



# 시작하기

## SaaS Backup For Salesforce

NetApp  
January 31, 2022

# 목차

- 시작하기 ..... 1
  - 무료 평가판 시작하기 ..... 1
  - 유료 구독 시작하기..... 12

# 시작하기

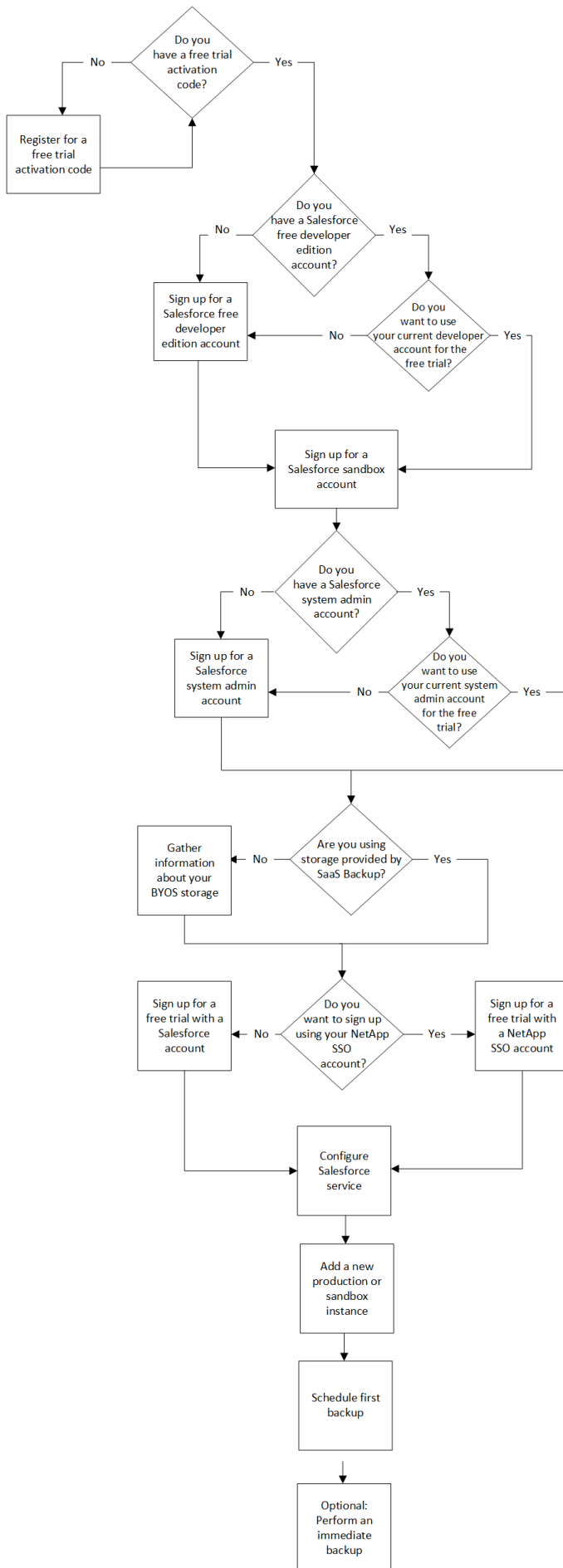
## 무료 평가판 시작하기

**SaaS Backup for Salesforce**의 무료 평가판을 사용하기 위한 워크플로우

SaaS Backup for Salesforce의 무료 평가판을 시작하려면 다음을 수행해야 합니다.

단계

1. 에 유의하십시오 ["무료 평가판 제한"](#).
2. 에 등록하십시오 ["무료 평가판 활성화 코드"](#).
3. 필요한 경우 에 등록하십시오 ["Salesforce 개발자 에디션 계정"](#).
4. 필요한 경우 에 등록하십시오 ["Salesforce sandbox 계정"](#).
5. 아직 가 없는 경우 ["Salesforce 시스템 관리자 계정"](#), 하나를 작성합니다.
6. SaaS Backup에서 제공하는 Amazon S3 스토리지를 사용할지, 아니면 BYOS(Bring Your Own Storage) 옵션을 사용할지 결정합니다. 필요한 경우 BYOS의 경우 ["스토리지에 대한 정보를 수집합니다"](#).
7. 에 등록하십시오 ["SaaS Backup for Salesforce 무료 평가판"](#) Salesforce 계정 또는 NetApp SSO 계정 사용
8. ["Salesforce 서비스를 구성합니다"](#).
9. ["운영 또는 샌드박스 인스턴스 추가"](#).
10. ["첫 번째 백업을 예약합니다"](#).
11. 필요한 경우 ["데이터를 즉시 백업합니다"](#).



## 무료 평가판 제한

무료 평가판 계정에 적용되는 제한 사항은 다음과 같습니다.

- 최대 하나의 운영 인스턴스입니다.
- 최대 하나의 sandbox 인스턴스.
- 하루에 최대 3개의 즉시 백업
- 처음 30일 동안만 백업을 자동화합니다.
- 무료 평가판이 종료된 후 15일의 유예 기간에는 예약된 백업이 허용되지 않습니다.

## SaaS Backup for Salesforce의 무료 평가판에 등록 코드를 등록합니다

SaaS Backup for Salesforce를 시작하려면 활성화 코드를 얻고 등록해야 합니다. 영업 담당자 또는 채널 파트너로부터 활성화 코드를 받았을 수 있습니다. 그렇지 않은 경우 무료 평가판에 등록하여 정품 인증 코드를 받을 수 있습니다.

### 단계

1. 을 클릭합니다 ["여기"](#) 를 방문하여 SaaS Backup for Salesforce 무료 평가판 URL로 이동하십시오.
2. 요청된 등록 정보를 입력하고 \* Submit \* 을 클릭합니다.

양식을 제출하면 무료 평가판 활성화 코드가 포함된 이메일을 받게 됩니다. SaaS Backup with Salesforce에 등록할 때 활성화 코드가 필요합니다.

## Salesforce 무료 개발자 에디션 계정을 등록하는 중입니다

무료 Salesforce 개발자 에디션 계정을 사용하여 Salesforce 및 SaaS Backup for Salesforce의 최신 기능을 찾을 수 있습니다.

### 단계

1. 을 클릭합니다 ["여기"](#) 무료 Salesforce 개발자 에디션 계정을 시작합니다.
2. 요청한 정보를 입력하고 이용 약관에 동의한 후 \* 가입 \* 을 클릭하여 등록 프로세스를 완료합니다.
3. 이메일 계정으로 이동하여 새 계정을 확인하고 확인합니다. 제공된 링크는 계정에 대한 암호를 만들라는 메시지를 표시합니다.
4. 새로 만든 Salesforce 개발자 계정에서 Lightning 환경과 기존 환경 간에 이동할 수 있습니다. 기존 환경으로 전환하려면 \* 프로필 보기 \* 를 클릭한 다음 \* Salesforce 클래식 \* 으로 전환 \* 을 클릭합니다. 이는 선택 사항입니다.

참고: 새 계정은 샘플 개체 및 레코드로 미리 채워집니다.

## Salesforce 무료 sandbox 계정에 등록 중입니다

Salesforce sandbox 계정을 사용하면 프로덕션 계정으로 SaaS Backup for Salesforce를 구축하기 전에 테스트 환경에서 SaaS Backup for Salesforce의 기능을 테스트할 수 있습니다.

## 단계

1. 을 클릭합니다 **"여기"** 무료 Salesforce sandbox 계정을 시작합니다.
2. 요청한 정보를 입력하고 이용 약관에 동의한 후 \* 가입 \* 을 클릭하여 등록 프로세스를 완료합니다.
3. 이메일 계정으로 이동하여 새 샌드박스 계정을 확인하고 확인합니다. 제공된 링크는 계정에 대한 암호를 만들라는 메시지를 표시합니다.
4. 새로 만든 Salesforce sandbox 계정에서 Lightning 환경과 기존 환경 간에 이동할 수 있습니다. 기존 환경으로 전환하려면 \* 프로필 보기 \* 를 클릭한 다음 \* Salesforce 클래식 \* 으로 전환 \* 을 클릭합니다. 이는 선택 사항입니다.
5. 설정 \* 탭을 클릭합니다.
6. 검색 표시줄에서 \* Users \* 를 검색하고 \* Users \* 를 선택합니다. 사용자 프로필 \* 시스템 관리자 \* 의 이름은 이 계정의 이메일입니다.
7. 이 이메일을 선택하고 \* 암호를 재설정합니다 \*. 이 단계는 로그인에 이메일 및 비밀번호를 제공하지 않기 때문에 반드시 수행해야 합니다.
8. 암호를 재설정 후 이 이메일과 암호를 사용하여 샌드박스(sandbox)에 로그인할 수 있습니다.



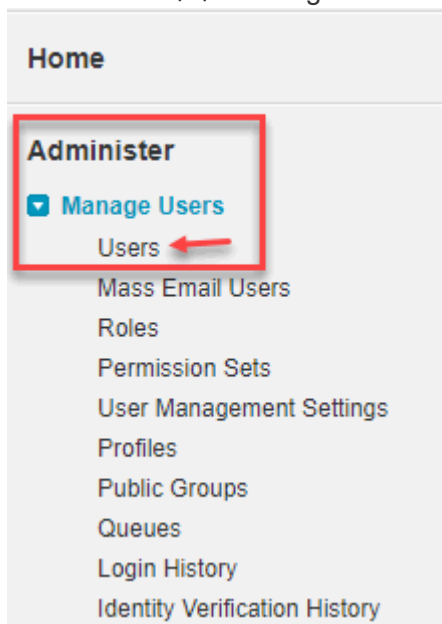
새 계정은 샘플 개체 및 레코드로 미리 채워집니다.

## Salesforce 시스템 관리자 계정 만들기

SaaS Backup for Salesforce에 등록하면 기존 Salesforce 시스템 관리자 계정을 사용하거나 새 계정을 만들 수 있습니다.

## 단계

1. 에 로그인합니다 **"Salesforce를 참조하십시오"** 기존 시스템 관리자 계정을 사용합니다.
2. 기존 환경으로 전환하려면 \* 프로필 보기 \* 를 클릭한 다음 \* Salesforce 클래식 \* 으로 전환 \* 을 클릭합니다. 이는 선택 사항입니다.
3. 설정 \* 탭을 클릭합니다.
4. Administer \* 에서 \* Manage Users \* 를 클릭한 다음 \* Users \* 를 클릭합니다



5. 사용자 \* 에서 \* 새 사용자 \* 를 클릭합니다.
6. 다음 지침에 따라 요청된 정보를 입력합니다.
  - a. Role \* 을 비워 둡니다.
  - b. 사용자 라이선스 \* 에서 \* Salesforce \* 를 선택합니다.
  - c. 프로필 \* 에서 \* 시스템 관리자 \* 를 선택합니다.
  - d. 다음을 확인하십시오. ☒ 마케팅 ☒ 오프라인 ☒ 서비스 클라우드 ☒ Salesforce CRM 콘텐츠 사용자.
7. 저장 \* 을 클릭합니다.
8. 사용자 \* 에서 새로 만든 계정을 클릭하고 \* 암호 재설정 \* 을 클릭합니다.
9. 이메일 계정으로 이동하여 새 계정을 확인하고 확인합니다. 제공된 링크는 계정에 대한 암호를 만들라는 메시지를 표시합니다.
10. 에 로그인합니다 "[Salesforce를 참조하십시오](#)" 새 계정 자격 증명을 사용하여 계정을 활성화합니다.

## BYOS(Bring Your Own Storage) 옵션에 대한 정보를 수집합니다

Amazon S3를 사용하기로 선택한 경우 로그인하기 전에 정보를 수집할 필요가 없습니다. 자체 Amazon S3 버킷을 제공하는 경우, 등록 전에 스토리지에 대한 다음 정보를 수집해야 합니다.

- 버킷 이름
- 지역
- 액세스 키
- 비밀 키

## SaaS Backup for Salesforce 무료 평가판을 신청하십시오

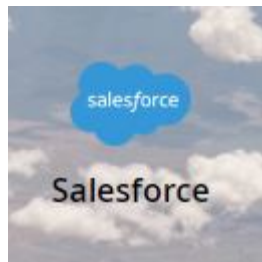
SaaS Backup에 Salesforce 또는 NetApp SSO 계정을 사용하여 등록할 수 있습니다.

등록 프로세스를 완료하려면 SaaS Backup 라이선스 구입 시 제공된 활성화 코드 또는 무료 평가판 버전에 등록할 때 제공된 활성화 코드가 있어야 합니다.

## SaaS Backup with Salesforce에 등록

단계

1. 웹 브라우저에 SaaS Backup URL을 입력합니다.<https://saasbackup.netapp.com>
2. 페이지 하단의 \* 가입 \* 을 클릭합니다.
3. 지역을 선택하십시오.
4. 서비스 약관을 읽고 동의합니다.
5. Salesforce 를 클릭합니다.



6. 시스템 관리자 권한이 있는 Salesforce 계정의 사용자 이름과 암호를 입력하고 \* 로그인 \* 을 클릭합니다.
7. Salesforce 조직에 SaaS 백업 액세스 권한을 부여하려면 \* 허용 \* 을 클릭합니다.

### Allow Access?

**QA1** is asking to:

- Access your basic information
- Access and manage your data
- Provide access to your data via the Web
- Access and manage your Chatter data
- Provide access to custom applications
- Allow access to your unique identifier
- Access custom permissions
- Access and manage your Wave data
- Access and manage your Eclair data
- Perform requests on your behalf at any time

Do you want to allow access for  
sfdccustom@gmail.com? (Not you?)

To revoke access at any time, go to your personal settings.

8. 등록 양식을 작성하고 \* 등록 \* 을 클릭합니다.
9. Salesforce \* 를 클릭합니다.
10. 평가판 라이선스가 있는 경우 \* Preview \*(미리 보기 \*)를 클릭하고 활성화 코드를 입력한 후 \* Next \*(다음 \*)를 클릭합니다.
11. 백업 스토리지 옵션을 선택합니다.

BYOS(Bring Your Own Storage)나 SaaS Backup에서 제공하는 스토리지를 사용할 수 있습니다. SaaS Backup은 Amazon S3만 지원합니다.



12. SaaS Backup 제공 스토리지를 선택하는 경우 지역을 선택합니다.

BYOS 옵션을 선택한 경우 요청된 정보를 입력하고 \* Test Connection \* 을 클릭합니다.

13. 다음 \* 을 클릭합니다.

14. 저장 \* 을 클릭합니다.

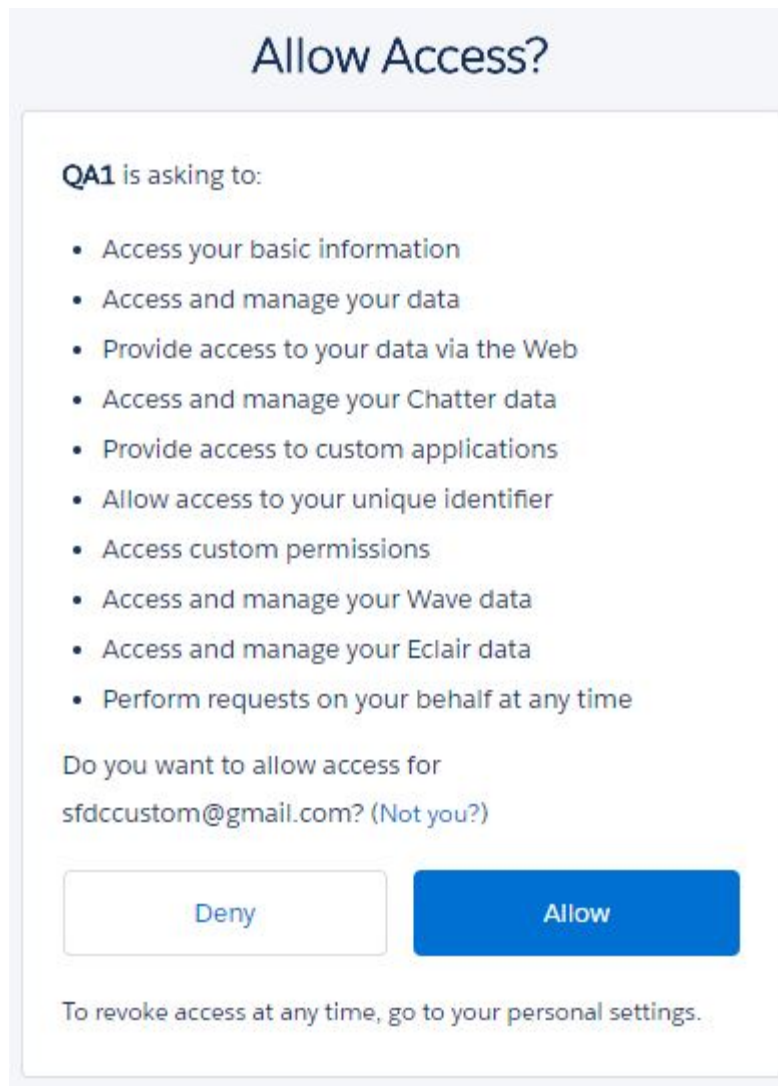
**NetApp SSO**를 사용하여 **SaaS Backup**에 등록

단계

1. 웹 브라우저에 SaaS Backup URL을 입력합니다.<https://saasbackup.netapp.com>
2. 최종 사용자 사용권 계약에 동의합니다.
3. 페이지 하단의 \* 가입 \* 을 클릭합니다.
4. NetApp SSO 를 클릭합니다.



5. NetApp SSO 및 암호를 입력한 다음 \* 로그인 \* 을 클릭합니다.
6. Salesforce 조직에 SaaS 백업 액세스 권한을 부여하려면 \* 허용 \* 을 클릭합니다.



7. 등록 양식을 작성하고 \* 등록 \* 을 클릭합니다.
8. Salesforce \* 를 클릭합니다.
9. 평가판 라이선스가 있는 경우 \* Preview \*(미리 보기 \*)를 클릭하고 활성화 코드를 입력한 후 \* Next \*(다음 \*)를 클릭합니다.
10. 백업 스토리지 옵션을 선택합니다.

BYOS(Bring Your Own Storage)나 SaaS Backup에서 제공하는 스토리지를 사용할 수 있습니다. SaaS Backup은 Amazon S3만 지원합니다.

11. SaaS Backup 제공 스토리지를 선택하는 경우 지역을 선택합니다.

BYOS 옵션을 선택한 경우 요청된 정보를 입력하고 \* Test Connection \* 을 클릭합니다.

12. 다음 \* 을 클릭합니다.
13. 저장 \* 을 클릭합니다.

## Salesforce 서비스 구성

SaaS Backup for Salesforce에 등록한 후 Salesforce 서비스를 구성해야 합니다.


단계

1. 왼쪽 창 탐색에서 \* 서비스 \* 를 클릭합니다  SERVICES
2. 을 클릭합니다  를 눌러 서비스를 추가합니다.
3.  Salesforce \* 를 선택합니다.
4. 구독 유형을 선택합니다.
5. 활성화 코드를 입력합니다.
6. 백업 대상을 선택합니다.
7. 다음 \* 을 클릭합니다.
8. 저장 \* 을 클릭합니다.

## 새 Production 또는 Sandbox 인스턴스 추가

SaaS Backup for Salesforce를 구성한 후 새 운영 또는 샌드박스 인스턴스를 추가합니다.

단계

1. 왼쪽 창 탐색에서 \* 서비스 \* 를 클릭합니다.  SERVICES
2. 운영 인스턴스를 추가하려면 \* 운영 인스턴스 \* 를 클릭합니다  Sandbox 인스턴스를 추가하려면 \* Sandbox 인스턴스 \*  를 클릭합니다.
3. 오른쪽 위 모서리에서 파란색  새 인스턴스를 추가합니다.
4. 조직 추가 \* 에서 \* 제출 \* 을 클릭합니다.
5. 시스템 관리 자격 증명을 입력하여 인스턴스를 추가합니다. 운영 조직은 계층 1 백업 정책에 자동으로 추가되고 즉시 백업이 예약됩니다.

## 백업 예약 또는 백업 빈도 변경

SaaS Backup for Salesforce에 Sandbox 인스턴스를 추가하는 경우 기본적으로 Sandbox의 모든 데이터는 보호된 백업 계층으로 수동으로 이동할 때까지 보호되지 않습니다. Sandbox 또는 운영 인스턴스의 데이터가 보호된 후에는 언제든지 다른 백업 계층으로 이동하도록 선택할 수

있습니다.

단계

1. 왼쪽 창 탐색에서 \* 서비스 \* 를 클릭합니다.



2. 운영 인스턴스에서 조직을 이동하려면 \* 운영 인스턴스 \* 를 클릭합니다.



Sandbox 인스턴스에서 조직을 이동하려면 \* Sandbox 인스턴스 \* 를 클릭합니다.



3. 이동할 조직의 올바른 인스턴스 범주를 선택합니다.
  - 이동하려는 조직이 현재 백업 정책에 의해 보호되고 있는 경우 위의 \* 보호된 인스턴스 \* 를 클릭합니다.
  - 이동하려는 조직의 백업 상태가 보류 중인 경우 위의 \* 보류 중인 인스턴스 \* 를 클릭합니다.
  - 이동하려는 조직이 현재 백업 정책에 의해 보호되지 않는 경우 위의 \* 보호되지 않는 인스턴스 \* 를 클릭합니다.
4. 새 계층을 선택합니다. 계층 2 및 계층 3 백업만 Sandbox 인스턴스에 사용할 수 있습니다. sandbox 인스턴스는 계층 1 정책에 따라 백업할 수 없습니다. 운영 인스턴스는 계층 1 정책에 있거나 보호되지 않을 수 있습니다. 운영 인스턴스는 계층 2 또는 계층 3 정책에 백업할 수 없습니다. 조직이 새 백업 계층으로 이동합니다.


## 즉시 백업 수행

데이터 보호에 필요한 것으로 판단되는 경우 언제든지 운영 또는 샌드박스 인스턴스에 대한 즉각적인 백업을 수행할 수 있습니다.



SaaS Backup for Salesforce의 평가판 버전은 하루에 세 번의 즉각적인 백업만 수행할 수 있습니다.

단계

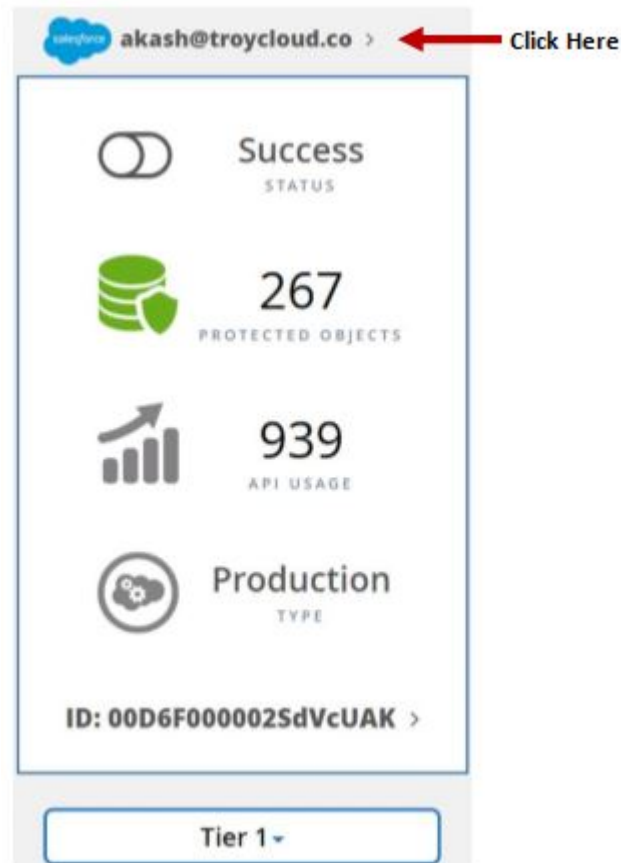
1. 왼쪽 창 탐색에서 \* 서비스 \* 를 클릭합니다.  SERVICES
2. 운영 인스턴스 \* 또는 \* Sandbox 인스턴스 \* 를 클릭합니다



3. 지금 백업하려는 올바른 인스턴스를 선택하십시오.
  - a. 백업하려는 인스턴스가 현재 백업 정책에 의해 보호되는 경우 위의 \* 보호된 인스턴스 \* 를 클릭합니다.

- b. 백업할 인스턴스의 백업 상태가 보류 중인 경우 위의 \* 보류 중인 인스턴스 \* 를 클릭합니다.
- c. 백업하려는 인스턴스가 현재 백업 정책에 의해 보호되지 않는 경우 위의 \* 보호되지 않는 인스턴스 \* 를 클릭합니다.

4.




조직의 이름을 클릭합니다.

5. 지금 백업 \* 을 클릭합니다. 선택한 조직이 백업 대기열에 배치되고 있음을 나타내는 메시지가 나타납니다.
6. 제출 \* 을 클릭합니다.

## 무료 평가판에서 업그레이드

무료 평가판을 업그레이드하려면 유료 구독과 함께 일련 번호가 발급되어야 합니다.

단계

1. 대시보드의 왼쪽 위 모서리에서  을 클릭합니다 .
2. 서비스 설정 \* 에서 \* Salesforce \* 를 선택합니다.
3. 구독 정보 \* 옆에 있는 \* 업데이트 \* 를 클릭합니다.
4. NetApp 라이선스 \* 를 선택합니다.
5. 사용자 이름, 암호 및 라이선스 일련 번호를 입력합니다.
6. 구독 유효성 확인 \* 을 클릭합니다. 라이선스 정보에 대한 확인 메시지가 표시됩니다.

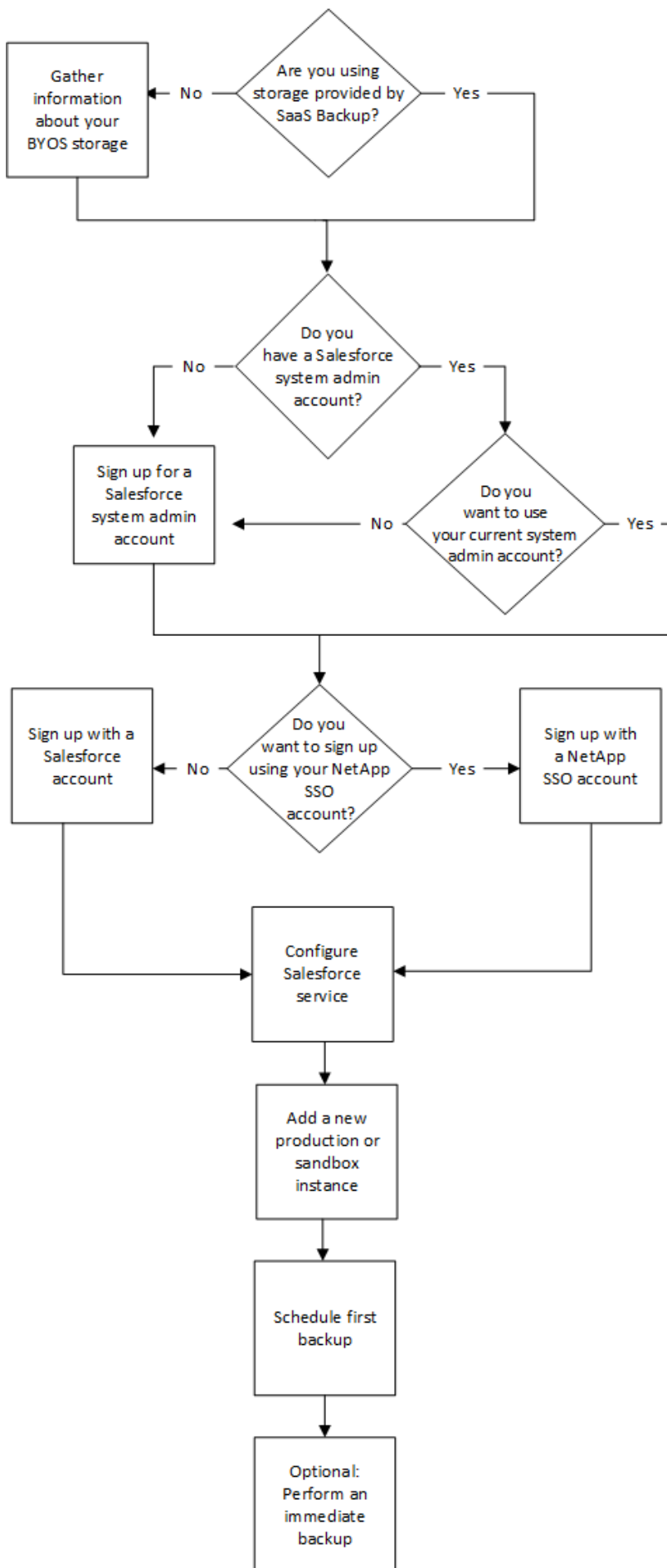
# 유료 구독 시작하기

**SaaS Backup for Salesforce**의 유료 가입으로 시작하는 워크플로우를 제공합니다

SaaS Backup for Salesforce의 유료 가입 서비스를 시작하려면 다음을 수행해야 합니다.

단계

1. 활성화 코드가 있습니다.
2. SaaS Backup에서 제공하는 Amazon S3 스토리지를 사용할지, 아니면 BYOS(Bring Your Own Storage) 옵션을 사용할지 결정합니다. 필요한 경우 BYOS의 경우 "[스토리지에 대한 정보를 수집합니다](#)".
3. 아직 가 없는 경우 "[Salesforce 시스템 관리자 계정](#)", 하나를 작성합니다.
4. 에 등록하십시오 "[SaaS Backup for Salesforce의 유료 구독](#)" Salesforce 계정 또는 NetApp SSO 계정 사용
5. "[Salesforce 서비스를 구성합니다](#)".
6. "[운영 또는 샌드박스 인스턴스 추가](#)".
7. "[첫 번째 백업을 예약합니다](#)".
8. 필요한 경우 "[데이터를 즉시 백업합니다](#)".



## BYOS(Bring Your Own Storage) 옵션에 대한 정보를 수집합니다

Amazon S3를 사용하기로 선택한 경우 로그인하기 전에 정보를 수집할 필요가 없습니다. 자체 Amazon S3 버킷을 제공하는 경우, 등록 전에 스토리지에 대한 다음 정보를 수집해야 합니다.

- 버킷 이름
- 지역
- 액세스 키
- 비밀 키

## Salesforce 시스템 관리자 계정 만들기

SaaS Backup for Salesforce에 등록하면 기존 Salesforce 시스템 관리자 계정을 사용하거나 새 계정을 만들 수 있습니다.

단계

1. 에 로그인합니다 "[Salesforce를 참조하십시오](#)" 기존 시스템 관리자 계정을 사용합니다.
2. 기존 환경으로 전환하려면 \* 프로필 보기 \* 를 클릭한 다음 \* Salesforce 클래식 \* 으로 전환 \* 을 클릭합니다. 이는 선택 사항입니다.
3. 설정 \* 탭을 클릭합니다.
4. Administer \* 에서 \* Manage Users \* 를 클릭한 다음 \* Users \* 를 클릭합니다



5. 사용자 \* 에서 \* 새 사용자 \* 를 클릭합니다.
6. 다음 지침에 따라 요청된 정보를 입력합니다.
  - a. Role \* 을 비워 둡니다.
  - b. 사용자 라이선스 \* 에서 \* Salesforce \* 를 선택합니다.
  - c. 프로필 \* 에서 \* 시스템 관리자 \* 를 선택합니다.
  - d.



다음을 확인하십시오. ☒ 마케팅 ☒ 오프라인 ☒ 서비스 클라우드 ☒ Salesforce CRM 콘텐츠 사용자.

7. 저장 \* 을 클릭합니다.
8. 사용자 \* 에서 새로 만든 계정을 클릭하고 \* 암호 재설정 \* 을 클릭합니다.
9. 이메일 계정으로 이동하여 새 계정을 확인하고 확인합니다. 제공된 링크는 계정에 대한 암호를 만들라는 메시지를 표시합니다.
10. 에 로그인합니다 "[Salesforce를 참조하십시오](#)" 새 계정 자격 증명을 사용하여 계정을 활성화합니다.

## SaaS Backup for Salesforce의 유료 구독에 등록

SaaS Backup with Salesforce 또는 NetApp SSO 계정의 유료 구독에 등록할 수 있습니다.

등록 프로세스를 완료하려면 SaaS Backup 라이선스 구입 시 제공된 일련 번호 또는 무료 평가판 버전에 등록할 때 제공된 활성화 코드가 있어야 합니다.

### SaaS Backup with Salesforce에 등록

단계

1. 웹 브라우저에 SaaS Backup URL을 입력합니다. <https://saasbackup.netapp.com>
2. 페이지 하단의 \* 가입 \* 을 클릭합니다.
3. 지역을 선택하십시오.
4. 서비스 약관을 읽고 동의합니다.
5. Salesforce 를 클릭합니다.



6. 시스템 관리자 권한이 있는 Salesforce 계정의 사용자 이름과 암호를 입력하고 \* 로그인 \* 을 클릭합니다.
7. Salesforce 조직에 SaaS 백업 액세스 권한을 부여하려면 \* 허용 \* 을 클릭합니다.

## Allow Access?

QA1 is asking to:

- Access your basic information
- Access and manage your data
- Provide access to your data via the Web
- Access and manage your Chatter data
- Provide access to custom applications
- Allow access to your unique identifier
- Access custom permissions
- Access and manage your Wave data
- Access and manage your Eclair data
- Perform requests on your behalf at any time

Do you want to allow access for  
sfdccustom@gmail.com? (Not you?)

Deny

Allow

To revoke access at any time, go to your personal settings.

8. 등록 양식을 작성하고 \* 등록 \* 을 클릭합니다.

9. Salesforce \* 를 클릭합니다.

유료 구독이 있는 경우 \* Licensed \* 를 클릭합니다. 사용자 이름, 암호 및 라이선스 일련 번호를 입력하고 \* 구독 확인 \* 을 클릭합니다.

10. 백업 스토리지 옵션을 선택합니다.

BYOS(Bring Your Own Storage)나 SaaS Backup에서 제공하는 스토리지를 사용할 수 있습니다. SaaS Backup은 Amazon S3만 지원합니다.

11. SaaS Backup 제공 스토리지를 선택하는 경우 지역을 선택합니다.

BYOS 옵션을 선택한 경우 요청된 정보를 입력하고 \* Test Connection \* 을 클릭합니다.

12. 다음 \* 을 클릭합니다.

13. 저장 \* 을 클릭합니다.

## NetApp SSO를 사용하여 SaaS Backup에 등록

단계

1. 웹 브라우저에 SaaS Backup URL을 입력합니다. <https://saasbackup.netapp.com>
2. 최종 사용자 사용권 계약에 동의합니다.
3. 페이지 하단의 \* 가입 \* 을 클릭합니다.
4. NetApp SSO 를 클릭합니다.



5. NetApp SSO 및 암호를 입력한 다음 \* 로그인 \* 을 클릭합니다.
6. Salesforce 조직에 SaaS 백업 액세스 권한을 부여하려면 \* 허용 \* 을 클릭합니다.

### Allow Access?

QA1 is asking to:

- Access your basic information
- Access and manage your data
- Provide access to your data via the Web
- Access and manage your Chatter data
- Provide access to custom applications
- Allow access to your unique identifier
- Access custom permissions
- Access and manage your Wave data
- Access and manage your Eclair data
- Perform requests on your behalf at any time

Do you want to allow access for  
sfdccustom@gmail.com? (Not you?)

Deny

Allow

To revoke access at any time, go to your personal settings.

7. 등록 양식을 작성하고 \* 등록 \* 을 클릭합니다.

8. Salesforce \* 를 클릭합니다.

유료 구독이 있는 경우 \* Licensed \* 를 클릭합니다. 사용자 이름, 암호 및 라이선스 일련 번호를 입력하고 \* 구독 확인 \* 을 클릭합니다

9. 백업 스토리지 옵션을 선택합니다.

BYOS(Bring Your Own Storage)나 SaaS Backup에서 제공하는 스토리지를 사용할 수 있습니다. SaaS Backup은 Amazon S3만 지원합니다.

10. SaaS Backup 제공 스토리지를 선택하는 경우 지역을 선택합니다.

BYOS 옵션을 선택한 경우 요청된 정보를 입력하고 \* Test Connection \* 을 클릭합니다.

11. 다음 \* 을 클릭합니다.

12. 저장 \* 을 클릭합니다.


## 즉시 백업 수행

데이터 보호에 필요한 것으로 판단되는 경우 언제든지 운영 또는 샌드박스 인스턴스에 대한 즉각적인 백업을 수행할 수 있습니다.



SaaS Backup for Salesforce의 평가판 버전은 하루에 세 번의 즉각적인 백업만 수행할 수 있습니다.

단계

1. 왼쪽 창 탐색에서 \* 서비스 \* 를 클릭합니다.  SERVICES

2. 운영 인스턴스 \* 또는 \* Sandbox 인스턴스 \* 를 클릭합니다



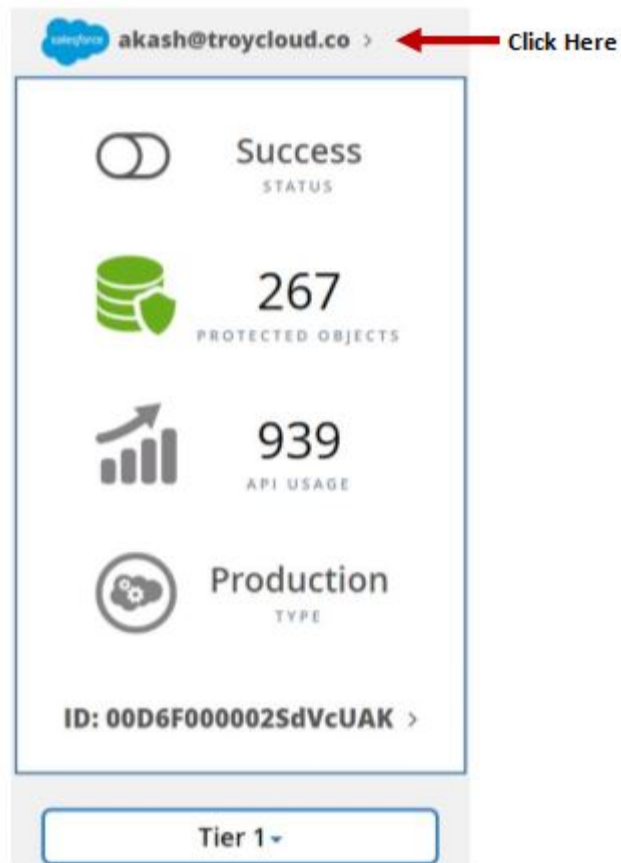
3. 지금 백업하려는 올바른 인스턴스를 선택하십시오.

a. 백업하려는 인스턴스가 현재 백업 정책에 의해 보호되는 경우 위의 \* 보호된 인스턴스 \* 를 클릭합니다.

b. 백업할 인스턴스의 백업 상태가 보류 중인 경우 위의 \* 보류 중인 인스턴스 \* 를 클릭합니다.

c. 백업하려는 인스턴스가 현재 백업 정책에 의해 보호되지 않는 경우 위의 \* 보호되지 않는 인스턴스 \* 를 클릭합니다.

4.



조직의 이름을 클릭합니다.

5. 지금 백업 \* 을 클릭합니다. 선택한 조직이 백업 대기열에 배치되고 있음을 나타내는 메시지가 나타납니다.
6. 제출 \* 을 클릭합니다.

## Copyright Information

Copyright © 2022 NetApp, Inc. All rights reserved. Printed in the U.S. No part of this document covered by copyright may be reproduced in any form or by any means-graphic, electronic, or mechanical, including photocopying, recording, taping, or storage in an electronic retrieval system-without prior written permission of the copyright owner.

Software derived from copyrighted NetApp material is subject to the following license and disclaimer:

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY NETAPP "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WHICH ARE HEREBY DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL NETAPP BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

NetApp reserves the right to change any products described herein at any time, and without notice. NetApp assumes no responsibility or liability arising from the use of products described herein, except as expressly agreed to in writing by NetApp. The use or purchase of this product does not convey a license under any patent rights, trademark rights, or any other intellectual property rights of NetApp.

The product described in this manual may be protected by one or more U.S. patents, foreign patents, or pending applications.

RESTRICTED RIGHTS LEGEND: Use, duplication, or disclosure by the government is subject to restrictions as set forth in subparagraph (c)(1)(ii) of the Rights in Technical Data and Computer Software clause at DFARS 252.277-7103 (October 1988) and FAR 52-227-19 (June 1987).

## Trademark Information

NETAPP, the NETAPP logo, and the marks listed at <http://www.netapp.com/TM> are trademarks of NetApp, Inc. Other company and product names may be trademarks of their respective owners.