





# Cybersecurity Maturity Model Certification (CMMC)

CMMC Model v1.0

31 January 2020

Original: 米国国防総省(Department of Defence: DoD)

https://www.acq.osd.mil/cmmc/index.html

→黄は某氏超訳(どかせばオリジナル英文)



# 安全な基盤がなければ すべての機能はリスクに晒される



費用、期間、性能は

セキュアな環境があってこそ機能する





### **CMMC Model v1.0 Overview**



- \* CMMCは将来のDoDのための、統一されたサイバーセキュリティ標準である
- CMMCモデルv1.0には下記項目が含まれる
  - 17の機能領域(ドメイン)、43の機能
  - 5つのプロセス:プロセスの成熟度測定(5段階)
    - 171のプラクティス:技術的能力測定(5段階)

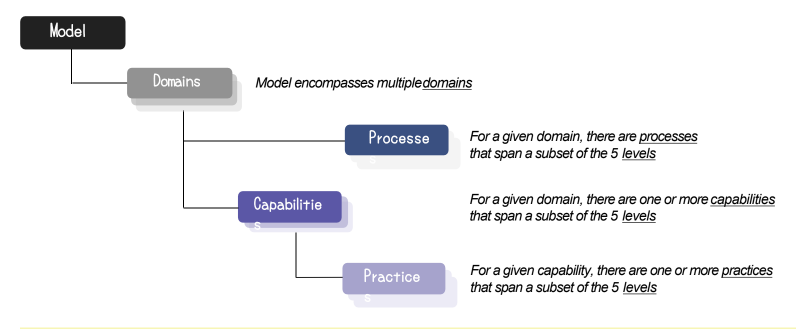
#### CMMC Model v1.0: Number of Practices and Processes Introduced at each Level

CMMC Level	Practices	Processes
Level 1	17	-
Level 2	55	2
Level 3	58	1
Level 4	26	1
Level 5	15	1



# **CMMC Model Framework**





- ・CMMCモデルフレームワークは、プロセスとサイバーセキュリティのベストプラクティスを一連の領域 に組み込む
  - プロセスの成熟度またはプロセスの制度化は、(セキュリティ)活動が組織の運用に組み込まれているまたは浸透している範囲を特徴付ける。活動が深く浸透しているほど、次のようになる。
    - 組織は、ストレス(圧力)時を含め、活動を継続して実行する。
    - 結果は、一貫性があり、再現性があり、高品質である。
  - プラクティスは、ドメインの各レベルで実行される活動である。



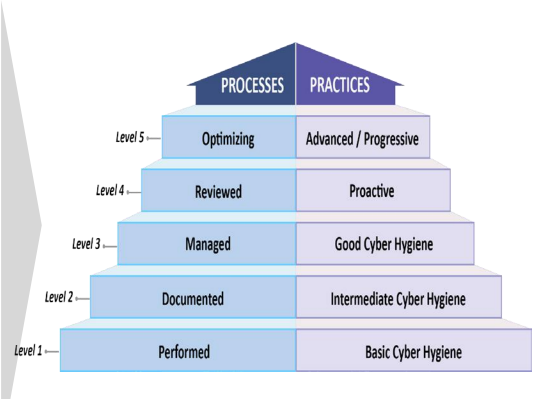
## **CMMC Model Structure**



#### 17の機能ドメイン(V1.0)

アクセス制御 問題対応 リスク管理 (AC) (IR) (RM) 資産管理 メンテナンス セキュリティ評 (AM) (MA) 価(CA) トレーニングと 媒体保護 状況認識 気付き(AT) (MP) (SA) 人事セキュリ システムと通 監査と 信の保護(SC) 説明責任 ティ(PS) (AU) 構成管理 物理防御 システムと情 (CM) 報の整合性 (PE) 認証と認可 復旧 (IA) (RE)

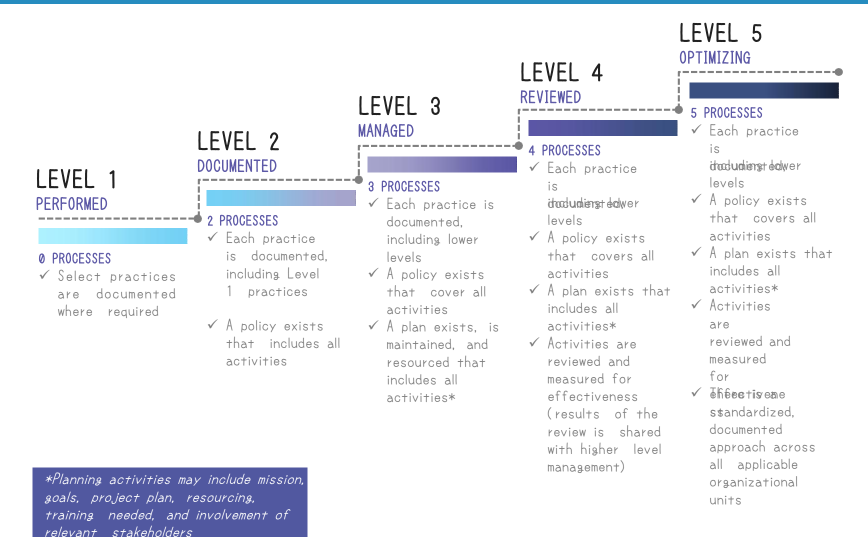
# CMMC Model with 5 levels measures cybersecurity maturity





# **CMMC Maturity Process Progression**

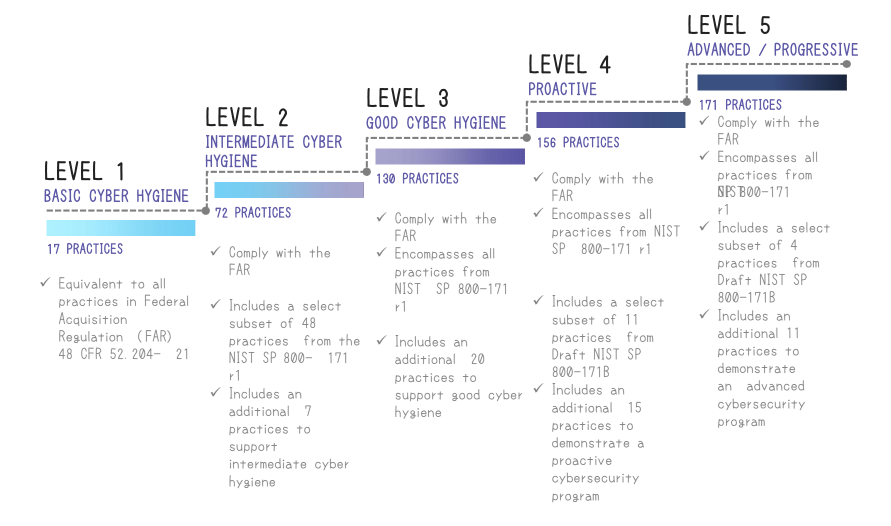






# **CMMC Practice Progression**

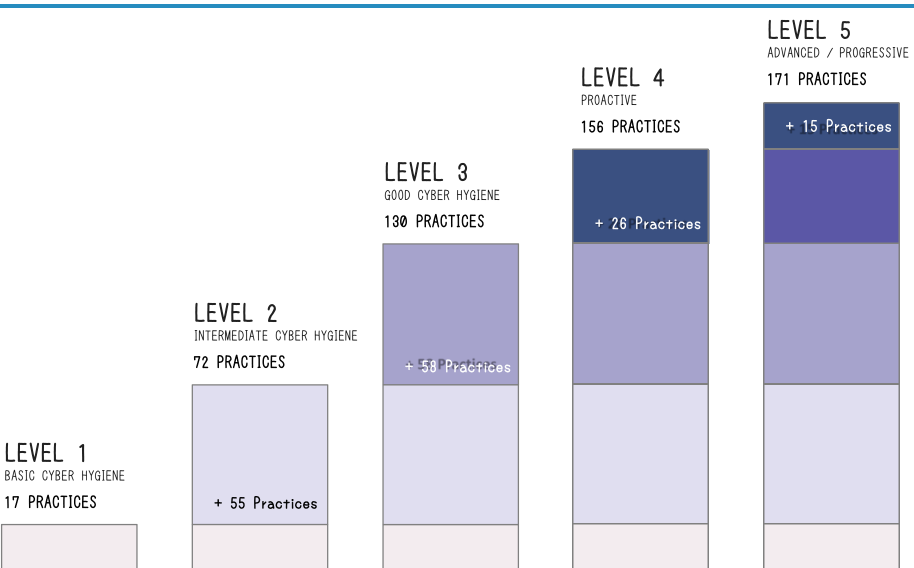






## **CMMC Practices Per Level**





DISTRIBUTION A. Approved for public release



### **CMMC Model v1.0 Source Counts**



#### CMMCモデルは複数の情報元を参照し、活用する

- CMMCレベル1は、FAR条項52.204-21のプラクティスのみに対応している
- CMMCレベル3には、NIST SP 800-171r1およびその他のすべてのプラクティスが含まれる
- CMMCレベル4および5には、ドラフトNIST SP 800-171Bに加えてその他のプラクティスのサブセットが組み込まれている
- UK Cyber EssentialsやAustralia Cyber Security Center Essential Eight Maturity Modelなどの追加ソースも検討され、モデルで参照されている

#### **Draft CMMC Model v1.0: Number of Practices per Source**

CMMC Level	Total Number Practices Introduced per CMMC Level	Source			
		48 CFR 52.204-21	NIST SP 800-171r1	Draft NIST SP 800-171B**	Other
Level 1	17	15*	17*	-	-
Level 2	55	-	48	-	7
Level 3	58	-	45	-	13
Level 4	26	-	-	11	15
Level 5	15	-	-	4	11

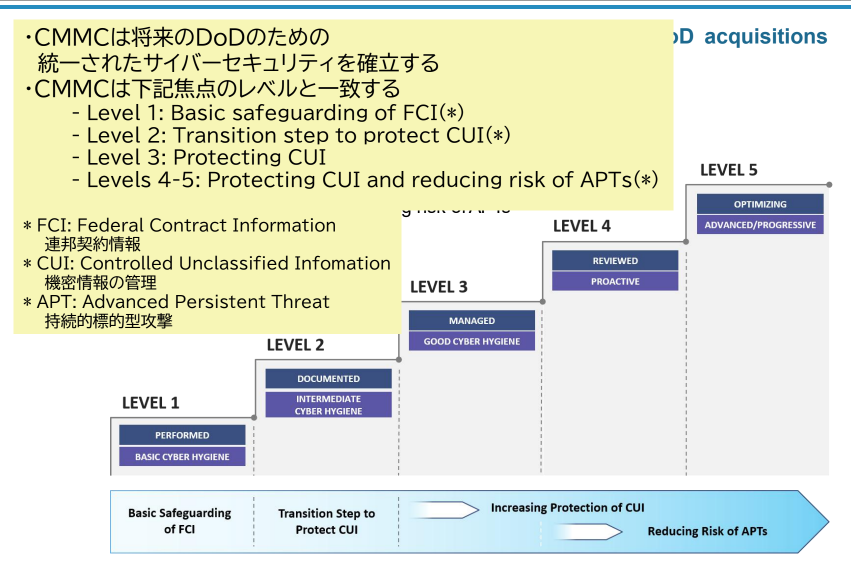
<sup>\*</sup> Note: 15 safeguarding requirements from FAR clause 52.204-21 correspond to 17 security requirements from NIST SP 800-171r1, and in turn, 17 practices in CMMC

<sup>\*\*</sup> Note: 18 enhanced security requirements from Draft NIST SP 800-171B have been excluded from CMMC Model v1.0



# **Summary**







# **Backups**





# **Supporting Documentation Summary**



### CMMC Model v1.0 document consists of the following:

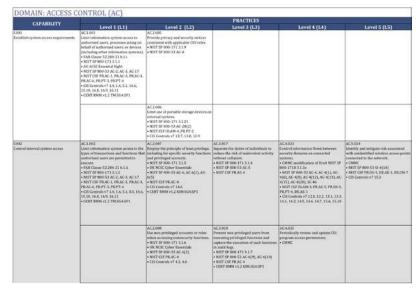
- Introduction, CMMC Model, and Summary
- Appendix A: CMMC Model v1.0
- Appendix B: Process and Practice Descriptions
- Appendix C: Glossary
- Appendix D: Abbreviations and Acronyms
- Appendix E: Source Mapping
- Appendix F: References



# **Appendix A: CMMC Model v1.0**



- Appendix A provides the model in tabular form with all practices organized by Domain (DO), Capability, and Level (L)
  - Practices are numbered as DO.L.###, with a unique number ###
  - Each practice includes up to nine sources
- Appendix A also includes maturity level processes
  - Processes are generalized but apply to all domains
  - Processes are numbered as ML.L.99#



Appendix A Practices

MATURITY CAPABILITY	PROCESSES						
	Maturity Level 1 (ML1)	Maturity Level 2 (ML2)	Maturity Level 3 (ML3)	Maturity Level 4 (ML4)	Maturity Level 5 (ML5)		
MCOL Improve [DOMAIN NAME] activities		ML2999 Bidshish a policy that includes [DOMAIN NAME] • CERT RMN v1.2 GG2GP1 subpractice 2		ML4996 Review and measure (EOSHAIN NAME) activities for effectiveness. • CERT RMM v1.2 GG2.GP8	ML5.995 Standardos and optimize a documented approach for [DOMAIN NAME] across all applicable organisational seits. • CEXT RMM v1.2 GGI CP1		
		ML2.998 Establish practices to implement the [DOMAIN NAME] policy CERT SMM v1.2 GG2.GP2 subpractice 2					

Appendix A Processes



# **Appendix B: Process and Practice Descriptions**

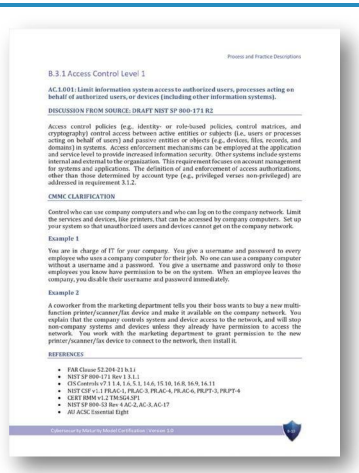


# Appendix B Process and Practice Descriptions include:

- Discussion, derived from source material where available
- Clarification with examples
- A list of references

#### Same framework as model

- Processes are generalized but apply to all domains
- Practices are ordered by domain and level



Appendix B Practice & Process Descriptions



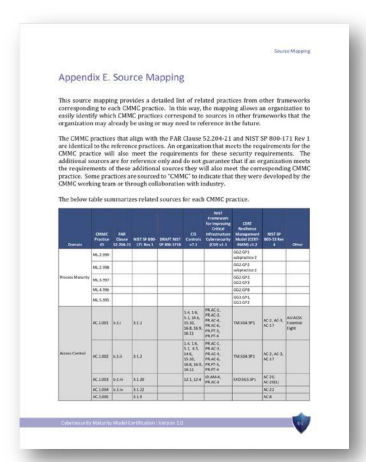
# **Appendix E: Source Mapping**



 Appendix E Source Mapping summarizes the list of sources for all five processes and 171 practices

#### Sources include:

- FAR Clause 52.204-21
- NIST SP 800-171 Rev 1
- Draft NIST SP 800-171B
- CIS Controls v7.1
- NIST Framework for Improving Critical Infrastructure Cybersecurity (CSF) v1.1
- CERT Resilience Management Model (CERT RMM) v1.2
- NIST SP 800-53 Rev 4
- Others such as CMMC, UK NCSC Cyber Essentials, or AU ACSC Essential Eight



Appendix E Source Mapping