



U Y U N I

Uyuni 2021.12

Installation Guide

2021년12월 7일



차례

1. 요구사항	1
1.1. 네트워크 요구사항	1
1.1.1. 네트워크 포트	2
1.2. 공용 클라우드 요구사항	7
1.2.1. 네트워크 요구사항	7
1.2.2. 스토리지 볼륨 준비	8
1.3. 지원되는 클라이언트 시스템	8
1.4. openSUSE를 사용한 Uyuni 서버 설치	10
1.4.1. openSUSE Leap에 Uyuni 설치	10
1.5. openSUSE Leap을 사용한 Uyuni 프록시 설치	11
1.6. Uyuni 서버 설정	12
1.6.1. YaST를 사용한 Uyuni 설정	12
1.6.2. 기본 관리 계정 생성	12
1.6.3. 옵션: SUSE Customer Center에서 제품 동기화	13
1.7. 프록시 등록	15
1.8. Uyuni 프록시 설정	16
1.8.1. <code>uyuni_proxy</code> 프록시 패턴을 설치합니다.	16
1.8.2. 서버 인증서 및 키 복사	17
1.8.3. <code>configure-proxy.sh</code> 실행	17
1.8.4. PXE 부팅 활성화	18
1.8.5. Uyuni 프록시 바꾸기	20
1.9. 공용 클라우드 설정	20
1.9.1. 공용 클라우드 모듈 활성화	21
1.9.2. Web UI에서 설정을 완료합니다.	21
1.10. 웹 인터페이스 설정	23
1.10.1. 웹 인터페이스 탐색	23
1.11. 설치 마법사	26
1.11.1. HTTP 프록시 구성	26
1.11.2. 조직 인증서 구성	26
1.11.3. 제품 구성	27
2. GNU Free Documentation License	28

Chapter 1. 요구사항

다음 테이블에는 최소 요구사항이 제시됩니다.

표 1. 소프트웨어 및 하드웨어 요구사항

소프트웨어 및 하드웨어	권장
운영 체제:	openSUSE Leap 15.3: 클린 설치, 최신
CPU:	최소 4개의 전용 64비트 CPU 코어(x86-64)
RAM:	테스트 서버 최소 8GB 기본 설치 최소 16GB 프로덕션 서버 최소 32GB
디스크 공간:	디스크 공간은 채널 요구사항에 따르며, 최소 100GB SUSE 또는 openSUSE당 50GB 및 Red Hat 제품당 360GB입니다.
스왑 공간:	3GB

1.1. 네트워크 요구사항

이 섹션에서는 Uyuni의 네트워크 및 포트 요구사항에 대한 자세한 설명을 제공합니다.

FQDN(정규화된 도메인 이름)

Uyuni 서버는 FQDN이 올바르게 확인되어야 합니다. FQDN을 확인할 수 없는 경우 여러 다른 구성 요소에서 심각한 문제가 발생할 수 있습니다.

호스트 이름 및 DNS의 구성에 대한 자세한 내용은 <https://documentation.suse.com/sles/15-SP3/html/SLES-all/cha-network.html#sec-network-yast-change-host>를 참조하십시오.

호스트 이름 및 IP 주소

클라이언트가 Uyuni 도메인 이름을 올바르게 확인하도록 하려면, 서버 및 클라이언트 머신 모두 작동하는 DNS 서버에 연결되어야 합니다. 또한, 역방향 조회도 올바르게 구성되었는지 확인해야 합니다.

DNS 서버 설정에 대한 자세한 내용은 <https://documentation.suse.com/sles/15-SP3/html/SLES-all/cha-dns.html>을 참조하십시오.

SUSE Linux Enterprise 미디어에서 설치 시 프록시 사용

내부 네트워크에 위치하고 SUSE Customer Center에 액세스할 수 없는 경우, 설치 중에 프록시를 설정 및 사용할 수 있습니다.

SUSE Linux Enterprise 설치 중에 SUSE Customer Center에 액세스하기 위해 프록시를 구성하는 것에 대한 자세한 내용은 <https://documentation.suse.com/sles/15-SP3/html/SLES-all/cha-boot-parameters.html#sec-boot-parameters-advanced-proxy>를 참조하십시오.



Uyuni의 호스트 이름에는 대문자가 포함되지 않아야 합니다. 그러지 않으면 _jabberd_에서 오류가 발생하게 됩니다. Uyuni의 호스트 이름은 신중하게 선택해야 합니다. 서버 이름을 변경할 수 있지만 변경을 계획한 후 진행하는 것이 중요합니다. 서버의 호스트 이름을 변경하면 서버에 연결된 모든 클라이언트가 변경 사항을 인식해야 합니다.

프로덕션 환경에서 Uyuni 서버와 클라이언트는 항상 방화벽을 사용해야 합니다. 전체 필수 포트 목록은 **Installation > Ports**를 참조하십시오.

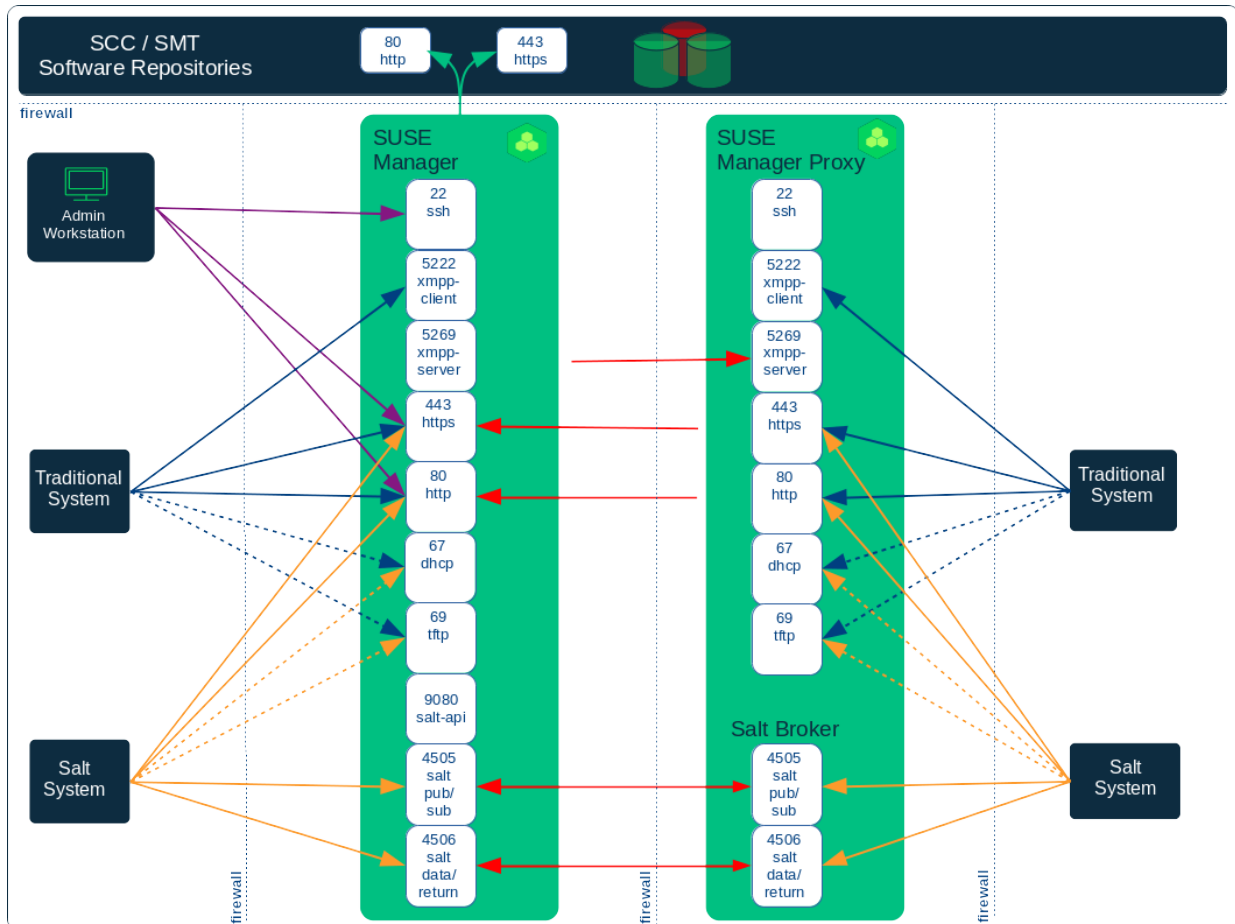
연결이 끊긴 설정 및 포트 구성에 대한 자세한 내용은 [administration:disconnected-setup.pdf](#)를 참조하십시오.

1.1.1. 네트워크 포트

이 섹션에서는 Uyuni에서의 다양한 통신을 위해 사용되는 전체 포트 목록이 제공됩니다.

이러한 모든 포트를 열 필요는 없습니다. 사용 중인 서비스에 필요한 포트만 열면 됩니다.

이 이미지는 Uyuni에서 사용되는 기본 포트를 보여줍니다.



1.1.1.1. 외부 인바운드 서버 포트

무단 액세스로부터 서버를 보호하려면 Uyuni 서버에서 외부 인바운드 포트를 열어 방화벽을 구성해야 합니다.

이러한 포트를 열면 외부 네트워크 트래픽이 Uyuni 서버에 액세스할 수 있습니다.

표 2. Uyuni 서버의 외부 포트 요구사항

포트 번호	프로토콜	사용 대상	참고
22			ssh-push 및 ssh-push-tunnel 통신 방법에서 필요합니다.
67	TCP/UDP	DHCP	클라이언트가 서버의 IP 주소를 요청할 때만 필요합니다.
69	TCP/UDP	TFTP	자동 클라이언트 설치를 위해 서버가 PXE로 사용될 때 필요합니다.
80	TCP	HTTP	일부 부트스트랩 리포지토리 및 자동 설치에서 일시적으로 필요합니다. 80 포트는 Web UI를 제공하기 위해 사용되지 않습니다.
443	TCP	HTTPS	Web UI, 클라이언트, 서버 및 프록시(tftpsync) 요청입니다.
4505	TCP	salt	클라이언트로부터의 통신 요청을 수락하기 위해 필요합니다. 클라이언트가 연결을 시작하며, Salt 마스터로부터 명령을 수신하기 위해 열려 있는 상태를 유지합니다.
4506	TCP	salt	클라이언트로부터의 통신 요청을 수락하기 위해 필요합니다. 클라이언트가 연결을 시작하며, Salt 마스터로 결과를 다시 보고하기 위해 열려 있는 상태를 유지합니다.
5222	TCP	osad	OSAD 동작을 클라이언트로 푸시하기 위해 필요합니다.
5269	TCP	jabberd	프록시와 동작을 서로 푸시하기 위해 필요합니다.
25151	TCP	Cobbler	

1.1.1.2. 외부 아웃바운드 서버 포트

액세스할 수 있는 서버를 제한하려면 Uyuni 서버에서 외부 아웃바운드 포트를 열어 방화벽을 구성해야 합니다.

이러한 포트를 열면 Uyuni 서버로부터의 네트워크 트래픽이 외부 서비스와 통신할 수 있습니다.

표 3. Uyuni 서버의 외부 포트 요구사항

포트 번호	프로토콜	사용 대상	참고
80	TCP	HTTP	SUSE Customer Center를 위해 필요합니다. 80 포트는 Web UI를 제공하기 위해 사용되지 않습니다.
443	TCP	HTTPS	SUSE Customer Center를 위해 필요합니다.
5269	TCP	jabberd	프록시와 동작을 서로 푸시하기 위해 필요합니다.
25151	TCP	Cobbler	

1.1.1.3. 내부 서버 포트

내부 포트는 Uyuni 서버에 의해 내부적으로 사용됩니다. 내부 포트는 **localhost**에서만 액세스할 수 있습니다.

대부분의 경우에는 이러한 포트를 조정할 필요가 없습니다.

표 4. Uyuni 서버의 내부 포트 요구사항

포트 번호	참고
2828	Satellite-search API, Tomcat 및 Taskomatic의 RHN 애플리케이션에서 사용됩니다.
2829	Taskomatic API, Tomcat의 RHN 애플리케이션에서 사용됩니다.
8005	Tomcat 종료 포트입니다.
8009	Tomcat-Apache HTTPD(AJP)입니다.
8080	Tomcat-Apache HTTPD(HTTP)입니다.
9080	Salt-API, Tomcat 및 Taskomatic의 RHN 애플리케이션에서 사용됩니다.
32000	Taskomatic 및 satellite-search에서 실행되는 Java 가상 머신(JVM)으로의 TCP 연결을 위한 포트입니다.

32768 이상 포트는 사용 후 삭제 포트로 사용됩니다. 이러한 포트는 대부분 TCP 연결을 수신하기 위해 사용됩니다. TCP 연결 요청이 수신되면, 발신자가 이러한 사용 후 삭제 포트 번호 중 하나를 선택하여 대상 포트로 사용합니다. 이 명령을 사용하여 임시 포트인 포트를 찾을 수 있습니다.

```
cat /proc/sys/net/ipv4/ip_local_port_range
```

1.1.1.4. 외부 인바운드 프록시 포트

무단 액세스로부터 프록시를 보호하려면 Uyuni 프록시에서 외부 인바운드 포트를 열어 방화벽을 구성해야 합니다.

이러한 포트를 열면 외부 네트워크 트래픽이 Uyuni 프록시에 액세스할 수 있습니다.

표 5. Uyuni 프록시의 외부 포트 요구사항

포트 번호	프로토콜	사용 대상	참고
22			ssh-push 및 ssh-push-tunnel 통신 방법에서 필요합니다. 프록시에 연결된 클라이언트가 서버에서 체크인을 시작하며 클라이언트를 통해 호핑을 수행합니다.
67	TCP/UDP	DHCP	클라이언트가 서버의 IP 주소를 요청할 때만 필요합니다.
69	TCP/UDP	TFTP	자동 클라이언트 설치를 위해 서버가 PXE로 사용될 때 필요합니다.
443	TCP	HTTPS	Web UI, 클라이언트, 서버 및 프록시(tftpsync) 요청입니다.
4505	TCP	salt	클라이언트로부터의 통신 요청을 수락하기 위해 필요합니다. 클라이언트가 연결을 시작하며, Salt 마스터로부터 명령을 수신하기 위해 열려 있는 상태를 유지합니다.
4506	TCP	salt	클라이언트로부터의 통신 요청을 수락하기 위해 필요합니다. 클라이언트가 연결을 시작하며, Salt 마스터로 결과를 다시 보고하기 위해 열려 있는 상태를 유지합니다.
5222	TCP		OSAD 동작을 클라이언트로 푸시하기 위해 필요합니다.
5269	TCP		서버와 동작을 서로 푸시하기 위해 필요합니다.

1.1.1.5. 외부 아웃바운드 프록시 포트

액세스할 수 있는 프록시를 제한하려면 Uyuni 프록시에서 외부 아웃바운드 포트를 열어 방화벽을 구성해야 합니다.

이러한 포트를 열면 Uyuni 프록시로부터의 네트워크 트래픽이 외부 서비스와 통신할 수 있습니다.

표 6. Uyuni 프록시의 외부 포트 요구사항

포트 번호	프로토콜	사용 대상	참고
80			서버에 연결하기 위해 사용됩니다.
443	TCP	HTTPS	SUSE Customer Center를 위해 필요합니다.
5269	TCP		서버와 동작을 서로 푸시하기 위해 필요합니다.

1.1.1.6. 외부 클라이언트 포트

Uyuni 서버와 클라이언트 사이에서 방화벽을 구성하려면 외부 클라이언트 포트가 열려 있어야 합니다.

대부분의 경우에는 이러한 포트를 조정할 필요가 없습니다.

표 7. Uyuni 클라이언트의 외부 포트 요구사항

포트 번호	방향	프로토콜	참고
22	인바운드	SSH	ssh-push 및 ssh-push-tunnel 통신 방법에서 필요합니다.
80	아웃바운드		서버 또는 프록시에 연결하기 위해 사용됩니다.
5222	아웃바운드	TCP	OSAD 동작을 서버 또는 프록시로 푸시하기 위해 필요합니다.
9090	아웃바운드	TCP	Prometheus 사용자 인터페이스에 필요합니다.
9093	아웃바운드	TCP	Prometheus 경고 관리자에 필요합니다.
9100	아웃바운드	TCP	Prometheus 노드 엑스포터에 필수입니다.
9117	아웃바운드	TCP	Prometheus Apache 엑스포터에 필수입니다.
9187	아웃바운드	TCP	Prometheus PostgreSQL에 필요합니다.

1.1.1.7. 필수 URL

Uyuni에서 클라이언트를 등록하고 업데이트를 수행하기 위해 액세스할 수 있어야 하는 URL이 몇 개 있습니다. 대부분의 경우에는 해당 URL에 대한 액세스를 허용하는 것으로 충분합니다.

- scc.suse.com
- updates.suse.com

SUSE 이외의 클라이언트를 사용하는 경우에는 해당 운영 체제용 특정 패키지를 제공하는 다른 서버에 대한 액세스도

허용해야 할 수 있습니다. 예를 들어, Ubuntu 클라이언트가 있는 경우 Ubuntu 서버에 액세스할 수 있어야 합니다.

SUSE 이외의 클라이언트에 대한 방화벽 액세스 문제 해결의 자세한 내용은 [Administration > Tshoot-firewalls](#)을 참조하십시오.

1.2. 공용 클라우드 요구사항

이 섹션에서는 공용 클라우드 인프라에 Uyuni을(를) 설치하기 위한 요구사항을 제공합니다. Amazon EC2, Google Compute Engine, Microsoft Azure에서 이러한 지침을 테스트했지만 약간의 차이는 있지만 다른 공급자에서도 작동해야 합니다.

시작하기 전 고려해야 할 사항은 다음과 같습니다.

- Uyuni 설정 절차는 정방향 확인 된 역방향 DNS 조회를 수행합니다. 설정 절차를 완료하고 Uyuni이 예상대로 작동하려면 이 작업이 성공해야 합니다. Uyuni을(를) 설정하기 전에 호스트 이름 및 IP 구성은 수행하는 것이 중요합니다.
- Uyuni 서버 및 프록시 인스턴스는 DNS 항목을 관리할 수 있는 네트워크 구성에서 실행해야 하지만 인터넷에서 전체적으로 액세스할 수 없습니다.
- 이 네트워크 구성에서는 DNS 확인이 제공되어야 합니다. `hostname -f`에서 FQDN(정규화된 도메인 이름)을 반환해야 합니다.
- DNS 확인은 클라이언트 연결에도 중요합니다.
- DNS는 선택한 클라우드 프레임워크와 독립적입니다. 자세한 지침은 클라우드 공급자의 설명서를 참조하십시오.
- 외부 가상 디스크에서 소프트웨어 리포지토리, 서버 데이터베이스 및 프록시 squid 캐시를 찾는 것이 좋습니다. 이를 수행하면 인스턴스가 예기치 않게 종료되는 경우 데이터 손실을 방지할 수 있습니다. 이 섹션에는 외부 가상 디스크를 설정하기 위한 지침이 포함되어 있습니다.



기존 클라이언트를 부트스트랩하려면 클라이언트에 로그인한 상태에서 서버의 호스트 이름을 확인할 수 있는지 확인하십시오. 서버의 FQDN을 클라이언트의 `/etc/hosts` 로컬 확인 파일에 추가해야 할 수도 있습니다. 서버의 로컬 IP 주소가 포함된 `hostname -f` 명령을 사용하여 확인할 수 있습니다.

1.2.1. 네트워크 요구사항

공용 클라우드에서 Uyuni을(를) 사용하는 경우 제한 네트워크를 사용해야 합니다. 방화벽이 올바르게 설정된 VPC 개인 서브넷을 사용하는 것이 좋습니다. 지정된 IP 범위의 시스템만 인스턴스에 액세스할 수 있습니다.



공용 클라우드에서 Uyuni을(를) 실행하는 경우에는 인스턴스에 대한 액세스를 제한하는 보안 조치를 적용해야 합니다. 전 세계에서 액세스할 수 있는 Uyuni 인스턴스는 Uyuni EULA 규정을 위반하며 SUSE에서 지원하지 않습니다.

Uyuni Web UI에 액세스하려면, 네트워크 액세스 제어를 구성할 때 HTTPS를 허용하십시오. 이렇게 하면 Uyuni Web UI에 액세스할 수 있습니다.

EC2 및 Azure에서 새 보안 그룹을 만들고 HTTPS에 대한 인바운드 및 아웃바운드 규칙을 추가합니다. GCE에서 [방화벽](#) 섹션 아래의 [HTTPS 트래픽 허용](#) 상자를 선택합니다.

1.2.2. 스토리지 볼륨 준비

Uyuni용 리포지토리와 데이터베이스는 루트 볼륨에 대한 별도의 저장소 장치에 저장하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 데이터 손실을 방지할 수 있습니다. 공용 클라우드 설치에서는 LVM(논리적 볼륨 관리)을 사용하지 마십시오.

YaST Uyuni 설정 절차를 실행하기 전에 저장소 장치를 설정해야 합니다.

리포지토리 저장소를 위한 디스크 크기는 Uyuni(으)로 관리할 배포 및 채널 수에 따라 다릅니다. 가상 디스크를 연결하면 인스턴스에 Unix 장치 노드로 표시됩니다. 장치 노드의 이름은 공급자 및 선택한 인스턴스 유형에 따라 다릅니다.

Uyuni 서버의 루트 볼륨이 100GB 이상인지 확인합니다. 500GB 이상의 추가 저장소 디스크를 추가하고 가능하면 SSD 저장소를 선택하십시오. Uyuni 서버의 클라우드 이미지는 인스턴스가 시작될 때 스크립트를 사용하여 별도의 볼륨을 할당합니다.

인스턴스를 시작할 때 Uyuni 서버에 로그인하고 이 명령을 사용하여 사용 가능한 모든 스토리지 장치를 찾을 수 있습니다.

```
hwinfo --disk | grep -E '\ 장치 파일 :
```

선택해야 할 장치가 확실하지 않은 경우 **lsblk** 명령을 사용하여 각 장치의 이름과 크기를 확인하십시오. 찾고 있는 가상 디스크의 크기와 일치하는 이름을 선택하십시오.

suma-storage 명령어로 외부 디스크를 설정할 수 있습니다. 이렇게 하면 **/manager_storage**에 마운트된 XFS 파티션이 생성되고 이를 데이터베이스 및 리포지토리의 위치로 사용합니다.

```
/usr/bin/suma-storage <devicename>
```

권장 최소 크기 등 저장소 볼륨 및 파티션에 대한 자세한 내용은 [Installation > Hardware-requirements](#)을 참조하십시오.

1.3. 지원되는 클라이언트 시스템

다음 테이블에는 기존 및 Salt 클라이언트에 지원되는 운영 체제가 나열됩니다.

이 테이블에서 **✓**는 운영 체제를 실행하는 클라이언트가 SUSE에서 지원됨을 의미하며 **✗**는 지원되지 않음을 나타냅니다. **?**이(가) 표시된 필드는 고려 중임을 나타내며 나중에 지원되거나 그렇지 않을 수도 있습니다.



For SUSE operating systems, the version and SP level must be under general support (normal or LTSS) to be supported with Uyuni. For details on supported product versions, see:

<https://www.suse.com/lifecycle>

For non-SUSE operating systems, including Red Hat Enterprise Linux, CentOS, and Oracle Linux, only the latest available version is under general support.

표 8. 지원되는 클라이언트 시스템

Operating System	Architecture	Traditional Clients	Salt Clients
SUSE Linux Enterprise 15	x86-64, ppc64le, IBM Z, ARM	✓	✓
SUSE Linux Enterprise 12	x86-64, ppc64le, IBM Z, ARM	✓	✓
SUSE Linux Enterprise 11	x86, x86-64, Itanium, ppc64, IBM Z	✓	✓
SUSE Linux Enterprise Server for SAP 15	x86-64, ppc64le	✓	✓
SUSE Linux Enterprise Server for SAP 12	x86-64, ppc64le	✓	✓
SLE Micro	x86-64, ppc64le, aarch64	✗	✓
openSUSE Leap 15	x86-64, aarch64	✓	✓
SUSE Linux Enterprise Server ES 8	x86-64	✗	✓
SUSE Linux Enterprise Server ES 7	x86-64	✓	✓
Alibaba Cloud Linux 2	x86-64, aarch64	✗	✓
AlmaLinux 8	x86-64, aarch64	✗	✓
Amazon Linux 2	x86-64, aarch64	✗	✓
CentOS 8	x86-64, ppc64le, aarch64	✗	✓
CentOS 7	x86-64, ppc64le, aarch64	✓	✓
Debian 10	x86-64, aarch64, armv7l, i586	✗	✓
Debian 9	x86-64, aarch64, armv7l, i586	✗	✓
Oracle Linux 8	x86-64, aarch64	✗	✓
Oracle Linux 7	x86-64, aarch64	✓	✓
Red Hat Enterprise Linux 8	x86-64	✗	✓
Red Hat Enterprise Linux 7	x86-64	✓	✓
Rocky Linux 8	x86-64, ppc64le, aarch64	✗	✓
Ubuntu 20.04	x86-64	✗	✓
Ubuntu 18.04	x86-64	✗	✓



Red Hat Enterprise Linux 6, Oracle Linux 6, CentOS 6, SUSE Linux Enterprise Server-ES 6 및 Ubuntu 16.04는 단종된 업스트림이며 더 이상 SUSE에서 클라이언트 운영 체제로 지원되지 않습니다. 이러한 운영 체제용 SUSE Manager 클라이언트 도구는 편의를 위해 SCC에서 계속 제공됩니다.

클라이언트 하드웨어를 설정할 때, Uyuni(를) 추가하여 클라이언트에서 수행할 워크로드 및 운영 체제를 위한 충분한 공간이 있는지 확인해야 합니다.

표 9. 클라이언트 추가 하드웨어 요구사항

하드웨어	필요한 하드웨어 크기
RAM	512MB
디스크 공간:	200MB

1.4. openSUSE를 사용한 Uyuni 서버 설치

Uyuni 서버를 openSUSE에 설치할 수 있습니다.

요구사항은 **Installation > Uyuni-install-requirements**을 참조하십시오.



openSUSE Leap의 최신 버전 및 업데이트에 대한 자세한 내용은 <https://doc.opensuse.org/release-notes/>를 참조하십시오.

1.4.1. openSUSE Leap에 Uyuni 설치

절차: Uyuni를 사용한 openSUSE Leap 설치

1. 사용할 수 있는 모든 서비스 팩 및 패키지 업데이트를 적용하여 openSUSE Leap을 기본 시스템으로 설치합니다.
2. **yast** > **시스템** > **네트워크 설정** > **호스트 이름/DNS**를 통해 확인 가능한 FQDN(정규화된 도메인 이름)을 구성합니다.
3. Set variables to use to create repository as **root**:

```
repo=repositories/systemsmanagement:/  
repo=${repo}Uyuni:/Stable/images/repo/Uyuni-Server-Pool-x86_64-Media1/
```

4. **루트**로 Uyuni 서버 소프트웨어를 설치하기 위한 리포지토리를 추가합니다.

```
zypper ar https://download.opensuse.org/$repo uyuni-server-stable
```

5. **root**로 리포지토리에서 메타 데이터를 새로 고칩니다.

```
zypper ref
```

6. **root**로 Uyuni 서버에 대한 패턴을 설치합니다.

```
zypper in patterns-uyuni_server
```

7. 재부팅합니다.

- Uyuni의 안정화 버전에 대한 자세한 내용은 <https://www.uyuni-project.org/pages/stable-version.html>을 참조하십시오.
- Uyuni의 개발 버전에 대한 자세한 내용은 <https://www.uyuni-project.org/pages/development-version.html>을 참조하십시오.

설치가 완료되면 Uyuni의 설정을 진행할 수 있습니다. 자세한 내용은 **Installation > Uyuni-server-setup**에서 참조하십시오.

1.5. openSUSE Leap을 사용한 Uyuni 프록시 설치

Uyuni 프록시를 openSUSE Leap15.3에 설치할 수 있습니다.

절차: Uyuni 프록시를 사용한 openSUSE Leap 설치

1. openSUSE Leap을 설치하고 사용할 수 있는 모든 패키지 업데이트를 적용합니다.
2. **yast** > **시스템** > **네트워크 설정** > **호스트 이름/DNS**를 통해 확인 가능한 FQDN(정규화된 도메인 이름)을 구성합니다.
3. Uyuni 프록시 소프트웨어를 사용하여 리포지토리를 추가합니다. **루트**로 다음을 입력합니다.

```
repo=repositories/systemsmanagement:/  
repo=${repo}Uyuni:/Stable/images/repo/Uyuni-Proxy-Pool-x86_64-Media1/  
zypper ar https://download.opensuse.org/$repo uyuni-proxy-stable
```

4. 리포지토리에서 메타 데이터를 새로 고칩니다. **루트**로 다음을 입력합니다.

```
zypper ref
```

5. Uyuni 프록시용 패턴 설치: **루트**로 다음을 입력합니다.

```
zypper in patterns-uyuni_proxy
```

6. Uyuni 프록시를 재부팅합니다.

- Uyuni의 안정화 버전에 대한 자세한 내용은 <https://www.uyuni-project.org/pages/stable-version.html>을 참조하십시오.
- Uyuni의 개발 버전에 대한 자세한 내용은 <https://www.uyuni-project.org/pages/development-version.html>을 참조하십시오.

설치가 완료되면 Uyuni의 설정을 진행할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Installation > Uyuni-proxy-registration](#)에서 참조하십시오.

1.6. Uyuni 서버 설정

이 섹션에서는 다음 절차를 사용한 Uyuni 서버 설정에 대해 설명합니다.

- YaST를 사용한 Uyuni 설정 시작
- Uyuni Web UI를 사용하여 기본 관리 계정 생성
- 기본 조직의 이름 지정 및 로그인 인증서 추가
- SUSE Customer Center에서 SUSE Linux Enterprise 제품 채널 동기화

1.6.1. YaST를 사용한 Uyuni 설정

이 섹션에서는 Uyuni 설정 절차를 설명합니다.

절차: Uyuni 설정

1. Uyuni 서버에 로그인하고 YaST를 시작합니다.
2. YaST에서 **네트워크 서비스 > Uyuni 설정**으로 이동하여 설정을 시작합니다.
3. 소개 화면에서 **Uyuni 설정 > 처음부터 Uyuni 설정**을 선택한 후 **[다음]**을 클릭하여 계속 진행합니다.
4. 상태 알림을 수신할 전자 메일 주소를 입력하고 **[다음]**을 클릭하여 계속 진행합니다. Uyuni는 종종 대용량 알림 전자 메일을 전송합니다. 필요한 경우 설정 후 전자 메일 알림을 Web UI에서 비활성화할 수 있습니다.
5. 인증서 정보 및 비밀번호를 입력합니다. 암호의 길이는 7자 이상이어야 하며, 공백, 작은따옴표 또는 큰따옴표(' 또는 \"), 느낌표(!) 또는 달러 기호(\$)를 사용할 수 없습니다. 항상 암호를 안전한 곳에 보관하십시오.



Uyuni 프록시를 설정하려면 인증서 비밀번호가 있어야 합니다.

6. **[다음]**을 클릭하여 계속합니다.
7. **Uyuni 설정 > 데이터베이스 설정** 화면에서 데이터베이스 사용자 및 암호를 입력하고 **[다음]**을 클릭하여 계속 진행합니다. 암호의 길이는 7자 이상이어야 하며, 공백, 작은따옴표 또는 큰따옴표(' 또는 \"), 느낌표(!) 또는 달러 기호(\$)를 사용할 수 없습니다. 항상 암호를 안전한 곳에 보관하십시오.
8. **[다음]**을 클릭하여 계속합니다.
9. 메시지가 표시되면 **[예]**를 클릭하여 설정을 실행합니다.
10. 설정이 완료되면 **[다음]**을 클릭하여 계속 진행합니다. Uyuni Web UI의 주소가 표시됩니다.
11. **[완료]**를 클릭하여 Uyuni의 설정을 완료합니다.

1.6.2. 기본 관리 계정 생성

이 섹션에서는 Uyuni에서 조직의 기본 관리 계정을 생성하는 방법을 설명합니다.



기본 관리 계정은 Uyuni에서 최상위 권한을 갖습니다. 이 계정에 대한 액세스 정보를 안전하게 유지해야 합니다.

조직 및 그룹을 위한 낮은 수준의 관리 계정을 생성하는 것이 좋습니다. 기본 관리 액세스 세부 정보를 공유하지 마십시오.

절차: 기본 관리 계정 설정

1. 웹 브라우저에 Uyuni Web UI의 주소를 입력합니다. 이 주소는 설정 완료 후 제공됩니다. 자세한 내용은 [uyuni-server-setup.pdf](#)에서 참조하십시오.
2. Web UI에 로그인하고 **조직 생성 > 조직 이름** 필드로 이동하여 조직 이름을 입력합니다.
3. **조직 생성 > 원하는 로그인 및 조직 생성 > 원하는 비밀번호** 필드에 사용자 이름 및 비밀번호를 입력합니다.
4. 시스템 알림을 위한 전자 메일 등 계정 정보 필드를 입력합니다.
5. **[조직 생성]**을 클릭하여 관리 계정의 생성을 완료합니다.

Uyuni Web UI의 설정이 완료되면 **홈 > 개요** 페이지로 이동됩니다.

1.6.3. 옵션: SUSE Customer Center에서 제품 동기화

SUSE Customer Center(SCC)는 지원되는 모든 엔터프라이즈 클라이언트 시스템을 위한 패키지, 소프트웨어 및 업데이트가 포함된 리포지토리 컬렉션을 유지합니다. 이러한 리포지토리는 배포, 릴리스 및 아키텍처별 소프트웨어를 제공하는 각 채널로 구성됩니다. SCC를 사용하여 동기화한 후 클라이언트에 업데이트가 수신되고 그룹으로 구성한 후 특정 제품 소프트웨어 채널로 할당될 수 있습니다.

이 섹션에서는 Web UI에서 SCC를 사용한 동기화 및 첫 번째 클라이언트 채널 추가에 대해 설명합니다.



Uyuni의 경우 SUSE Customer Center에서 제품 동기화는 선택 사항입니다.

소프트웨어 리포지토리를 SCC와 동기화하기 전, Uyuni에 조직 인증서를 입력해야 합니다. 조직 인증서를 통해 SUSE 제품 다운로드에 액세스할 수 있습니다. <https://scc.suse.com/organizations>에서 조직 인증서는 찾을 수 있습니다.

Uyuni Web UI에 조직 인증서를 입력합니다.

절차: 조직 인증서 입력

1. SUSE Manager Web UI에서 **기본 메뉴 > 관리 > 설정 마법사**로 이동합니다.
2. **설정 마법사** 페이지에서 **[조직 인증서]** 탭으로 이동합니다.
3. **[새 인증서 추가]**를 클릭합니다.
4. 사용자 이름 및 암호를 입력한 후 **[저장]**을 클릭합니다.

인증서가 확인되면 확인 표시 아이콘이 표시됩니다. 새 인증서를 입력하면 SUSE Customer Center와 동기화할 수 있습니다.

절차: SUSE Customer Center를 사용한 동기화

1. Uyuni Web UI에서 **관리 > 설정 마법사**로 이동합니다.

2. 설정 마법사 페이지에서 **[SUSE 제품]** 탭을 선택합니다. 제품 목록이 채워질 때까지 잠시 기다립니다. 이전에 SUSE Customer Center로 등록한 경우 제품 목록이 테이블에 채워집니다. 이 테이블에는 아키텍처, 채널 및 상태 정보가 나열됩니다. 자세한 내용은 **Reference > Admin**에서 참조하십시오.

The screenshot shows the 'SUSE Products' tab of the Setup Wizard. The main area displays a table of products with the following columns: Product Description, Arch, and Channels. The table contains numerous entries, including:

- Open Enterprise Server 2018 (x86_64)
- RHEL Expanded Support 5 (i386)
- RHEL Expanded Support 5 (x86_64)
- > RHEL Expanded Support 6 (i386)
- > RHEL Expanded Support 6 (x86_64)
- > RHEL Expanded Support 7 (x86_64)
- SUSE Container as a Service Platform 1.0 (x86_64)
- SUSE Container as a Service Platform 2.0 (x86_64)
- > SUSE Linux Enterprise Desktop 11 SP2 (i586)
- > SUSE Linux Enterprise Desktop 11 SP2 (x86_64)
- > SUSE Linux Enterprise Desktop 11 SP3 (i586)
- > SUSE Linux Enterprise Desktop 11 SP3 (x86_64)
- > SUSE Linux Enterprise Desktop 11 SP4 (i586)
- > SUSE Linux Enterprise Desktop 12 (x86_64)
- > SUSE Linux Enterprise Desktop 12 SP1 (x86_64)
- > SUSE Linux Enterprise Desktop 12 SP2 (x86_64)
- > SUSE Linux Enterprise Desktop 12 SP3 (x86_64)
- > SUSE Linux Enterprise Desktop 15 (x86_64) - status: 100% (checked)
- > SUSE Linux Enterprise High Performance Computing 15 (aarch64) - include recommended
- > SUSE Linux Enterprise High Performance Computing 15 (x86_64) - include recommended
- > SUSE Linux Enterprise Server 10 SP3 (i586)
- > SUSE Linux Enterprise Server 10 SP3 (ia64)
- > SUSE Linux Enterprise Server 10 SP3 (ppc)
- > SUSE Linux Enterprise Server 10 SP3 (s390x)

A sidebar on the right provides instructions for refreshing the product catalog from SUSE Customer Center, listing channels, and handling missing products. It also includes a note about organization credentials and subscriptions.

3. SUSE Linux Enterprise 클라이언트가 **x86_64** 아키텍처 기반인 경우 페이지의 스크롤을 내려 이 채널에 대한 확인란을 선택합니다.

- 각 채널의 왼쪽에 있는 확인란을 선택하여 채널을 Uyuni에 추가합니다. 설명의 왼쪽에 있는 화살표 기호를 클릭하여 제품을 펼치고 사용할 수 있는 모듈을 나열합니다.

- [제품 추가]를 클릭하여 제품의 동기화를 시작합니다.

채널을 추가하면 Uyuni가 동기화할 채널을 예약합니다. Uyuni가 SUSE Customer Center에 위치한 SUSE 레포지토리에서 서버의 로컬 `/var/spacewalk/` 디렉토리로 채널 소프트웨어 소스를 복사하므로 이 작업에는 시간이 오래 걸릴 수 있습니다.

일부 환경에서는 커널에서 제공되는 Transparent Huge Pages로 인해 PostgreSQL 워크로드의 속도가 크게 느려질 수 있습니다.

Transparent Huge Pages를 비활성화하려면 `transparent_hugepage` 커널 파라미터를 안 할로 설정합니다. 또한, `/etc/default/grub` 파일을 열고 `GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT` 라인을 추가하거나 수정할 수도 있습니다. 예:

```
GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT="resume=/dev/sda1
splash=silent quiet showopts elevator=noop
transparent_hugepage=never"
```

새 구성은 작성하려면 `grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfg` 명령을 실행합니다.

`/var/log/rhn/reposync` 디렉토리의 채널 로그 파일을 검토하여 채널 동기화 진행 상황을 실시간으로 모니터링합니다.

```
tail -f /var/log/rhn/reposync/<CHANNEL_NAME>.log
```

채널 동기화 프로세스가 완료되면 클라이언트를 등록할 수 있습니다. 자세한 지침은 [Client-configuration > Registration-overview](#)을 참조하십시오.

1.7. 프록시 등록

프록시 시스템은 부트스트랩 스크립트를 사용하여 Salt 클라이언트로 등록됩니다.

이 절차는 활성화 키를 사용한 소프트웨어 채널 설정 및 설치된 프록시를 Uyuni 클라이언트로 등록하는 방법에 대해 설명합니다.



활성화 키를 생성하는 동안 올바른 하위 채널을 선택할 수 있기 전, openSUSE Leap 채널이 필요한 모든 하위 채널 및 Uyuni 프록시 채널과 올바르게 동기화되었는지 확인합니다.

절차: 프록시 등록

1. Uyuni 서버에서 `spacewalk-common-channels` 명령을 사용하여 openSUSE Leap 및 Uyuni 프록시 채널을 생성합니다. `spacewalk-common-channels` 는 `spacewalk-utils` 패키지의 일부입니다.

```
spacewalk-common-channels \
opensuse_leap15_3 \
opensuse_leap15_3-non-oss \
opensuse_leap15_3-non-oss-updates \
opensuse_leap15_3-updates \
opensuse_leap15_3-uyuni-client \
uyuni-proxy-stable-leap-153
```

uyuni-proxy-stable-leap-152 대신, 현재 개발 버전인 **uyuni-proxy-devel-leap**을(를) 사용할 수도 있습니다.

자세한 내용은 [Client-configuration > Clients-opensuseleap](#)에서 참조하십시오.

2. openSUSE Leap을 기본 채널로 그리고 다른 채널을 하위 채널로 하여 활성화 키를 생성합니다. 활성화 키에 대한 자세한 내용은 [Client-configuration > Activation-keys](#)를 참조하십시오.
3. 프록시의 부트스트랩 스크립트를 수정합니다. GPG 키를 **ORG_GPG_KEY=** 파라미터에 추가합니다. 자세한 내용은 [Client-configuration > Clients-opensuseleap](#)에서 참조하십시오. 부트스트랩 스크립트에 대한 자세한 내용은 [Client-configuration > Registration-bootstrap](#)에서 참조하십시오.
4. 스크립트를 사용하여 클라이언트를 부트스트랩합니다. 자세한 내용은 [Client-configuration > Registration-bootstrap](#)에서 참조하십시오.
5. **Salt** > 키로 이동하여 키를 수락합니다. 키가 수락되면, 새 프록시가 **최근 등록된 시스템** 섹션의 **시스템** > **개요**에 표시됩니다.
6. **시스템 정보** > **소프트웨어** > **소프트웨어 채널**로 이동한 후 프록시 채널이 선택되었는지 확인합니다.

등록된 Uyuni 프록시를 설정하려면 [uyuni-proxy-setup.pdf](#)을 참조하십시오.

1.8. Uyuni 프록시 설정

Uyuni 프록시를 추가적으로 구성해야 합니다.

1.8.1. **uyuni_proxy** 프록시 패턴을 설치합니다.

프록시 패턴이 올바르게 설치되었는지 확인합니다. 이 단계는 [Installation > Install-proxy-uyuni](#)의 일부입니다. 설치 성공을 확인하려면, 서버에서 설치를 위한 **pattern_uyuni_proxy** 패키지를 선택합니다.

salt-broker 서비스는 설치 완료 후 자동으로 시작됩니다. 이 서비스는 Salt 작업을 Uyuni 서버로 전달합니다.



프록시 체인

Salt 프록시를 체인에서 정렬할 수 있습니다. 이 경우 업스트림 프록시의 이름은 **parent**입니다.

TCP 포트 **4505** 및 **4506**이 프록시에서 열려 있는지 확인합니다. 프록시는 해당 포트에서 Uyuni 서버 또는 상위 프록시로 연결할 수 있어야 합니다.

1.8.2. 서버 인증서 및 키 복사

프록시는 일부 SSL 정보를 Uyuni 서버와 공유합니다. Uyuni 서버 또는 상위 프록시에서 인증서 및 키를 복사합니다.

root로 Uyuni 서버 또는 상위 프록시(이름: **PARENT**)를 사용하여 프록시에서 다음 명령을 입력합니다.

```
mkdir -m 700 /root/ssl-build
cd /root/ssl-build
scp root@PARENT:/root/ssl-build/RHN-ORG-PRIVATE-SSL-KEY .
scp root@PARENT:/root/ssl-build/RHN-ORG-TRUSTED-SSL-CERT .
scp root@PARENT:/root/ssl-build/rhn-ca-openssl.cnf .
```



보안 체인을 원래 상태로 유지하려면 Uyuni 프록시 기능의 SSL 인증서가 Uyuni 서버 인증서와 동일한 CA에 의해 서명되어야 합니다. 프록시와 서버에서 다른 CA로 서명된 인증서를 사용하는 것은 지원되지 않습니다.

1.8.3. `configure-proxy.sh` 실행

`configure-proxy.sh` 스크립트는 Uyuni 프록시 설정을 완료합니다.

대화형 `configure-proxy.sh` 스크립트를 실행합니다. 추가적으로 입력하지 않고 `Enter`를 눌러 스크립트가 팔호 [] 사이에 입력된 기본값을 사용하도록 합니다. 요청되는 설정에 대한 정보는 다음과 같습니다.

Uyuni 상위 항목

Uyuni 상위 항목은 다른 프록시 또는 Uyuni 서버일 수 있습니다.

HTTP 프록시

HTTP 프록시를 사용하면 Uyuni 프록시가 웹에 액세스할 수 있습니다. 방화벽에 의해 웹에 직접 액세스할 수 없는 경우 HTTP 프록시가 필요합니다.

전자 메일 역추적

문제를 보고할 전자 메일 주소입니다.

SSL 사용

보안을 위해 `Y`를 누릅니다.

기존 인증서를 임포트하시겠습니까?

`N`을 선택합니다. 그러면 이전에 Uyuni 서버에서 복사한 새 인증서가 사용됩니다.

조직

다음 질문은 프록시의 SSL 인증서 사용 특성에 대한 것입니다. 물론 프록시가 기본 서버와 동일한 조직에 위치하지 않는 경우 조직은 서버에서 사용된 조직과 동일할 수 있습니다.

조직 단위

기본값은 프록시의 호스트 이름입니다.

구/군/시

프록시의 인증서에 첨부된 추가 정보입니다.

시/도

프록시의 인증서에 첨부된 추가 정보입니다.

국가 코드

Uyuni 설치 중 설정한 국가 코드를 **국가 코드** 필드에 입력합니다. 예를 들어, 프록시가 미국에 위치하고 Uyuni가 독일에 위치한 경우 프록시에 ‘DE’를 입력합니다.



국가 코드는 대문자 2자여야 합니다. 전체 국가 코드 목록은 <https://www.iso.org/obp/ui/#search>를 참조하십시오.

Cname 별칭(공백으로 구분)

여러 DNS CNAME 별칭으로 프록시에 액세스할 수 있는 경우 사용합니다. 그러지 않으면 비워둘 수 있습니다.

CA 비밀번호

Uyuni 서버의 인증서에서 사용한 비밀번호를 입력합니다.

SSH-Push Salt Minion을 프록시하기 위해 기존 SSH 키를 사용하시겠습니까?

서버의 SSH-Push Salt 클라이언트에서 사용한 SSH 키를 재사용하려면 이 옵션을 사용합니다.

구성 채널 rhn_proxy_config_1000010001을 생성하고 채우시겠습니까?

기본값 **Y**를 사용합니다.

SUSE Manager 사용자 이름

Uyuni 서버와 동일한 사용자 이름 및 비밀번호를 사용합니다.

CA 키 및 공인 인증서와 같이 일부가 누락된 경우, 스크립트는 필요한 파일을 통합하기 위해 실행해야 하는 명령을 출력합니다. 필수 파일이 복사되면 **configure-proxy.sh** 명령을 다시 실행합니다. 스크립트를 실행하는 동안 HTTP 오류가 수신되면 스크립트를 다시 실행합니다.

configure-proxy.sh는 **squid**, **apache2**, **salt-broker** 및 **jabberd** 등 Uyuni 프록시에 필요한 서비스를 활성화합니다.

프록시 시스템 및 클라이언트의 상태를 확인하려면 Web UI에서 프록시 시스템의 상세 정보 페이지(**시스템 > 프록시**, **시스템 이름**)를 클릭합니다. **연결** 및 **Proxy** 하위 탭에는 다양한 상태 정보가 표시됩니다.

1.8.4. PXE 부팅 활성화

1.8.4.1. 프로파일과 시스템 정보 동기화

프록시를 통한 PXE 부팅을 활성화하려면 Uyuni 프록시와 Uyuni 서버에서 모두 추가 소프트웨어가 설치 및 구성되어야 합니다.

- Uyuni 프록시에 **susemanager-tftpsync-recv** 패키지를 설치합니다.

```
zypper in susemanager-tftpsync-recv
```

- Uyuni 프록시에서 **configure-tftpsync.sh** 설정 스크립트를 실행한 후 요청되는 정보를 입력합니다.

```
configure-tftpsync.sh
```

Uyuni 서버 및 프록시의 호스트 이름과 IP 주소를 입력해야 합니다. 또한 프록시의 tftpboot 디렉토리 경로도 입력해야 합니다.

- Uyuni 서버에 **susemanager-tftpsync**를 설치합니다.

```
zypper in susemanager-tftpsync
```

- Uyuni 서버에서 **configure-tftpsync.sh**를 실행합니다. 그러면 구성이 생성되어 Uyuni 프록시에 업로드됩니다.

```
configure-tftpsync.sh FQDN_of_Proxy
```

- Uyuni 서버에서 최초 동기화를 시작합니다.

```
cobbler sync
```

Cobbler에서 즉시 동기화해야 하는 변경을 수행한 후에도 동기화가 완료될 수 있습니다. 그러지 않으면 필요한 경우 Cobbler 동기화가 자동으로 수행됩니다. PXE 부팅에 대한 자세한 내용은 [Client-configuration > Autoinst-pxeboot](#)에서 참조하십시오.

1.8.4.2. 프록시를 통한 PXE를 위한 DHCP 구성

Uyuni에서는 클라이언트 프로비저닝을 위해 Cobbler를 사용합니다. 기본적으로 PXE(tftp)가 설치되고 활성화됩니다. 클라이언트는 DHCP를 사용하여 Uyuni 프록시에서 PXE 부팅을 찾을 수 있어야 합니다. 프로비저닝할 클라이언트가 포함된 영역에서 이 DHCP 구성을 사용하십시오.

```
next-server: <IP_Address_of_Proxy>
파일 이름: "pxelinux.0"
```

1.8.5. Uyuni 프록시 바꾸기

프록시에는 연결된 클라이언트에 대한 정보가 포함되어 있지 않습니다. 그러므로 프록시는 언제든지 새 프록시로 대체할 수 있습니다. 대체 프록시는 이름과 IP 주소가 이전 프록시와 동일해야 합니다.

기존 프록시를 종료한 후 대체 프록시를 준비하는 동안 설치된 상태를 유지하십시오. 이 시스템을 위한 재활성화 키를 생성한 후 재활성화 키를 사용하여 새 프록시를 등록하십시오. 재활성화 키를 사용하지 않으면 새 프록시에 모든 클라이언트를 다시 등록해야 합니다.



재활성화 키는 시스템의 이력이 손실되지 않도록 하려는 경우에만 필요합니다. 재활성화 키를 사용하지 않으면 대체 프록시는 새 ID를 갖는 새 프록시가 됩니다.

절차: 프록시 대체 및 클라이언트 등록 유지

1. 실제 마이그레이션 절차를 시작하기 전, 필요한 경우 기존 프록시의 데이터를 저장합니다. 수동으로 생성했거나 중요한 데이터를 새 프록시에서도 액세스할 수 있는 중앙 위치에 복사하는 것을 고려하십시오.
2. 프록시를 종료합니다.
3. 새 Uyuni 프록시를 설치합니다. 설치 지침은 [프록시 설치](#)를 참조하십시오.
4. Uyuni Web UI에서 새로 설치한 Uyuni 프록시를 선택한 후 시스템 목록에서 삭제합니다.
5. Web UI에서 기존 프록시 시스템을 위한 재활성화 키를 생성합니다. 기존 프록시의 시스템 정보 탭에서 **재활성화**를 클릭합니다. **새 키 생성**을 클릭하고 나중에 편집할 때 필요하므로 새 키를 메모해 둍니다. 재활성화 키에 대한 자세한 내용은 [Reference > Systems](#)를 참조하십시오.
6. 옵션: 새 프록시를 설치한 후에는 다음 작업도 수행해야 할 수 있습니다.
 - 중앙에 저장한 데이터를 새 프록시 시스템에 복사
 - 필요한 다른 소프트웨어 설치
 - 자동 설치를 위해 프록시가 사용되는 경우 TFTP 동기화 설정



프록시를 설치하는 동안 클라이언트는 Uyuni 서버와 통신할 수 없습니다. 프록시를 삭제한 후에는 시스템 목록이 일시적으로 올바르지 않을 수 있습니다. 이전에 프록시에 연결된 모든 클라이언트는 대신 서버에 직접 연결된 것으로 표시됩니다. 클라이언트에서 첫 번째 작업(예: 원격 명령 실행 또는 패키지나 패치 설치)이 수행된 후 이 정보가 자동으로 수정됩니다. 이 작업에는 몇 시간이 걸릴 수 있습니다.

1.9. 공용 클라우드 설정

로그인하기 전 업데이트를 수신하려면 Uyuni 서버를 SUSE Customer Center에 등록해야 합니다.



YaST Uyuni 설정 절차를 실행하기 전에 저장소 장치를 설정해야 합니다. 자세한 내용은 [Installation > Pubcloud-requirements](#)에서 참조하십시오.

클라우드 제공자의 지침에 따라 SSH를 통해 인스턴스에 연결한 후 다음 명령을 실행하여 설정을 시작하십시오.

```
yast2 susemanager_setup
```

메시지를 따르고 설정이 완료될 때까지 기다리십시오.

YaST를 사용하여 Uyuni을(를) 설정하는 방법에 대한 자세한 지침은 [Installation > Server-setup](#)을 참조하십시오.

1.9.1. 공용 클라우드 모듈 활성화

공용 클라우드 인스턴스에서 Uyuni을(를) 사용하려면 공용 클라우드 모듈을 활성화해야 합니다.

절차: 공용 클라우드 모듈 활성화

1. Uyuni 서버에서 YaST 관리 도구를 열고 **소프트웨어 > 소프트웨어 리포지토리**로 이동합니다.
2. **[추가]**를 클릭한 후 **등록 서버에서 확장 및 모듈**을 선택합니다.
3. **사용 가능한 확장** 필드에서 **Public Cloud 모듈**을 선택합니다.

명령줄을 사용하려면 다음 명령으로 모듈을 추가할 수 있습니다.

```
SUSEConnect -p sle-module-public-cloud/15.3/x86_64
```

설치 절차가 완료되면 모든 필수 모듈이 설치되었는지 확인할 수 있습니다. 명령 프롬프트에 다음을 입력:

```
SUSEConnect --status-text
```

공용 클라우드의 Uyuni 서버에서 예상되는 모듈은 다음과 같습니다.

- SUSE Linux Enterprise Server Basesystem 모듈
- Python 2 모듈
- Server Applications 모듈
- Web and Scripting 모듈
- SUSE Manager Server 모듈
- Public Cloud 모듈

1.9.2. Web UI에서 설정을 완료합니다.

다음과 같은 주소를 사용하여 웹 브라우저에서 Uyuni Web UI를 엽니다.

```
https://<public_IP>
```

관리자 계정으로 Uyuni Web UI에 로그인합니다. 사용자 이름과 비밀번호는 공급자에 따라 다릅니다.

표 10. 기본 관리자 계정 상세 정보

공급자	기본 사용자 이름Username	Default Password
Amazon EC2	admin	<instance-ID>
Google Compute Engine	admin	<instance-ID>
Microsoft Azure	admin	<instance-name>-suma

인스턴스 이름 또는 ID는 공용 클라우드 인스턴스 웹 콘솔 또는 명령 프롬프트에서 검색할 수 있습니다.

Amazon EC2:

```
ec2metadata --instance-id
```

Google Compute Engine:

```
gcemetadata --query instance --id
```

Microsoft Azure:

```
azuremetadata --compute --name
```

관리자 계정에 처음으로 로그인하면 자동으로 생성된 조직 이름이 제공됩니다. menu : Admin[조직]으로 이동하여 조직 이름을 편집하여 변경합니다.



관리자 계정에 처음으로 로그인하는 경우 기본 비밀번호를 변경하여 계정을 보호하십시오.

Uyuni 서버 설정과 관련한 자세한 내용은 [Installation > Server-setup](#)을 참조하십시오.

Uyuni Web UI를 사용하여 필수 소프트웨어 제품을 추가하고 리포지토리 동기화를 예약하십시오. 이를 수행하기 위한 최상의 방법은 [Admin > 설정 마법사](#)로 이동하고 프롬프트를 따르는 것입니다.

설정 마법사에 대한 자세한 내용은 [Installation > Setup-wizard](#)을 참조하십시오.

Ubuntu 또는 Red Hat Enterprise Linux 클라이언트를 등록하려면 사용자 정의 리포지토리 및 채널을 설정해야 합니다. 자세한 정보는 [Client-configuration > Registration-overview](#)의 관련 섹션을 참조하십시오.

채널을 동기화하려면 [Software > 관리 > 채널](#)로 이동하십시오. 생성한 각 채널을 클릭하고 [Repositories > 동기화](#) 탭으로 이동한 다음 [\[지금 동기화\]](#)를 클릭합니다. 이 화면에서 동기화를 예약할 수도 있습니다.



클라이언트를 부트스트랩하기 전, 해당 제품에 대해 선택한 모든 채널이 동기화되었는지 확인하십시오.

클라이언트를 부트스트랩하기 전, 해당 제품에 대해 선택한 모든 채널이 동기화되었는지 확인하십시오.

Uyuni 서버의 설정이 완료되면 클라이언트를 등록할 수 있습니다. 공용 클라우드에 클라이언트를 등록하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Client-configuration > Clients-pubcloud](#)을 참조하십시오.

1.10. 웹 인터페이스 설정

Uyuni Web UI를 사용하려면 브라우저에서 Uyuni URL로 이동합니다. Uyuni 관리 계정을 사용하여 Web UI에 로그인합니다.

Web UI를 사용하는 중에 ② 아이콘을 클릭하면 해당 섹션의 문서에 액세스할 수 있습니다.

Web UI에 처음으로 로그인하고 설정 마법사를 완료하여 사용자 기본 설정을 설정합니다. [관리 > 설정 마법사](#)로 이동하여 설정 마법사에 언제라도 액세스할 수도 있습니다.

초기 설정이 완료된 후 로그인하면 [홈 > 개요](#) 섹션으로 이동됩니다. 이 섹션에는 시스템 관련 중요 정보를 제공하는 요약 창이 포함되어 있습니다.

작업 창은 가장 일반적인 Web UI 작업에 대한 바로 가기를 제공합니다.

비활성 시스템 창은 Uyuni 서버로의 체크인이 중지된 모든 클라이언트를 보여줍니다. 이러한 클라이언트를 확인해야 합니다.

가장 중요한 시스템 창은 소프트웨어 업데이트가 필요한 모든 클라이언트를 보여줍니다. 목록에서 클라이언트 이름을 클릭하면 해당 클라이언트의 [시스템 > 시스템 정보](#) 섹션으로 이동합니다. 이 페이지에서 필수 업데이트를 적용할 수 있습니다.

최근 스케줄된 작업 창은 가장 최근 실행된 작업 및 상태를 보여줍니다. 세부 사항을 확인하려면 작업의 레이블을 클릭합니다.

보안 관련 패치 창은 클라이언트에 적용해야 하는 사용 가능한 모든 보안 패치를 보여줍니다. 클라이언트를 안전하게 유지하려면 최대한 빨리 보안 패치를 적용하는 것이 매우 중요합니다.

시스템 그룹 창은 생성된 모든 시스템 그룹 및 그러한 그룹의 클라이언트가 완전하게 업데이트되었는지를 보여줍니다.

최근 등록된 시스템 창은 최근 30일 이내에 등록한 모든 클라이언트를 보여줍니다. 목록에서 클라이언트 이름을 클릭하면 해당 클라이언트의 [시스템 > 시스템 정보](#) 섹션으로 이동합니다.

1.10.1. 웹 인터페이스 탐색

Uyuni Web UI에서는 탐색을 지원하는 일부 표준 요소가 사용됩니다. Web UI를 사용하는 ③ 아이콘을 클릭하면 해당 섹션의 문서에 액세스할 수 있습니다.

1.10.1.1. 상단 탐색줄

상단 탐색줄을 사용하면 시스템 전체의 기능에 액세스할 수 있습니다.

알림

알림 종 아이콘은 원 안에 읽지 않은 알림 메시지 수를 표시합니다. 알림 아이콘을 클릭하여 [홈 > 알림 메시지](#)로 이동합니다.

개요 유형

눈 모양 아이콘을 클릭하면 Web UI의 현재 활성 섹션에서 일반적으로 사용되는 아이콘을 살펴볼 수 있습니다.

검색

검색 둘보기 아이콘을 클릭하여 검색 상자를 엽니다. 시스템(클라이언트), 패키지, 패치 또는 문서를 검색할 수 있습니다. [검색]을 클릭하여 관련 고급 검색 페이지로 이동해 검색 결과를 확인합니다.

선택한 시스템

선택한 시스템 아이콘은 현재 선택한 시스템의 수를 원 안에 표시합니다. 선택한 시스템 아이콘을 클릭하여 시스템 > 시스템 세트 관리자 > 개요로 이동합니다. 지우개 아이콘을 클릭하여 모든 시스템의 선택을 취소합니다. 시스템 세트 관리자에 대한 자세한 내용은 Client-configuration > System-set-manager에서 참조하십시오.

사용자 계정

사용자 계정 아이콘은 현재 로그인한 사용자의 이름과 함께 표시됩니다. 사용자 계정 아이콘을 클릭하여 홈 > 사용자 계정 > 내 계정으로 이동합니다.

조직

조직 아이콘은 현재 활성 조직의 이름과 함께 표시됩니다. 조직 아이콘을 클릭하여 홈 > 내 조직 > 구성으로 이동합니다.

기본 설정

톱니바퀴 아이콘을 클릭하여 홈 > 기본 설정으로 이동합니다.

로그아웃

종료 아이콘을 클릭하여 현재 사용자를 로그아웃하고 로그인 화면으로 돌아갑니다.



배포를 추가하거나 채널을 새로 동기화하거나 Uyuni 서버에 시스템을 등록하는 경우 색인이 생성되고 검색 결과에 표시되는데 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다. 검색 색인을 강제로 다시 작성해야하는 경우 명령 프롬프트에서 다음 명령을 사용하십시오.

```
rhn-search cleanindex
```

1.10.1.2. 왼쪽 탐색줄

왼쪽 탐색줄은 Uyuni Web UI의 기본 메뉴입니다.

확장

아이콘이나 메뉴 항목의 아래쪽 화살표를 클릭하면 실제로 페이지를 로드하지 않고 메뉴 트리에서 이 부분을 확장합니다.

축소

메뉴 시스템의 열린 부분을 접으려면 메뉴 항목의 위쪽 화살표를 클릭합니다.

자동 로드

메뉴 항목의 이름을 클릭하면 해당 메뉴 항목의 첫 번째 사용 가능한 페이지가 자동으로 로드되어 표시됩니다.

검색

검색 문자열을 **검색 페이지** 필드에 입력하여 메뉴 트리의 항목을 검색합니다. 사용할 수 있는 메뉴 항목은 사용자의 역할에 따라 다릅니다.



Uyuni 관리자만 다음 섹션에 액세스할 수 있습니다.

- 이미지
- 사용자
- 관리

1.10.1.3. 테이블

여러 섹션은 테이블로 정보를 제공합니다. 테이블 오른쪽 위와 아래에 위치한 뒤로 및 다음 화살표를 클릭하여 대부분의 테이블을 탐색할 수 있습니다. **홈 > 내 기본 설정**으로 이동하여 각 페이지에 표시되는 기본 항목 수를 변경합니다.

테이블 상단의 검색 창을 사용하면 대부분의 테이블에서 내용을 필터링할 수 있습니다. 정렬할 열 헤더를 클릭하여 테이블 항목을 정렬합니다. 반대로 정렬하려면 열 헤더를 다시 클릭합니다.

1.10.1.4. 패치 경고 아이콘

패치는 패치 유형에 따라 세 가지 주요 아이콘으로 표시됩니다. 아이콘은 심각도에 따라 녹색, 노란색 또는 빨간색으로 표시됩니다.

방패 아이콘은 보안 경고입니다. 빨간색 방패는 최상위 수준의 보안 경고입니다.

벌레 아이콘은 버그 수정 경고입니다.

사각형 아이콘은 향상 경고입니다.

추가적인 정보를 제공하기 위해 몇 개의 추가 아이콘이 사용됩니다.

순환하는 화살표 아이콘은 패치 적용 시 재부팅이 필요함을 나타냅니다.

보관 상자 아이콘은 패치가 패키지 관리에 영향을 준다는 것을 나타냅니다.

1.10.1.5. 인터페이스 사용자 정의

기본적으로 Uyuni Web UI에서는 설치한 제품에 적절한 테마를 사용합니다. 테마를 변경하여 Uyuni 또는 SUSE Manager 색상을 반영할 수 있습니다. SUSE Manager 테마에서도 어두운 옵션을 사용할 수 있습니다. Web UI를 사용하여 테마를 변경하려면, **홈 > My 기본 설정**으로 이동하여 **스타일 테마** 섹션을 찾습니다.

기본 테마 변경에 대한 내용은 **Administration > Users**을 참조하십시오.

1.10.1.6. 요청 시간 초과 값

Web UI를 사용 중이므로 Uyuni 서버로 요청을 보냅니다. 경우에 따라 이러한 요청은 시간이 오래 걸리거나 완전히 실패할 수 있습니다. 기본적으로 요청은 30초 후에 시간이 초과되고 요청을 다시 전송하기 위한 링크와 함께 Web UI에 메시지가 표시됩니다.

web.spa.timeout 매개 변수를 조정하여 **etc/rhn/rhn.conf** 구성 파일에서 기본 시간 초과 값을 구성할 수 있습니다. 이 매개 변수를 변경한 후 tomcat 서비스를 다시 시작하십시오. 인터넷 연결 속도가 느리거나 한 번에 여러 클라이언트에서 정기적으로 작업을 수행하는 경우 이 설정을 더 높은 숫자로 변경하면 유용할 수 있습니다.

1.11. 설치 마법사

Uyuni의 설치를 완료하면 설정 마법사를 사용하여 마지막 몇 단계를 완료할 수 있습니다. 설정 마법사를 사용하면 HTTP 프록시, 조직 인증서 및 SUSE 제품을 구성할 수 있습니다.

설정 마법사는 Uyuni Web UI에 처음으로 로그인하면 기본적으로 표시됩니다. 관리 > 설정 마법사로 이동하여 설정 마법사에 직접 액세스할 수도 있습니다.

1.11.1. HTTP 프록시 구성

Uyuni는 프록시를 사용하여 SUSE Customer Center(SCC) 또는 기타 원격 서버에 연결할 수 있습니다. 프록시를 구성하려면 **HTTP 프록시**로 이동합니다.

프록시의 호스트 이름을 입력합니다. **<hostname>:<port>** 구문을 사용합니다. 예: **<example.com>:8080**.

필드를 지워 프록시의 사용을 비활성화할 수 있습니다.



Uyuni 프록시의 사용자 이름 또는 암호를 선택할 때 @ 또는 : 문자가 포함되지 않아야 합니다. 이러한 문자는 예약되어 있습니다.

1.11.2. 조직 인증서 구성

SUSE Customer Center 계정은 조직의 관리 계정과 연결됩니다. SUSE Customer Center 액세스는 조직 내의 다른 사용자와 공유될 수 있습니다. **조직 인증서** 탭으로 이동하여 조직 내의 사용자에게 SUSE Customer Center 계정에 액세스할 수 있는 권한을 부여합니다.

[**새 인증서 추가**]를 클릭하고 액세스 권한을 부여할 사용자의 사용자 이름 및 암호를 입력한 후 [**저장**]을 클릭합니다. 액세스 권한을 부여한 사용자를 위한 새 인증서 카드가 표시됩니다. 카드에서 이 버튼을 사용하여 액세스를 수정하거나 철회합니다.

- 인증서 유효성 검사 상태를 확인합니다(녹색 체크 표시 또는 빨간색 엑스자 아이콘). SCC로 인증서를 다시 확인하려면 아이콘을 클릭합니다.
- 서버 간 동기화를 위한 기본 인증서를 설정합니다(노란색 별 모양 아이콘).
- 특정 인증서에 연결된 서브스크립션이 나열됩니다(목록 아이콘).
- 인증서를 편집합니다(연필 아이콘).
- 인증서를 삭제합니다(휴지통 아이콘).

1.11.3. 제품 구성

SUSE 서브스크립션을 통해 다양한 제품에 액세스할 수 있습니다. **제품** 탭으로 이동하여 사용할 수 있는 제품을 찾아보고 SUSE Customer Center를 통해 Uyuni와(과) 동기화합니다.

필터를 사용하면 설명 또는 아키텍처를 기준으로 제품을 검색할 수 있습니다.

목록은 구독이 있는 제품을 맨 위에 표시하는 제품 이름을 기준으로 구성됩니다. 무료로 사용 가능한 제품이 목록 끝에 나타납니다. 각 제품에 대하여 사용될 수 있는 아키텍처를 살펴볼 수 있습니다. 제품 이름 옆의 화살표를 클릭하여 연결된 채널 및 확장을 확인합니다. **[채널]** 아이콘을 클릭하여 각 제품과 연결된 전체 채널 목록을 확인합니다.

SUSE Linux Enterprise 15 이상 기반 제품의 경우 필수 패키지와만 동기화하거나 권장 제품도 포함하도록 선택할 수 있습니다. 모든 제품을 동기화하려면 **[권장에 포함]** 스위치를 켜고 필수 제품만 동기화하려면 이 스위치를 끕니다.

개별 제품을 선택하거나 선택을 취소하여 동기화할 제품을 세부적으로 설정할 수 있습니다.

선택을 완료하면 **[제품 추가]**를 클릭한 후 **[새로 고침]**을 클릭하여 동기화를 예약합니다.

각 제품에 대한 동기화 진행률이 제품 이름 옆의 진행률 표시줄에 표시됩니다. 선택한 제품에 따라 동기화에는 최대 몇 시간이 걸릴 수 있습니다. 동기화가 완료되면 새 제품을 Uyuni에서 사용할 수 있습니다.

동기화에 실패한 경우, 타사 GPG 키 또는 회사 방화벽이 다운로드 서버에 대한 액세스를 차단하기 때문일 수 있습니다. 오류에 대한 알림 세부사항을 확인하십시오. 제품 동기화 문제 해결에 대한 자세한 내용은 **Administration > Tshoot-sync**에서 참조하십시오.

Chapter 2. GNU Free Documentation License

Copyright © 2000, 2001, 2002 Free Software Foundation, Inc. 51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA. Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

0. PREAMBLE

The purpose of this License is to make a manual, textbook, or other functional and useful document "free" in the sense of freedom: to assure everyone the effective freedom to copy and redistribute it, with or without modifying it, either commercially or noncommercially. Secondarily, this License preserves for the author and publisher a way to get credit for their work, while not being considered responsible for modifications made by others.

This License is a kind of "copyleft", which means that derivative works of the document must themselves be free in the same sense. It complements the GNU General Public License, which is a copyleft license designed for free software.

We have designed this License in order to use it for manuals for free software, because free software needs free documentation: a free program should come with manuals providing the same freedoms that the software does. But this License is not limited to software manuals; it can be used for any textual work, regardless of subject matter or whether it is published as a printed book. We recommend this License principally for works whose purpose is instruction or reference.

1. APPLICABILITY AND DEFINITIONS

This License applies to any manual or other work, in any medium, that contains a notice placed by the copyright holder saying it can be distributed under the terms of this License. Such a notice grants a world-wide, royalty-free license, unlimited in duration, to use that work under the conditions stated herein. The "Document", below, refers to any such manual or work. Any member of the public is a licensee, and is addressed as "you". You accept the license if you copy, modify or distribute the work in a way requiring permission under copyright law.

A "Modified Version" of the Document means any work containing the Document or a portion of it, either copied verbatim, or with modifications and/or translated into another language.

A "Secondary Section" is a named appendix or a front-matter section of the Document that deals exclusively with the relationship of the publishers or authors of the Document to the Document's overall subject (or to related matters) and contains nothing that could fall directly within that overall subject. (Thus, if the Document is in part a textbook of mathematics, a Secondary Section may not explain any mathematics.) The relationship could be a matter of historical connection with the subject or with related matters, or of legal, commercial, philosophical, ethical or political position regarding them.

The "Invariant Sections" are certain Secondary Sections whose titles are designated, as being those of Invariant Sections, in the notice that says that the Document is released under this License. If a section does not fit the above definition of Secondary then it is not allowed to be designated as Invariant. The Document may contain zero Invariant Sections. If the Document does not identify any Invariant Sections then there are none.

The "Cover Texts" are certain short passages of text that are listed, as Front-Cover Texts or Back-Cover Texts, in the notice that says that the Document is released under this License. A Front-Cover Text may be at most 5 words, and a Back-Cover Text may be at most 25 words.

A "Transparent" copy of the Document means a machine-readable copy, represented in a format whose specification is available to the general public, that is suitable for revising the document straightforwardly with generic text editors or (for images composed of pixels) generic paint programs or (for drawings) some widely available drawing editor, and that is suitable for input to text formatters or for automatic translation to a variety of formats suitable for input to text formatters. A copy made in an otherwise Transparent file format whose markup, or absence of markup, has been arranged to thwart or discourage subsequent modification by readers is not Transparent. An image format is not Transparent if used for any substantial amount of text. A copy that is not "Transparent" is called "Opaque".

Examples of suitable formats for Transparent copies include plain ASCII without markup, Texinfo input format, LaTeX input format, SGML or XML using a publicly available DTD, and standard-conforming simple HTML, PostScript or PDF designed for human modification. Examples of transparent image formats include PNG, XCF and JPG. Opaque formats include proprietary formats that can be read and edited only by proprietary word processors, SGML or XML for which the DTD and/or processing tools are not generally available, and the machine-generated HTML, PostScript or PDF produced by some word processors for output purposes only.

The "Title Page" means, for a printed book, the title page itself, plus such following pages as are needed to hold, legibly, the material this License requires to appear in the title page. For works in formats which do not have any title page as such, "Title Page" means the text near the most prominent appearance of the work's title, preceding the beginning of the body of the text.

A section "Entitled XYZ" means a named subunit of the Document whose title either is precisely XYZ or contains XYZ in parentheses following text that translates XYZ in another language. (Here XYZ stands for a specific section name mentioned below, such as "Acknowledgements", "Dedications", "Endorsements", or "History".) To "Preserve the Title" of such a section when you modify the Document means that it remains a section "Entitled XYZ" according to this definition.

The Document may include Warranty Disclaimers next to the notice which states that this License applies to the Document. These Warranty Disclaimers are considered to be included by reference in this License, but only as regards disclaiming warranties: any other implication that these Warranty Disclaimers may have is void and has no effect on the meaning of this License.

2. VERBATIM COPYING

You may copy and distribute the Document in any medium, either commercially or noncommercially, provided that this License, the copyright notices, and the license notice saying this License applies to the Document are reproduced in all copies, and that you add no other conditions whatsoever to those of this License. You may not use technical measures to obstruct or control the reading or further copying of the copies you make or distribute. However, you may accept compensation in exchange for copies. If you distribute a large enough number of copies you must also follow the conditions in section 3.

You may also lend copies, under the same conditions stated above, and you may publicly display copies.

3. COPYING IN QUANTITY

If you publish printed copies (or copies in media that commonly have printed covers) of the Document, numbering more than 100, and the Document's license notice requires Cover Texts, you must enclose the copies in covers that carry, clearly and legibly, all these Cover Texts: Front-Cover Texts on the front cover, and Back-Cover Texts on the back cover. Both covers must also clearly and legibly identify you as the publisher of these copies. The front cover must present the full title with all words of the title equally prominent and visible. You may add other material on the covers in addition. Copying with changes limited to the covers, as long as they preserve the title of the Document and satisfy these conditions, can be treated as verbatim copying in other respects.

If the required texts for either cover are too voluminous to fit legibly, you should put the first ones listed (as many as fit reasonably) on the actual cover, and continue the rest onto adjacent pages.

If you publish or distribute Opaque copies of the Document numbering more than 100, you must either include a machine-readable Transparent copy along with each Opaque copy, or state in or with each Opaque copy a computer-network location from which the general network-using public has access to download using public-standard network protocols a complete Transparent copy of the Document, free of added material. If you use the latter option, you must take reasonably prudent steps, when you begin distribution of Opaque copies in quantity, to ensure that this Transparent copy will remain thus accessible at the stated location until at least one year after the last time you distribute an Opaque copy (directly or through your agents or retailers) of that edition to the public.

It is requested, but not required, that you contact the authors of the Document well before redistributing any large number of copies, to give them a chance to provide you with an updated version of the Document.

4. MODIFICATIONS

You may copy and distribute a Modified Version of the Document under the conditions of sections 2 and 3 above, provided that you release the Modified Version under precisely this License, with the Modified Version filling the role of the Document, thus licensing distribution and modification of the Modified Version to whoever possesses a copy of it. In addition, you must do these things in the Modified Version:

- A. Use in the Title Page (and on the covers, if any) a title distinct from that of the Document, and from those of previous versions (which should, if there were any, be listed in the History section of the Document). You may use the same title as a previous version if the original publisher of that version gives permission.
- B. List on the Title Page, as authors, one or more persons or entities responsible for authorship of the modifications in the Modified Version, together with at least five of the principal authors of the Document (all of its principal authors, if it has fewer than five), unless they release you from this requirement.
- C. State on the Title page the name of the publisher of the Modified Version, as the publisher.
- D. Preserve all the copyright notices of the Document.
- E. Add an appropriate copyright notice for your modifications adjacent to the other copyright notices.
- F. Include, immediately after the copyright notices, a license notice giving the public permission to use the Modified Version under the terms of this License, in the form shown in the Addendum below.
- G. Preserve in that license notice the full lists of Invariant Sections and required Cover Texts given in

the Document's license notice.

- H. Include an unaltered copy of this License.
 - I. Preserve the section Entitled "History", Preserve its Title, and add to it an item stating at least the title, year, new authors, and publisher of the Modified Version as given on the Title Page. If there is no section Entitled "History" in the Document, create one stating the title, year, authors, and publisher of the Document as given on its Title Page, then add an item describing the Modified Version as stated in the previous sentence.
 - J. Preserve the network location, if any, given in the Document for public access to a Transparent copy of the Document, and likewise the network locations given in the Document for previous versions it was based on. These may be placed in the "History" section. You may omit a network location for a work that was published at least four years before the Document itself, or if the original publisher of the version it refers to gives permission.
 - K. For any section Entitled "Acknowledgements" or "Dedications", Preserve the Title of the section, and preserve in the section all the substance and tone of each of the contributor acknowledgements and/or dedications given therein.
 - L. Preserve all the Invariant Sections of the Document, unaltered in their text and in their titles. Section numbers or the equivalent are not considered part of the section titles.
 - M. Delete any section Entitled "Endorsements". Such a section may not be included in the Modified Version.
 - N. Do not retitle any existing section to be Entitled "Endorsements" or to conflict in title with any Invariant Section.
 - O. Preserve any Warranty Disclaimers.

If the Modified Version includes new front-matter sections or appendices that qualify as Secondary Sections and contain no material copied from the Document, you may at your option designate some or all of these sections as invariant. To do this, add their titles to the list of Invariant Sections in the Modified Version's license notice. These titles must be distinct from any other section titles.

You may add a section Entitled "Endorsements", provided it contains nothing but endorsements of your Modified Version by various parties—for example, statements of peer review or that the text has been approved by an organization as the authoritative definition of a standard.

You may add a passage of up to five words as a Front-Cover Text, and a passage of up to 25 words as a Back-Cover Text, to the end of the list of Cover Texts in the Modified Version. Only one passage of Front-Cover Text and one of Back-Cover Text may be added by (or through arrangements made by) any one entity. If the Document already includes a cover text for the same cover, previously added by you or by arrangement made by the same entity you are acting on behalf of, you may not add another; but you may replace the old one, on explicit permission from the previous publisher that added the old one.

The author(s) and publisher(s) of the Document do not by this License give permission to use their names for publicity for or to assert or imply endorsement of any Modified Version.

5. COMBINING DOCUMENTS

You may combine the Document with other documents released under this License, under the terms defined in section 4 above for modified versions, provided that you include in the combination all of the

Invariant Sections of all of the original documents, unmodified, and list them all as Invariant Sections of your combined work in its license notice, and that you preserve all their Warranty Disclaimers.

The combined work need only contain one copy of this License, and multiple identical Invariant Sections may be replaced with a single copy. If there are multiple Invariant Sections with the same name but different contents, make the title of each such section unique by adding at the end of it, in parentheses, the name of the original author or publisher of that section if known, or else a unique number. Make the same adjustment to the section titles in the list of Invariant Sections in the license notice of the combined work.

In the combination, you must combine any sections Entitled "History" in the various original documents, forming one section Entitled "History"; likewise combine any sections Entitled "Acknowledgements", and any sections Entitled "Dedications". You must delete all sections Entitled "Endorsements".

6. COLLECTIONS OF DOCUMENTS

You may make a collection consisting of the Document and other documents released under this License, and replace the individual copies of this License in the various documents with a single copy that is included in the collection, provided that you follow the rules of this License for verbatim copying of each of the documents in all other respects.

You may extract a single document from such a collection, and distribute it individually under this License, provided you insert a copy of this License into the extracted document, and follow this License in all other respects regarding verbatim copying of that document.

7. AGGREGATION WITH INDEPENDENT WORKS

A compilation of the Document or its derivatives with other separate and independent documents or works, in or on a volume of a storage or distribution medium, is called an "aggregate" if the copyright resulting from the compilation is not used to limit the legal rights of the compilation's users beyond what the individual works permit. When the Document is included in an aggregate, this License does not apply to the other works in the aggregate which are not themselves derivative works of the Document.

If the Cover Text requirement of section 3 is applicable to these copies of the Document, then if the Document is less than one half of the entire aggregate, the Document's Cover Texts may be placed on covers that bracket the Document within the aggregate, or the electronic equivalent of covers if the Document is in electronic form. Otherwise they must appear on printed covers that bracket the whole aggregate.

8. TRANSLATION

Translation is considered a kind of modification, so you may distribute translations of the Document under the terms of section 4. Replacing Invariant Sections with translations requires special permission from their copyright holders, but you may include translations of some or all Invariant Sections in addition to the original versions of these Invariant Sections. You may include a translation of this License, and all the license notices in the Document, and any Warranty Disclaimers, provided that you also include the original English version of this License and the original versions of those notices and disclaimers. In case of a disagreement between the translation and the original version of this License or a notice or disclaimer, the original version will prevail.

If a section in the Document is Entitled "Acknowledgements", "Dedications", or "History", the requirement (section 4) to Preserve its Title (section 1) will typically require changing the actual title.

9. TERMINATION

You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Document except as expressly provided for under this License. Any other attempt to copy, modify, sublicense or distribute the Document is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

10. FUTURE REVISIONS OF THIS LICENSE

The Free Software Foundation may publish new, revised versions of the GNU Free Documentation License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns. See <http://www.gnu.org/copyleft/>.

Each version of the License is given a distinguishing version number. If the Document specifies that a particular numbered version of this License "or any later version" applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that specified version or of any later version that has been published (not as a draft) by the Free Software Foundation. If the Document does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published (not as a draft) by the Free Software Foundation.

ADDENDUM: How to use this License for your documents

Copyright (c) YEAR YOUR NAME.

Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.2 or any later version published by the Free Software Foundation; with no Invariant Sections, no Front-Cover Texts, and no Back-Cover Texts.

A copy of the license is included in the section entitled{ldquo}GNU Free Documentation License{rdquo}.

If you have Invariant Sections, Front-Cover Texts and Back-Cover Texts, replace the "with...Texts." line with this:

with the Invariant Sections being LIST THEIR TITLES, with the Front-Cover Texts being LIST, and with the Back-Cover Texts being LIST.

If you have Invariant Sections without Cover Texts, or some other combination of the three, merge those two alternatives to suit the situation.

If your document contains nontrivial examples of program code, we recommend releasing these examples in parallel under your choice of free software license, such as the GNU General Public License, to permit their use in free software.