

# Bamboo 7.1 Release Notes 릴리즈 노트

이 문서는 2020년 7월 24일에 출시된 Bamboo 7.1 Release Note 릴리즈 노트를 공유하기 위해 작성되었다.

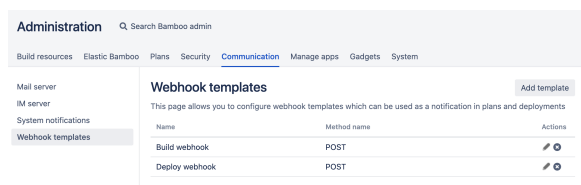
## 주요 기능

- [Webhooks](#)
- [프로젝트 변수](#)
- [remote agent](#) 기능 동기화
- [Remote agent](#)의 작업공간 정리
- [실시간 로그 전송](#)
- [YAML Specs](#)으로 내보내기
- [Specs](#) 브랜치 개선

## Webhooks

Bamboo Webhooks은 Bamboo에 대한 선택된 실시간 경보를 타사 애플리케이션으로 전송할 수 있도록 합니다.

예를 들어 팀의 채팅방에서 Bamboo 빌드 상태를 표시하거나 계획이 실패된 경우 경보를 올립니다.



## 프로젝트 변수

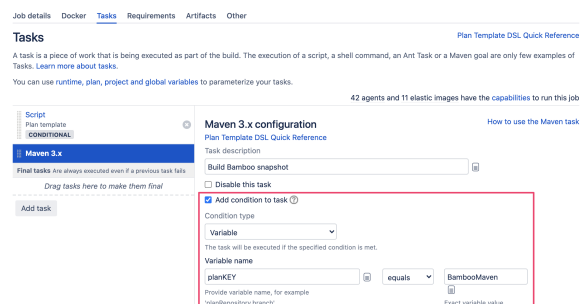
Bamboo 7.1은 새로운 변수 유형(-프로젝트 변수)을 제공합니다. 프로젝트 변수는 특정 프로젝트에 대해 정의되며 프로젝트에 속한 모든 계획에 대하여 동일값을 갖습니다. 특정 계획에 대한 변수를 정의하려면 [Defining plan variables](#)에 설명 된대로 계획 변수를 정의하세요.

## 조건부 작업

작업을보다 유연하게 실행세요. Bamboo 7.1에서는 작업을 조건부로 표시 할 수 있으며, 이는 작업이 특정 조건에서만 실행된다는 것을 의미합니다. 변수와 정규식을 사용하여 작업을 실행하기 위해 충족해야 하는 조건을 만들 수 있습니다.

이렇게하면 계획 브랜치에서 빌드 단계를 건너뛰고 어떤 작업이 필수인지 어떤 작업을 건너 뛸 수 있는지 결정할 수 있습니다.

Bamboo UI 또는 Bamboo Specs를 사용하여 작업 조건을 설정할 수 있습니다.



## remote agent 기능 동기화

7.1 버전부터 *bamboo-capabilities.properties*에서 remote agent 기능을 수정하면, Bamboo에서도 기능이 수정됩니다.

---

## Remote agent의 작업공간 정리

7.1 버전부터 빌드 및 개발 작업공간은 해당 개체가 Bamboo Server에서 제거되는 경우 remote agent 홈 디렉터리에서 제거됩니다.

빌드 기록이 긴 agent의 경우 업그레이드 시 무응답 상태가 되는 것을 방지하기 위해 서서히 정리 됩니다.

---

## 실시간 로그 전송

과도한 로깅은 빌드 결과 프로세스 시간 초과 (그레이 빌드) 등 심각한 성능 문제를 일으키는 것으로 알려져 있습니다.

이 문제를 완화하는 한 가지 방법은 Bamboo 7.1의 새로운 특징인 실시간 로그 전송을 끄는 것입니다.

[Configuring live logs transmission](#)을 확인하세요.

---

## YAML Specs으로 내보내기

YAML Specs 이동은 쉽지 않습니다. 지금부터 자동으로 기존 계획과 배포를 Bamboo YAML Specs로 내보낼 수 있습니다.

자세한 정보는 다음을 확인하세요. [Exporting existing plan configurations to Bamboo YAML Specs](#)

---

## Specs 브랜치 개선

Bamboo 7.1에서는 Specs 브랜치와 관련하여 가장 예상되는 몇 가지 문제를 다루었습니다.

- 이제 Bamboo YAML Specs의 특정 브랜치에 대하여 다른 설정을 사전 정의 할 수 있습니다.
- 다른 Bamboo 인스턴스에 대하여 다른 Bamboo Specs 설정을 정의 할 수 없습니다.