

■ 전기 기간 프로세스 과정을 시작하겠습니다.

목표



- 이 단원에서 살펴볼 내용:
 - 전기 기간 정의 및 관리 방법

© 2018 SAP SE or an SAP affiliate company. All rights reserved. I. PUBL

2

이 단원에서는 전기 기간을 정의하고 관리하는 방법을 학습합니다.

비즈니스 시나리오



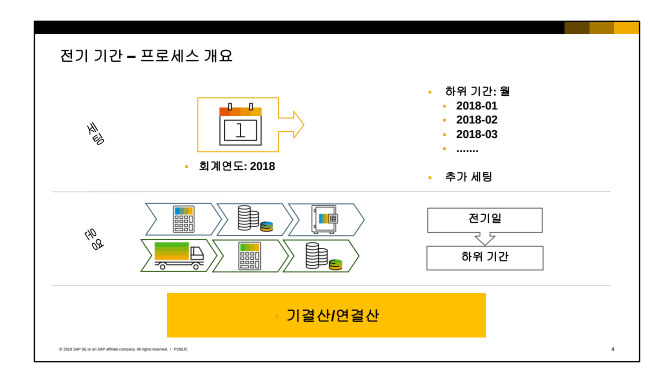
신규 고객인 OEC Computers에 SAP Business One을 구현해 주고 있습니다.

- 회사 데이터베이스를 생성할 때 다음 전기 기간을 반드시 정의해야 한다고 회계 담당자인 Maria에게 설명합니다.
 - 주요 전기 기간(즉, 회계연도)
 - 회계연도의 **하위 기간**
- 이 회사에서는 1년에 한 번 연간 재무제표를 작성합니다. 하지만 세부 관리를 위해 12개의 전기 기간이 필요합니다.
- 신규 회사 데이터베이스를 생성한 후 **회계연도**를 **역년**으로, **하위 기간**을 **월**로 정의합니다.
- Maria는 전기 기간이나 하위 기간에 특정 전표나 분개를 기록하는 방법을 질문합니다.
- Maria에게 SAP Business One에서는 거래의 전기일을 기준으로 거래가 속하는 전기 기간이 자동으로 결정된다고 설명합니다.

© 2018 SAP SE or an SAP affiliate company. All rights reserved. | PUBLI

3

- 신규 고객인 OEC Computers에 SAP Business One을 구현해 주고 있습니다.
 - 회사 데이터베이스를 생성할 때 반드시 정의해야 하는 전기 기간이 있는데,
 - 먼저 주요 전기 기간, 즉 회계연도를 정의합니다. 이는 주로 역년과 일치합니다.
 - 이어서 이 회계연도의 하위 기간을 정의합니다.
 - Maria와 함께 OEC Computers의 재무 프로세스에 대해 논의합니다. 이 회사에서는 1년에 한 번 연간 재무제표를 작성하는데, 세부 관리를 위해 12개의 전기 기간이 필요합니다.
 - 신규 회사 데이터베이스를 생성한 후 회계연도를 역년으로, 하위 기간을 월로 정의합니다.
 - Maria는 전기 기간이나 하위 기간에 특정 전표나 분개를 기록하는 방법을 질문합니다.
 - SAP Business One에서는 거래의 전기일을 기준으로 거래가 속하는 전기 기간이 자동으로 결정된다고 Maria에게 설명합니다.



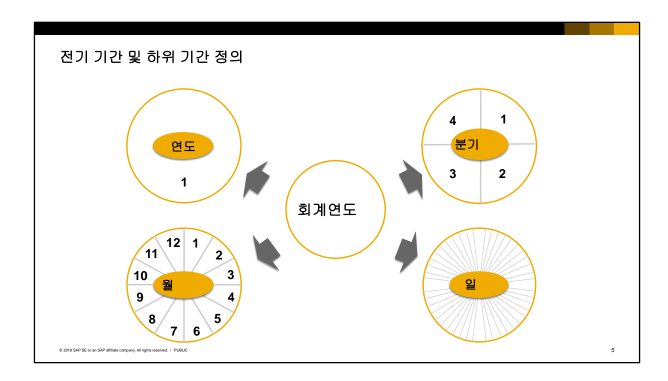
여기에서 전기 기간 프로세스의 개요를 볼 수 있습니다.

전기 기간 프로세스에는 세 개의 단계가 있습니다. 이 과정에서는 처음 두 개의 단계인 세팅 단계와 운영 단계만 학습하겠습니다.

첫 번째 단계에서는 전기 기간의 세팅을 정의합니다. 먼저 회계연도로 사용할 주요 전기 기간을 정의하고, 그 후 회계연도의 하위 기간을 연도, 분기, 월, 일 중 하나로 정의합니다.

두 번째 단계는 운영 단계입니다. 일상 업무를 처리하면서 전기일이 지정된 전표와 수동 분개를 입력하면 해당 분개는 자동으로 적절한 하위 기간에 등록됩니다. 하위 기간을 통해 사용자는 기간별 전기를 관리할 수 있습니다. 이런 방식으로 각 월에 대한 전기를 관리할 수 있습니다.

세 번째 단계는 기결산입니다. 기결산은 손익 계정의 잔액을 이익 잉여금 계정에 옮기고 손익 계정을 **0**으로 만드는 단계입니다. 기결산 프로세스는 다른 단원에서 다룹니다.



새로운 회사 데이터베이스를 생성할 때 첫 번째 회계연도에 대한 전기 기간을 생성합니다. 회계연도의 하위 기간은 선택한 하위 기간의 유형에 따라 SAP Business One에서 자동으로 생성됩니다. 사용가능한 네 가지 하위 기간은 연도, 분기, 월, 일입니다.

하위 기간은 회사의 비즈니스 요구에 따라 정의합니다.

- 연도에는 1개,
- 분기에는 4개,
- 월에는 12개의 하위 기간이 있습니다.
- 일의 경우에는 하위 기간 수를 임의로 지정할 수 있습니다.

이 선택을 바탕으로 해당하는 수의 전기 기간이 자동으로 생성됩니다.

하위 기간을 정의하면 다른 사용자가 추가로 전기를 수행하지 못하도록 지나간 기간을 잠글 수 있습니다.

전기 기간 관련 유의사항

- 회계연도의 시작일은 월의 첫 날만 가능
- 가장 빠른 전기 기간부터 생성
- 신규 전기 기간 미리 생성
- 기간은 중복될 수 없음
- G/L 계정 결정은 기간별로 저장되고 이전 기간에서 다음 기간으로 복사
- 클라이언트 측의 회계 담당자와 상의하여 결정



© 2018 SAP SE or an SAP affiliate company. All rights reserved. | PUBLI

6

신규 전기 기간을 생성할 때 다음과 같은 사실에 유의해야 합니다.

- 회계연도의 시작일은 월의 첫 날만 될 수 있습니다. *전기 시작일* 필드에 입력된 월의 첫 날로 시작일이 자동 설정됩니다.
- 가장 빠른 전기 기간부터 생성하는 것이 좋습니다. 마이그레이션하려는 가장 빠른 기간의 데이터가 첫 번째 기간을 결정합니다.
- 유효성 확인이 가능하도록 그리고 사용을 시작하기 전에 있을 수 있는 변경을 미리 처리할 수 있도록 신규 기간을 반드시 미리 생성해야 합니다.
- 전기 기간은 서로 겹칠 수 없습니다.
- 기본적으로 "시작일"은 기존 전기 기간 중 가장 최근 기간의 종료일 다음 일자이고, "종료일"은 **1**년 후입니다.
- G/L 계정 결정은 기간별로 저장되고 이전 기간에서 다음 기간으로 복사되기 때문에 가장 빠른 기간을 생성하고 주요 계정을 선택한 후 추가로 기간을 생성하는 것이 좋습니다. 신규 기간의 사용을 시작하기 전에 G/L 계정 결정을 변경할 수 있습니다.
- 기간 중간에도 변경할 수는 있지만 계정 결정은 재무 보고서에 영향을 주기 때문에 권장되지 않습니다.
- 클라이언트 측 회계 담당자와 상의하여 결정해야 합니다. 법적 보고 및 비즈니스 통합과 같은 내용을 함께 고려하도록 합니다.

요약



핵심 포인트:

전기 기간 생성 시 정의할 기간:

- 주요 전기 기간 회계연도(일반적으로 역년과 일치)
- 회계연도의 **하위 기간(**연도, 분기, 월, 일)

SAP Business One에서 거래가 속하는 하위 기간이 • 거래의 전기일

자동으로 결정되는 기준:

신규 전기 기간 생성 시:

• 본 과정에서 설명한 주요 사항을 고려할 것

© 2018 SAP SE or an SAP affiliate company. All rights reserved. | PUBLIC

- 핵심 포인트는 다음과 같습니다.
 - 전기 기간을 생성할 때 주요 전기 기간, 즉 회계연도를 정의합니다. 이는 일반적으로 역년과 일치합니다.
 - 그런 다음 회계연도의 하위 기간을 연도, 분기, 월, 일 단위로 정의합니다.
 - SAP Business One에서는 거래의 전기일을 기준으로 거래가 속하는 하위 기간이 자동으로 결정됩니다.
 - 신규 전기 기간을 생성할 때 본 과정에서 설명한 주요 사항을 고려합니다.

© 2018 SAP SE or an SAP affiliate company. All rights reserved.

No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form or for any purpose without the express permission of SAP SE or an SAP affiliate company.

The information contained herein may be changed without prior notice. Some software products marketed by SAP SE and its distributors contain proprietary software components of other software vendors. National product specifications may vary.

These materials are provided by SAP SE or an SAP affiliate company for informational purposes only, without representation or warranty of any kind, and SAP or its affiliated companies shall not be liable for errors or omissions with respect to the materials. The only warranties for SAP or SAP affiliate company products and services are those that are set forthin the express warranty statements accompanying such products and services, if any. Nothing hersin should be construed as constituting an additional warranty.

In particular, SAP SE or its affiliated companies have no obligation to pursue any course of business outlined in this document or any related presentation, or to develop or release any functionality mentioned therein. This document, or any related presentation, and SAP SE's or its affiliated companies' strategy and possible future developments, products, and platforms, directions, and functionality are all subject to change and may be changed by SAP SE's or its affiliated companies at any time for any reason without notice. The information in this document is not a commitment, promise, or legal obligation to deliver any material, code, or functionality. All forward-looking statements are subject to various risks and uncertainties that could cause actual results to differ materially from expectations. Readers are cautioned not to place undue reliance on these forward-looking statements, and they should not be relied upon in making purchasing decisions.

SAP and other SAP products and services mentioned herein as well as their respective logos are trademarks or registered trademarks of SAP SE (or an SAP affiliate company) in Germany and other countries. All other product and service names mentioned are the trademarks of their respective companies.

 $See \ \underline{http://global.sap.com/corporate-en/legal/copyright/index.epx} \ for \ additional \ trademark \ information \ and \ notices.$