

2014 년 3 월 4 일


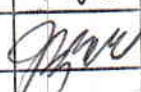
수 신: 동국대학교 총장

참 조: 동국대학교 전산원 SW 관리담당자

제 목: 마이크로소프트 소프트웨어 정품사용 확인요청의 건

1. 귀교의 무궁한 발전을 진심으로 기원합니다.
2. 본 공문은 최근 개인정보 대량유출사태에 따른 정부의 개인정보보호정책강화, 불법복제 소프트웨어 사용으로 인한 개인정보유출의 위험성 확인 등을 계기로 불법 소프트웨어 퇴출 및 마이크로소프트 소프트웨어 정품 사용에 도움을 제공하기 위한 목적으로 발송되었습니다.
3. 주지하시듯, 업무용 PC 에는 반드시 정품 소프트웨어를 설치해야 하며, 소프트웨어를 불법 복제하여 제공·설치·사용하는 행위는 저작권법에 위반되는 범죄행위가 될 수 있습니다. 또한 다른 기관의 볼륨라이선스 키를 도용하여 자사의 디바이스에 소프트웨어를 설치하는 행위는 마이크로소프트의 저작권을 침해하는 행위일 뿐만 아니라 마이크로소프트와 볼륨라이선스 계약을 체결한 합법적 사용자에게 재산적 손해를 입히는 행위입니다.
4. 이에 마이크로소프트는 잘못된 라이선스 취득으로 인한 불필요한 법적, 경제적 위험으로부터 고객을 보호하고 안정적인 소프트웨어 자산 관리에 도움을 드리고자, 귀 대학에게 당사 제품의 보유현황 및 정품 사용여부에 대한 내용을 첨부 양식에 기재하여 **2014 년 3 월 12 일까지** 하기 담당자에게 송부해주실 것을 정중히 요청 드립니다.
5. 한국마이크로소프트는 귀교 와의 관계를 매우 소중하게 생각하고 있으며, 본 프로그램의 수행이 귀교와 마이크로소프트간의 상호 협력관계 증진에 실질적인 도움이 되기를 기대합니다. 감사합니다.

※ 첨부: 소프트웨어 라이선스 보유 및 사용현황 1 부. 【끝】

선결			지		
접	일자	2014. 3. 10	시		
수	시간	10:00	결	처 장	
	번호	1	재	팀 장	
처	리	과	공		
담	당	자	람		

한국마이크로소프트 유한회사
 법무·정책실 저작권 보호담당
 변호사 정익상
 (직인생략)



이 소프트웨어 진행 조사 보고서 작성에 관한 팀들은 마우스 커서를 클릭하면 주석 코리가 붙어있는 장소에 옮겨서도 보실 수 있습니다. 예: 셀 C5, "사용 중인 기기 내역"

섹션 1 - 고객 세부 정보

- 1.1 회사 명칭:
- 1.2 담당자 직책:
- 1.3 담당자 이름:
- 1.4 현재 회사 주소
- 1.5 담당자 전화:
- 1.6 담당자 이메일:
- 1.7 생문지 작성일

섹션 2 - 고객 프로필

2.1 **사용 중인 기기 내역**
 현재 사용 중인 장치의 제조를 하기의 종류에 따라 표시하여 주시기 바랍니다. (시리얼 번호 제외)

장비 종류	종류
노트북	
넷 플랜이인드	
기타 (예: PDA, 손에 들고 쓰는 기기)	
넷북 (Netbooks)	

섹션 3 - 회사 개요

3.1 **다른 회사 명칭**
 지난 4-5년간 고객님의 회사가 가진 다른 명칭으로 구매한 볼륨 라이선스 소프트웨어가 있다면 다른 회사 명칭을 기입하여 주세요. (이는 고객님 회사와 관련된 모든 마이크로소프트 라이선스 기록들을 모두 포함시키기 위해서입니다):
 라이선스를 구매하셨던 파트너 / 출판사 이름이 아닌 회사명 변경이 된 경우에만 이전 회사명을 기입하여 주세요

3.2 **사무실 주소 및 기타**
 사무실 주소와 기타의 사무실을 비전한 기록을 가지고 계신다면 사무실의 사무실 주소를 기입하여 주시기 바랍니다. 이는 회사의 모든 내빈과 소프트웨어 라이선스 기록을 포함하기 위해서입니다.

3.3 **모회사 계약 내역**
 고객님의 회사가 모회사의 볼륨 라이선스 계약 하에 취득한 라이선스가 있다면, 그 내역을 적절하여 주세요. (예: 모회사 이름, 주소나 라이선스 내역을 취득하기 위해 도움이 될 수 있는 모든 정보):

3.4 **마이크로소프트 파트너 프로그램**
 고객님의 회사는 마이크로소프트 파트너 네트워크의 멤버이시라면 현재 귀하의 파트너 종류를 확인하여 주시기 바랍니다. (예: Action Pack Solution Provider, Action Pack Development & Design, Certified Partner - Silver, Certified Partner - Gold, Microsoft Partner with Silver Competency, Microsoft Partner with Gold Competency)
 고객님의 마이크로소프트 파트너와 함께 Competency(역량)를 획득하셨다면, 고객님의 현재 플랫폼(역량)과 함께 레벨을 기입하여 주시기 바랍니다. (예: Virtualization Competency - Silver Level, Server Platform Competency - Gold Level)

고객님의 추가된 파트너 자격을 취득하신다면, 고객님의 내역을 기입하여 주시기 바랍니다. (예: Small Business Specialist, Community Special Edition Toolkit 구독, Cloud Essential Pack 구독, Cloud Accelerate 파트너) 귀하의 파트너 프로그램 번호 기록을 기입하여 주세요 귀하의 파트너 프로그램 ID 번호를 기입하여 주세요 귀하의 구독 프로그램 ID를 기입하여 주시기 바랍니다	

섹션 4 - 현재 사용하거나 설치된 소프트웨어 목록
 제품 종류에 따라, 회사 내에서 사용하거나 설치된 각 버전의 소프트웨어의 수량을 기입하여 주세요

4.1 **사용 중이거나 설치된 시스템 제품군**

제품명	버전	수량
Windows 7 Enterprise		
Windows 7 Ultimate		
Windows 7 Professional		
Windows Vista Enterprise		
Windows Vista Ultimate		
Windows Vista Business		
Windows Professional	XP	
Windows Professional	2000	
Windows NT Workn	4.0	

제품명	버전	수량
Windows 7 Home Premium		
Windows 7 Home Basic		
Windows Vista Home Premium		
Windows Vista Home Premium		
Windows 7 Starter		
Windows	98	
Windows	95	
Windows Home	XP	
Windows Millennium		

제품명	버전	수령
Office Standard	2010	
Office Standard	2007	
Office Standard	2003	
Office Standard	XP	
Office Standard	2000	
Office Home & Business	2010	
Office Basic	2007	
Office Basic	2003	
Office Small Business	2007	
Office Small Business	2003	
Office Small Business	XP	
Office Small Business	2000	
Project Professional	2010	
Project Professional	2007	
Project Professional	2003	
Project Professional	2002	
Project Professional	2010	
Project Standard	2007	
Project Standard	2003	
Project Standard	2002	
Project Standard	2000	
Project	98	
Visio Premium	2010	
Visio Standard	2007	
Visio Standard	2003	
Visio Standard	2002	
Visio Standard	2010	
Visio Professional	2007	
Visio Professional	2003	
Visio Professional	2002	

제품명	버전	수령
Visual Studio Ultimate with MSDN	2010	
Visual Studio Ultimate	2010	
Visual Studio Test Professional with MSDN	2010	
Visual Studio Test Professional	2010	
Visual Studio Team Explorer Everywhere	2010	
Visual Studio Team Ed Sft Architects	2008	
Visual Studio Team Ed Sft Architects	2005	
Visual Studio Team Ed Sft Developer	2008	
Visual Studio Team Ed Sft Developer	2005	
Visual Studio Team Ed Sft Testers	2008	
Visual Studio Team Ed Sft Testers	2005	
Visual Studio Pro/with MSDN Prem	2008	
Visual Studio Pro/with MSDN Prem	2005	
Visual Studio Team Foundation Server	2008	
Visual Studio Team Foundation Server	2005	
Visual Studio Pro/with MSDN Pro	2008	
Visual Studio Pro/with MSDN Pro	2005	
Visual SourceSafe	2005	
Visual SourceSafe	6.0	

제품명	버전	수령
Office Enterprise	2007	
Office Professional Plus	2010	
Office Professional Plus	2007	
Office Professional Plus	2010	
Office Professional	2007	
Office Professional	2003	
Office Professional	XP	
Office Professional	2000	
Office Premium	2000	
Office Premium	2007	
Office Ultimate	2007	
Office Starter	2010	
Office Mac Standard	2011	
Office Mac Standard	2008	
Office Mac Standard	2004	
Office Mac Standard	10.0	
Office Mac Standard	2001	
Office Mac Standard	98	
Office Mac Professional	2004	
Office Mac Professional	10.0	
Office Mac Professional	2010	
Project Server	2007	
Project Server	2003	
Project Server	2002	
Project Server CAL (Device)	2010	
Project Server CAL (User)	2010	
Project Server CAL (Device)	2007	
Project Server CAL (User)	2007	
Project Server CAL	2003	
Project Server CAL	2002	

제품명	버전	수령
Visual Studio Premium with MSDN	2010	
Visual Studio Premium	2010	
Visual Studio Professional with MSDN Embedded	2010	
Visual Studio Professional with MSDN	2010	
Visual Studio Professional	2010	
Visual Studio Professional	2008	
Visual Studio Professional	2005	
Visual Studio Standard	2008	
Visual Studio Standard	2005	
Visual Studio .NET Professional	2003	
Visual Studio .NET Ent Developer	2003	
Visual Studio .NET Ent Architect	2002	
Visual Studio .NET Professional	2002	
Visual Studio .NET Ent Developer	2002	
Visual Studio .NET Ent Architect	2002	
Visual Studio Professional	6.0	
Visual Studio .NET Professional	6.0	
SQL Server Developer	2008 R2	
SQL Server Developer	2008	
SQL Server Developer	2005	
SQL Server Developer	2000	

고객님의 회사가 어떻게 마이크로소프트 개발자 도구 라이선스를 취득하는지를 알려주세요

현재 고객님 회사의 개발자용 및 영어나 마이크로소프트 개발자 도구를 사용하고 있습니까? (주석을 위해 공간이 없애 마련되어 있습니다.)

현재 사용중인거나 설치된 서버 제품군

제품명	버전	수량
Windows Standard Svr	2008 R2	
Windows Standard Svr	2008	
Windows Standard Svr R2	2003	
Windows Standard Svr	2003	
Windows Standard Svr	2000	
Windows NT Svr Standard	4.0	
Windows Enterprise Svr	2008 R2	
Windows Enterprise Svr	2008	
Windows Enterprise Svr R2	2003	
Windows Enterprise Svr	2003	
Windows Advanced Svr	2000	
Windows NT Svr Enterprise	4.0	
Windows Server Web Edition	2008	
Windows Server Web Edition	2003 R2	
Windows Server Web Edition	2003	
SQL Server Standard RUNTIME		
SQL Svr Standard	2008 R2	
SQL Svr Standard	2008	
SQL Svr Standard	2008	
SQL Svr Standard Per-Processor	2008	
SQL Svr Standard Per-Processor	2005	
SQL Svr Standard Per-Processor	2003	
SQL Svr Standard	2000	
SQL Svr Standard Per-Processor	2000	
SQL Svr Standard	7.0	
SQL Server Enterprise RUNTIME		
SQL Svr Enterprise	2008 R2	
SQL Svr Enterprise	2008	
SQL Svr Enterprise Per-Processor	2008	
SQL Svr Enterprise Per-Processor	2005	
SQL Svr Enterprise Per-Processor	2000	
SQL Svr Enterprise	2000	
SQL Svr Enterprise Per-Processor	7.0	
SQL Server Workgroup Edition	2008 R2	
SQL Server Workgroup Edition Per-Processor	2008 R2	
SQL Server Workgroup Edition	2008	
SQL Server Workgroup Edition Per-Processor	2008	
SQL Server Workgroup Edition	2005	
SQL Server Workgroup Edition Per-Processor	2005	
Win NT Terminal Svr	4.0	
Dynamics CRM Enterprise Server		
Dynamics CRM Professional Server		
Dynamics CRM Workgroup Server		
System Center Config. Manager	2007 R3	
System Center Config. Manager	2007 R2	
System Center Config. Manager	2007 R3	
System Center Config. Manager Mgmt License Enterprise	2007 R3	
System Center Config. Manager Mgmt License Enterprise	2007 R2	
System Center Config. Manager Mgmt License Enterprise	2007 R2	
System Center Config. Manager Mgmt License Standard	2007 R3	
System Center Config. Manager Mgmt License Standard	2007 R2	
System Center Config. Manager Mgmt License Standard	2007	
System Center Essentials	2010	
System Center Essentials Server Mgmt License	2010	
System Center Essentials	2007	
System Center Essentials Server Mgmt License	2007	

제품명	버전	수량
Windows Server Datacenter	2008 R2	
Windows Server Datacenter	2008	
Windows Server Datacenter	2005	
Windows Server Datacenter	2003	
Exchange Svr Standard	2007	
Exchange Svr Standard	2007	
Exchange Svr Standard	2003	
Exchange Svr Standard	2000	
Exchange Svr Standard	5.5	
Exchange Svr Enterprise	2010	
Exchange Svr Enterprise	2007	
Exchange Svr Enterprise	2003	
Exchange Svr Enterprise	2000	
Exchange Svr Enterprise	5.5	

Frontfront TMG Standard 1 Processor	2010	
ISA Server Standard 1 Processor	2006	
ISA Server Standard 1 Processor	2004	
ISA Server Standard 1 Processor	2000	
Frontfront TMG Enterprise 1 Processor	2010	
ISA Server Enterprise 1 Processor	2006	
ISA Server Enterprise 1 Processor	2004	
ISA Server Enterprise 1 Processor	2000	

BackOffice Server

Essentials Business Server (EBS)	2008	
Essentials Business Server (EBS) Premium	2008	
Essentials Business Server (EBS) Standard	2008	

Small Business Svr (SBS) Premium Add On	2011	
Small Business Svr (SBS) Premium	2008	
Small Business Svr (SBS) Premium R2	2003	
Small Business Svr (SBS) Premium	2003	
Small Business Svr (SBS) Standard	2011	
Small Business Svr (SBS) Standard	2008	
Small Business Svr (SBS) Standard R2	2003	
Small Business Svr (SBS) Standard	2003	
Small Business Svr (SBS)	2000	
Small Business Svr (SBS) Essentials	2011	
Sharepoint Server (MOSS)	2010	
Sharepoint Server (MOSS)	2007	
Sharepoint Server for Search (Enterprise Edition)	2007	
Sharepoint Server for Search (Standard Edition)	2007	
Sharepoint Server for Internet sites (Enterprise Edition)	2010	
Sharepoint Server for Internet sites (Standard Edition)	2010	
Sharepoint Server for Internet sites	2007	
System Center Operations Manager	2007 R2	
System Center Operations Manager	2007	
System Center Operations Manager Mgmt License Enterprise	2007	
System Center Operations Manager Mgmt License Enterprise	2007 R2	
System Center Operations Manager Mgmt License Enterprise	2007 R2	
System Center Operations Manager Mgmt License Standard	2007 R2	
System Center Operations Manager Mgmt License Standard	2007	
System Center Service Manager	2010	
System Center Service Manager Mgmt License	2010	

현재 사용중인거나 설치된 서버 클라이언트 액세스 라이선스(CAL)
10명의 개인 사용자가 Exchange Server 2003 에 이메일 액세스를 위하여 볼륨라이선스(Exchange Server 2003 User CAL)의 수로도 구입하여 유지가 됩니다.

제품명	버전	수량
Windows Device CAL	2008 R2	
Windows User CAL	2008 R2	
Windows Device CAL	2008	
Windows User CAL	2008	
Windows Device CAL	2003	
Windows User CAL	2003	
Windows Device CAL	2000	
Windows NT CAL	4.0	
Windows Terminal Server/RDS Device CAL	2008	
Windows Terminal Server/RDS User CAL	2008	
Windows Terminal Server Device CAL	2003	
Windows Terminal Server User CAL	2003	
Windows Terminal Server CAL	2000	
Win NT Terminal CAL	4.0	
SQL Server CAL RUNTIME		
SQL Device CAL	2008 R2	
SQL User CAL	2008 R2	
SQL Device CAL	2008	
SQL User CAL	2008	
SQL Device CAL	2005	
SQL User CAL	2005	
SQL Device CAL	2000	
SQL User CAL	2000	
SQL Workgroup Ed Device CAL	2008 R2	
SQL Workgroup Ed User CAL	2008 R2	
SQL Workgroup Ed Device CAL	2008	
SQL Workgroup Ed User CAL	2008	
SQL Workgroup Ed Device CAL	2005	
SQL Workgroup Ed User CAL	2005	
SQL Workgroup Ed Device CAL	2005	
SQL Workgroup Ed User CAL	2005	
SQL CAL	7.0	
Dynamics CRM Device CAL (limited)		
Dynamics CRM User CAL (limited)		
Dynamics CRM Device CAL (Full Use Additive CAL)		
Dynamics CRM User CAL (Full Use Additive CAL)		
Dynamics CRM Device CAL		
Dynamics CRM User CAL		
System Center Config. Manager CML Per OSE	2007 R3	
System Center Config. Manager CML Per User	2007 R3	
System Center Config. Manager CML Per OSE	2007 R2	
System Center Config. Manager CML Per User	2007 R2	
System Center Config. Manager CML Per OSE	2007	
System Center Config. Manager CML Per User	2007	
System Center Essentials CML	2010	
System Center Essentials CML	2007	

제품명	버전	수량

제품명	버전	수량

현재 사용중인거나 설치된 서버 클라이언트 액세스 라이선스(CAL)
현재 Windows 터미널 서버를 사용하고 계신가요?

제품명	버전	수량

예/아니오

응용프로그램을 액세스하는 사용자 수

SQL Server
고객님의 회사에서 SQL Server를 사용하고 계시다면, 주 사용 용도를 기입하여 주십시오:

--

SQL 서버를 사용하고 Per-processor-제품이 아닌 경우 사용하시는 총 PC 또는 사용자 수와 외부사용자인지 내부사용자인지 분류하여 주시기 바랍니다.

장제/사용자의 구분	총계	인 서버가 설치된 경우
내부사용자(직원)		
외부사용자(공인업체/고객)		

SQL서버를 사용하고 Per-processor-제품인 경우 설치된 Processor의 수를 기입하여 주시기 바랍니다.

SQL Server 하드웨어 설치된 CPU 수	총계
1 Processor (Single)	
2 Processor (Dual)	
기타 내용 상세	

Virtual Server
현재 고객님의 회사에서 Virtual Server Technology를 사용하고 계십니까?

사용하고 계시다면, 주 사용 용도는 무엇입니까? 예/아니요

Office SharePoint Server (MOSS)

귀사 네트워크 환경중 Microsoft Office SharePoint Server (MOSS) 기능을 사용하시는 지 예/아니오로 답변해 주시기 바랍니다. 주의: 만약 귀사가 Windows SharePoint Services (WSS)를 사용하신다면, 아니오로 답하여 주시기 바랍니다. WSS는 Windows Server에 포함된 서비스입니다.

귀사의 서버환경중 Office SharePoint Server (MOSS)를 사용하신다면, 해당서버의 주 사용용도 설명을 부탁드립니다.

--

MOSS 서버에 접속하고 있는 모든 장치 또는 사용자 수를 내부접속자와 외부접속자(인터넷접속, Extranet 접속)로 나누어서 표기하여 주시기 바랍니다.

장치/사용자 분류	총계
내부사용자(직원)	
외부사용자(고객)	

클라우드 컴퓨팅(Cloud Computing)
현재 귀사가 Microsoft Business Productivity Online – Standard Suite 솔루션 서비스를 사용하고 계신 서비스가 있습니까?

	수량		수량
Exchange Online Standard		Office Live Meeting Basic	
Office SharePoint Online Standard		Office Live Meeting Standard	
Office SharePoint Online Enterprise		Office Live Meeting Professional	
		Office Live Meeting Room	
		Office Communications Online Standard	
		Office Communications Online Enterprise	
Other			

지금 현재 클라우드 컴퓨팅(Cloud Computing)을 사용하고 계시지 않으시지만, 미래에 클라우드 컴퓨팅을 사용하실 의향을 가지고 계십니까?

예/아니오

색션 6 - SAM 적격화

Microsoft는 조직이 IT 인프라 및 소프트웨어 투자를 최대한 활용하여 비즈니스 성과를 높일 수 있도록 돕기 위해 최선을 다하고 있습니다. 고객이 향후 프로그램 구조를 결정하고 여기에 필요한 정보 및 도구를 효과적으로 준비할 수 있도록 돕기 위해 Microsoft는 사용자 커뮤니티 전체에 적용 가능한 최적의 SAM(소프트웨어 라이선스 관리) 및 경량인 지점)는 어떻게 구현되고 있습니까?

<p>1. 조직 전체의 각 하부 구조 그룹에서 소프트웨어 자산 관리(문서화된 절차, 역할, 책임 및 경량인 지점)는 어떻게 구현되고 있습니까?</p>	<p>A) SAM 역할 및 책임이 정의되어 있지 않다. 소프트웨어 조직(모든 하부 구조 그룹에 걸쳐 이행되고 있지 않다.</p> <p>B) 조직 내 하부 구조 그룹별로 SAM 담당자와 관리 책임자가 지정되어 있다.</p> <p>C) 소프트웨어 조직 직원이 공식적으로 문서화되어 있으며 이해 관계자들에 의해 승인되었다. SAM 절차가 조직 내 모든 하부 구조 그룹에 걸쳐 구현되어 있다.</p> <p>D) 고객 영역이나 SAM이 조직에서 차지하는 우선 순위를 강조하고 있다. 조직 내 모든 하부 조직 그룹이 공식적으로 문서화되어 있는 SAM 절차를 사용하고, 인벤토리 추적용 비핵 SAM 시스템을 사용하는 직원을 할당하고 있다.</p>
<p>2. 귀사에는 승인된 SAM 자기가 항상 계획이 있습니까?</p>	<p>A) SAM 구현을 위한 계획이 없거나, 경영진의 지원 및 예산을 통해 조직적으로 행해지는 SAM 항상 계획이 없다.</p> <p>B) SAM 자기가 항상 계획의 범위 및 일정이 정의되어 승인되었으며 예산이 승인되었다.</p> <p>C) SAM 자기가 항상 계획의 범위 및 일정이 정의되고 자원이 할당되었으며, 이전 자기가 항상 계획 이후에 세운 항상 목표를 계속 이어나가기 위해 노력하고 있다.</p> <p>D) 승인된 SAM 과정을 지속적으로 향상시킴으로써 종종 상 단계 제어된 환경을 지원한다.</p>
<p>3. 소프트웨어 조직 도구를 통해 정보가 표시되는 중앙 집중식 소프트웨어 인벤토리(CMDB) 구성 관리 데이터베이스에 포함되는 사용자 PC 및 서버의 비율은 얼마입니까?</p>	<p>A) CMDB에 포함되는 전체 하드웨어 및 소프트웨어의 총 비율을 추적하고 있지 않지만 68% 미만이다.</p> <p>B) 비율을 추적하고 있지 않지만 68%-95% 사이이다.</p> <p>C) 비율을 추적하고 있으며 96%-99% 사이이다.</p> <p>D) 비율을 추적하고 있으며 99% 초과이다. 예외가 점적으로 줄고 있다.</p>
<p>4. 라이선스 통제 추적의 정확성을 검증하기 위해 다른 원본에 맞춰 소프트웨어 인벤토리를 조정하는 주기는 얼마나 자주(예: HR 직원 기록에 맞춰 사용자 수 조정)?</p>	<p>A) 원본에 맞춰 인벤토리를 거의 조정하지 않거나 임시 변동성이다.</p> <p>B) 1년에 한번 조정</p> <p>C) 분기에 한번 조정</p> <p>D) 지속적인 조정</p>
<p>5. 구입된 소프트웨어 라이선스 중 라이선스 권한 인벤토리에 기록되어 있는 라이선스의 비율은 얼마입니까(여기에서 라이선스 권한 인벤토리란 조직이 소유하거나 이전에 취득한 모든 라이선스를 추적하는 중앙 리포지토리를 말합니다.)</p>	<p>A) 리포지토리에 있는 라이선스 권한 부여의 비율을 추적하고 있지 않지만 68% 미만일 것이다.</p> <p>B) 비율을 추적하고 있지 않지만 68%-95% 사이이다.</p> <p>C) 비율을 추적하고 있으며 96%-99% 사이이다.</p> <p>D) 비율을 추적하고 있으며 99% 초과이다. 예외가 점차적으로 줄고 있다.</p>

<p>6. 소프트웨어 배포(시용)를 소프트웨어 권리(구입)에 맞춰 조정하는 주기는 얼마나 긴가(여기에서 소프트웨어 권한은 조치가 수행되거나 이전에 취득한 소프트웨어 라이선스를 의미합니다.)</p>	<p>A) 배포 및 권한 간 조정을 거의 하지 않거나 임시 변경이다. B) 배포 및 권한 간 조정이 1년에 한 번 이루어진다. C) 배포 및 권한 간 조정이 분기에 한 번 이루어진다. D) 배포 및 권한 간 조정이 지속적으로 이루어진다.</p>
<p>7. 계약, 금융 고정 자산, 서비스 지원, 보안, 네트워킹 등과 같은 다양한 운영 권리 부서가 일상적인 역할을 수행하는 과정에서 소프트웨어 및 하드웨어 인벤토리를 잘 사용하고 있습니까?</p>	<p>A) 운영 권리 부서에서 소프트웨어 및 하드웨어 인벤토리를 일반적으로 사용하지 않는다. B) 각 부서별로 개별 소프트웨어 및 하드웨어 인벤토리를 사용한다. C) 개별 인벤토리를 통합 및 조정하는 백엔드/이전 시스템을 사용한다. 절차와 함께 이해 관계자들에게 할당된 역할 및 책임이 문서화되어 있다. D) 조사의 모든 운영 권리 부서에서 단일의 인벤토리/CMDB를 사용한다. 공식적으로 문서화된 절차가 조직 발전에 맞춰 지속적으로 진화한다.</p>
<p>8. 조직에서 구매할 전체 소프트웨어 중 중앙 구매 부서들 통해 구매하거나 중앙 구매 부서가 통제 및 추적하는 소프트웨어의 비율은 얼마입니까?</p>	<p>A) 중앙에서 통제하는 소프트웨어 구매의 비율을 추적하고 있지 않지만 68% 미만일 것이다. B) 비율을 추적하고 있지 않지만 68%-95% 사이이다. C) 비율을 추적하고 있으며 96%-99% 사이이다. 절차와 함께 이해 관계자들에게 할당된 역할 및 책임이 문서화되어 있다. D) 비율을 추적하고 있으며 99% 초과이다. 예외가 점차적으로 줄고 있다. 공식적으로 문서화된 절차가 조직 발전에 맞춰 지속적으로 진화한다.</p>
<p>9. 조직 전체의 PC 및 서버(모든 운영 체제 고라)에 배포된 모든 소프트웨어 중 안전 중화된 출처 또는 통제된 배포 환경을 통해 설치된 소프트웨어의 비율은 얼마입니까?</p>	<p>A) 중앙에서 통제하는 설치를 사용하는 소프트웨어 배포의 비율을 추적하고 있지 않지만 68% 미만일 것이다. B) 비율을 추적하고 있지 않지만 68%-95% 사이이다. C) 비율을 추적하고 있으며 96%-99% 사이이다. 절차와 함께 이해 관계자들에게 할당된 역할 및 책임이 문서화되어 있다. D) 비율을 추적하고 있으며 99% 초과이다. 예외가 점차적으로 줄고 있다. 공식적으로 문서화된 절차가 조직 발전에 맞춰 지속적으로 진화한다.</p>
<p>10. 패키징된 하드웨어 자산에 사용된 소프트웨어의 재사용 가능성을 추적하는 비율은 얼마입니까?</p>	<p>A) 패키징된 하드웨어 자산에 사용된 소프트웨어의 재사용 가능성을 추적하고 있지 않지만 비율은 68% 미만일 것이다. B) 비율을 추적하고 있지 않았지만 68%-95% 사이이다. C) 패키징된 하드웨어에 사용된 소프트웨어를 추적하여 재사용하고 있으며, 비율은 96%-99% 사이이다. 절차와 함께 이해 관계자들에게 할당된 역할 및 책임이 문서화되어 있다. D) 비율을 추적하고 있으며 99% 초과이다. 예외가 점차적으로 줄고 있다. 공식적으로 문서화된 절차가 조직 발전에 맞춰 지속적으로 진화한다.</p>