publishing Platform 데이터베이스*

- 임베디드된 모드의 HSQL DB 1.8(설치되는 동안 HSQL DB를 선택하면, Quark Publishing Platform Server 인스톨러는 임베디드된 모드의 이 데이터베이스로 설치됩니다. 이 데이터베이스는 개발용으로만 권장되며, 프로덕션 환경에는 권장되지 않습니다.)
- Microsoft SQL Server 2008 R2(Standard Edition 또는 Enterprise Edition) 또는 Microsoft SQL Server 2012(Standard Edition 또는 Enterprise Edition)
- Red Hat Enterprise Linux 5용 Oracle Database 11gR2 또는 Microsoft Windows Server 2003 또는 Microsoft Windows Server 2008

➡ 만약 Microsoft SQL 서버 데이터베이스를 사용할 계획이라면, 반드시 Microsoft SQL 서버를 처음으로 설치해야 합니다. 만약 Windows 용 Oracle 데이터베이스를 사용할 계획이라면, 반드시 처음으로 Oracle을 설치해야 합니다. 그런 다음 Windows용 "Quark Publishing Platform Server.exe" 인스톨러를 실행하고, QPP 데이터베이스 설치를 클릭한 다음, 화면의 지시에 따라 Microsoft SQL Server 데이터베이스 혹은 Oracle 데이터베이스의 Quark Publishing Platform 스키마를 생성합니다.

Quark Publishing Platform 파일 서버: Mac OS X

하드웨어 선택사항

- 총 2GB RAM*
- 5GB-150GB 하드 디스크 공간 (어셋 수에 따라)*
- TCP/IP 네트워크(Gigabit Ethernet 권장)

➡ Quark은 저가의 데스크탑 컴퓨터와 랩탑을 서버 컴퓨터로 사용하는 것을 권장하지 않습니다.

소프트웨어

- Mac OS X Server 10.4.11, 10.5.8, 10.6.2, 10.7.x, 10.8.x
- Mac OS X 10.4.11, 10.5.8, 10.6.2, 10.7.x, 10.8.x

지원되는 플랫폼*

- Intel 프로세서 (권장)

시스템 요구사항

- Mac OS X 서버 소프트웨어가 실행되는 Intel® Xserve 컴퓨터
 - G5 PowerPC® 프로세서 (지원되지만, 권장하지 않음)
 - Mac OS X 서버 소프트웨어가 실행되는 G5 Xserve® (지원되지만, 권장하지 않음)
 - Mac OS X 서버 소프트웨어가 실행되는 Mac Pro
- ➔ QPS 파일 서버로 별도의 컴퓨터를 사용할 수 있지만, 읽기/쓰기 동작의 최적화를 위해 Quark은 QPS 파일 서버와 동일한 컴퓨터에서 QPS 서버를 설치하고 실행할 것을 권장합니다. 같은 컴퓨터에 QPS 서버와 QPS 파일 서버를 결합하면, QPS 서버 파일에 대한 1GB를 QPS 파일 서버에 필요한 5GB-150GB에 추가하십시오.

QPS 파일 서버: Windows

하드웨어

- 총 2GB RAM*
 - 5GB-150GB 하드 디스크 공간 (어셋 수에 따라)*
 - TCP/IP 네트워크(Gigabit Ethernet 권장)
- ➔ Quark은 저가의 데스크탑 컴퓨터와 랩탑을 서버 컴퓨터로 사용하는 것을 권장하지 않습니다.

소프트웨어

- Microsoft Windows Server 2003 SP3 64비트(Standard Edition 또는 Enterprise Edition)(프로덕션 환경에는 권장되지 않음)
- Microsoft Windows Server 2008 r2 64비트(Standard Edition 또는 Enterprise Edition)

지원되는 플랫폼*

- Windows 2003 서버 SP2, Standard Edition 또는 Enterprise Edition이 실행되는 Intel vPro™ technology와 Intel Core 2 Duo (권장)
 - Windows 2003 서버 SP2, Standard Edition 또는 Enterprise Edition이 실행되는 싱글 프로세서 Intel® Pentium® 4/Pentium D/듀얼 프로세서 Xeon
- ➔ QPS 파일 서버로 별도의 컴퓨터를 사용할 수 있지만, 읽기/쓰기 동작의 최적화를 위해 Quark은 QPS 파일 서버와 동일한 컴퓨터에서 QPS 서버를 설치하고 실행할 것을 권장합니다. 같은 컴퓨터에 QPS 서버와 QPS 파일 서버를 결합하면, QPS 서버 파일에 대한 1GB를 QPS 파일 서버에 필요한 5GB-150GB에 추가하십시오.

QPS File Server: Solaris

하드웨어

- SPARC™-기반 또는 x64/x86-기반 시스템
- 총 2GB RAM

- 5GB-150GB 하드 디스크 공간 (어셋의 수에 따라 다름)*
- ➔ Quark은 저사양 데스크탑 컴퓨터와 랩탑 컴퓨터를 서버 컴퓨터로 사용하는 것을 권장하지 않습니다.

소프트웨어

- Sun™ Solaris™ 8 이상

Quark Publishing Platform Client: Mac OS X

하드웨어

- 1GB 전체 RAM*(2GB 권장)
- 프로그램 파일용으로 2GB 하드 디스크 공간, 체크아웃된 어셋을 저장하기에 충분한 하드 디스크 공간*
- 32비트 또는 64비트
- TCP/IP 네트워크

소프트웨어

- Mac OS X 10.6.8, 10.7.x 또는 10.8.x

지원되는 플랫폼*

- Intel Core Duo 또는 Intel Core 2 Duo 프로세서의 iMac
- Mac OS X 클라이언트 소프트웨어가 실행되는 Intel Core Duo 또는 Intel Core 2 Duo 프로세서의 MacBook 또는 MacBook Pro
- Mac OS X 클라이언트 소프트웨어가 실행되는 Mac Pro
- Intel Core Duo 또는 Intel Core 2 Duo 프로세서의 Mac mini

QPS Connect Client: Windows

하드웨어

- 1GB 전체 RAM*(2GB 권장)
- 프로그램 파일용으로 2GB 하드 디스크 공간, 체크아웃된 어셋을 저장하기에 충분한 하드 디스크 공간*
- 32비트 또는 64비트(Windows 7에만 해당)

소프트웨어

- Microsoft Windows XP SP2(Professional Edition), Windows 7 SP1(Business 또는 Ultimate Edition) 또는 Windows 8

- .NET Framework 3.5 SP1(Adobe InDesign/InCopy 플러그인에는 .NET Framework 4.0 필요)

지원되는 플랫폼*

- Windows XP Professional Edition, Windows Vista Business 또는 Ultimate Edition 또는 Windows 7 Professional Edition이 실행되는 Intel Core 2 Duo 프로세서
- Windows XP Professional Edition, Windows Vista Business 또는 Ultimate Edition 또는 Windows 7 Professional Edition이 실행되는 Intel Xeon 프로세서
- Windows Vista Business 또는 Ultimate Edition 또는 Windows 7 Professional Edition이 실행되는 Intel vPro 기술과 Intel Core 2 Duo
- Windows XP Professional Edition, Windows Vista Business 또는 Ultimate Edition 또는 Windows 7 Professional Edition이 실행되는 Intel Pentium 4 프로세서

Quark Publishing Platform Web Client 및 Web Admin

- Mac OS X 또는 Windows용 Google Chrome(최신 버전)
- Mac OS X 또는 Windows용 Mozilla Firefox(최신 버전)
- Windows용 Microsoft Internet Explorer 8 또는 9
- Mac OS X용 Safari 5.x

➡ * 자세한 내용은 "[권장 하드웨어 구성](#)" 참조하여 주십시오.

Quark Publishing Platform용 Quark XML Author

Quark Publishing Platform은 Quark XML Author 4.5를 지원합니다. Quark XML Author 시스템 요구사항은 Quark XML Author [읽어보기](#)를 참조하십시오.

Quark Publishing Platform용 QuarkXPress

Quark Publishing Platform은 QuarkXPress 9.5.3을 지원합니다. QuarkXPress 시스템 요구사항은 QuarkXPress [읽어보기](#)를 참조하십시오.

Quark Publishing Platform용 QuarkCopyDesk

Quark Publishing Platform은 QuarkCopyDesk 9.5.3을 지원합니다. QuarkCopyDesk 시스템 요구사항은 QuarkCopyDesk [읽어보기](#)를 참조하십시오.

권장 하드웨어 구성

아래의 파라미터를 사용하면 조직에 맞는 하드웨어를 결정하는데 도움이 될 것입니다. 변수는 사용자의 수, 어셋의 수, 어셋의 종류(예를 들어, 작은 텍스트 파일이나 큰 그림 파일)와 어셋 개정판의 수를 포함합니다. 어셋을 검색할 때, QPS 서버 성능은 마스터 파일의 수(즉, 각 어셋의 현재 버전)에 따라 달라집니다. 개정판의 수는 QPS 서버 성능에 영향을 주지 않지만, 개정판 번호 변수는 QPS 파일 서버에 필요한 하드 디스크의 용량에 영향을 줍니다. 다중 사용자로부터의 검색 동작의 증가된 수는 QPS 서버 성능에 영향을 줄 수 있습니다.

아래의 권장 구성을 기반으로 조직의 필요사항을 지정하려면 계정 관리자와 상의합니다. 저용량, 중간 용량 및 고용량 구성은 QPS Connect Client 윈도우의 사용자 활동 화면("사용자 세션"이라고도 함)에 표시된 로그인된 사용자의 수를 기반으로 한 근사치입니다.

➔ Quark은 저가의 데스크탑 컴퓨터와 랩탑을 서버 컴퓨터로 사용하는 것을 권장하지 않습니다.

중간 볼륨 Quark Publishing Platform 트래픽

아래의 구성은 중간 크기의 Quark Publishing Platform 워크플로우(약 50명의 사용자와 20,000개의 어셋)에 적합합니다. Quark Publishing Platform 데이터베이스에 대한 RAID(Redundant Array of Independent Drives)는 어셋 접근 성능을 향상시킬 수 있습니다. 이 선택사항은 3대의 서버 컴퓨터를 제안합니다.

컴퓨터 1: Quark Publishing Platform 데이터베이스(Microsoft SQL Server 또는 Oracle)

- RAM: 8GB
- 하드 디스크: 20GB 여유 공간
- RAID: RAID 1+0
- CPU: 4 Core Intel Xeon, 64-비트 (권장)
- 네트워크: Gigabit NIC (권장)

컴퓨터 2: Quark Publishing Platform Server, Quark Publishing Platform 파일 서버

- RAM: 8GB (Java Virtual Machine에 1.5GB 할당)
- 하드 디스크: 1GB 여유 공간 (어셋을 위해 5-150GB 추가 필요)

권장 하드웨어 구성

- RAID: 필요하지 않음
- CPU: 4 Core Intel Xeon, 64-비트 (권장)
- 네트워크: Gigabit NIC (권장)

컴퓨터 3: QuarkXPress 서버 (4개의 서브렌더러)

- RAM: 8GB
- 하드 디스크: 도큐먼트 풀을 위해 10GB-20GB 필요
- RAID: 필요하지 않음
- CPU: 4 Core Intel Xeon, 64-비트 (권장)
- 네트워크: Gigabit NIC (권장)

➡ QuarkXPress Server 컴퓨터를 더 추가하여 하드웨어 중복을 강화할 수 있습니다.

고용량 QPS 트래픽

아래의 구성은 큰 용량의 QPS 워크플로우(150명 이상의 사용자와 60,000개 이상의 어셋)에 적합합니다. 이 크기 이상의 요구사항에 대해서는 enterprisesupport@quark.com으로 연락하여 주십시오.

컴퓨터 1: QPS 데이터베이스(Microsoft SQL 서버 또는 Oracle)

- RAM: 8GB
- 하드 디스크: 40GB 여유 공간
- RAID: RAID 1+0
- CPU: 8 Core Intel Xeon, 64-비트 (권장)
- 네트워크: Gigabit NIC (권장)

컴퓨터 2: QPS 서버, QPS 파일 서버

- RAM: 8GB (Java Virtual Machine에 1.5GB 할당)
- 하드 디스크: 1GB 여유 공간 (어셋을 위해 5-150GB 추가 필요)
- RAID: 필요하지 않음
- CPU: 8 Core Intel Xeon, 64-비트 (권장)
- 네트워크: Gigabit NIC (권장)

컴퓨터 3: QuarkXPress 서버 (8개의 서브렌더러)

- RAM: 8GB
- 하드 디스크: 도큐먼트 풀을 위해 10GB-20GB 필요
- RAID: 필요하지 않음
- CPU: 8 Core Intel Xeon, 64-비트 (권장)
- 네트워크: Gigabit NIC (권장)

Quark Publishing Platform 소프트웨어 설치

Quark Publishing Platform에는 서버 및 클라이언트 컴포넌트용으로 여러 개의 인스톨러가 포함되어 있습니다. 이러한 인스톨러는 아래와 같은 순서로 실행해야 합니다. 아래 순서를 따르지 않으면 모든 Quark Publishing Platform 소프트웨어 설치를 완료한 후에 수동으로 파일을 복사해야 합니다.

- 1 QuarkXPress Server를 설치합니다.
- 2 QuarkXPress Server용 Quark Publishing Platform XTensions 소프트웨어를 설치합니다 (Quark Publishing Platform Server 인스톨러에 포함).
- 3 Quark Publishing Platform 데이터베이스를 설치합니다.
- ➔ Quark Publishing Platform에 사용할 Microsoft SQL Server 데이터베이스를 설정한 경우 Microsoft SQL Server 소프트웨어를 설치할 때 Windows 인증을 사용하지 마십시오. 대신 혼합 모드 인증을 사용합니다.
- 4 Quark Publishing Platform Server를 설치합니다.
- 5 QuarkCopyDesk를 설치합니다.
- 6 QuarkXPress를 설치합니다.
- 7 Quark Publishing Platform Client를 설치합니다(이 인스톨러로 QuarkCopyDesk 및 QuarkXPress용 Quark Publishing Platform XTensions 소프트웨어도 설치).
- 8 Quark Publishing Platform용 Quark XML Author를 설치합니다.

QPS 서버 설치하기

Mac OS

- 1 Disable any virus protection software. 컴퓨터가 바이러스에 감염되는 것이 걱정된다면, 인스톨러 파일에 대해 바이러스 검사를 실행한 다음, 설치 전에 바이러스 감지 소프트웨어를 끕니다.
- ➔ 설치 프로세스 중에 인증 코드를 입력해야 할 것입니다.
- 2 QPP Server 인스톨러를 더블-클릭합니다.
QPP Server 윈도우가 나타납니다.

- 3 QPP Server 설치를 클릭합니다.
인증 화면이 나타납니다. 이름과 비밀번호를 입력합니다.
- 4 Click 계속을 클릭하고, 라이선스 동의서를 읽고 다음을 클릭한 다음, 동의를 클릭합니다.
소프트웨어 검증 화면이 나타납니다.
- 5 인증 코드를 입력하고 다음을 클릭합니다.
일련 번호와 설치 날짜와 함께 라이선스 서버 정보 화면이 나타납니다.
- 6 호스트 이름 또는 IP 주소 필드에 QLA(Quark License Administrator) 컴퓨터의 IP 주소나 도메인 이름을 입력합니다.
- 7 포트 필드에 포트 번호를 입력합니다.
- 8 QLA 백업 서버를 사용하려면, 백업 호스트 이름 또는 IP 주소와 포트 필드에 IP 주소나 호스트 이름과 포트 번호를 입력합니다.
- 9 다음을 클릭합니다.
데이터베이스 정보 화면이 나타납니다.
- 10 5단계에서 입력한 인증 코드는 데이터베이스 선택과 상응하여, 데이터베이스 선택 콘트롤에서 흑백 음영으로 표시됩니다. 다른 선택사항은 선택에 따라 다릅니다.
 - 내장된 HSQL 데이터베이스와 스키마로 선택했다면, 기본 (내장된 모드에 있는 HSQL DB)가 흑백 음영으로 표시됩니다.
 - 이미 설치한 Microsoft SQL 서버 데이터베이스 사용을 선택했다면, SQL 서버가 흑백 음영으로 표시됩니다. Microsoft SQL 서버 데이터베이스 서버에 대한 호스트 이름, 포트 번호, 인스턴스 이름, 데이터베이스 이름과 데이터베이스 사용자 비밀번호를 입력합니다. 자세한 내용은 "[Windows에 Quark Publishing Platform 데이터베이스 설치 — MS SQL Server](#)"를 참조하십시오.
 - Oracle 데이터베이스 사용을 선택했다면, Oracle이 흑백 음영으로 표시됩니다. Oracle 서버에 대한 호스트 이름, 인스턴스 이름, 데이터베이스 사용자 이름과 데이터베이스 사용자 비밀번호를 입력합니다. 자세한 내용은 "[Linux용 Oracle을 위한 QPS 스키마 구성하기](#)"을 참조하십시오.
- 11 Quark Publishing Platform Server를 서비스로 실행하려면 서비스로 Quark Publishing Platform(Server) 설치를 선택합니다. 다음을 클릭하여 설치 프로세스를 계속합니다.
QuarkXPress 서버 정보 화면이 나타납니다.
- 12 QuarkXPress 서버 IP 주소와 포트 번호를 입력한 다음, 다음을 클릭합니다.
대상 선택 화면이 나타납니다.
- 13 Quark Publishing Platform Server의 위치를 선택하고 계속을 클릭한 다음, 설치를 클릭합니다.
- 14 설치가 완료되면 인스톨러가 다음을 수행합니다.
 - "ServerStartup.command" 파일에서 Quark Publishing Platform Server를 자동으로 시작하면 터미널 윈도우가 나타납니다. (그 뒤에 Server 콘솔에서 Server를 시작하거나 중지할 수 있습니다.)
 - Quark Publishing Platform 홈 페이지가 기본 웹 브라우저에 나타납니다.

Windows

Quark Publishing Platform Server 어플리케이션을 설치하려면

- 1 Disable any virus protection software. 컴퓨터가 바이러스에 감염되는 것이 걱정된다면, 인스톨러 파일에 대해 바이러스 검사를 실행한 다음, 설치 전에 바이러스 감지 소프트웨어를 끄기 합니다.
- ➔ 설치 과정 중에 인증 코드를 입력해야 할 것입니다. 인증 코드는 데이터베이스 선택과 관련이 있습니다(내장된 HSQL DB, Microsoft SQL 서버 또는 Oracle).
- 2 "setup.exe" 파일을 더블 클릭합니다. Quark Publishing Platform 인스톨러 화면에 세 가지 옵션이 표시됩니다. QuarkXPress Server용 QPP XTensions 소프트웨어 설치, QPP 데이터베이스 설치, 및 QPP Server 설치.
- 3 QPP Server 설치를 클릭하고 다음을 클릭합니다.
라이선스 동의서 화면이 나타납니다.
- 4 라이선스 동의서 조항에 동의합니다를 클릭한 다음, 다음을 클릭합니다.
소프트웨어 인증 화면이 나타납니다.
- 5 인증 코드를 입력하고 다음을 클릭합니다.
일련 번호와 설치 날짜와 함께 라이선스 서버 정보 화면이 나타납니다.
- 6 호스트 이름 또는 IP 주소 필드에 QLA(Quark License Administrator) 컴퓨터의 IP 주소나 도메인 이름을 입력합니다.
- 7 포트 필드에 포트 번호를 입력합니다.
- 8 QLA 백업 서버를 사용하려면, 백업 호스트 이름 또는 IP 주소와 포트 필드에 호스트 이름이나 IP 주소와 포트 이름을 입력합니다.
- 9 다음을 클릭합니다.
데이터베이스 정보 화면이 나타납니다.
- 10 5단계에서 입력한 인증 코드는 데이터베이스 선택과 상응하여, 데이터베이스 선택 컨트롤에서 회색으로 표시됩니다. 다른 선택사항은 선택에 따라 다릅니다.
 - 인증 코드가 HSQL 데이터베이스와 스키마를 지정하면, 기본 (내장된 모드에 있는 HSQL DB)가 회색으로 표시됩니다.
 - 이미 설치한 Microsoft SQL 서버 데이터베이스 사용을 선택했다면, SQL 서버가 회색으로 표시됩니다. Microsoft SQL 서버 데이터베이스 서버에 대한 호스트 이름, 포트 번호, 인스턴스 이름, 포트 번호, 데이터베이스 사용자 이름과 데이터베이스 사용자 암호를 입력합니다. 자세한 내용은 "[Windows에 Quark Publishing Platform 데이터베이스 설치 — MS SQL Server](#)"를 참조하십시오.
- ➔ 데이터베이스에 대한 기본 포트는 1433이지만, 다를 수 있습니다. 알아보려면 SQL 서버 구성 관리자에서 데이터베이스 인스턴스를 확인합니다.
 - Oracle 데이터베이스 사용을 선택했다면, Oracle이 회색으로 표시됩니다. Oracle 서버에 대한 호스트 이름, 인스턴스 이름, 포트 번호, 데이터베이스 사용자 이름과 데이터베이스 사용자 암호를 입력합니다. 자세한 내용은 "[Windows에 Quark Publishing Platform 데이터베이스 설치 — Oracle](#)"을 참조하십시오.

11 다음을 클릭합니다.

대상 폴더 화면이 나타납니다.

12 Quark Publishing Platform Server Windows 서비스 구성의 경우는 시스템 선택 드롭 다운 메뉴에서 옵션을 선택합니다.

- 로컬 시스템 계정 컨트롤을 지정하려면, 로컬을 선택합니다.
- 도메인 사용자 컨트롤을 지정하려면, 도메인을 선택하고 도메인 이름, 사용자 이름과 암호를 입력합니다.

➔ 도메인을 선택하면, 컴퓨터에서 관리 권한을 가진 계정 이름을 입력합니다.

13 다음을 클릭합니다.

QuarkXPress 서버 정보 화면이 나타납니다.

14 QuarkXPress 서버 IP 주소와 포트 번호를 입력한 다음, 다음을 클릭합니다.

어플리케이션 설치 준비 완료 화면이 나타납니다.

15 설치를 클릭합니다.

16 설치가 완료되면 인스톨러가 다음을 수행합니다.

- 자동으로 Quark Publishing Platform Server 콘솔을 열고 Quark Publishing Platform Server를 시작합니다. 이렇게 처음 시작하고 나면 콘솔에서 Quark Publishing Platform Server를 시작하고 중단할 수 있습니다.
- Quark Publishing Platform 홈 페이지가 기본 웹 브라우저에 나타납니다.

Quark Publishing Platform Script Manager

Quark Publishing Platform Script Manager를 사용하면 스크립트로 Quark Publishing Platform Server 작업을 자동화할 수 있습니다. Quark Publishing Platform Script Manager는 "Quark Publishing Platform Server" 어플리케이션 폴더의 "ScriptManager" 폴더에 설치됩니다. Quark Publishing Platform Script Manager를 다른 컴퓨터에 설치하려면 Quark Publishing Platform "ScriptManager" 폴더를 다른 컴퓨터로 복사합니다.

Quark Publishing Platform Script Manager는 Quark Publishing Platform Server와 같은 컴퓨터에서 실행하도록 구성되어 있어야 합니다.

배치 파일(*Windows*용 "ScriptManagerStartup.bat" 또는 *Mac OS X*용 "ScriptManagerStartup.sh")을 변경하여 jre에 대한 경로 항목을 포함합니다. Quark Publishing Platform Server와 같은 컴퓨터에서 실행하는 경우에는 경로를 C:[**Server 설치 경로**]\jre1.6-windows\bin으로 설정할 수 있습니다.

Quark Publishing System 8.1에서 9.2까지는 Script Manager를 사용하려면 별도 라이선스가 필요합니다. Quark Publishing Platform 9.5 이후로는 Script Manager에 더 이상 별도 라이선스가 적용되지 않습니다.

QuarkXPress 서버 설치하기

QuarkXPress 서버 설치에 대한 정보는, QuarkXPress Server 프로그램 폴더의 루트 레벨의 "Documents" 폴더에 있는 *QuarkXPress Server 읽어보기* 파일을 참조합니다. Port and

Folder Settings 화면이 나타났을 때, Enable HTTP Interface을 체크하고, 포트 번호를 입력하고, QPS 서버를 설치할 때 필요하기 때문에 그 포트 번호를 기록합니다. 또한, Enable the File System Document Pool을 체크하고, Browse을 클릭하고, 위치를 지정합니다.

QuarkXPress 서버용 QPS XTensions 소프트웨어 설치하기

QuarkXPress 서버 컴퓨터에서 QuarkXPress 서버용 QPS XTensions 소프트웨어에 대한 인스톨러를 실행하는지 확인합니다.

Mac OS

QuarkXPress 서버용 QPS XTensions 소프트웨어를 설치하려면:

- 1 모든 바이러스 보호 소프트웨어를 끕니다. 컴퓨터가 바이러스에 감염되는 것이 걱정된다면, 인스톨러 파일에 대해 바이러스 검사를 실행한 다음, 설치 전에 바이러스 감지 소프트웨어를 끕니다.
- 2 QPS Server Installer를 더블-클릭합니다.
QPS 서버 윈도우가 나타납니다.
- 3 QuarkXPress 서버용 QPS XTensions 소프트웨어 설치를 클릭합니다.
인증 화면이 나타납니다. 이름과 암호를 입력합니다.
- 4 계속을 클릭하고, 라이선스 동의서를 읽고, 계속을 클릭하고, 동의를 클릭한 다음, 설치를 클릭합니다.
인스톨러는 XTensions 소프트웨어 파일을 복사합니다.
- 5 종료를 클릭하여 설치를 끝냅니다.

Windows

QuarkXPress Server용 Quark Publishing Platform XTensions 소프트웨어를 설치하려면

- 1 Disable any virus protection software. 컴퓨터가 바이러스에 감염되는 것이 걱정된다면, 인스톨러 파일에 대해 바이러스 검사를 실행한 다음, 설치 전에 바이러스 감지 소프트웨어를 끄기 합니다.
- 2 "Quark Publishing Platform Server.exe" 파일을 더블 클릭합니다. Quark Publishing Platform 인스톨러 화면에 세 가지 옵션이 표시됩니다. QuarkXPress Server용 QPP XTensions 소프트웨어 설치, QPP 데이터베이스 설치, 및 Quark Publishing Platform Server 설치.
- 3 QuarkXPress Server용 QPP XTensions 소프트웨어 설치를 클릭한 후 화면의 지침에 따릅니다.

QPS 데이터베이스 설치하기

QPS 데이터베이스 설치에 대한 3가지 선택사항이 있습니다: HSQL DB, MS SQL 서버와 Oracle. 아래의 설명을 따릅니다.

Quark Publishing Platform 데이터베이스 설치 — HSQL DB

HSQL Quark Publishing Platform 데이터베이스를 설치할 때, Quark Publishing Platform Server 인스톨러를 실행하면 Quark Publishing Platform이 자동으로 데이터베이스를 포함

합니다. 별도의 데이터베이스 인스톨러를 실행하여 HSQL DB에 Quark Publishing Platform 스키마를 설치할 필요가 없습니다. 자세한 내용은 "[QPS 서버 설치하기](#)"를 참조하십시오.

Windows에 Quark Publishing Platform 데이터베이스 설치 — MS SQL Server

MS SQL Server용 Quark Publishing Platform 데이터베이스를 설치하려면 먼저 Windows에 Microsoft SQL Server를 설치 및 구성해야 합니다. Quark Publishing Platform 데이터베이스 인스톨러("Installer" > Database" 폴더의 "Setup.exe") 또는 Quark Publishing Platform Server 인스톨러("Quark Publishing Platform Server.exe")를 사용하여 Quark Publishing Platform 데이터베이스를 설치할 수 있습니다. MS SQL Server용 Quark Publishing Platform 데이터베이스를 설치하려면

- 1 바이러스 방지 소프트웨어를 모두 끕니다. 컴퓨터가 바이러스에 감염되는 것이 걱정된다면, 인스톨러 파일에 대해 바이러스 검사를 실행한 다음, 설치 전에 바이러스 감지 소프트웨어를 끄기 합니다.
- 2 "Installer > Database" 폴더의 "Setup.exe" 파일을 더블 클릭합니다.
Quark Publishing Platform 데이터베이스 — 설정 대화상자가 나타납니다.
- ➔ "Quark Publishing Platform Server.exe" 파일을 더블 클릭하고 QPP 데이터베이스 설치를 클릭하여 Quark Publishing Platform 데이터베이스 — 설정 대화상자에 접근할 수도 있습니다.
- 3 다음을 클릭합니다.
라이선스 동의서 화면이 나타납니다.
- 4 나는 라이선스 동의서의 조항에 동의합니다를 클릭하고 다음을 클릭합니다.
데이터베이스 정보 화면이 나타납니다.
- 5 데이터베이스 유형 선택 드롭 다운 메뉴에서 SQL Server를 선택하고 다음을 클릭합니다.
MS SQL Server 정보를 입력할 화면이 나타납니다.
- 6 호스트/인스턴스 이름 필드에 **[호스트 이름][인스턴스 이름]**을 입력합니다. 기본 인스턴스 (**MSSQLSERVER**)를 사용하는 경우에는 인스턴스 이름을 여기에 포함하지 **않아야** 합니다.
- 7 데이터베이스 사용자 이름 필드에 생성할 Quark Publishing Platform 데이터베이스 이름을 입력합니다. 인스톨러는 이 이름으로 된 데이터베이스를 생성한 다음 같은 이름으로 로그인 생성하고 그 로그인에 **db_owner** 역할을 부여합니다.
- 8 데이터베이스 비밀번호 필드에 로그인 비밀번호를 입력합니다.
- 9 데이터베이스 대상 폴더 영역에서 탐색을 클릭하여 데이터베이스 데이터 파일의 저장 경로를 지정합니다.
- 10 다음을 클릭합니다.
어플리케이션 설치 준비 완료 화면이 나타납니다.
- 11 설치를 클릭합니다.
- 12 설치가 완료되면 완료를 클릭합니다.

Windows에 Quark Publishing Platform 데이터베이스 설치 — Oracle

Oracle용 Quark Publishing Platform 데이터베이스를 설치하려면 먼저 Oracle을 설치 및 구성해야 합니다. Quark Publishing Platform 데이터베이스 인스톨러("Installer" > Database" 폴더의 "Setup.exe") 또는 Quark Publishing Platform Server 인스톨러("Quark Publishing

Platform Server.exe")를 사용하여 Windows에 Oracle용 Quark Publishing Platform 데이터 베이스를 설치할 수 있습니다.

- ➔ Linux에서 Oracle용 Quark Publishing Platform 데이터베이스를 설치하는 방법에 대한 자세한 내용은 "[Linux용 Oracle을 위한 QPS 스키마 구성하기](#)"을 참조하십시오.

Oracle용 Quark Publishing Platform 데이터베이스를 설치하려면

- 1 Disable any virus protection software. 컴퓨터가 바이러스에 감염되는 것이 걱정된다면, 인스톨러 파일에 대해 바이러스 검사를 실행한 다음, 설치 전에 바이러스 감지 소프트웨어를 끄기 합니다.
- 2 "Installer > Database" 폴더의 "Setup.exe" 파일을 더블 클릭합니다.
Quark Publishing Platform 데이터베이스 — 설정 대화상자가 나타납니다.
- ➔ "Quark Publishing Platform Server.exe" 파일을 더블 클릭하고 QPP 데이터베이스 설치를 클릭하여 Quark Publishing Platform 데이터베이스 — 설정 대화상자에 접근할 수도 있습니다.
- 3 다음을 클릭합니다.
라이선스 동의서 화면이 나타납니다.
- 4 나는 라이선스 동의서의 조항에 동의합니다를 클릭하고 다음을 클릭합니다.
데이터베이스 정보 화면이 나타납니다.
- 5 데이터베이스 유형 선택 드롭 다운 메뉴에서 Oracle을 선택하고 다음을 클릭합니다.
Oracle 데이터베이스 정보를 입력하는 화면이 표시됩니다.
- 6 인스턴스 이름 필드에 Oracle 서비스 이름을 입력합니다.
- 7 SYS 비밀번호 필드에 데이터베이스 SYS 사용자의 비밀번호를 입력합니다.
- 8 스키마 이름 필드에 생성할 Quark Publishing Platform 스키마의 이름을 입력합니다.
- 9 스키마 비밀번호 필드에 Quark Publishing Platform 스키마의 비밀번호를 입력합니다.
- 10 대상 폴더 영역에서 데이터 파일, 인덱스 파일, 및 LOB 파일의 경로를 선택합니다.
- 11 다음을 클릭합니다.
어플리케이션 설치 준비 완료 화면이 나타납니다.
- 12 설치를 클릭합니다.
- 13 설치가 완료되면 완료를 클릭합니다.

Linux용 Oracle을 위한 QPS 스키마 구성하기

QPS 스키마를 설정하기 전에, Oracle 소프트웨어가 QPS 스키마를 구성하게 될 데이터베이스의 컴퓨터에 사전에 설치되어 있는 것을 확인하여야 합니다. QPS 패키지의 부분으로는 가능하고, Oracle용 QPS 스키마 생성을 위한 스크립트는 데이터베이스를 생성할 수 없습니다.

- 1 "Oracle" 폴더의 "Create" 를 열기 합니다.
- 2 QPS 스키마를 생성하고, "CreateAndSetup.sh" (Mac OS/Linux) 혹은 "CreateAndSetup.bat" (Windows)의 다음의 요구에 따라 실행합니다:

- SysPwd: 데이터베이스의 SYS 사용자 암호
- QPPUser: 사용자가 원하는데로 생성한 QPS 스키마 이름
- QPPPwd: QPS 스키마에 대한 암호
- ServiceName: Oracle 서비스 이름
- DataDest: 생성된 데이터 파일의 경로
- IdxDest: 생성된 목차 파일의 경로
- LobDest: 생성된 lob 파일의 경로

3 스크립트는 다음과 같이 실행됩니다:

- 표 공간 생성하기
- 스키마/사용자 생성하기
- 표 생성하기
- 목차 생성하기
- 절차 생성하기
- 설치 데이터 초기화하기
- 사용자 데이터 초기화하기
- 외국어(지역외) 키 생성하기
- 쿼츠 스키마 생성하기

4 비록 위의 목록에 있는 작업의 각각에 개별적인 스크립트를 제공하여 사용할 수 있다고 하더라도, 프롬프트와 "CreateAndSetup.sh" 혹은 "CreateAndSetup.bat." 실행되는 동안의 제공되는 정보를 따를 것을 권장합니다.

QPS Connect Client 설치하기

Mac OS

QPS Connect Client 프로그램을 설치하려면:

- 1 모든 바이러스 보호 소프트웨어를 끕니다. 컴퓨터가 바이러스에 감염되는 것이 걱정된다면, 인스톨러 파일에 대해 바이러스 검사를 실행한 다음, 설치 전에 바이러스 감지 소프트웨어를 끄기 합니다.
- 2 "QPS Connect Client Setup.mpkg" 파일을 더블-클릭하고 화면의 설명을 따릅니다.

➡ 설치 과정 중에 인증 코드를 입력할 필요가 없습니다.

Windows

QPS Connect Client 프로그램을 설치하려면:

- 1 모든 바이러스 보호 소프트웨어를 끕니다. 컴퓨터가 바이러스에 감염되는 것이 걱정된다면, 인스톨러 파일에 대해 바이러스 검사를 실행한 다음, 설치 전에 바이러스 감지 소프트웨어를 끕니다.

- 2 "Setup.exe" 파일을 더블-클릭하고 화면의 설명을 따릅니다.

➔ 설치 과정 중에 인증 코드를 입력할 필요가 없습니다.

Quark Publishing Platform용 Quark XML Author 설치

Quark XML Author 설치에 대한 자세한 내용은 Quark Publishing Platform용 Quark XML Author [읽어보기](#)를 참조하십시오.

수동으로 QPS XTensions 소프트웨어 설치하기

클라이언트 컴퓨터에서 QPS Connect Client 인스톨러를 실행하기 전에 QuarkXPress 및 QuarkCopyDesk를 설치해야 합니다. QuarkXPress 및 QuarkCopyDesk [읽어보기](#) 파일의 지침을 따르십시오. 어플리케이션을 실행하여 성공적인 설치를 확인한 다음 어플리케이션을 종료합니다.

QPS Connect Client 인스톨러는 컴퓨터에서 호환 가능한 QuarkXPress 및 QuarkCopyDesk를 검색하고 각 프로그램의 어플리케이션 폴더에 QPS XTensions 소프트웨어 설치를 시도합니다.

➔ QPS Connect Client 인스톨러는 QuarkXPress 및 QuarkCopyDesk용 Dejavu XT XTensions 소프트웨어를 끄기합니다. Dejavu XT XTensions 소프트웨어는 열기 부메뉴(파일 메뉴)에 최근 사용된 파일을 나열하지만, QPS 환경에서 성능을 저하시킬 수 있습니다.

QPS Connect Client 인스톨러가 QuarkXPress 및 QuarkCopyDesk를 찾지 못한다면, "QPS Client" 폴더의 루트 레벨에 XTensions 소프트웨어를 복사합니다. 이 경우에는 다음 과정을 사용하여 QPS XTensions 소프트웨어를 설치합니다:

Mac OS

수동으로 QuarkXPress 및 QuarkCopyDesk용 Quark Publishing Platform XTensions 소프트웨어를 설치하려면

- 1 QuarkXPress 및 QuarkCopyDesk를 종료합니다.
- 2 "Quark Publishing Platform Client" 폴더의 루트 레벨에서 "For QuarkCopyDesk" 폴더 안의 "XTensions" 폴더를 열고 QuarkCopyDesk 어플리케이션 폴더의 "XTensions" 폴더로 XTensions 소프트웨어를 복사합니다.
- 3 QuarkCopyDesk 어플리케이션 폴더의 "XTensions" 폴더에서 Dejavu XT XTensions 소프트웨어 파일을 "XTensions Disabled" 폴더로 이동합니다.
- 4 "Quark Publishing Platform Client" 폴더의 루트 레벨에서 "For QuarkCopyDesk" 안의 "Help" 폴더를 열고 콘텐츠를 QuarkCopyDesk 어플리케이션 폴더의 "Help" 폴더로 복사합니다.
- 5 "Quark Publishing Platform Client" 폴더의 루트 레벨에서 "For QuarkCopyDesk" 안의 "Documents" 폴더를 열고 콘텐츠를 QuarkCopyDesk 어플리케이션 폴더의 "Documents" 폴더에 있는 해당 폴더로 복사합니다.
- 6 "Quark Publishing Platform Client" 폴더의 루트 레벨에서 "For QuarkCopyDesk" 안의 "App" 폴더를 열고 QuarkCopyDesk 어플리케이션 폴더 안의 "QPPLog" 폴더에 있는 파일을 대치

합니다. 새로운 설치의 경우, "QPPLog" 폴더를 QuarkCopyDesk 어플리케이션 폴더에 추가합니다.

- 7 "Quark Publishing Platform Client" 폴더의 루트 레벨에서 "For QuarkXPress" 안의 "XTensions" 폴더를 열고 XTensions 소프트웨어 파일을 QuarkXPress 어플리케이션 폴더의 "XTensions" 폴더로 복사합니다.
- 8 QuarkXPress 어플리케이션 폴더의 "XTensions" 폴더에서 Dejavu XT XTensions 소프트웨어 파일을 "XTensions Disabled" 폴더로 이동합니다.
- 9 "Quark Publishing Platform Client" 폴더의 루트 레벨에서 "For QuarkXPress" 폴더 안의 "Help" 폴더를 열고 콘텐츠를 QuarkXPress 어플리케이션 폴더의 "Help" 폴더에 복사합니다.
- 10 "Quark Publishing Platform Client" 폴더의 루트 레벨에서 "For QuarkXPress" 폴더 안의 "Documents" 폴더를 열고 콘텐츠를 QuarkXPress 어플리케이션 폴더의 "Documents" 폴더에 있는 해당 폴더로 복사합니다.
- 11 "Quark Publishing Platform Client" 폴더의 루트 레벨에서 "For QuarkXPress" 안의 "App" 폴더를 열고 QuarkXPress 어플리케이션 폴더 안의 "QPPLog" 폴더에 있는 파일을 대처합니다. 신규 설치의 경우, "QPPLog" 폴더를 QuarkXPress 어플리케이션 폴더에 추가합니다.

Windows

수동으로 QuarkXPress 및 QuarkCopyDesk용 QPS XTensions 소프트웨어를 설치하려면 다음과 같습니다:

- 1 QuarkXPress 및 QuarkCopyDesk를 종료합니다.
- 2 "QPS Client" 폴더의 루트 레벨에 "For QuarkCopyDesk" 폴더 안의 "XTensions" 폴더를 열고 QuarkCopyDesk 어플리케이션 폴더의 "XTensions" 폴더로 XTensions 소프트웨어를 복사합니다.
- 3 "QPS Client" 폴더의 루트 레벨의 "For QuarkCopyDesk" 안의 "Help" 폴더를 열고 해당 내용을 QuarkCopyDesk 어플리케이션 폴더의 "Help"로 복사합니다.
- 4 "QPS Client" 폴더의 루트 레벨의 "For QuarkCopyDesk" 안의 "Documents" 폴더를 열고 해당 내용을 QuarkCopyDesk 어플리케이션 폴더의 "Documents" 폴더에 상응하는 폴더로 복사합니다.
- 5 "QPS Client" 폴더의 루트 레벨의 "For QuarkCopyDesk" 안의 "Symbols" 폴더를 열고 해당 내용을 QuarkCopyDesk 어플리케이션 폴더의 "Symbols" 폴더에 상응하는 폴더로 복사합니다.
- 6 "QPS Client" 폴더의 루트 레벨의 "For QuarkCopyDesk"의 남겨진 파일과 폴더 전체를 QuarkCopyDesk 어플리케이션 폴더의 루트 레벨 폴더로 복사합니다.
- 7 QuarkCopyDesk 어플리케이션 폴더의 "XTensions" 폴더에서 Dejavu XT XTensions 소프트웨어 파일을 "XTensions Disabled" 폴더로 이동합니다.
- 8 QuarkCopyDesk 어플리케이션 폴더에 "QuarkCopyDesk.exe.config" 이름의 파일이 있는지 확인합니다.
 - 파일이 없다면, "QuarkCopyDesk.exe.config" 파일을 "For QuarkCopyDesk" 폴더에서 어플리케이션 폴더로 복사합니다.

- 파일이 있다면, "QuarkCopyDesk.exe.config" 파일(QuarkCopyDesk 어플리케이션 폴더에 있음)과 "QuarkCopyDesk.exe.config" 파일을 ("For QuarkCopyDesk" 폴더에 있음) 텍스트 편집기로 열기합니다.
 - 어플리케이션 폴더에 있는 파일 버전이 <system.web>, <system.net> 및 <appSettings> 항목을 포함한다면, 파일의 "For QuarkCopyDesk" 버전에서 같은 이름 항목의 콘텐츠를 그 항목으로 추가합니다.
 - 어플리케이션 폴더에 있는 파일의 버전에 이 항목들이 포함되어 있지 않다면, "For QuarkCopyDesk" 폴더에 있는 파일 버전에서 그 항목들을 복사하여 그 파일의 <Configuration> 항목으로 붙입니다.

- 9 "QPS Client" 폴더의 루트 레벨의 "For QuarkXPress" 안의 "XTensions" 폴더를 열고 XTensions 소프트웨어 파일을 QuarkXPress 어플리케이션 폴더의 "XTensions" 폴더로 복사합니다.
- 10 "QPS Client" 폴더의 루트 레벨의 "For QuarkXPress" 안의 "Help" 폴더를 열고 해당의 내용을 QuarkXPress 어플리케이션 폴더의 "Help"로 복사합니다.
- 11 "QPS Client" 폴더의 루트 레벨의 "For QuarkXPress" 안의 "Documents" 폴더를 열고 해당의 내용을 QuarkXPress 어플리케이션 폴더의 "Documents" 폴더에 상응하는 폴더로 복사합니다.
- 12 "QPS Client" 폴더의 루트 레벨의 "For QuarkXPress" 안의 "Symbols" 폴더를 열고 해당의 내용을 QuarkXPress 어플리케이션 폴더의 "Symbols" 폴더에 상응하는 폴더로 복사합니다.
- 13 "QPS Client" 폴더의 루트 레벨의 "For QuarkXPress" 의 남겨진 파일과 폴더 전체를 QuarkXPress 어플리케이션 폴더의 루트 레벨 폴더로 복사합니다.
- 14 QuarkXPress 어플리케이션 폴더의 "XTensions" 폴더에서 Dejavu XT XTensions 소프트웨어 파일을 "XTensions Disabled" 폴더로 이동합니다.
- 15 QuarkXPress 어플리케이션 폴더에 "QuarkXPress.exe.config" 이름의 파일이 있는지 확인합니다.
 - 파일이 없다면, "QuarkXPress.exe.config" 파일을 "For QuarkXPress" 폴더에서 어플리케이션 폴더로 복사합니다.
 - 파일이 있다면, "QuarkXPress.exe.config" 파일(QuarkXPress 어플리케이션 폴더에 있음)과 "QuarkXPress.exe.config" 파일을 ("For QuarkXPress" 폴더에 있음) 텍스트 편집기로 엽니다.
 - 어플리케이션 폴더에 있는 파일 버전이 <system.web>, <system.net> 및 <appSettings> 항목을 포함한다면, 파일의 "For QuarkXPress" 버전에서 같은 이름 항목의 콘텐츠를 그 항목으로 추가합니다.
 - 어플리케이션 폴더에 있는 파일의 버전에 이 항목들이 포함되어 있지 않다면, "For QuarkXPress" 폴더에 있는 파일 버전에서 그 항목들을 복사하여 그 파일의 <Configuration> 항목으로 붙입니다.

설치 후에 변경하기

- ➔ QPS 서버 내부에 실행 중인 QuarkXPress Server Manager에 접근하려면, QuarkXPress Server Manager 클라이언트를 실행하고 QPS 서버로 로그인합니다.

QuarkXPress 서버 로케일 지정하기

날짜와 숫자에 대한 포맷과 같은 로케일 설정이 일치하도록 하려면, QPS 서버가 QuarkXPress 서버 컴퓨터에 대한 로케일 설정값을 인식해야 합니다. QuarkXPress 서버 컴퓨터에 대한 로케일 설정은 날짜, 시간과 숫자의 포맷을 결정합니다.

QPS 서버에 대한 QuarkXPress 서버 컴퓨터 로케일을 지정하려면:

- 1 QPS 서버 프로그램 폴더에서 "conf" 폴더를 엽니다.
- 2 텍스트-편집 프로그램으로 "ServerApp.properties"를 엽니다.
- 3 "qxps.locale=" 엔트리로 스크롤합니다.
- 4 QuarkXPress 서버 컴퓨터에 대한 로케일 설정값을 입력합니다. 영어는 **en**, 프랑스어는 **fr** 또는 독일어는 **de**입니다.
- 5 "ServerApp.properties"를 저장하고 닫습니다.

QPS 서버에 RAM 할당하기

JVM에 할당된 메모리의 양을 변경할 수 있습니다. Quark은 Mac OS나 Windows에서 사용 가능한 메모리의 50퍼센트를 초과하지 않는 것을 권장하며, 32비트 컴퓨터에서 1536 MB 이상을 할당할 수 없습니다.

Mac OS

Mac OS에서 QPS 서버에 할당된 메모리의 양을 조정하려면:

- 1 QPS 서버를 중단합니다.
- 2 "QPS Server" 프로그램 폴더에서 "ServerStartup.command" 파일을 찾아 텍스트-편집 프로그램에서 엽니다.
- 3 "java -server -Xmx512m -classpath"를 찾습니다. "512M"는 QPS 서버에 512 MB의 RAM이 할당되어 있음을 의미합니다.
- 4 이 값을 사용 가능한 메모리의 50퍼센트까지 조정합니다.
- 5 "ServerStartup.command"를 저장하고 닫은 다음 QPS 서버를 재시작합니다.

Windows

Windows에서, QPS 서버의 시작 방법에 따라 다른 위치에 메모리 할당을 지정할 수 있습니다.

- 1 QPS 서버를 중단합니다.
- 2 QPS 서버 콘솔이나 QPS 서버 Windows 서비스로 QPS 서버를 시작하면, "wrapper.conf" 파일을 엽니다.
- 3 "wrapper.java.maxmemory" 속성을 찾습니다.
- 4 사용 가능한 메모리의 50퍼센트를 초과하지 않는다면, 값을 1536까지 조정합니다.

➡ 32비트 컴퓨터에서, 1536을 초과할 수 없습니다. QPS은 64비트 컴퓨터를 지원하며, 메모리를 3072까지 증가시킬 수 있습니다.

5 변경사항을 저장하고 QPS 서버를 재시작합니다.

6 "Serverstartup.bat"를 사용한다면, 아래의 단계를 따릅니다:

7 QPS 서버를 중단합니다.

8 "ServerStartup.bat"를 텍스트-편집 프로그램에서 엽니다.

9 "java -server -Xmx512m -classpath"를 찾습니다. "512M"는 QPS 서버에 512 MB의 RAM이 할당되어 있음을 의미합니다.

10 사용 가능한 메모리의 50퍼센트를 초과하지 않는다면, 값을 1536까지 조정합니다.

➡ 32비트 컴퓨터에서, 1536을 초과할 수 없습니다. QPS은 64비트 컴퓨터를 지원하며, 메모리를 3072까지 증가시킬 수 있습니다.

11 변경사항을 저장하고 QPS 서버를 재시작합니다.

Quark Publishing Platform 소프트웨어 업데이트

Quark Publishing Platform Server 9.2, 9.5, 9.5.1, 9.5.1.1, 9.5.2를 Quark Publishing Platform 9.5.3으로 업데이트할 수 있습니다. Quark Publishing Platform 클라이언트 9.0 이상을 Quark Publishing Platform 9.5.3으로 업데이트할 수 있습니다. 더 오래된 버전의 경우에는 기존 버전을 언인스톨한 다음 Quark Publishing Platform 9.5.3을 설치해야 합니다.

Quark Publishing Platform 9.5.3으로 업데이트하는 경우는 Quark Publishing Platform Server를 업데이트하기 전에 모든 어셋을 체크인해야 합니다. Quark Publishing Platform 파일 서버를 그대로 유지할 수 있습니다. 어셋을 체크아웃하고 다시 체크인할 때 각 QuarkXPress 프로젝트와 QuarkCopyDesk 기사는 Quark Publishing Platform 9.5.3 포맷으로 변환됩니다.

Quark License Administrator(QLA)로 Quark 소프트웨어를 관리하는 경우라면, 업그레이드를 하기 전에 라이선스를 확인하여 주십시오.

Quark Publishing Platform 9.5.3으로 업데이트하기 전에 Quark Publishing Platform 9.0 이상의 모든 서버 및 클라이언트 컴포넌트를 설치해야 합니다. QuarkCopyDesk 및 QuarkXPress를 업데이트하려면 관련 읽어보기 파일의 지시사항을 참조하십시오.

Quark Publishing Platform Server 업데이트(Mac OS X)

- ➔ Quark Publishing Platform을 설치할 때 HSQL DB를 설치한 경우는, 업데이터가 Quark Publishing Platform Server를 업데이트하는 동안 HSQL DB 데이터베이스도 자동으로 업데이트합니다.

Quark Publishing Platform Server 9.2, 9.5, 9.5.1, 9.5.1.1, 9.5.2를 업데이트하려면 다음 단계를 수행합니다.

- 1 업그레이드하기 전에 HSQL DB 설치 사용자 유효성을 확인하고 일관성을 보장하기 위해, Quark Publishing Platform Server를 중단하고, Quark Publishing Platform Server를 다시 시작한 다음, Quark Publishing Platform Server를 중단합니다.
- 2 Quark Publishing Platform Server 콘솔과 Quark Publishing Platform Server 상태 메뉴를 종료합니다.
- 3 현재 Quark Publishing Platform Server 설치 폴더의 백업을 생성합니다. "conf" 폴더, 스크립트, 데이터베이스, Quark Job Jackets 파일, FTS 인덱스 파일, 출판 폴더 및 로그 파일의 복사본이 있는지를 확인합니다.

Job Jackets 파일 및 스크립트를 기본 위치에 저장하지 않는 경우는 이러한 파일을 Quark Publishing Platform Server 설치 폴더의 기본 위치로 복사합니다.

- Job Jackets 파일은 [Quark Publishing Platform Server 설치 폴더]/Jobjackets에 복사합니다.
 - 스크립트 파일은 [Quark Publishing Platform Server 설치 폴더]/scripts에 복사합니다.
- ➔ 구분점이 있는 앞의 두 단계는 Quark Publishing Platform Server 9.2를 Quark Publishing Platform 9.5.3으로 업데이트하는 동안 사용할 수 있습니다. Quark Publishing Platform Server 9.5, 9.5.1, 9.5.1.1, 9.5.2를 Quark Publishing Platform Server 9.5.3으로 업데이트하는 경우에는 이러한 단계가 필요하지 않습니다.
- 4 QPP Server 업데이트를 더블 클릭합니다.
인증 화면이 나타납니다. 이름과 비밀번호를 입력합니다.
 - 5 계속을 클릭합니다.
 - 6 프로세스가 완료되면 종료를 클릭합니다.
 - 7 Quark Publishing Platform Server를 시작합니다.
- ➔ 업데이트에서 기존 출판 폴더의 백업을 만들지 않은 경우는 새 구성 파일로 새 출판 폴더를 생성합니다. 업데이트를 실행하기 전에 직접 백업을 생성한 다음 기본 출판 구성 파일에서 변경한 사항을 새로 생성된 출판 구성 파일과 병합해야 합니다.

Quark Publishing Platform Server 업데이트(Windows)

- ➔ Quark Publishing Platform을 설치할 때 HSQL DB를 설치한 경우는, 업데이트가 Quark Publishing Platform Server를 업데이트하는 동안 HSQL DB 데이터베이스도 자동으로 업데이트합니다.
- ➔ Quark Publishing Platform 9.0을 설치할 때 Microsoft SQL Server 또는 Oracle을 선택한 경우는 별도의 Quark Publishing Platform Database 업그레이더를 실행하여 데이터베이스를 업데이트해야 합니다. 자세한 내용은 "[QPS 데이터베이스 업그레이드하기](#)"를 참조하십시오.

Quark Publishing Platform Server를 업데이트 하려면 아래의 단계를 수행합니다.

- 1 업그레이드하기 전에 HSQL DB 설치 사용자 유효성을 확인하고 일관성을 보장하기 위해, Quark Publishing Platform Server를 중단하고, Quark Publishing Platform Server를 다시 시작한 다음, Quark Publishing Platform Server를 중단합니다.
 - 2 Quark Publishing Platform Server 콘솔을 종료합니다.
 - 3 현재 Quark Publishing Platform Server 설치 폴더의 백업을 생성합니다. "conf" 폴더, 스크립트, 데이터베이스, Quark Job Jackets 파일, FTS 인덱스 파일, 출판 폴더 및 로그 파일의 복사본이 있는지를 확인합니다.
Job Jackets 파일 및 스크립트를 기본 위치에 저장하지 않는 경우는 이러한 파일을 Quark Publishing Platform Server 설치 폴더의 기본 위치로 복사합니다.
- Job Jackets 파일은 [Quark Publishing Platform Server 설치 폴더]/Jobjackets에 복사합니다.
 - 스크립트 파일은 [Quark Publishing Platform Server 설치 폴더]/scripts에 복사합니다.

- ➔ 이러한 두 단계는 Quark Publishing Platform Server 9.2를 Quark Publishing Platform 9.5.3으로 업데이트하는 동안에만 사용할 수 있습니다. Quark Publishing Platform Server 9.5, 9.5.1, 9.5.1.1, 9.5.2에서 Quark Publishing Platform Server 9.5.3으로 업데이트하는 동안에는 이러한 단계가 필요하지 않습니다.
- 4 "Quark Publishing Platform Server.exe" 파일을 더블 클릭한 다음 QPP Server 설치를 선택하거나, Quark Publishing Platform Server 폴더의 "Setup.exe" 파일을 더블 클릭합니다. 인스톨러가 Quark Publishing Platform 설치를 자동으로 감지하고 업데이트 모드로 전환합니다.
- 5 다음을 클릭합니다.
- 6 화면의 지시를 따라주십시오.
- 7 프로세스가 완료되면 완료를 클릭합니다.
- 8 Quark Publishing Platform Server를 시작합니다.
- ➔ 업데이터에서 기존 출판 폴더의 백업을 만들지 않은 경우는 새 구성 파일로 새 출판 폴더를 생성합니다. 업데이터를 실행하기 전에 직접 백업을 생성한 다음 기본 출판 구성 파일에서 변경한 사항을 새로 생성된 출판 구성 파일과 병합해야 합니다.

Quark Publishing Platform Client 업데이트(Mac OS X)

Mac OS X를 Quark Publishing Platform Client를 업데이트하려면 다음의 단계를 수행합니다. 업데이트 과정에는 QuarkXPress 및 QuarkCopyDesk용 Quark Publishing Platform XTensions 소프트웨어의 대치가 포함됩니다.

- ➔ 여러 버전의 Quark Publishing Platform Client를 동일한 컴퓨터에 설치하려면 enterprisesupport@quark.com로 연락하십시오.
- 1 바이러스 방지 소프트웨어를 모두 끕니다. 만약 컴퓨터에 바이러스가 감염되는 것이 염려된다면, 업데이터 파일에 바이러스 체크를 실시 한 후 업데이트 전에 바이러스 추적 소프트웨어를 해제합니다.
- 2 "Quark Publishing Platform Client 9 Installer.mpkg" 파일을 더블 클릭하고 화면의 지시에 따릅니다.

QPS 클라이언트 업데이트하기 (Windows)

Windows용 QPS 커넥트 클라이언트를 업데이트 하기 위하여, 다음의 단계에 따라 실행을 하여주십시오. 업데이트 과정은 QuarkXPress 및 QuarkCopyDesk용 QPS XTensions 소프트웨어의 대치를 포함합니다.

- 1 모든 바이러스 보호 소프트웨어를 해제하여 주십시오. 만약 컴퓨터에 바이러스가 감염되는 것이 염려된다면, 업데이터 파일에 바이러스 체크를 실시 한 후 업데이트 전에 바이러스 추적 소프트웨어를 해제합니다.
- 2 "Update.exe" 파일을 더블 클릭하고, 화면의 지시에 따릅니다.

QuarkXPress Server용 Quark Publishing Platform XTensions 소프트웨어 업데이트

QuarkXPress Server용 Quark Publishing Platform XTensions 소프트웨어를 업데이트하려면

- 1 Windows에서 윈도우 언인스톨러를 사용하여 기존의 QuarkXPress Server용 Quark Publishing Platform XTensions 소프트웨어를 삭제합니다.
- 2 Window에서 윈도우 언인스톨러를 사용하여 기존의 QuarkXPress Server를 제거합니다. Mac OS에서는 기존의 QuarkXPress Server 어플리케이션 폴더를 휴지통으로 드래그합니다.
- 3 QuarkXPress Server 9.5.3을 설치합니다. 자세한 내용은 *QuarkXPress Server* [읽어보기](#)를 참조하십시오.
- 4 "[Quark Publishing Platform Server 업데이트\(Mac OS X\)](#)" 또는 "[Quark Publishing Platform Server 업그레이드\(Windows\)](#)"에 설명된 대로 Quark Publishing Platform Server를 업데이트합니다.
- 5 QuarkXPress Server용 Quark Publishing Platform Server XTensions 소프트웨어를 설치하려면 "QuarkXPress Server XTensions" 폴더에 있는 인스톨러를 실행합니다.

Quark Publishing Platform 9.5.3으로 업그레이드

Quark License Administrator(QLA)로 Quark 소프트웨어를 관리하는 경우라면, 업그레이드를 하기 전에 라이선스를 확인하여 주십시오.

QuarkCopyDesk 또는 QuarkXPress의 새로운 버전을 설치하려면, 해당하는 *읽어보기* 파일을 참조하십시오.

- ➔ Quark Publishing Platform Client에 대한 업그레이더는 없습니다. 업그레이드하려면 "*QPS Connect Client 설치하기*"에 설명된 대로 새로운 버전을 설치합니다.

QuarkXPress Server용 Quark Publishing Platform XTensions 소프트웨어 업그레이드

QuarkXPress Server용 Quark Publishing Platform XTensions 소프트웨어를 업그레이드하려면

- 1 Windows에서 윈도우 언인스톨러를 사용하여 기존의 QuarkXPress Server용 Quark Publishing Platform XTensions 소프트웨어를 삭제합니다.
- 2 Window에서 윈도우 언인스톨러를 사용하여 기존의 QuarkXPress Server를 제거합니다. Mac OS에서는 기존의 QuarkXPress Server 어플리케이션 폴더를 휴지통으로 드래그합니다.
- 3 QuarkXPress Server 9.5.3을 설치합니다. 자세한 내용은 *QuarkXPress Server 읽어보기*를 참조하십시오.
- 4 "Quark Publishing Platform Server 업그레이드(Mac OS)" 또는 "Quark Publishing Platform Server 업그레이드(Windows)"에 설명된 대로 Quark Publishing Platform Server를 업그레이드합니다.
- 5 QuarkXPress Server용 Quark Publishing Platform Server XTensions 소프트웨어를 설치하려면 "QuarkXPress Server XTensions" 폴더에 있는 인스톨러를 실행합니다.

Quark Publishing Platform Server 업그레이드(Mac OS X)

- ➔ Quark Publishing Platform을 설치할 때 HSQL DB를 설치한 경우는, 업데이터가 Quark Publishing Platform Server를 업데이트하는 동안 HSQL DB 데이터베이스도 자동으로 업데이트합니다.

Quark Publishing Platform Server를 업그레이드하려면 아래의 단계를 수행합니다.

- 1 업그레이드하기 전에 HSQL DB 설치 사용자 유효성을 확인하고 일관성을 보장하기 위해, Quark Publishing Platform Server를 중단하고, Quark Publishing Platform Server를 다시 시작한 다음, Quark Publishing Platform Server를 중단합니다.
- 2 Quark Publishing Platform Server 콘솔과 Quark Publishing Platform Server 상태 메뉴를 종료합니다.
- 3 현재 Quark Publishing Platform Server 설치 폴더의 백업을 생성합니다. "conf" 폴더, 스크립트, 데이터베이스, Quark Job Jackets 파일, FTS 인덱스 파일 그리고 로그 파일의 복사본이 있는지를 확인합니다.
Job Jackets 파일 및 스크립트를 기본 위치에 저장하지 않는 경우는 이러한 파일을 Quark Publishing Platform Server 설치 폴더의 기본 위치로 복사합니다.
 - Job Jackets 파일은 [Quark Publishing Platform Server 설치 폴더]/Jobjackets에 복사합니다.
 - 스크립트 파일은 [Quark Publishing Platform Server 설치 폴더]/scripts에 복사합니다.
- ➔ 이러한 두 단계는 Quark Publishing Platform Server 9.2를 Quark Publishing Platform 9.5.3으로 업데이트하는 동안에만 사용할 수 있습니다. Quark Publishing Platform Server 9.5, 9.5.1, 9.5.1.1, 9.5.2에서 Quark Publishing Platform Server 9.5.3으로 업데이트하는 동안에는 이러한 단계가 필요하지 않습니다.
- 4 QPP Server 업데이트를 더블 클릭합니다. 인증 화면이 나타납니다. 이름과 비밀번호를 입력합니다.
- 5 valcode를 입력합니다.
- 6 다음을 클릭합니다.
- 7 Quark Publishing Platform Server가 이 컴퓨터에 두 개 이상 설치되어 있는 경우는 선택을 클릭하고 업그레이드할 설치를 선택합니다. 그렇지 않은 경우는 계속을 클릭합니다.
- 8 프로세스가 완료되면 종료를 클릭합니다.
- 9 Quark Publishing Platform Server를 시작합니다.

Quark Publishing Platform Server 업그레이드(Windows)

- ➔ Quark Publishing Platform을 설치할 때 HSQL DB를 설치한 경우는, 업데이트가 Quark Publishing Platform Server를 업데이트하는 동안 HSQL DB 데이터베이스를 자동으로 업그레이드합니다.
- ➔ Quark Publishing Platform을 설치할 때 Microsoft SQL Server 또는 Oracle을 설치한 경우는 별도의 Quark Publishing Platform Database 업그레이더를 실행하여 데이터베이스를 업그레이드해야 합니다. 자세한 내용은 "[Quark Publishing Platform 데이터베이스 업그레이드\(Windows\): MS SQL Server 또는 Oracle](#)"을 참조하십시오.

Quark Publishing Platform Server를 업데이트 하려면 아래의 단계를 수행합니다.

- 1 업그레이드하기 전에 HSQL DB 설치 사용자 유효성을 확인하고 일관성을 보장하기 위해, Quark Publishing Platform Server를 중단하고, Quark Publishing Platform Server를 다시 시작한 다음, Quark Publishing Platform Server를 중단합니다.
 - 2 Quark Publishing Platform Server 콘솔을 종료합니다.
 - 3 현재 Quark Publishing Platform Server 설치 폴더의 백업을 생성합니다. "conf" 폴더, 스크립트, 데이터베이스, Quark Job Jackets 파일, FTS 인덱스 파일 그리고 로그 파일의 복사본이 있는지를 확인합니다.
Job Jackets 파일 및 스크립트를 기본 위치에 저장하지 않는 경우는 이러한 파일을 Quark Publishing Platform Server 설치 폴더의 기본 위치로 복사합니다.
 - Job Jackets 파일은 [Quark Publishing Platform Server 설치 폴더]/Jobjackets에 복사합니다.
 - 스크립트 파일은 [Quark Publishing Platform Server 설치 폴더]/scripts에 복사합니다.
- ➔ 이러한 두 단계는 Quark Publishing Platform Server 9.2를 Quark Publishing Platform 9.5.3으로 업데이트하는 동안에만 사용할 수 있습니다. Quark Publishing Platform Server 9.5, 9.5.1, 9.5.1.1, 9.5.2에서 Quark Publishing Platform Server 9.5.3으로 업데이트하는 동안에는 이러한 단계가 필요하지 않습니다.
- 4 "setup.exe" 파일을 더블 클릭한 다음 QPP Server 설치를 선택하거나, Quark Publishing Platform Server 폴더의 "Setup.exe" 파일을 더블 클릭합니다. 인스톨러가 Quark Publishing Platform 설치를 자동으로 감지하고 업그레이드 모드로 전환합니다.
 - 5 valcode를 입력합니다.
 - 6 다음을 클릭합니다.
 - 7 화면의 지시를 따라주십시오.
 - 8 프로세스가 완료되면 완료를 클릭합니다.
 - 9 Quark Publishing Platform Server를 시작합니다.

QPS 데이터베이스 업그레이드하기

아래의 주제들은 QPS 데이터베이스를 업그레이드하는 방법을 설명합니다.

- ➔ MS SQL 서버(Windows), Oracle(Windows) 또는 Oracle(Linux)을 사용하고 있는 경우에만 QPS 데이터베이스를 업그레이드해야 합니다. HSQL QPS 데이터베이스는 QPS 서버 업그레이더를 실행할 때 업그레이드됩니다.

Quark Publishing Platform 데이터베이스 업그레이드: HSQL

Quark Publishing Platform을 새 컴퓨터에 설치하고 기존 HSQL 데이터베이스를 그 컴퓨터로 이동하려면 아래에 설명된 단계를 수동으로 실행합니다.

- 1 Quark Publishing Platform Server를 종료합니다.
- 2 이전 컴퓨터에서 `database/hsqldb` 디렉토리의 복사본을 만듭니다.

- 3 Quark Publishing Platform 저장소가 포함된 디렉토리가 같은 컴퓨터에 있는 경우는 그 디렉토리의 복사본을 만듭니다.
- 4 필요한 경우 Quark Publishing Platform의 새 인스턴스를 설치한 컴퓨터에서 Platform Server를 종료합니다.
- 5 새 컴퓨터에서 **database/hsqldb** 디렉토리를 2단계에서 만든 복사본으로 교체합니다.
- 6 Quark Publishing Platform 저장소가 포함된 디렉토리를 새 컴퓨터로 이동하는 경우는 그 디렉토리를 새 컴퓨터에 복사합니다.
- 7 명령줄 윈도우에서 **database/hsqldb/update** 디렉토리로 이동합니다.
- 8 다음 명령을 입력합니다. **HSQldbSchemaUpdater.bat ../[Job Jackets 폴더 경로]/scripts 폴더 경로**
- ➔ Quark Publishing Platform 9.5, 9.5.1, 9.5.1.1 또는 9.5.2에서 Quark Publishing Platform 9.5.3으로 업데이트하는 경우는 임의의 빈 폴더를 Job Jackets 및 스크립트의 폴더로 사용할 수 있습니다.
- 9 데이터베이스가 업데이트된 것을 알리는 메시지가 표시되는지 확인합니다.
- 10 새 컴퓨터에서 Quark Publishing Platform Server를 시작합니다.
- 11 새 컴퓨터에서 Quark Publishing Platform 저장소 디렉토리 데이터베이스 경로가 다른 경우는 Quark Publishing Platform Admin Web 클라이언트를 사용하여 저장소의 URL을 업데이트합니다.

Quark Publishing Platform 데이터베이스 업그레이드(Windows): MS SQL Server 또는 Oracle

Quark Publishing Platform 데이터베이스로 Windows에서 MS SQL Server 또는 Oracle을 사용하려면 다음에 설명된 단계를 수동으로 수행합니다.

- 1 Quark Publishing Platform Server를 종료합니다.
- 2 데이터베이스를 설치했던 컴퓨터에서 **Upgrader/QPP Server/Database** 디렉토리로 이동합니다.
- 3 "Update.exe" 파일을 더블-클릭하고 화면의 설명을 따릅니다.
- 4 드롭 다운 메뉴에서 Oracle/SQL을 선택합니다.
- 5 화면의 지시를 따릅니다.
- 6 현재 Quark Publishing Platform 시스템에서 사용하는 Job Jackets 파일의 경로를 입력합니다. 기본적으로 이 파일은 Quark Publishing Platform Server 어플리케이션 폴더에 있습니다.
- 7 현재 Quark Publishing Platform 시스템에 있는 모든 스크립트의 경로를 입력합니다. 기본적으로 **C:\Program Files (x86)\Quark\Quark Publishing Platform\Server\Scripts**에 있습니다.
- ➔ Quark Publishing Platform 9.5, 9.5.1, 9.5.1.1 또는 9.5.2에서 Quark Publishing Platform 9.5.3으로 업데이트하는 경우는 임의의 빈 폴더를 Job Jackets 및 스크립트의 폴더로 사용할 수 있습니다. 고객이 기본 설치된 Quark Publishing Platform 9.5 서버를 사용하는 경우는 Job Jackets 및 스크립트의 폴더가 Quark Publishing Platform 서버 설치에 포함되어 있

지 않습니다. 데이터베이스를 업데이트하는 동안 데이터베이스 업데이트용 빈 폴더를 제공하려면 데이터베이스 업데이터에 이러한 폴더가 필요합니다.

Quark Publishing Platform 데이터베이스 업그레이드(Linux): Oracle

Quark Publishing Platform 데이터베이스에 Linux에서 Oracle을 사용한다면, 아래 설명된 단계에 따라 Quark Publishing Platform 데이터베이스를 수동으로 업그레이드합니다.

- 1 Quark Publishing Platform Server를 종료합니다.
 - 2 **Upgrader/QPP Server/Database/Oracle** 디렉토리로 이동합니다.
 - 3 "Update" 폴더를 Oracle을 설치했던 컴퓨터의 로컬 하드 드라이브로 복사합니다. 이 폴더는 데이터베이스 업데이트 스크립트를 포함합니다.
 - 4 명령 프롬프트를 나타내고 로컬 하드 드라이브의 "Update" 폴더로 이동합니다.
 - 5 "Update.sh" 스크립트를 실행하려면 **sh Update.sh**를 입력하고 그 뒤에 다음 인수들을 입력합니다.
 - **SysPwd**: 데이터베이스에서 SYS 사용자의 암호.
 - **QPPUser**: Quark Publishing Platform 스키마의 이름입니다.
 - **QPPPwd**: Quark Publishing Platform 스키마의 비밀번호입니다.
 - **ServiceName**: Oracle 서비스 이름.
 - **JobJacketsPath**: 기본 Job Jackets 파일의 경로입니다.
 - **Scripts**: 사용자 스크립트가 포함된 디렉토리의 경로입니다.
- ➡ Quark Publishing Platform 9.5, 9.5.1, 9.5.1.1 또는 9.5.2에서 Quark Publishing Platform 9.5.3으로 업데이트하는 경우는 임의의 빈 폴더를 Job Jackets 및 스크립트의 폴더로 사용할 수 있습니다.

QPS XDK 문서

QPS 서버 및 QPS Connect Client용 XDK 관련 문서는 QPS 어플리케이션 폴더의 "Documentation" 폴더에 설치됩니다. QuarkXPress 및 QuarkCopyDesk용 QPS XTensions 소프트웨어용 XDK 관련 문서는 qdr.quark.com에 있습니다.

QPS 서버 시작하기

QPS 서버 시작은 Mac OS와 Windows가 서로 다릅니다. Mac OS에서, QPS 서버 설치가 완료될 때 QPS 서버 콘솔이 나타나고 QPS 서버 시작을 클릭할 수 있습니다. 또한, 서비스로 QPS 서버를 설치하거나 컴퓨터 재시동 시 자동으로 시작을 체크하면, QPS 서버 컴퓨터를 재시작할 때 자동으로 시작할 것입니다.

Mac OS X

Mac OS X에서 Quark Publishing Platform Server를 시작하려면

- 1 Apple 메뉴 > 시스템 환경설정을 선택합니다.
시스템 환경설정 윈도우가 나타납니다.
- 2 시스템 환경설정 윈도우 하단에서 기타의 QPP Server를 클릭합니다.
QPP Server Console이 나타납니다.
- 3 QPP Server 시작을 클릭합니다.
서버 상태 필드에 시작 중이 표시되고, 그 뒤에 실행 중이 표시됩니다.

Windows

- ➡ UAC(사용자 계정 컨트롤)로 Windows Server 2008 R2에 QPS를 설치했다면, 관리자로 다음 단계를 따라야만 합니다.

Windows에서 QPS 서버를 시작하려면:

- 1 시작 > 전체 프로그램 > QPS 서버 > QPS 서버 콘솔을 선택합니다.
QPS 서버 콘솔이 나타납니다.
- 2 QPS 서버 시작을 클릭합니다.
서버 상태 필드에 시작 중이 표시되고, 그 뒤에 실행 중이 표시됩니다.

QXP 서버 재시작 자동화하기

QuarkXPress 서버를 설치한 후에, 서버렌더 모니터링 기능으로 QuarkXPress 서버를 실행하도록 한 다음 파라미터를 지정합니다. QuarkXPress 서버 마스터 프로세스는 서버렌더 프로세스를 모니터링하고 필요할 때 서버렌더러를 재시작합니다. "-queryinterval" 파라미터로 모니터링 시간 주기를 지정하고 "-noofreties" 파라미터는 재시도 횟수를 지정합니다.

- 1 텍스트 편집 프로그램을 사용하여 [QuarkXPress Server application folder]/conf/ServerApp.properties 파일을 엽니다.
- 2 qxpservercore.monitorrenderers.value=true로 설정합니다.
- 3 qxpservercore.monitorrenderers.queryinterval.value=60로 설정합니다.
- 4 qxpservercore.monitorrenderers.noofretries.value=3로 설정합니다.

설치 제거하기

QPS 서버 설치 제거하기

Mac OS X

Quark Publishing Platform Server를 삭제하려면 먼저 Quark Publishing Platform Server를 종료하고 Quark Publishing Platform Server Console 및 Quark Publishing Platform Server 상태 메뉴를 종료합니다. 그런 다음 Quark Publishing Platform Server 어플리케이션 폴더를 열고 Quark Publishing Platform Server 언인스톨러를 더블 클릭합니다. 화면의 지시를 따릅니다.

Windows

Quark Publishing Platform Server를 삭제하려면

- 1 Quark Publishing Platform Server를 중단하고 Quark Publishing Platform Server 콘솔을 종료합니다.
 - 2 시작 > 모든 프로그램 > Quark Publishing Platform Server > Quark Publishing Platform Server 언인스톨을 선택합니다.
 - 3 예를 클릭합니다. 언인스톨러가 삭제에 필요한 정보를 수집합니다.
 - 4 계속하려면 예를 클릭하고 취소하려면 아니오를 클릭합니다.
- ➡ 메시지가 표시되지 않고 언인스톨러가 자동으로 완료됩니다.
- ➡ 제어판 > 프로그램 추가/제거를 사용하여 Quark Publishing Platform Server 소프트웨어를 제거할 수도 있습니다.

QPS Connect Client와 QPS XTensions 소프트웨어 설치 제거하기

Mac OS X

Quark Publishing Platform Client 어플리케이션을 삭제하려면

- 1 하드 드라이브의 "응용 프로그램" 폴더(또는 Quark Publishing Platform Client 어플리케이션이 설치된 폴더)를 열고 "Quark Publishing Platform Client" 폴더를 휴지통으로 드래그합니다.
- 2 "QPPLog" 폴더를 QuarkXPress 어플리케이션 폴더에서 제거합니다.

3 QuarkXPress 프로그램 폴더의 "XTensions" 폴더에서 다음의 XTensions 소프트웨어 모듈을 제거합니다:

- Notes.xnt
- NotesUI.xnt
- QCDImportFilter.xnt
- QPS XT.xnt
- QPPDataProvider.xnt
- QPPPlaceholdersXT.xnt
- RedlineXT.xnt
- RedlineUI.xnt

4 "QPPLog" 폴더를 QuarkCopyDesk 어플리케이션 폴더에서 제거합니다.

5 QuarkCopyDesk 프로그램 폴더의 "XTensions" 폴더에서 다음의 XTensions 소프트웨어 모듈을 제거합니다:

- QPS XT.xnt
- QPPPlaceholdersXT.xnt

Windows

Quark Publishing Platform Client 어플리케이션을 삭제하려면

- 1 Quark Publishing Platform Client를 종료합니다.
- 2 시작 > 프로그램 > Quark Publishing Platform Client > Quark Publishing Platform Client 언인스톨을 선택합니다.
- 3 예를 클릭합니다. 언인스톨러가 삭제에 필요한 정보를 수집하고 경고를 통해 Quark Publishing Platform Client 어플리케이션 폴더의 콘텐츠가 삭제된다는 것을 알립니다.
- 4 계속하려면 예를 클릭하고 취소하려면 아니오를 클릭합니다.

➡ Quark Publishing Platform Client 인스톨러를 사용하여 QuarkCopyDesk 및 QuarkXPress용 Quark Publishing Platform XTensions 소프트웨어를 설치한 경우, Quark Publishing Platform Client 언인스톨러는 이러한 XTensions 소프트웨어 모듈도 제거합니다.

Quark Publishing Platform용 Quark XML Author 삭제

Quark XML Author 삭제에 대한 자세한 내용은 Quark Publishing Platform용 Quark XML Author [읽어보기](#)를 참조하십시오.

이 버전의 변경 사항

전까지 Quark Publishing System(QPS)이었던 제품이 강력한 Quark Publishing Platform 출판 도구로 재정비되었습니다. 이 도구는 전통적인 출판을 지원하면서도 고도로 자동화된 XML 기반 출판까지 가능합니다. QuarkXPress 및 QuarkCopyDesk와 함께 사용이 가능한 Quark Publishing Platform을 이제 Quark XML Author와도 함께 사용할 수 있으므로, 지식 작업자가 친숙한 Microsoft Word 사용자 인터페이스를 사용하여 구조적인 콘텐츠를 만들 수 있습니다.

종단 간 출판 작업흐름으로 구현한 경우나 기존 인프라와 독립적으로 통합한 경우 모두, 사용자는 Quark Publishing Platform 모듈을 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다.

- 자동으로 콘텐츠를 모아 인쇄, PDF, HTML5, Web, XML, 태블릿 및 모바일 App, 기타 디지털 포맷으로 제공
 - Microsoft Word에서 편집하는 동안 실시간으로 콘텐츠 및 인터랙티브 미디어 미리보기를 사용하여 작업 시간 감소
 - 친숙한 레이아웃 및 편집 도구를 사용하여 자동화 디자인
 - IBM FileNet Content Manager, Microsoft SharePoint, EMC Documentum 등의 신디케이션 서비스 및 콘텐츠 관리 시스템과 쉽게 통합
 - 써드-파티 시스템의 XML과 구조적 콘텐츠 재사용 및 용도 변경
- ➔ 최신 변경 사항에 대한 설명을 위하여, Quark Web site의 이 제품을 위한 지원 > 도큐먼트 페이지를 참조하여 주십시오.

최신 버전에 추가된 새로운 기능에 대한 세부사항은 support.quark.com/Documentation/Publishing_Platform에 있는 지원 사이트의 최신 도큐먼트에서 확인할 수 있습니다.

Quark Publishing Platform을 다운로드한 FTP 서버에서 Quark Publishing Platform 도큐먼트도 찾을 수 있습니다. FTP 서버는 gallianceftp.quark.com에 있고 경로는 [Distribution/Quark Software/Quark Publishing Platform/Latest/Platform \[버전\]/Documentation](#)입니다.

버전 9.5의 새로운 기능

버전 9.5의 변경 사항에는 다음이 포함됩니다.

- Quark Publishing Platform Server에서 이제 Oracle 11g R2 및 SQL Server 2012 데이터베이스를 지원합니다.
- Quark Publishing Platform에서 이제 사용자가 직접 콘텐츠 유형을 생성할 수 있습니다.

- 관리 인터페이스가 클라이언트 어플리케이션에서 웹 UI로 이동했습니다.
- Platform은 이제 Tomcat 7.0.29가 포함되며 IBM WebSphere 및 Oracle WebLogic에 배포할 수 있습니다.
- Platform은 이제 SSO(단일 사인 온)을 지원합니다.
- 첨부 개념이 관계 개념으로 확장되었습니다.
- Platform은 QuarkXPress의 HTML5 팔레트와 통합됩니다.
- 이제 Quark Publishing Platform Web Client에서 레드라인을 사용할 수 있습니다.
- 이제 Quark Publishing Platform Web Client에서 체크아웃된 프로젝트에 첨부한 기사를 체크아웃할 수 있습니다.
- 이제 모든 클라이언트에서 HTML5 App Studio에 있는 콘텐츠를 보낼 수 있습니다.
- 이제 XML Author에서 콘텐츠를 편집하고 Microsoft Word를 나가지 않은 상태에서 QuarkXPress 템플릿에 표시되는 모습을 미리볼 수 있습니다.
- 사용자 인터페이스에 표시되는 "QPS"가 "Platform"으로 대체되었습니다.
- 이제 어셋 개정판에 주 버전과 부 버전 번호를 지정할 수 있습니다.
- 클라이언트에 REST 기반 인터페이스가 도입되었습니다. 이제 클라이언트에서 서버로 http 요청을 만들고 응답을 적절하게 처리할 수 있습니다.

버전 9.5.1.1의 새로운 기능

버전 9.5.1의 변경 사항에는 다음이 포함됩니다.

향상된 기능

새로운 콘텐츠 유형 두 가지에 대한 지원이 추가되었습니다.

- App Studio 패키지
- Quark AVE 패키지

➔ 이러한 새 콘텐츠 유형에 대한 서버 측 인덱싱에는 간략보기/미리보기와 App Studio 패키지에 대한 전체 텍스트 검색이 포함됩니다.

출판 채널 변경사항

App Studio 패키지를 지원하는 두 개의 출판 채널이 추가되었습니다.

- QuarkXPress 프로젝트를 App Studio 패키지로 출판
- 비즈니스 문서를 App Studio 패키지로 출판

checkintoplatfrom 채널이 다음 입력을 지원하도록 향상되었습니다.

- 파일 - 파일을 어셋으로 확인합니다.
- 폴더 - 폴더 구조를 사용하여 컬렉션 구조를 생성하고 모든 파일을 동등 컬렉션으로 체크인합니다.
- 아카이브 - zip를 입력으로 받아 압축 해제한 다음 폴더 모드를 따릅니다.

BusDocQXPCheckin 채널이 다음을 지원하도록 향상되었습니다.

- App Studio 인터랙티비티를 사용한 QuarkXPress 프로젝트 생성.
- 참조를 입력으로 사용하는 QuarkXPress 템플리트. 체크인한 QuarkXPress 프로젝트에는 QuarkXPress 템플리트에서 참조한 어셋에 대한 참조가 포함됩니다.
- App Studio에서 이 채널에 대한 기본 매핑은 **QuarkXPress 템플리트 및 XSL**입니다. 필요한 경우는 기본 매핑을 **프린트**로 변경할 수 있습니다.

Documentum으로 보내기 전달 채널이 추가되었습니다.

전달 채널 옵션을 제공하기 전에 출판 옵션을 표시하도록 모든 샘플 전달 채널 사용자 인터페이스가 향상되었습니다. 그 덕에 어셋을 전달 시스템에 전달하기 전에 다른 포맷으로 출판할 수 있습니다.

SharePoint, Documentum 및 Filenet으로 보내기 전달 채널이

- 어셋과 함께 플랫폼 속성 보내기를 지원하도록 향상되었습니다.

출판 API 인터페이스가 qpp:assets/assetid 또는 file:C:/temp/filename.xml과 같은 URL에서의 출판을 지원하도록 향상되었습니다.

수정자 관련 출판 활동의 로깅을 활성화하는 기능을 추가했습니다.

REST 인터페이스

모든 REST 호출이 이제 요청의 일부로서 **사용자 이름/비밀번호** 또는 **sessionkey**를 보내는 기능을 지원합니다.

다음에 대해 추가 REST API가 추가되었습니다.

- 역할 가져오기
- 아카이브 및 복원

클라이언트의 향상된 기능(웹, Mac 및 Windows 클라이언트에 적용)

App Studio 기사로 출판 UI의 향상된 기능:

- **기사 이름**이 **기사 제목**으로 변경되었습니다.
- **기사 소스**가 선택적 필드로 추가되었습니다.
- 드롭다운 값으로 조직, 매체 및 이슈가 있습니다.
- QuarkXPress Server에 설정된 것과 다른 사용자를 App Studio에 제공하는 옵션이 있습니다.

이제 사용자가 개정판 보기 대화상자를 사용하여 어셋의 모든 버전에 대한 미리보기를 볼 수 있습니다. 여러 버전에 대한 미리보기를 동시에 열 수 있습니다.

QuarkXPress 프로젝트 및 비즈니스 문서에 **App Studio 패키지로 출판** 옵션이 추가되었습니다.

웹 클라이언트의 향상된 기능

검색 공유 및 복제 기능이 추가되었습니다.

검색 결과를 XML, HTML, 심포로 구분된 값(csv) 또는 탭으로 구분된 텍스트(txt)로 내보내는 기능이 추가되었습니다.

검색 결과에 그룹화 지원이 추가되었습니다.

어셋 아카이브 및 복원에 대한 지원이 추가되었습니다.

➔ 검색, 컬렉션 또는 어셋에서 아카이브를 수행할 수 있습니다.

- 웹 클라이언트 확장성

다음에 대한 URL 매개변수가 더 추가되었습니다.

- 상단 배너 가리기.
- 왼쪽 네비게이션 가리기.
- 할당 대신 컬렉션 또는 검색으로 직접 이동.

데스크탑 클라이언트 - Windows 및 Mac

컬렉션 수준에서 새로운 액션이 추가되었습니다.

- 폴더 체크인. 사용자가 폴더와 모든 하위 폴더를 체크인할 수 있도록 합니다.
- 컬렉션 가져오기. 사용자가 한 번의 액션으로 컬렉션, 하위 컬렉션 및 모든 관련 어셋을 가져올 수 있도록 합니다.

QuarkXPress 및 QuarkCopyDesk용 Quark Publishing Platform XTensions App Studio 인터랙티비티 통합이 추가되었습니다. 이제 모든 어셋을 Platform의 HTML5 팔레트 UI에서 가져올 수 있습니다.

위치정보를 업데이트하지 않고 기사의 페이지 그림만 업데이트하는 사용자 환경설정이 QuarkCopyDesk에 추가되었습니다.

기사 페이지 그림 선택사항을 구성하는 사용자 환경설정이 QuarkCopyDesk에 추가되었습니다.

버전 9.5.2의 새로운 기능

버전 9.5.2의 변경 사항에는 다음이 포함됩니다.

향상된 기능

다음과 같은 Adobe 특정 콘텐츠 유형에 대한 지원을 추가했습니다.

- InDesign 도큐먼트
- InDesign 도큐먼트 템플리트
- InCopy 도큐먼트
- InCopy 도큐먼트 템플리트
- InCopy 할당

출판 및 전달 채널 변경사항

이번 릴리즈에서 다음 채널이 추가되었습니다.

- `sendIssueToWebReaderInFileSystem` - 이 채널은 App Studio 패키지(.aps)를 입력으로 받고 파일 시스템 공유를 사용하여 App Studio Web App Reader Issue 영역을 업데이트합니다.
- `sendIssueToWebReaderInFTPServer` - 이 채널은 App Studio 패키지(.aps)를 입력으로 받고 FTP/FTPS 프로토콜을 사용하여 App Studio Web App Reader Issue 영역을 업데이트합니다.
- `sendToFTPServer` - 이 채널은 어떤 어셋이든 입력으로 받고 FTP/FTPS 프로토콜을 사용하여 해당 어셋을 보냅니다.
- `sendToFileSystem` - 이 채널은 어떤 어셋이든 입력으로 받고 파일 시스템 공유를 통해 해당 어셋을 보냅니다.

이러한 다섯 채널 중에서 처음 세 개는 App Studio 패키지(.aps) 파일에 적용되고, 나머지는 모든 종류의 어셋에 적용됩니다.

`qxpAppStudioPackage` 출판 채널이 다음 입력을 지원하도록 확장되었습니다.

- **TITLE:** aps 파일의 제목을 설정합니다.
- **SUB_TITLE:** aps 파일의 소제목 설정합니다.
- **PUBLISHED_DATE:** 출판 날짜를 설정합니다.
- **ISSUE_ID:** 웹 리더에서 읽을 수 있도록 이슈의 고유 ID를 설정합니다.

`busDocAppStudioPackage` 출판 채널이 다음 입력을 지원하도록 확장되었습니다.

- **TITLE:** aps 파일의 제목을 설정합니다.
- **SUB_TITLE:** aps 파일의 소 제목을 설정합니다.
- **PUBLISHED_DATE:** 출판 날짜를 설정합니다.
- **ISSUE_ID:** 웹 리더에서 읽을 수 있도록 이슈의 고유 ID를 설정합니다.

전달 채널 옵션을 제공하기 전에 출판 옵션을 표시하도록 모든 샘플 전달 채널 사용자 인터페이스가 향상되었습니다. 그 덕에 어셋을 전달 시스템에 전달하기 전에 다른 포맷으로 출판할 수 있습니다.

Send to SharePoint, Documentum 및 Filenet 전달 채널이 어셋과 함께 플랫폼 속성을 보낼 수 있도록 확장되었습니다.

출판 API 인터페이스가 `qpp:assets/assetid` 또는 `file:C:/temp/filename.xml`과 같은 URL에서의 출판을 지원하도록 향상되었습니다.

수정자 관련 출판 활동의 로깅을 활성화하는 기능을 추가했습니다.

REST 인터페이스

다음에 추가 REST API가 추가되었습니다.

- 역할 생성
- 사용자 생성
- 그룹 생성

- 이미 생성된 LDAP 프로파일에서 사용자 가져오기

웹 클라이언트의 향상된 기능

새로 추가된 콘텐츠 유형, 권한 및 전달 채널의 UI 향상입니다.

데스크탑 클라이언트 - Windows 및 Mac

새로 추가된 콘텐츠 유형, 권한 및 전달 채널의 UI 향상입니다. Mac 클라이언트가 이제 컬렉션 및 컬렉션 영역에 대해 드래그드랍을 지원합니다.

Platform용 Quark XML Author

- 이제 읽기 전용 모드로 열려 있는 문서를 편집용으로 열 수 있습니다.
- 신규 윈도우에 있는 편집 컴포넌트의 **참조 패널**에 컨텍스트 메뉴 옵션이 더 추가되었습니다.
- 콘텐츠 유형 매핑 구성에 필터 옵션이 추가되었습니다.
- Quark XML Author Extensibility Interfaces를 사용한 XML Author와 Platform의 통합을 보여주는 SDK 샘플이 더 추가되었습니다.

샘플 App의 향상된 기능

SDK 샘플 Gateway 초보자용 App이 검색 기반 사용자 인터페이스와 브라우저 인터페이스를 같은 App에서 표시할 수 있도록 업데이트되었습니다.

버전 9.5.3의 새로운 기능

버전 9.5.3의 변경 사항에는 다음이 포함됩니다.

향상된 기능

Platform Server

DITA-OT를 렌더러로 사용할 경우 생성되는 미리보기 페이지의 수와 크기에 대한 제어 지원이 추가되었습니다.

서버 시작 시간과 메모리 사용이 개선되었습니다.

출판 및 전달 변경사항

DITA-OT 기반 출판 채널에 ditaval 지원을 추가했습니다.

SharePoint용 Quark Publishing Platform Adapter에 출판 지원을 추가했습니다.

클라이언트(Windows, Mac OS X, 웹)

XML 문서와 관계의 개정을 되돌리는 기능을 추가했습니다.

클라이언트(Windows, Mac OS X)

현재 다른 어플리케이션에서 체크아웃된 어셋의 체크아웃을 취소하는 기능을 추가했습니다.

이제 미리보기 윈도우의 마지막 위치와 크기를 저장합니다.

서버에서 클라이언트 연결을 끊을 때의 안정성이 향상되었습니다.

출판 및 전달 채널 변경사항

이번 릴리즈에서 다음과 같은 출판 채널이 추가되었습니다.

- collectforOutput: XML 콘텐츠 유형에 사용할 수 있습니다. 이 채널에서는 Busdoc 및 Dita XML과 모든 참조(이미지, 오디오, 비디오, 참조 XML)를 입력으로 받아 구성된 배달 채널에 배달합니다.

SharePoint로 전송 배달 채널이 Kerberos 인증을 지원하도록 향상되었습니다.

DITA-OT 출판 채널이 **Transtype** 속성을 지원하도록 향상되어, 이제 DITA 플러그인을 사용하여 렌더링을 생성할 수 있습니다.

웹 클라이언트의 향상된 기능

웹 클라이언트에서 이제 혼합 모드 인증을 지원합니다.

국제 영어 UI 현지화를 추가했습니다.

Quark Publishing Platform용 Quark XML Author

- XML 콘텐츠 유형용 collectforOutput 출판 채널을 추가했습니다.
- 로컬 컴포넌트 참조를 체크인하는 기능을 추가했습니다. 시스템에서 서버가 아닌 어셋이나 로컬 어셋을 자동으로 발견한 후 시스템에 체크인하고 도큐먼트에 링크합니다. 시스템에서 기존 어셋을 발견하고 선택적으로 새로운 버전의 어셋을 생성하여 링크할 수도 있습니다.
- 도큐먼트를 오프라인에서 편집하는 기능을 추가했습니다. 이제 사용자는 도큐먼트를 체크 아웃하고 오프라인으로 작업한 다음 다시 체크인하거나 다시 온라인이 된 후에 다른 서버 작업을 수행할 수 있습니다.
- 리본에 새로운 버튼을 추가하여 사용자가 서버에서 그림과 XML 요소를 삽입할 수 있습니다.
- 로컬 참조가 포함된 도큐먼트를 출판하는 기능이 추가되었습니다.
- QXA 윈도우가 닫히면 도큐먼트를 자동으로 체크인합니다. QXA가 닫힐 때 사용자에게 도큐먼트를 체크인하라는 메시지가 표시됩니다. 이후에는 사용자가 수동으로 체크인을 수행할 필요가 없으며 편집하는 동안 도큐먼트를 임시 위치에 저장한 경우에도 도큐먼트가 유실되지 않습니다.
- 서버에 있는 기존 어셋과 컴포넌트를 다시 링크하는 기능을 추가했습니다.

Quark Publishing Platform용 Adobe InDesign / InCopy 플러그인

- InDesign에 대한 App Studio 인터랙티비티 지원: 사용자가 Platform 어셋을 사용하여 인터랙티비티를 다양하게 적용할 수 있습니다.
- 템플리트의 서버 첨부: 이제 사용자는 서버 첨부이 있는 템플리트를 생성할 수 있습니다. 사용자가 템플리트에서 새로운 도큐먼트를 생성하면 새로운 도큐먼트에 자동으로 서버 첨부이 생성됩니다.
- 위치지정 메뉴(그림/오디오/비디오): 그림, 오디오, 비디오 파일의 위치를 지정할 수 있는 새로운 메뉴가 추가되었습니다.
- 어셋 선택기 대화상자에서 여러 그림 선택: 이제 사용자가 어셋 선택기 대화상자를 사용하여 한 번에 여러 개의 그림을 선택할 수 있습니다. 따라서 사용자가 한 액션으로 슬라이드쇼나 Image360 인터랙티비티를 적용할 수 있습니다.

- 서버 첨부에 대한 취소 지원:사용자는 기사를 제외한 모든 종류의 첨부에서 첨부 및 분리 작업을 취소할 수 있습니다.
- 출력:사용자는 Platform에서 미디어 콘텐츠가 포함된 InDesign 도큐먼트를 출력할 수 있습니다. 이 출력은 인터랙티브 PDF나 App Studio 포맷일 수 있습니다.
- 어셋 잠금 종속성 제거: 사용자는 속성이 잠겨 있는 경우에도 Platform 그림을 첨부하거나 분리할 수 있습니다.
- 참조와 함께 도큐먼트 체크인: 그림과 함께 도큐먼트 체크인이 참조와 함께 도큐먼트 체크인으로 변경되었습니다. 사용자는 로컬에 위치가 지정된 오디오 및 비디오 파일을 로컬 그림과 함께 체크인할 수 있습니다.
- 도큐먼트 개정판 저장 표시:사용자가 새로 생성된 도큐먼트에 서버 첨부를 생성하려고 하면 자동으로 도큐먼트 개정판 저장 대화상자가 표시됩니다.
- 로그오프 상태에서 서버 첨부 항목 수정 허용: 사용자가 로그오프 상태에서 서버 첨부를 삭제할 수 있습니다. 로그오프 상태에서 사용할 수 있는 다른 액션에는 서버 첨부 복제나 복사하여 붙여넣기가 포함됩니다. 이러한 경우에 다음으로 도큐먼트 개정판 저장을 수행하면 자동으로 첨부가 생성됩니다.

알려진 문제와 해결된 문제

이 버전의 소프트웨어에서 알려진 문제와 해결된 문제 목록을 보려면, Quark 웹 사이트 www.quark.com 또는 euro.quark.com을 방문하십시오.

Quark에 문의

지원 포털에서는 지원 티켓을 기록하고, 티켓을 추적하고, 상태 알림을 받고, 기술 지원 담당자와 대화하고, 기술 문서를 검색하고, 제품 문서에 접근할 수 있습니다.

QuarkXPress와 App Studio에서 Quark Enterprise Solutions까지의 모든 Quark 소프트웨어와 관련된 문서에 직접 접근할 수 있으면 질문에 대한 답을 편리하게 찾을 수 있습니다. 지원 팀 역시 지원 포털이나 유지 관리 고객용 전화를 통해 도움을 제공할 수 있습니다.

현재 Quark 고객으로 유지 또는 지원 계약이 있는 경우, 지원 계정은 이미 등록된 이메일 계정을 사용하여 설정되어 있습니다. 지원 계약이 없는 경우에는 한 건에 대한 지원을 구매하여 문제를 해결할 수 있습니다. 지원되는 제품을 구매 또는 등록한 경우에는 처음 90일 동안 무료 지원을 받을 수 있습니다.

아메리카

세부사항은 지원 웹 사이트 www.quark.com/support을 확인하시기 바랍니다.

아메리카 외

아메리카 외 지역에서 내 지원 계정에 접근하려면 다음 사이트에 방문하시기 바랍니다.

지원 웹 사이트

- 프랑스 - www.quark.com/fr/support
- 독일 - www.quark.com/de/support

법률적 공지

©2013 Quark Software Inc. 그리고 라이선스 저작권자가 모든 권리를 갖습니다.

다음 U.S 특허 번호: 5,541,991; 5,907,704; 6,005,560; 6,052,514; 6,081,262; 6,633,666 B2; 6,947,959 B1; 6,940,518 B2; 7,116,843; 7,463,793; 그리고 다른 특허에 의거하여 보호를 받습니다.

Quark, Quark 로고 및 Quark Publishing Platform은 미국 및/또는 다른 나라에서 Quark Software Inc.와 제휴사들의 상표 또는 등록 상표입니다. 모든 다른 마크는 해당 소유자의 자산입니다.