아시아나항공	시아나항공 기상 인터넷 PC(VDI) 클라이언트 설치 매뉴얼	버전	페이지
어시아니잉금	-10 L 1X 19(101) E 1 1 L E 1 111 E		1/13

# 가상 인터넷 PC(VDI) 클라이언트 설치 매뉴얼

# < 변경 기록표 >

버전	변경 일자	변경 내용	작성자
1.0	2019-02-14	최초 작성	정보보호담당자
1.1	2019-07-01	연결 서버 DNS 등록	정보보호담당자
1.2	2019-12-20	WIN10 프로파일 적용	정보보호담당자
1.3	2020-06-22	VMware Client 패치버전(v5.4.3) 반영	정보보호담당자
1.3.1	2022-02-11	윈도우7 사용자 프로파일 이관 내용 삭제	정보보호담당자
1.3.2	2022-03-28	SSL 인증서 적용 반영	정보보호담당자

아시아나학곡	아시아나항공 가상 인터넷 PC(VDI) 클라이언트 설치 매뉴얼	버전	페이지
314141188		1.3.2	2/13

#### 목차

1.	목적	3
2.	클라이언트 설치 파일 다운로드	3
3.	VDI 클라이언트 설치 방법	3
4.	VDI 클라이언트 연결 서버 등록 및 접속 방법	5
5.	스마트 프린터 설정 방법	.10
6.	보안 설정 관련 안내	.13

아시아나항공	아시아나항공 가상 인터넷 PC(VDI) 클라이언트 설치 매뉴얼	버전	페이지
1111100		1.3.2	3/13

## 1. 목적

- 1) 항공 주요 직무자 및 개인정보취급자를 위한 가상 인터넷 PC(VDI)를 제공합니다.
- 2) 가상 인터넷 PC(VDI) 접속을 위한 클라이언트 프로그램 설치 및 접속 방법을 안내합니다.
- 3) 가상 인터넷 PC(VDI)에서 스마트 프린터 설정 등록을 안내합니다.

## 2. 클라이언트 설치 파일 다운로드

- 1) 아래 링크를 클릭하여 VDI 클라이언트 설치 파일을 다운로드 합니다.
  - 설치 파일(32/64 비트 공용): VMware-Horizon-Client-5.4.3

#### 3. VDI 클라이언트 설치 방법

1) 다운로드 받은 파일을 더블 클릭하여 실행합니다.

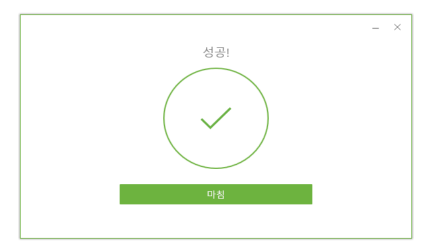


2) "동의 및 설치"를 클릭합니다.

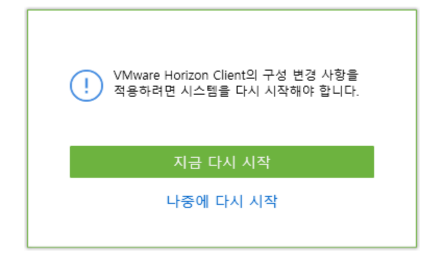
아시아나항공	가상 인터넷 PC(VDI) 클라이언트 설치 매뉴일	버전	페이지
1111100		1.3.2	4/13



3) 설치 완료를 위한 "마침"을 클릭합니다.



4) "지금 다시 시작"을 클릭하여 PC를 재부팅합니다.



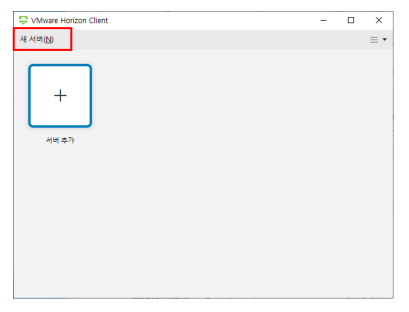
아시아나항공	아시아나항공 가상 인터넷 PC(VDI) 클라이언트 설치 매뉴얼	버전	페이지
111100		1.3.2	5/13

#### 4. VDI 클라이언트 연결 서버 등록 및 접속 방법

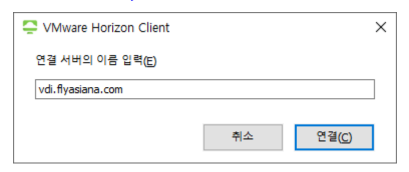
1) 바탕화면이나 프로그램 시작 위치의"VMware Horizon Client" 바로가기 아이콘을 더블 클릭합니다.



2) VMware Horizon Client 프로그램 실행 후 "새 서버(N)"를 클릭합니다.

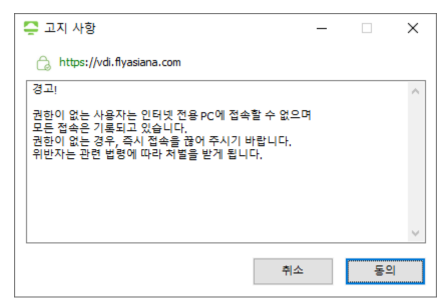


- 3) 연결 서버의 이름을 입력 후 연결을 클릭합니다.
  - 연결 서버: vdi.flyasiana.com

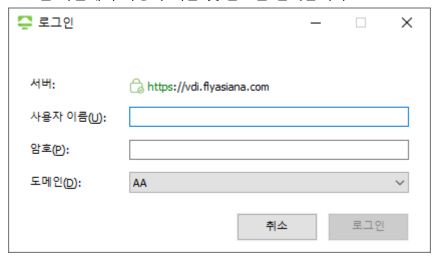


4) 사용자 안내문을 확인 후 "동의" 버튼을 클릭합니다.

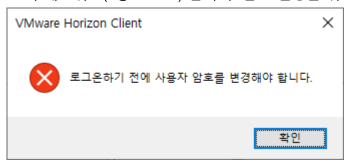
아시아나항공 가상 인터넷 PC(VDI) 클라이언트 설치 매뉴얼 <u>베이지</u> 1.3.2 6/13



5) 로그인 화면에서 사용자 이름 및 암호를 입력합니다.

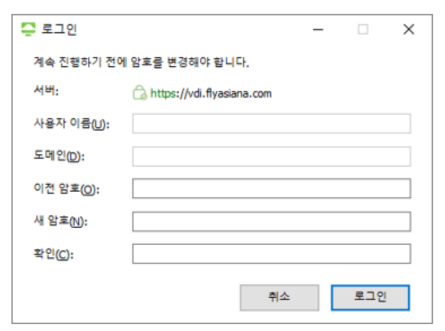


- 사용자 이름: 사번
- 암호: P@ssW0rd (최초 접속자 또는 패스워드 초기화한 경우)
- ※ 기존 VDI 계정 보유자는 기존 패스워드 사용
- 6) 초기 패스워드(P@ssW0rd) 입력 후 암호 변경을 위해 "확인" 버튼을 클릭합니다.

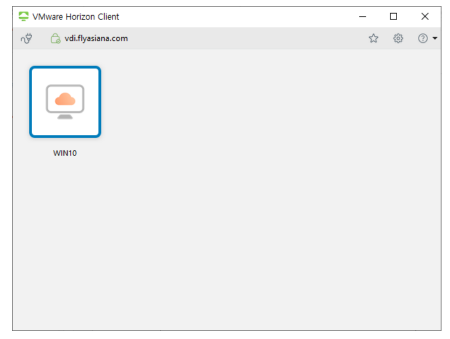


7) 초기 패스워드(P@ssW0rd) 입력 후 암호 변경을 위해 "확인" 버튼을 클릭합니다.

아시아나항공	아나항공 기상 인터넷 PC(VDI) 클라이언트 설치 매뉴얼	버전	페이지
-1.1-1-100	10 C 1X 16(101) E 1 1 1 C E 1 1 1 1 E	1.3.2	7/13



- 이전 암호(P@ssW0rd) 입력 및 새 암호를 입력 후 "로그인"을 클릭합니다.
- 패스워드 규칙: 영문자, 숫자, 기호 등을 혼합하여 8자 이상
- 8) 로그인 후 접속 가능한 VDI Pool 이 보입니다.

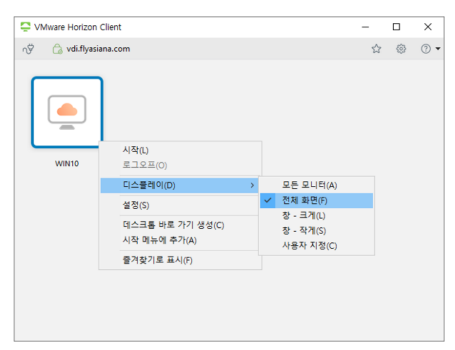


- 사용자 접속 권한에 따른 Pool 이 화면에 보임(WIN10 등)
- 9) VDI Pool을 우 클릭하여 디스플레이 설정을 "모든 모니터"에서 "전체화면"으로 변경합니다.

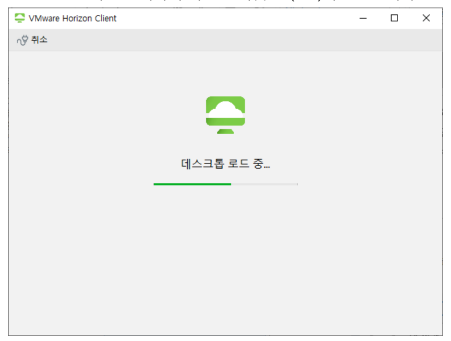
아시아나항공

## 가상 인터넷 PC(VDI) 클라이언트 설치 매뉴얼

버전	페이지
1.3.2	8/13

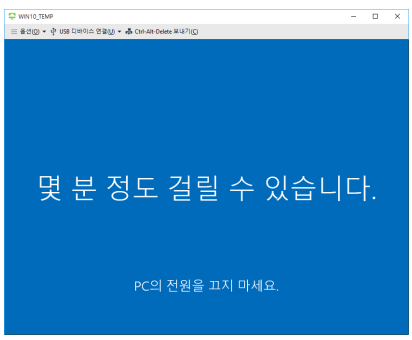


10) VDI Pool 을 더블 클릭하여 가상 인터넷 PC(VDI)에 연결합니다.

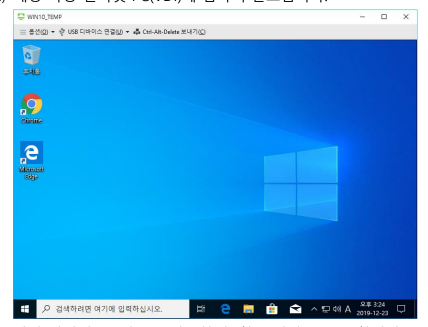


- 11) 가상 인터넷 PC(VDI)에 접속 중인 화면이 나타납니다.
  - VDI 접속 시 로밍 프로파일 생성 및 로딩으로 인해 1 ~ 2 분 가량의 접속 시간이 소요됩니다.
  - 사용자 프로파일의 용량이 커질수록 접속 시 프로파일 로딩 속도가 지연되게 됩니다.
  - 로딩이 너무 지연될 경우, VDI 담당자에게 프로파일 초기화 요청 바랍니다.

아시아나항공	아나항공 기상 인터넷 PC(VDI) 클라이언트 설치 매뉴얼	버전	페이지
-1,-1,-1,-1,0,0	10 C 1X 16(101) E 1 1 1 C E 1 1 1 1 E	1.3.2	9/13



12) 해당 가상 인터넷 PC(VDI)에 접속이 완료됩니다.

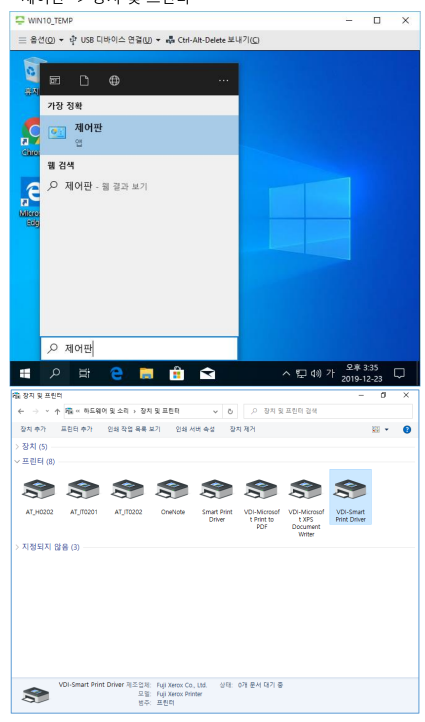


13) 가상 인터넷 PC 사용을 완료한 후 창을 닫아 종료를 합니다.

아시아나항공	가상 인터넷 PC(VDI) 클라이언트 설치 매뉴얼	버전	페이지
1111100	-10 E 1X 16(151) E 1 1E E E 1 111E	1.3.2	10/13

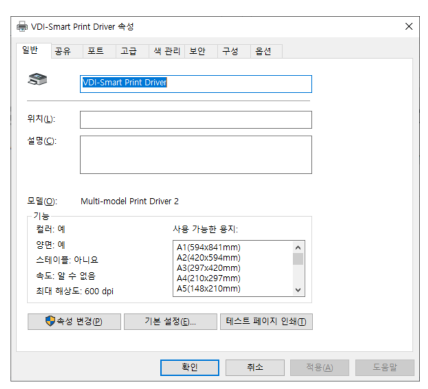
# 5. 스마트 프린터 설정 방법

- 1) 프린터 설정을 클릭합니다.
  - 제어판 -> 장치 및 프린터

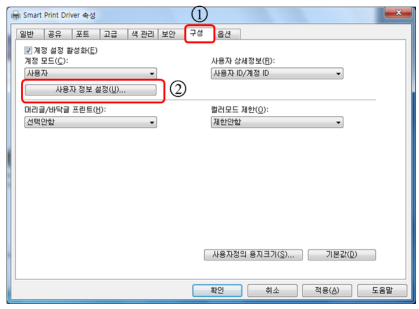


2) "VDI-Smart Print Driver"를 우 클릭하여 "프린터 속성"을 클릭합니다.

아시아나항공 가상 인터넷 PC(VDI) 클라이언트 설치 매뉴얼 <u>베전 페이지</u> 1.3.2 11/13

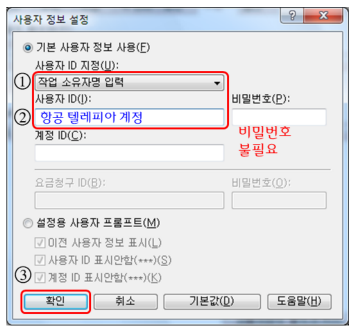


3) "구성" 탭으로 이동하여 "사용자 정보 설정"을 클릭합니다.

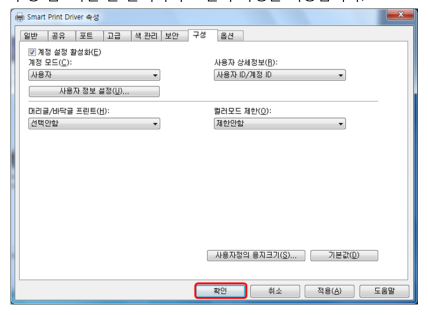


- 4) "사용자 ID 지정"을 작업 소유자명 입력으로 변경하여 사용자 ID 를 입력 후 "확인"을 클릭합니다.
  - 사용자 ID: 항공 텔레피아 계정

아시아나항공 가상 인터넷 PC(VDI) 클라이언트 설치 매뉴얼 <u>베이지</u> 1.3.2 12/13



5) 구성 탭 "확인"을 클릭하여 프린터 속성을 저장합니다.



아시아나항공	아시아나항공 가상 인터넷 PC(VDI) 클라이언트 설치 매뉴얼	버전	페이지
		1.3.2	13/13

#### 6. 보안 설정 관련 안내

- 1) 인터넷 전용 VDI PC 보안 정책
  - 내부망(텔레피아, 내부 업무 시스템 등) 접속 불가
  - 인터넷 VDI PC 와 업무용 PC 간의 복사 및 붙여놓기 불가
  - 매번 가상 PC 접속 시마다 클린(초기화 상태) PC 할당
  - 사용자가 직접 설치한 프로그램은 초기화됨
  - 단, 사용자 프로파일(바탕화면, 문서, 즐겨찾기, 다운로드)은 유지됨

이름	수정한 날짜	유형
<ul> <li>나당로드</li> <li>□ 문서</li> <li>□ 바탕 화면</li> <li>☆ 즐겨찾기</li> </ul>	2019-12-23 오후 3:27 2019-12-23 오후 3:27 2019-12-23 오후 3:29 2019-12-23 오후 3:27	파일 폴더 파일 폴더 파일 폴더 파일 폴더

#### 2) 패스워드 정책

- 패스워드 복잡도: 대소문자, 숫자, 기호 혼합하여 8 자리 이상
- 최근 암호 기억: 지난 패스워드 4개 사용 불가
- 최소 암호 사용 기간: 1일(1일 1회만 패스워드 변경 불가)
- 패스워드 연속 실패 시 잠김 설정: 5 회 실패 시 10 분 동안 잠김(10 분 후에 재 접속 가능)
- 패스워드 변경 주기: 90 일
- 3) 자동 로그오프 정책
  - 유휴 시간: 2 시간 동안 미사용 시
  - 최대 접속 시간: 로그인 후 10 시간 연속 사용 시