

# [AWS Black Belt Online Seminar] Amazon EMR

サービスカットシリーズ

Solutions Architect 半場光晴 2019/10/23

AWS 公式 Webinar <u>https://amzn.to/JPWebinar</u>



過去資料 <u>https://amzn.to/JPArchive</u>



© 2019, Amazon Web Services, Inc. or its Affiliates. All rights reserved.





名前: 

半場 光晴(はんば みつはる)

□ 所属:

アマゾンウェブサービスジャパン

株式会社 技術統括本部

ソリューションアーキテクト

□ 好きな AWS サービス :

AWS サポート、Amazon EMR、 Amazon Elasticsearch Service、 Amazon Kinesis



## AWS Black Belt Online Seminar とは

「サービス別」「ソリューション別」「業種別」のそれぞれのテーマに分かれて、アマ ゾン ウェブ サービス ジャパン株式会社が主催するオンラインセミナーシリーズです。

**質問を投げることができます!** 

- 書き込んだ質問は、主催者にしか見えません
- 今後のロードマップに関するご質問は お答えできませんのでご了承下さい





Twitter ハッシュタグは以下をご利用ください #awsblackbelt



Send

## 内容についての注意点

- 本資料では2019年10月22日時点のサービス内容および価格についてご説明しています。最新の 情報はAWS公式ウェブサイト (<u>http://aws.amazon.com</u>) にてご確認ください。
- 資料作成には十分注意しておりますが、資料内の価格とAWS 公式ウェブサイト記載の価格に相 違があった場合、AWS 公式ウェブサイトの価格を優先とさせていただきます。
- 価格は税抜表記となっています。日本居住者のお客様が東京リージョンを使用する場合、別途消 費税をご請求させていただきます。
- AWS does not offer binding price quotes. AWS pricing is publicly available and is subject to change in accordance with the AWS Customer Agreement available at http://aws.amazon.com/agreement/. Any pricing information included in this document is provided only as an estimate of usage charges for AWS services based on certain information that you have provided. Monthly charges will be based on your actual use of AWS services, and may vary from the estimates provided.



## 本日のアジェンダ

- UWhy Amazon EMR
- Uhat is Amazon EMR
- How to Amazon EMR
- Amazon EMR and Friends
- 🗆 まとめ



## What's New in Amazon EMR

#### https://aws.amazon.com/blogs/big-data/run-spark-applications-with-docker-using-amazon-emr-6-0-0-beta/

aws servi		
Servi	ices 🗸 Resource Groups 🖌 🍾	↓ Tokyo ▼ Support ▼
Amazon EMR Clusters Security configurations		cker and Hadoop 3 with EMR 6.0.0 (Beta). Hadoop 3 [Beta]
Block public access VPC subnets	Docker, and EMR, Spark users no longer have to install library dependencies on ind to package your own library dependencies, and can even run containers with differ (Oregon) regions. Learn more	ocker images from Docker Hub and Amazon Elastic Container Registry (ECR) using Spark 2.4.3 and Hadoop 3.1.0. Using Hadoop 3, vidual cluster hosts, and application dependencies can now be scoped to individual Spark applications. You can use Docker images nt versions of R and Python on the same cluster. The EMR 6.0.0 (Beta) release is available in the US East (N. Virginia), and US West
Events Notebooks Help	Amazon EMR has introduced a new account level configuration called Block pr	sters from unintentional network exposure. パジブリックアクセス禁止 blic access that allows administrators to enforce common public network access rules for EMR clusters. You can enable this group rules that open ports for inbound traffic from IPv4 0.0.0.0/0 or IPv6 ::/0. You can configure exceptions in Block Public access IR clusters. Learn more
What's new	Aug 6, 2019 : Introducing EBS encryption for encrypting EBS volumes attached With EMR release 5.24.0 and later, you can enable EBS encryption for encrypting data	a on EBS volumes attached to EMR cluster. This feature is available as part of the security configuration settings. Learn more
		nodes and enable high Availability of applications running on EMR clusters. Learn more
		クラスター設定の、後から上書き ns and specify additional configuration classifications for each instance group in a running cluster. Learn more
	features captured by the application without restarting it, support for a new connect improvements such as support for temporal tables that tracks the history of data ch	is many new features such as the ability to change the state schema of the streaming application which allows you to change the tor to write to Kafka 2.0, and an exactly-once S3 file sink for writes to Amazon S3. Flink 1.7.0 also features several streaming SQL nges and several new built-in SQL functions to handle complex data types. Learn more
	configured for Spark, supporting kernels for languages such as PySpark, Spark SQI to monitor job progress and debug code within the notebook editor. There is no add	ased on Jupyter Notebooks. J — トラックク Julize data, collaborate with peers, build applications, and perform interactive analysis using EMR clusters. EMR Notebooks is pre- Spark R, and Scala, as well as open-source library packages found in Anaconda. Integrated Spark monitoring capabilities allow you tional cost for using EMR Notebooks. You only pay for the EMR cluster attached to the notebook.EMR Notebooks is available in the U(Frankfurt, Ireland, and London), and Asia Pacific (Mumbai, Seoul, Singapore, Sydney, and Tokyo) regions. Learn more

## 本日のアジェンダ

## UWhy Amazon EMR

Uhat is Amazon EMR

How to Amazon EMR

Amazon EMR and Friends

🗆 まとめ

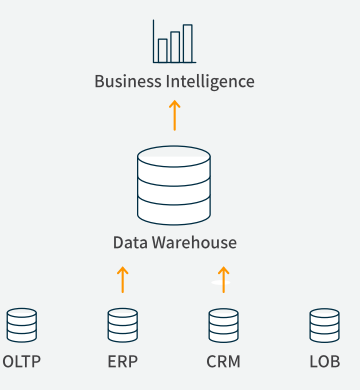
#### データを差別化要因にするために、求められること



- 新たな非リレーショナルデータをPB-EBス ケールでリアルタイムにキャプチャして保 存する
- バッチレポートにとどまらず、リアルタイム、予測、音声、画像認識を組み込む新しいタイプの分析をする必要がある
- 安全かつ管理された方法でデータへのアク セスを民主化する



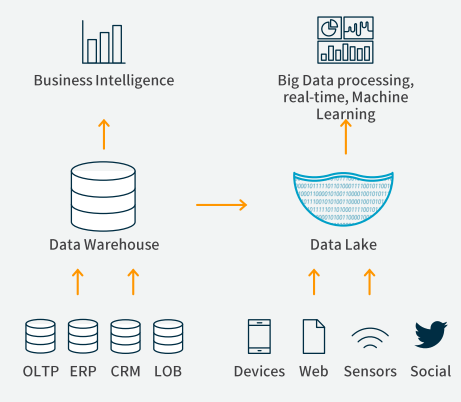
## 従来までの分析アプローチによくある姿



- ・ リレーショナルデータ
- ・ TBs-PBs スケール
- ・ データロード前のスキーマ定義
- ・ 運用レポート作成とアドホック操作
- 大きな初期設備投資額に加え、TBあたり年間およそ10万-50万ドルのランニングコスト



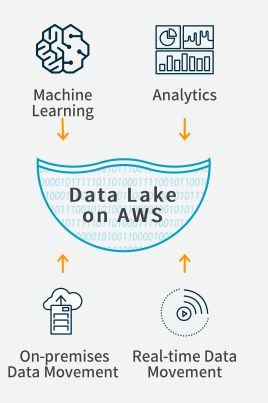
従来のアプローチを拡張するデータレイク



- リレーショナルデータに加えて、非リレー ショナルデータ
- ・ TBs-EBs スケール
- ・ 多様な分析エンジン
- ・ 低コストのストレージと分析



データレイクと AWS の分析系サービス

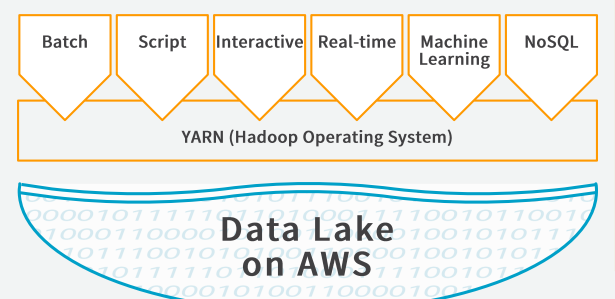


オープンかつ包括的  $(\cap$ 安全 n 拡張性と耐久性 経済性

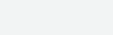
# Apache Hadoop とデータレイク



Apacheは、Apache Software Foundationの登録商標または商標です



- 分散処理
- 多様な分析
  - Batch/Script (Hive/Pig)
  - Interactive (Spark, Presto)
  - Real-time (Spark)
  - Machine Learning (Spark)
  - NoSQL (HBase)
- ・ 幅広いユースケース
  - Log and clickstream analysis
  - Machine Learning
  - Real-time analytics
  - Large-scale analytics
  - Genomics
  - ETL



#### Amazon EMR 大幅なコスト節減を可能にする、クラウドを利用したマネージドな Hadoop と Spark





#### Amazon EMR 大幅なコスト節減を可能にする、クラウドを利用したマネージドな Hadoop と Spark



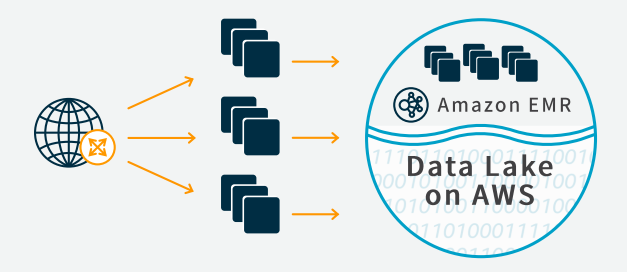


## 高い品質の Hadoop と Spark 最新の Hadoop および Spark エコシステムのリリースをデプロイ

1	Hadoop	Flink	Ganglia	HBase	Hive & HCatalog	Hue	upyterHub	Livy	Mahout	MXNet	Oozie	Dhooniv		Pig	Presto	Spark	Sqoop	Tensorflow	Tez	Zeppelin	Zookeeper	AWS SDK for Java	Î
<b>5.27.0</b> Sept. 2019	2.8.5	1.8.1	3.7.2	1.4.10	2.3.5	4.4.0	۱ <i>L</i> .0.0	0.6.0	0.13.0	1.4.0	5.1.0		4, 14.2	0.17.0	0.224	2.4.4	1.4.7	1.14.0 T	0.9.2	0.8.1	3.4.14	1.11.615	<b>5.27.0</b> Sept. 2019
<b>5.26.0</b> Aug. 2019	2.8.5	1.8.0	3.7.2	1.4.10	2.3.5	4.4.0	0.9.6	0.6.0	0.13.0	1.4.0	5.1.0		4.14.2	0.17.0	0.220	2.4.3	1.4.7	1.13.1	0.9.2	0.8.1	3.4.14	1.11.595	<b>5.26.0</b> Aug. 2019
<b>5.25.0</b> July 2019	2.8.5	1.8.0	3.7.2	1.4.9	2.3.5	4.4.0	0.9.6	0.6.0	0.13.0	1.4.0	5.1.0	]:	4, 14, 1	0.17.0	0.220	2.4.3	1.4.7	1.13.1	0.9.2	0.8.1	3.4.14	1.11.566	5.25.0 July 2019
<b>5.24.0 &amp;1</b> June 2019	2.8.5	1.8.0	3.7.2	1.4.9	2.3.4	4.4.0	0.9.6	0.6.0	0.13.0	1.4.0	5.1.0		4. [4. ]	0.17.0	0.219	2.4.2	1.4.7	1.12.0	0.9.1	0.8.1	3.4.13	1.11.546	<b>5.24.0</b> June 2019
<b>5.23.0</b> April 2019	2.8.5	1.7.1	3.7.2	1.4.9	2.3.4	4.3.0	0.9.4	0.5.0	0.13.0	1.3.1	5.1.0		4, 14, 1	0.17.0	0.215	2.4.0	1.4.7	1.12.0	0.9.1	0.8.1	3.4.13	1.11.519	<b>5.23.0</b> April 2019
Ţ		•	20のオ	プン	ハノース	プロジ	テクト	· Anac	he Ha	doon		• 1	,,,_	マカダ	いおよみ	-30FL	2内に、	最新 <i>0</i>	)オーフ	<sup>e</sup> ~~//	· 7		T

 20のオープンソースプロジェクト: Apache Hadoop, Spark, HBase, Presto など リリースからおよそ30日以内に、最新のオープンソース フレームワークへ更新を継続

#### 高い品質の Hadoop と Spark 任意のサイズに拡張可能



- コンピューティング(EMR)と ストレージ(S3)を個別にス ケーリング
- PBからEBまで、あらゆる量の データを保存、そして、処理
- 1、100、はたまた数千ノードの クラスターをプロビジョニング
- ・ オートスケーリング



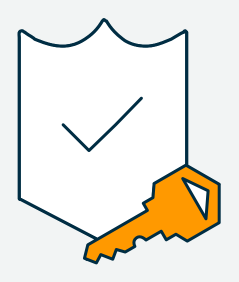
## 高い品質の Hadoop と Spark 高い可用性と耐久性



- S3 は、99.9999999%の耐久性を提供するように設計 されている
- EMRは、クラスターを監視し、パフォーマンスの低い ノードと障害が発生したノードを置き換え、サービス を再起動する
- Amazon CloudWatch を使用してクラスターを監視する
- EMRには、ジョブ履歴を表示してログを閲覧できる組 み込みコンソールがある
- EMRは、データ永続性のために、(S3利用に加えて) クラスター内に HDFS も備えている



### 高い品質の Hadoop と Spark 高い安全性



- ・ 保存時および転送中のデータの暗号化
- Amazon Macie によるMLによるセキュリティ
- Amazon VPC を使用したネットワーク分離
- ・ IAM ポリシーによるアクセスと権限の制御
- AWS CloudTrail を使用したアクティビティの記録と監査
- Kerberos サポートによるマイクロソフト AD との統合

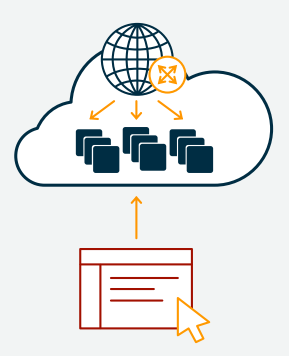


#### Amazon EMR 大幅なコスト節減を可能にする、クラウドを利用したマネージドな Hadoop と Spark









- ・ Hadoop/Sparkクラスターを数分で起動
- Hadoopのインストールやメンテナンス不要
- ・ クラスタのチューニングと構成を自動実行
- リリースからおよそ 30 日以内に最新の Hadoop バージョンを利用可能



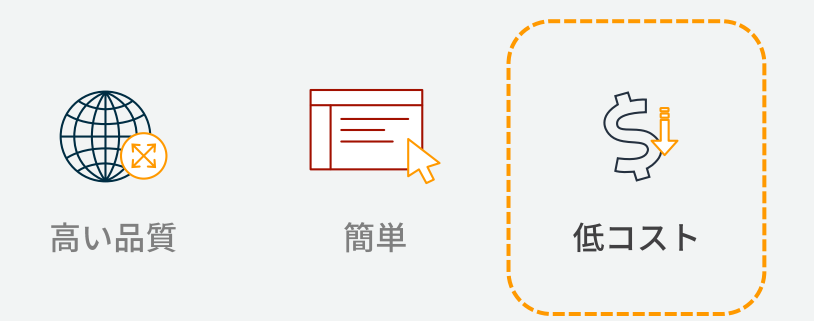




- スケーリングポリシーに基づいてクラスタを自 動的に拡張
- ・ 処理完了時にクラスタをシャットダウン可能
- 一時的なクラスターと長時間稼働クラスターの 両方に最適化
- ・ 手動による介入は不要

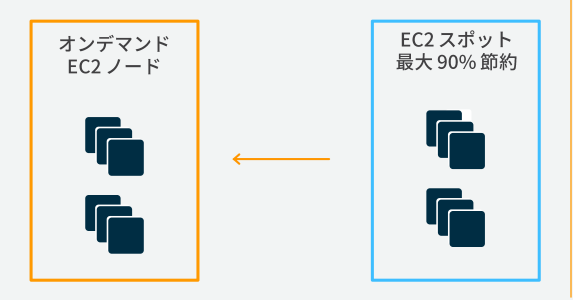


#### Amazon EMR 大幅なコスト節減を可能にする、クラウドを利用したマネージドな Hadoop と Spark





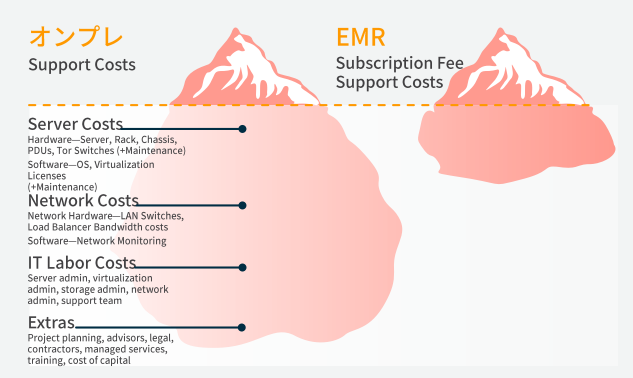
#### 低コスト リザーブドインスタンスとスポットの活用による、 75-90% のコスト節約



- ・ リザーブドインスタンスで最大 75% の節約
- スポットで最大 90% 節約
  - ・ オンデマンド料金のほんの一部の支払い
  - 入札価格が市場価格を超えた場合にリソース を取得
  - スポットとオンデマンドの組み合わせでイン スタンスタイプのリストからプロビジョニン グ
  - 容量/価格に基づいて最適な AZ で起動
  - スポットブロックのサポート



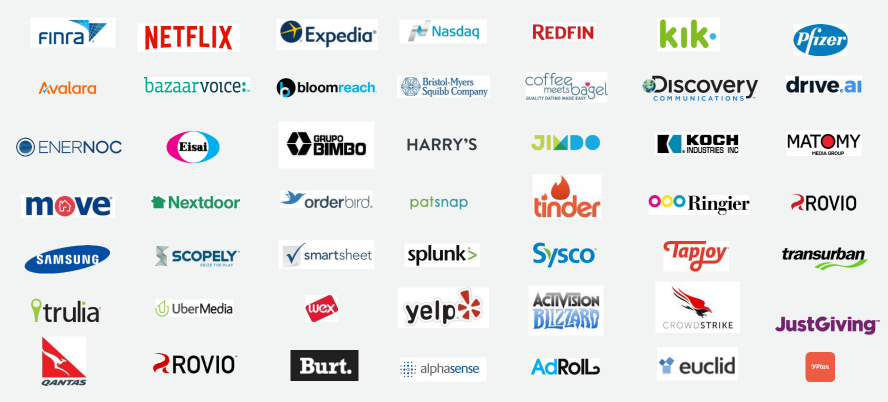
## 低コスト 低い TCO (Total Cost of Ownership)



- Hadoop クラスターの管理 とサポートにかかる管理時 間の短縮
- 前払いコストなし:ハード
   ウェアの取得、設置
- オペレーションコストの節約:データ・センターのスペース、電力、冷却
- ビジネス価値:遅延コスト、 リスクプレミアム、競争力、 ガバナンスなど



## 多くの Hadoop および Spark プロジェクトを支えている EMR



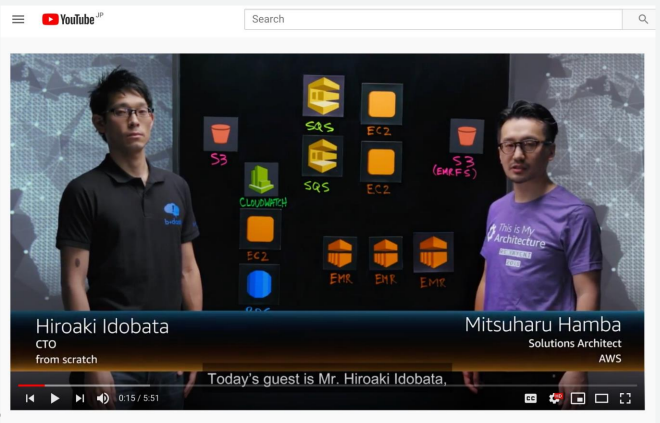


# Amazon EMR な This is My Architecture

https://youtu.be/nM-AkqNh7Yo

aws

from scratch: Resource Manager Controls Task Distribution with Multiple Amazon EMR Clusters



© 2019, Amazon Web Servi

from scratch: Resource Manager Controls Task Distribution with Multiple Amazon EMR Clusters

## Why Amazon EMR?











© 2019, Amazon Web Services, Inc. or its Affiliates. All rights reserved.

## Why Amazon EMR?: 自動化



aws

## Why Amazon EMR?





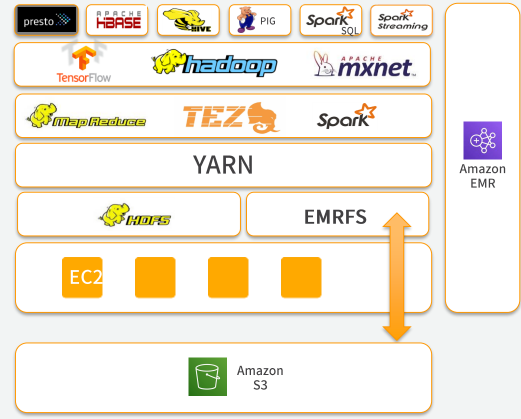




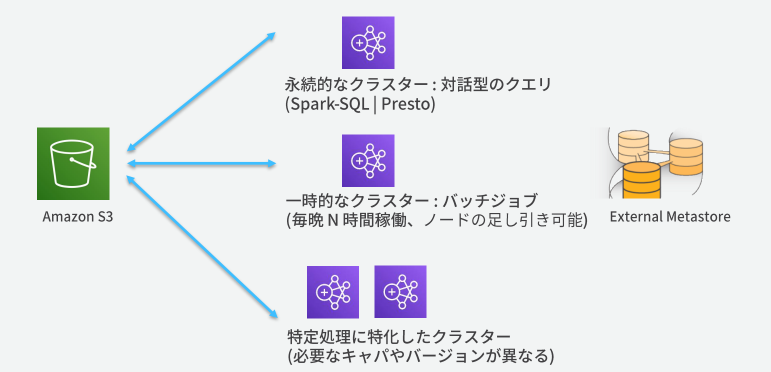


© 2019, Amazon Web Services, Inc. or its Affiliates. All rights reserved.

## Why Amazon EMR?: コンピューティングとストレージの 分離



## Why Amazon EMR? : コンピューティングとストレージの 分離



## Why Amazon EMR?





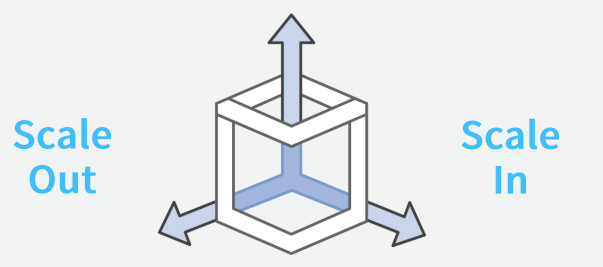






© 2019, Amazon Web Services, Inc. or its Affiliates. All rights reserved.

## Why Amazon EMR? 弹力性



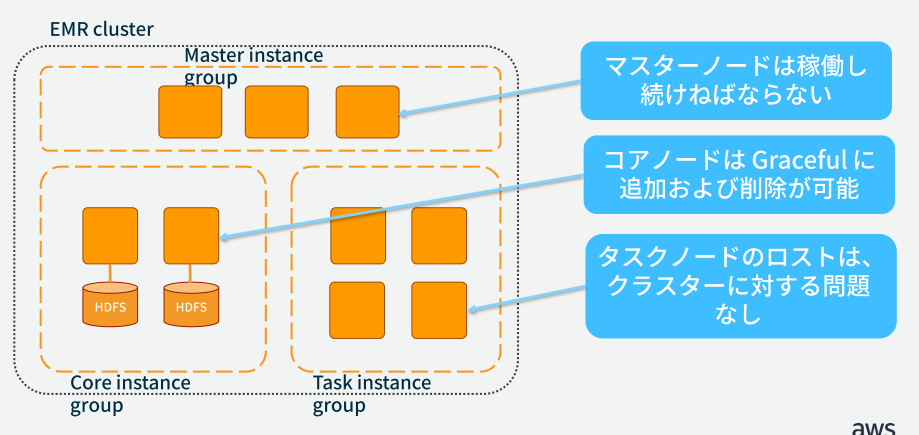
# Auto Scale

© 2019, Amazon Web Services, Inc. or its Affiliates. All rights reserved.

aws

https://aws.amazon.com/blogs/big-data/best-practices-for-resizing-and-automatic-scaling-in-amazon-emr/

**EMR ノードの弾力性** 





## 配慮されたスケールイン: Core ノードと Task ノード

#### Core

AMI version Hadoop distribution		Availability zone: us-east- Subnet ID:	D
Applications	: Hive 0.13.1, Pig 0.12.0, Hue	Master: Running	1 m3.xlarge
Log UF	Resizing Core instance group -	2(ig-18EJ7DIWLB1HZ)	×
EMRFS consiste vier	You are shrinking your core group	from 4 running instances to 3.	
	nodes; the data present on the ins instances in the core instance gro	loss, EMR attempts to decommission HDFS or stances marked for removal is replicated to oth- up. We recommend that you minimize HDFS w nsure that the remaining instances in the core g	er running rite I/O
		Cancel	Resize
			_

#### Task

figuration Details		Network and Hardware			Security and A
AMI version: 3.9.	0	Availability zone: us-ea		Ke	
ladoop distribution: Ama	azon 2.4.0	Subnet ID:			EC2 instance
Applications: Hive	e 0.13.1, Pig 0.12.0, Hue	Master: Runn	ing 1 m3.xlarge		E
Log URI: s3:/	//aws-logs-176430881729-us-east-	Core: Runn	ing 4 m3.xlarge		Visible to a
EMRFS consiste	izing Task instance group(ig-2YKU3	More	Security gr		
vier You	are shrinking your task group from 2 r		Security gr		
	azon EMR attempts to minimize the impances that it terminates. Learn more	pact on running jobs by intelligently	selecting the		
		Cancel	Resize		
	Status	Туре	Instance Ty	pe Cou	nt

## Why Amazon EMR?



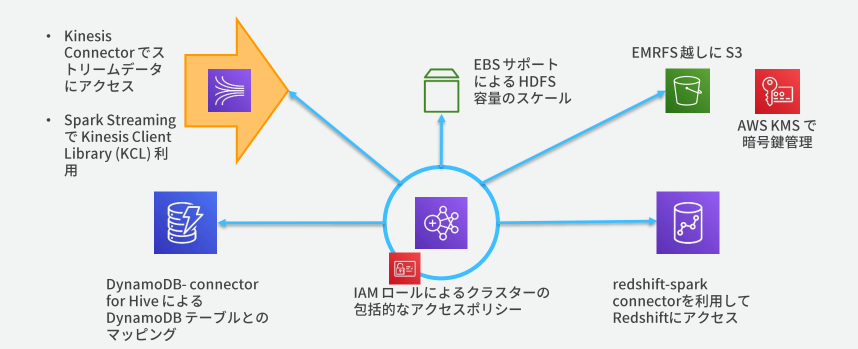








# Why Amazon EMR?: AWS サービスとの統合



## Why Amazon EMR?











# Why Amazon EMR?: 継続的な更新

Application	Open source release	EMR release	
Spark 2.4.4	Sep 01, 2019	Sep 23, 2019	
Spark 2.4.3	May 08, 2019	July 17, 2019	
Spark 2.4.2	April 23, 2019	June 26, 2019	
Spark 2.4.0	November 2, 2018	December 18, 2018	EREDOL
•••			
Spark 2.3.0	February 28, 2018	April 10, 2018	
Spark 2.2.0	July 11, 2017	August 10, 2017	
Spark 2.1.0	December 28, 2016	January 26, 2017	BIGTOP
Spark 2.0	July 26, 2016	August 2, 2016	APAC
•••			



## Why Amazon EMR?





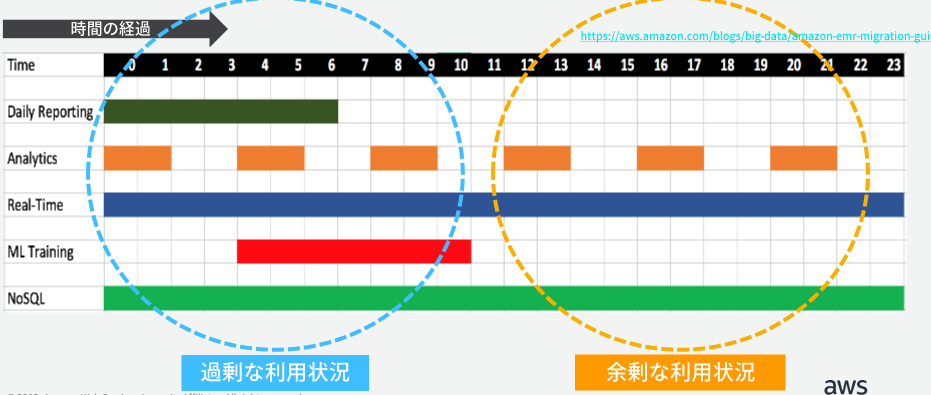






© 2019, Amazon Web Services, Inc. or its Affiliates. All rights reserved.

## 例えば、 オンプレでのジョブの実行状況をプールのレーンのように並べてみる と



© 2019, Amazon Web Services, Inc. or its Affiliates. All rights reserved.

## Why Amazon EMR?:低コスト







一時的なクラスター

リザーブド インスタンス

スポット と インスタンスフリート



スポットのマーケット特性について、おさらい



インスタンスファミリー

インスタンスサイズ

リージョン

それぞれ個別にスポットマーケットがある



# Spot Instance Advisor の活用

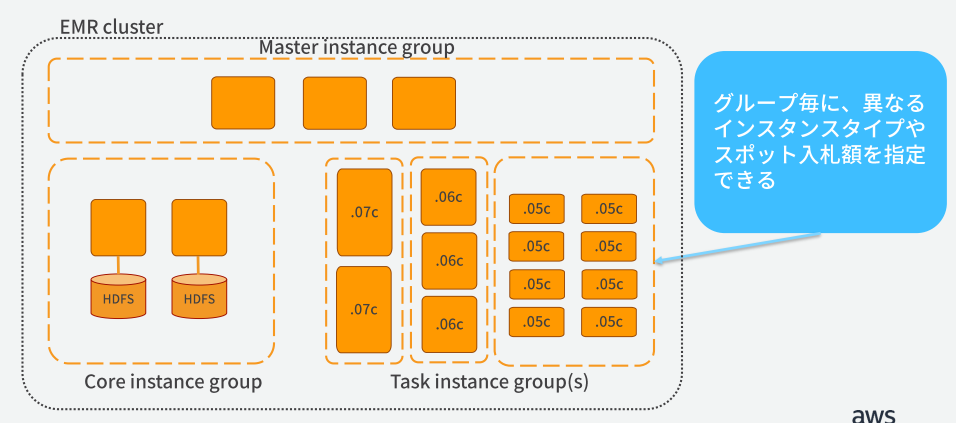
#### https://aws.amazon.com/ec2/spot/instance-advisor/

#### Spot Instance Advisor

egion: Asia Pacific	(Tokyo)	÷ C	DS: Linux/UNIX \$	
stance type filter: PU (min): 1	¢	Memory GiB	(min):	nstance types supported by EMR
nstance Type	vCPU	Memory GiB	Savings over On-Demand <sup>*</sup>	Frequency of interruption -
3.metal	72	512	70%	<5%
4.16xlarge	64	488	78%	<5%
5n.xlarge	4	10.5	76%	<5%
n5d.24xlarge	96	384	76%	<5%
n1.large	2	7.5	90%	<5%
3.xlarge	4	30.5	70%	<5%
n3.xlarge	4	15	84%	<5%
3.8xlarge	32	60	76%	<5%
n5a.24xlarge	96	384	69%	<5%
3.4xlarge	16	122	82%	<5%

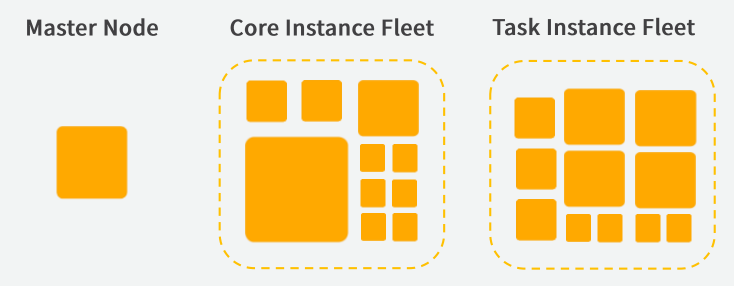


複数の Task グループ割り当て



© 2019, Amazon Web Services, Inc. or its Affiliates. All rights reserved.

## インスタンスフリートを利用したスポットのさらなる活用



- 指定したインスタンスタイプのリストから、スポットとオンデマンドをプロビジョニング
- ・ 容量/価格に基づいて最適なアベイラビリティゾーンで起動
- スポットブロックのサポート

## 本日のアジェンダ

## U Why Amazon EMR

## Uhat is Amazon EMR

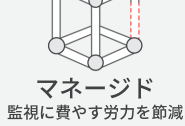
□ How to Amazon EMR

Amazon EMR and Friends

🗆 まとめ

## What is Amazon EMR

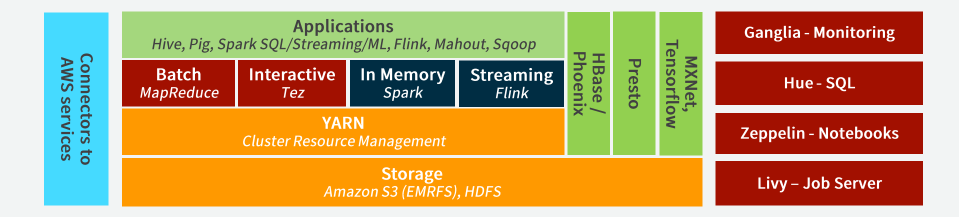


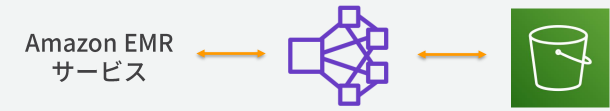




aws

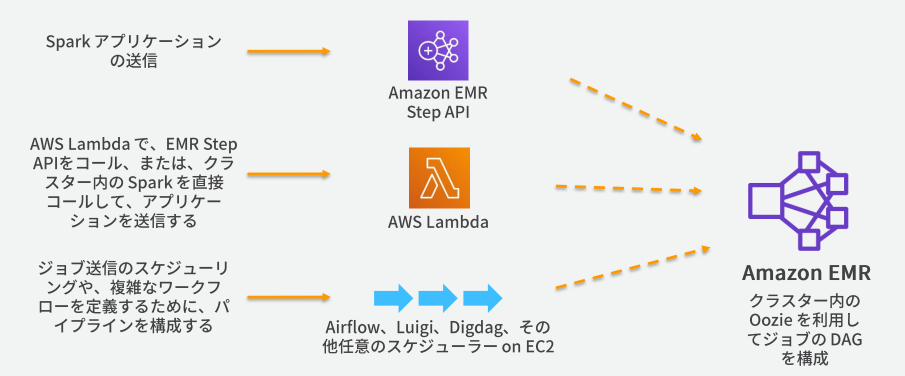
## オープンソースのアプリケーションたち









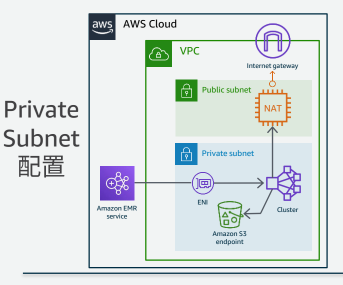




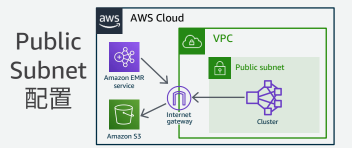
ネットワーク:VPC オプション

٠

•



- S3 への接続に Amazon S3 エンドポイントを使用する
- 他のサービスまたはインターネットへの接続に、マ ネージド NAT を使用する
  - セキュリティグループを使用してトラフィックを制 御する
    - ElasticMapReduce-Master-Private
    - ElasticMapReduce-Slave-Private
    - ElasticMapReduce-ServiceAccess



Block Public Access を有効にすると、すべてのパブ リックアドレスからのインバウンドトラフィックを 許可するルールがクラスターのセキュリティグルー プにある場合、EMR クラスターの起動を防止する

aws



https://aws.amazon.com/blogs/big-data/secure-your-amazon-emr-cluster-from-unintentional-network-exposure-with-block-public-access-configuration/

# アクセス制御: IAM Users and Roles

- Amazon EMR サービスにアクセスするための IAM ポリシー (IAM ユーザーや Federated ユーザー向け)
  - AmazonElasticMapReduceFullAccess
  - AmazonElasticMapReduceReadOnlyAccess
- Amazon EMR クラスターのための IAM ポリシー
  - サービスロール (AmazonElasticMapReduceRole): EC2 インスタンスの作 成など関連する AWS サービスにアクセスしてクラスターをプロビジョニン グする、Amazon EMR サービスに許可されるアクション
  - インスタンスプロファイル (AmazonElasticMapReduceforEC2Role): ク ラスターからの EMRFS 越しの Amazon S3 へのアクセスなど、Amazon EMR で実行されるアプリケーションに許可されるアクション

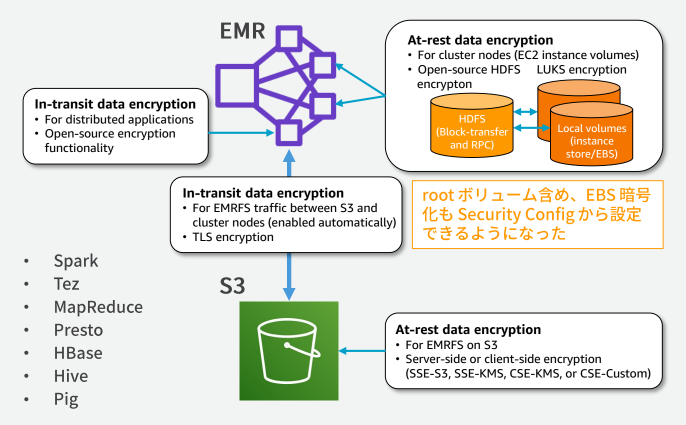
(AmazonElasticMapReduceforAutoScalingRole): クラスターのオート スケーリングがトリガーされた際に EC2 インスタンスの起動や終了を実施 する、Amazon EMR サービスに許可されるアクション

# 容易な End-to-End のセキュリテイ設定

- ・ 保管中のデータの暗号化
  - すべての Amazon S3 暗号化機能をサポート
  - ローカルディスクと HDFS 暗号化を設定可能
- ・ 転送中のデータの暗号化
  - VPC プライベートサブネットでの EMR クラスター実行
  - Hadoop、MapReduce、Spark 用の暗号化されたノード間通信
  - SSLを介した他のサービスへのデータ転送
- AWS IAM との統合
  - IAM ロール、バケットポリシーと ACL、タグベースのアクセス許可のサポート
- ネイティブな Hadoop エコシステム機能による認証認可
- コンプライアンスおよび監査
  - SOC 1/2/3、PCI-DSS、FedRAMP、HIPAA、などに適合
  - CloudTrail で、すべての API 呼び出しをログに記録
  - S3 データのオブジェクトアクセスロギング



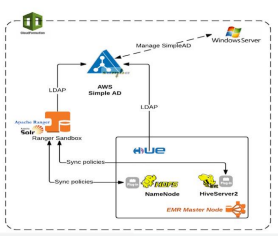
## セキュリティ:暗号化



https://aws.amazon.com/blogs/big-data/secure-amazon-emr-with-encryption/



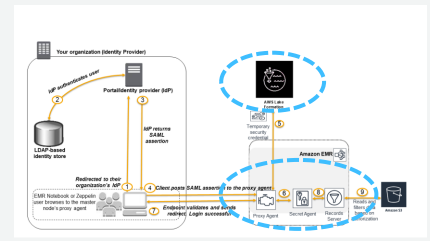
## セキュリティ: 認証と認可



## Apache

.RangerBase、YARN、およびHDFS用のプラグ イン

- Hive の行レベルの認証
  - データマスキングを使用
- 組み込み検索による充実の監査機能 ٠
- エッジノードで Ranger を実行する •

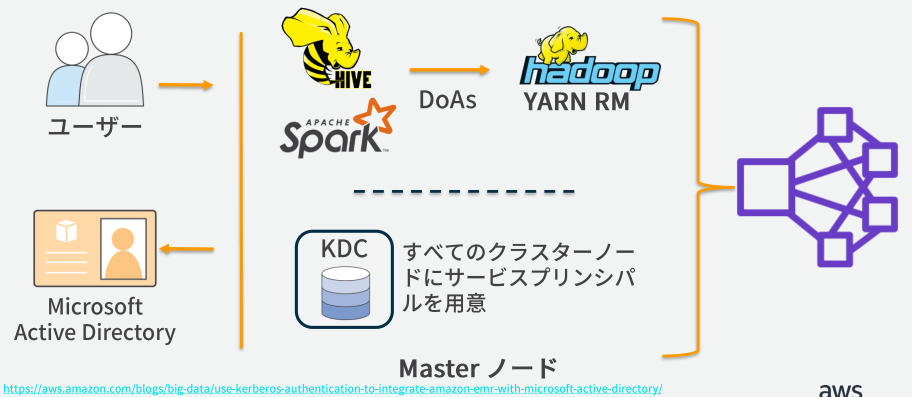


## AWS Lake Formation との統合 [Beta]

- Spark、Zeppelin、EMR ノートブックをサポート •
- AD FS などの既存の SAML ベースの IdPを使用した、企業で . すでに利用されている ID による管理
- AWS Glue データカタログをメタデータストアとして使用
- EMR ノートブックまたは Apache Zeppelin を使用して、 . AWS Glue とLake Formation によって管理されるデータに アクセス
- Lake Formation のアクセス許可に従い、AWS Glue データ カタログのデータベース、テーブル、列にアクセス •

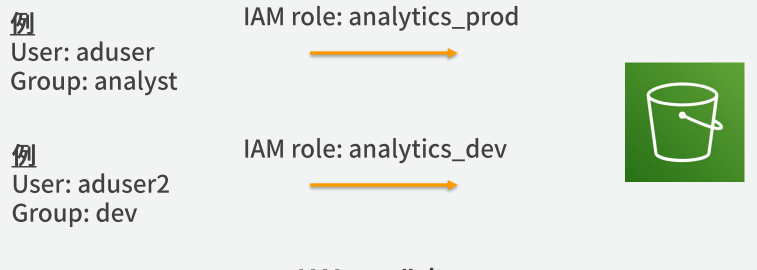
© 2019, Amazon Web Services, Inc. or its Affiliates. All rights reserved. https://aws.amazon.com/blogs/big-data/implementing-authorization-and-auditing-using-apache-ranger-on-amazon-emr

# Kerberos による認証



© 2019, Amazon Web Services, Inc. or its Affiliates. All rights reserved.

# EMRFS きめ細かな (fine-grained) 認可



## <u>IAM ロールを、</u> <u>ユーザー、グループ、または S3 プレフィックスにマッピング可能</u>

https://aws.amazon.com/blogs/big-data/securely-analyze-data-from-another-aws-account-with-emrfs/



## セキュリティ:統制と監査

- ・ EMR API には AWS CloudTrail
- EMR クラスターからの S3 アクセスには S3 アクセスログ
- ・ YARN とアプリケーションのログ
  - EMRのロギング、デバッグ、アプリケーション履歴を活用
- Apache Rangerをアプリケーションレベルの監査用 UIに利用



- Amazon S3
  - ・ バケットアクセスログ
  - ・ CloudTrail データイベント
  - CloudWatch メトリックス
- Amazon EMR
  - ・ さまざまなログファイルを5分間隔で Amazon S3 にアーカイブする
  - ロギング、デバッグ、アプリケーション履歴の活用
  - ログファイルは、クラスタの終了後も利用可能
- CloudWatch メトリックス
  - クラスター、ノード、YARN、ストレージ(S3 と HDFS)、メモリー、HBase
  - 5分ごとに更新
- Ganglia

# AWS Glue データカタログを共通のメタデータストアとして適用可能

aws	Services ~	Resource Groups 🗸 🔭	Д. Developer/mashah-Isengard @ + N. Virginia + Support +	
AWS Glue	•	Name Description Database	2015 gitarchive	- · S
Data catalog		Classification Location	json s3://glue-sample-datasets/examples/githubarchive/2015/	r r
Databases		Connection	oowguo-sampo-varasers/examples/gumvaron/vezono/	
Tables		Deprecated	No	_
Connections		Last updated	Fri Aug 11 06:13:10 GMT-700 2017	• 4
Crawlers		Input format	org.apache.hadoop.mapred.TextInputFormat	
Classifiers		Output format Serde serialization lib	org.apache.hadoop.hive.ql.io.HivelgnoreKeyTextOutputFormat org.openx.data.jsonserde.JsonSerDe	× .
ETL		Serde parameters	paths actor,created_at,id,org,payload,public,repo,type	
Jobs			sizeKey 26129991 objectCount 1 UPDATED_BY_CRAWLER gitarchive_new	
Triggers				
Dev endpoints		Table properties	CrawlerSchemaSerializerVersion 1.0 recordCount 11888 averageRecordSize 2198	• 7
Tutorials			CrawlerSchemaDeserializerVersion 1.0 compressionType none typeOfData file	I.
Add crawler				
Explore table		Schema	Showing: 1 - 8 of 8 < >	
Add job				
Resources C		Column nan	ne Data type Key	
		1 id	string	
		2 type	string	load schema details
		3 actor	struct	
		4 repo	struct	ref:STRING
		5 payload	struct	ref_type:STRING master_branch:STRING
		6 public	boolean	description:STRING pusher_type:STRING
		7 created_at	string	push_id:INT size:INT
		8 org	struct	distinct_size:INT
				before:STRING commits:ARRAY
				action:STRING release:STRUCT urt:STRING assets_urt:STRING upload_urt:STRING

- Spark、Hive、および
   Prestoをサポート
- スキーマとパーティションの自動生成
- テーブル更新をマネージ
   ドで提供



## 本日のアジェンダ

## U Why Amazon EMR

Uhat is Amazon EMR

## How to Amazon EMR

Amazon EMR and Friends

🗆 まとめ

## EMR クラスター作成手段の選択肢







AWS マネージメント コンソール AWS CLI

AWS SDKs



#### Compute

EC2

Lightsail 🖸

ECR

ECS

EKS

Lambda

Batch

Elastic Beanstalk

Serverless Application Repository

Storage S3 EFS FSx S3 Glacier Storage Gateway AWS Backup

**Database** RDS

5

DynamoDB

ŝ **Robotics** 

AWS RoboMaker

Blockchain 0:0:0 Amazon Managed Blockchain

Þ Satellite Ground Station

▤

**Management & Governance** 

AWS Organizations CloudWatch AWS Auto Scaling CloudFormation CloudTrail Config **OpsWorks** Service Catalog Systems Manager **Trusted Advisor** Managed Services

**Analytics** Athena EMR CloudSearch Elasticsearch Service Kinesis QuickSight C Data Pipeline AWS Glue MSK

IAM

CloudHSM

 $\sim$ 

Security, Identity, & Compliance র্ণাচ **Resource Access Manager** Cognito Secrets Manager GuardDuty Inspector Amazon Macie AWS Single Sign-On Certificate Manager Key Management Service

**Business Applications** Alexa for Business Amazon Chime [7] WorkMail

凾

(<u>a</u> **End User Computing** WorkSpaces AppStream 2.0 WorkDocs WorkLink

**Internet Of Things** IoT Core Amazon FreeRTOS IoT 1-Click IoT Analytics IoT Device Defender IoT Device Management IoT Events IoT Greengrass IoT SiteWise IoT Things Graph

クラスターの作成:マネージメントコンソール

Amazon EMR	•	Creat	e cluster
Clusters		Filter:	All clusters
Security configurations			Nan
Block public access			
VPC subnets			
Events			
Notebooks			
Help			
What's new			

Name ID Status	



	Create Cluster - Quick Options Go to adv General Configuration	vanced options			
	Cluster name	My cluster Cogging S3 folder s3://aws-logs-123456789012-us-west-2/elastic	mapreduce/		
	Launch mode	Cluster      Step execution			
才	プション Release Applications	emr-5.27.0 3 Core Hadoop: Hadoop 2.8.5 with Ganglia 3.7.2, Hive 2.3.5, Hue 4.4.0, Mahout 0.13.0, Pig 0.17.0, and Tez 0.9.2	0		
		HBase: HBase 1.4.10 with Ganglia 3.7.2, Hadoop 2.8.5, Hive 2.3.5, Hue 4.4.0, Phoenix 4.14.2, and ZooKeeper 3.4.14			
		<ul> <li>Presto: Presto 0.224 with Hadoop 2.8.5 HDFS and Hive 2.3.5 Metastore</li> <li>Spark: Spark 2.4.4 on Hadoop 2.8.5 YARN with Ganglia 3.7.2 and Zeppelin 0.8.1</li> </ul>			
		Use AWS Glue Data Catalog for table metadata	0		
	Hardware configuration	1			
	Instance type	m5.xlarge	The selected instance type adds 64 GiB of GP2 EBS storage per instance by default. Learn more		
	Number of instances	3 (1 master and 2 core nodes)			
	Security and access			クイック	うに
	EC2 key pair	Choose an option	Learn how to create an EC2 key pair.	作成	
	Permissions	Default Custom Use default IAM roles. If roles are not present, they will I created for you with managed policies for automatic pol		ТЕЛХ	
	EMR role	EMR_DefaultRole 🖸 🚯			
) 2019, Amazon	EC2 instance profile	EMR_EC2_DefaultRole 🚺 🚯		a	WS
			Gancel Create cluster		

## Create Cluster - Advanced Options Go to quick options

	Release         emr-5.27.0           ✓         Hadoop 2.8.5           JupyterHub 1.0.0           Ganglia 3.7.2           ✓           Hive 2.3.5	<ul> <li>Zeppelin 0.8.1</li> <li>Tez 0.9.2</li> <li>HBase 1.4.10</li> </ul>	Livy 0.6.0		
Step 3: General Cluster Settings Step 4: Security	JupyterHub 1.0.0 Ganglia 3.7.2	Tez 0.9.2	Flink 1.8.1		
	Ganglia 3.7.2				
Step 4: Security		HBase 1.4.10			
	<ul> <li>Hive 2.3.5</li> </ul>		Pig 0.17.0		
		Presto 0.224	ZooKeeper 3.4.14		
	MXNet 1.4.0	Sqoop 1.4.7	Mahout 0.13.0		
	Hue 4.4.0	Phoenix 4.14.2	Oozie 5.1.0		
	Spark 2.4.4	HCatalog 2.3.5	TensorFlow 1.14.0		
	Multi-master support				
	Enable multi-master support	0			
	AWS Glue Data Catalog settir				
	Use for Hive table metadata				
	Edit software settings (1)				
	Enter configuration     Load	JSON from S3			
		ies=[myKey1=myValue1,myKey2=myValue2]			
			li.		
	Add steps (optional)				
	Step type Select a step	<ul> <li>Configure</li> </ul>			
	Auto-terminate cluster after t	the last step is completed			

## Create Cluster - Advanced Options Go to quick options

Step 1: Software and Steps	Software Configuration				
Step 2: Hardware	Release emr-5.27.0	<mark>0</mark>			
Step 3: General Cluster Settings	Adoop 2.8.5	Zeppelin 0.8.1	Livy 0.6.0		
Step 5. General Gluster Settings	JupyterHub 1.0.0	Tez 0.9.2	Flink 1.8.1		
Step 4: Security	Ganglia 3.7.2	HBase 1.4.10	✓ Pig 0.17.0		
	✓ Hive 2.3.5	Presto 0.224	ZooKeeper 3.4.14		
	MXNet 1.4.0	Sqoop 1.4.7	Mahout 0.13.0		
	✓ Hue 4.4.0	Phoenix 4.14.2	Oozie 5.1.0		
	Spark 2.4.4	HCatalog 2.3.5	TensorFlow 1.14.0		
	Multi-master support				
	Enable multi-master support 0				
	AWS Glue Data Catalog settings (opti	ional)			
	Use for Hive table metadata (1)				
	Edit software settings				
	Enter configuration Load JSON from S3				
	classification=config-file-name,properties=[myKey	y1=myValue1,myKey2=myValue2]			
	Add steps (optional)				
	Step type Select a step	Configure			
	Auto-terminate cluster after the last st	tep is completed			

## EMR マルチマスター

- EMR マルチマスターを選択すると、3つのマスターノードを持つクラス ターが作成される
- マルチマスター機能により、HBase、YARN リソースマネージャー、HDFS ネームノード、Spark、Hive、および Gangliaの高可用性をサポートする
- マルチマスター機能により、プライマリマスターノードに障害が発生した 場合、Amazon EMR は自動的にスタンバイマスターノードにフェイルオー バーする

#### Create Cluster - Advanced Options Go to quick options

Step 1: Software and Steps	Software Configuratio	n				
Step 2: Hardware	Release emr-5.27.0	<b>O</b>				
Star 2: Caravel Cluster Settings	<ul> <li>Hadoop 2.8.5</li> </ul>	Zeppelin 0.8.1	Livy 0.6.0			
Step 3: General Cluster Settings	JupyterHub 1.0.0	Tez 0.9.2	Flink 1.8.1			
Step 4: Security	Ganglia 3.7.2	HBase 1.4.10	Pig 0.17.0			
	✓ Hive 2.3.5	Presto 0.224	ZooKeeper 3.4.14			
	MXNet 1.4.0	Sqoop 1.4.7	Mahout 0.13.0			
	Hue 4.4.0	Phoenix 4.14.2	Oozie 5.1.0			
	Spark 2.4.4	HCatalog 2.3.5	TensorFlow 1.14.0			
	Multi-master support					
	Enable multi-master support	0				
	AWS Glue Data Catalog settings (optional)					
	Use for Hive table metadata	0				
	Use for Presto table metadata	a <b>O</b>				
	Use for Spark table metadata	0				
	Edit software settings					
	Enter configuration     Load	JSON from S3				
	classification=config-file-name,propertie	es=[myKey1=myValue1,myKey2=myValue2]				
			72			
	Add steps (optional)	)				
	Step type Select a step	Configure				
	Auto-terminate cluster after th	ne last step is completed				
			Cancel	Next		

# Glue データカタログの設定

- Glue データカタログを Hive、Spark、および Presto でサポートされている外部メタストアとして指定できる
- 永続的なメタストア、または、異なるクラスター、サービス、アプリケー ション、さらに、AWS アカウント、によって共有されるメタストアが必要 な場合に、非常に便利なオプション

## Create Cluster - Advanced Options Go to quick options

Step 1: Software and Steps	Software Configuration	1				
Step 2: Hardware	Release emr-5.27.0	O				
Step 3: General Cluster Settings	✓ Hadoop 2.8.5	Zeppelin 0.8.1	Livy 0.6.0			
Step 5. General Oldster Settings	JupyterHub 1.0.0	Tez 0.9.2	Flink 1.8.1			
Step 4: Security	Ganglia 3.7.2	HBase 1.4.10	Pig 0.17.0			
	✓ Hive 2.3.5	Presto 0.224	ZooKeeper 3.4.14			
	MXNet 1.4.0	Sqoop 1.4.7	Mahout 0.13.0			
	<ul> <li>Hue 4.4.0</li> </ul>	Phoenix 4.14.2	Oozie 5.1.0			
	Spark 2.4.4	HCatalog 2.3.5	TensorFlow 1.14.0			
	Multi-master support					
	Enable multi-master support	0				
	AWS Glue Data Catalog setting	s (optional)				
	Use for Hive table metadata	9				
	Edit software settings (1)					
	Enter configuration Load JSON from S3					
	classification=config-file-name,properties	=[myKey1=myValue1,myKey2=myValue2]				
	Add steps (optional)					
	Step type Select a step	Configure				
	Auto-terminate cluster after the	a last step is completed				

## ソフトウェア設定の編集

- Hadoop アプリケーションのデフォルト設定を上書きできる
- S3 に配置したオブジェクトから、またはインラインの JSON ファイル
- キャパシティスケジューラー、core-site、hadoop-env、hadoop-log4j、 hdfs、httpfs-env、https-site、maapred-env、pred-site、yarn-env、 yarn-site、hive-eec-log4j、hive-log4j、hive-site、pig-properties、piglog4j、などなど
- さらに、クラスター作成後も、ソフトウェア設定を再構成し、実行中のクラスター内の各インスタンスグループに設定を追加・更新できるようになった

https://aws.amazon.com/blogs/big-data/modifying-your-cluster-on-the-fly-with-amazon-emr-reconfiguration/

### Create Cluster - Advanced Options Go to quick options

Step 1: Software and Steps	I	Step	1:	Software	and	Steps
----------------------------	---	------	----	----------	-----	-------

Step 2: Hardware

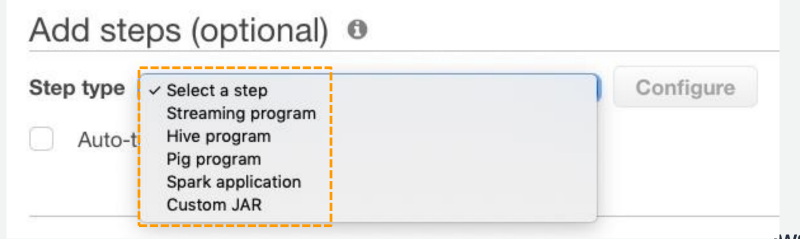
Step 3: General Cluster Settings

Step 4: Security

Release emr-5.27.0	<u></u>	
<ul> <li>Hadoop 2.8.5</li> </ul>	Zeppelin 0.8.1	Livy 0.6.0
JupyterHub 1.0.0	Tez 0.9.2	Flink 1.8.1
Ganglia 3.7.2	HBase 1.4.10	Pig 0.17.0
✓ Hive 2.3.5	Presto 0.224	ZooKeeper 3.4.14
MXNet 1.4.0	Sqoop 1.4.7	Mahout 0.13.0
✓ Hue 4.4.0	Phoenix 4.14.2	Oozie 5.1.0
Spark 2.4.4	HCatalog 2.3.5	TensorFlow 1.14.0
Edit software settings   Enter configuration Load J	SON from S2	
classification=config-file-name,properties		
Add steps (optional)		
Add steps (optional)	Configure	

# ステップの追加

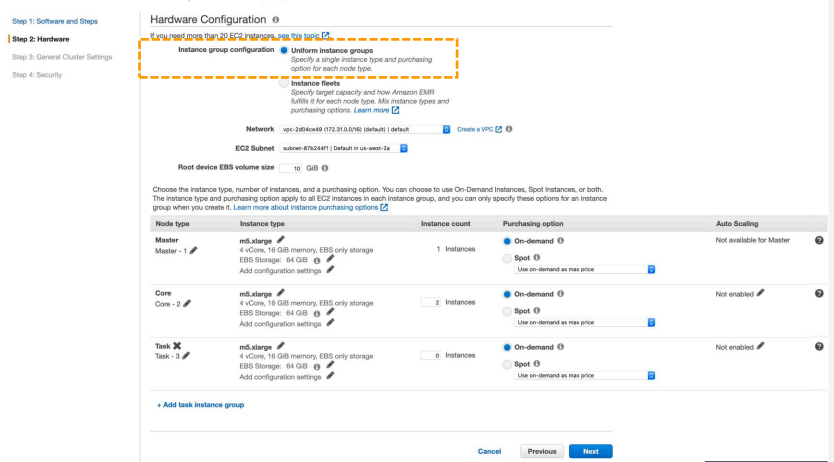
- ステップは、クラスターに送信するジョブの単位
- 直列に実行される
- 完了時にクラスタを自動終了するように選択も可能
- ストリーミング、Hive、Pig、Spark、およびカスタム JAR の事前設定オ プションがある



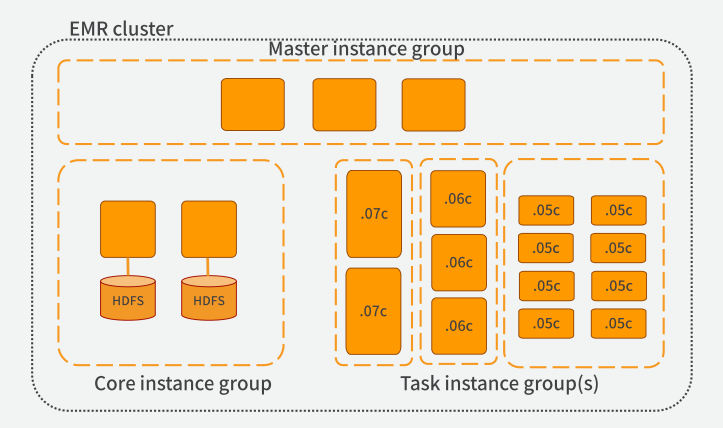
## ハードウェアの設定

© 201

#### Create Cluster - Advanced Options Go to quick options



ハードウェアの設定:複数の Task グループ





ハードウェア設定:オートスケーリング

#### group when you create it. Learn more about instance purchasing options 🗠 Node type Instance type Instance count **Purchasing option Auto Scaling** 0 Master m5.xlarge 🖋 On-demand ① Not available for Master 4 vCore, 16 GiB memory, EBS only storage 1 Instances Master - 1 🖋 Spot EBS Storage: 64 GiB 👩 🖋 Add configuration settings Use on-demand as max price 0 m5.xlarge 🖋 Not enabled 0 Core On-demand ① 4 vCore, 16 GiB memory, EBS only storage 2 Instances Core - 2 Spot 0 EBS Storage: 64 GiB 🚯 🖋 ٢ Add configuration settings Use on-demand as max price Task 🗙 0 m5.xlarge 🖋 Not enabled On-demand ① Task - 3 🖋 4 vCore, 16 GiB memory, EBS only storage 0 Instances Spot 0 EBS Storage: 64 GiB 👩 🖋 0 Add configuration settings Use on-demand as max price + Add task instance group オートスケーリング



Auto Scaling rules	×
Maximum instances:	
Scale out	
Default-scale-out-1: Add 1instance if YARNMemoryAvailablePercentage is less than 15for1five-minute period with a cooldown of 300seconds	€ X
<b>Default-scale-out-2:</b> Add 1 instance if ContainerPendingRatio is greater than 0.75 for 1 five-minute period with a cooldown of 300 seconds	ø x
+ Add rule	
Scale in	
Default-scale-in: Terminate 1       instance if YARNMemoryAvailablePercentage is greater than 75         for 1       five-minute period with a cooldown of 300       seconds	ø x
+ Add rule	



ハードウェア設定:スポットインスタンスの利用

lode type	Instance type	Instance count	Purchasing option	Auto Scaling	
laster laster - 1 🖋	<b>m5.xlarge</b> 4 vCore, 16 GiB memory, EBS only storage EBS Storage: 64 GiB 1 Add configuration settings	1 Instances	On-demand      Spot      Use on-demand as max price	Not available for Master	
ore ore - 2 🖋	<b>m5.xlarge</b> 4 vCore, 16 GiB memory, EBS only storage EBS Storage: 64 GiB 1 Add configuration settings	2 Instances	On-demand      Spot      Use on-demand as max price	Not enabled 🖋	
ask 🗙 ask - 3 🖋	m5.xlarge 4 4 vCore, 16 GiB memory, EBS only storage EBS Storage: 64 GiB 1 Add configuration settings	0 Instances	On-demand      Spot      Use on-demand as max price	Not enabled 🖋	

ハードウェア設定:スポットインスタンスの利用

#### group when you oroute it. Ecant more about instance purchasing options

Node type	Instance type	Instance count	Purchasing option	Auto Scaling	
Master Master - 1 🖋	<b>m5.xlarge</b> 4 vCore, 16 GiB memory, EBS only storage EBS Storage: 64 GiB 1 Add configuration settings	1 Instances	<ul> <li>On-demand</li> <li>Spot</li> <li>Use on-demand as max price</li> </ul>	Not available for Master	0
Core - 2 🖋	<b>m5.xlarge</b> 4 vCore, 16 GiB memory, EBS only storage EBS Storage: 64 GiB 1 Add configuration settings	2 Instances	On-demand ① Spot ① Current spot price Use on-dem Availability zone Use vest-2a \$0.084	Not enabled 🖋	0
Task 🗙 Task - 3 🖋	<b>m5.xlarge</b> 4 vCore, 16 GiB memory, EBS only storage EBS Storage: 64 GiB 1 Add configuration settings	0 Instances	On-deman       us-west-2b       \$0.081         us-west-2c       \$0.077         us-west-2d       \$0.069         Use on-demand as max price       \$0.069	Not enabled 🖋	0
+ Add task instand	<sup>ce group</sup> 現在(	の			
	Spot 落木	し価格			

### インスタンスフリート:もうひとつのハードウェア設定方法

- スポットとオンデマンドを組み合わせて、指定したインスタンスタイプの リストからプロビジョニングする
- 容量/価格に基づいて、最適なアベイラビリティーゾーンで起動する
- スポットブロックもサポート

Instance group configuration



### **Uniform instance groups**

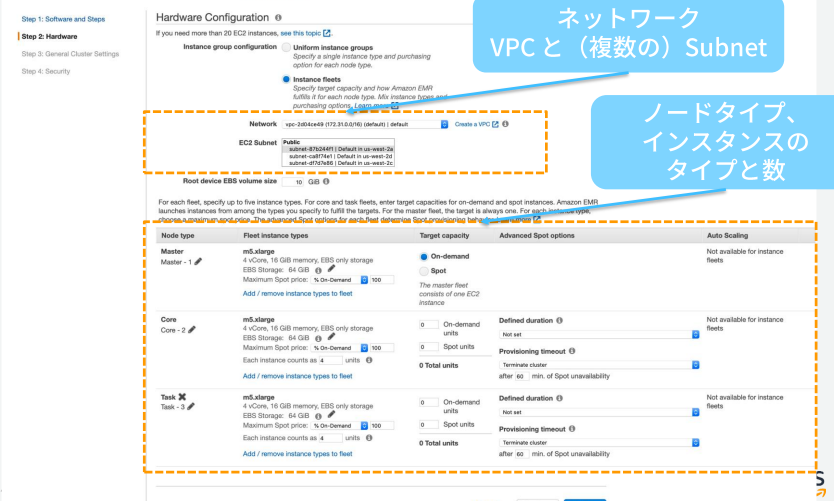
Specify a single instance type and purchasing option for each node type.

### **Instance fleets**

Specify target capacity and how Amazon EMR fulfills it for each node type. Mix instance types and purchasing options. Learn more



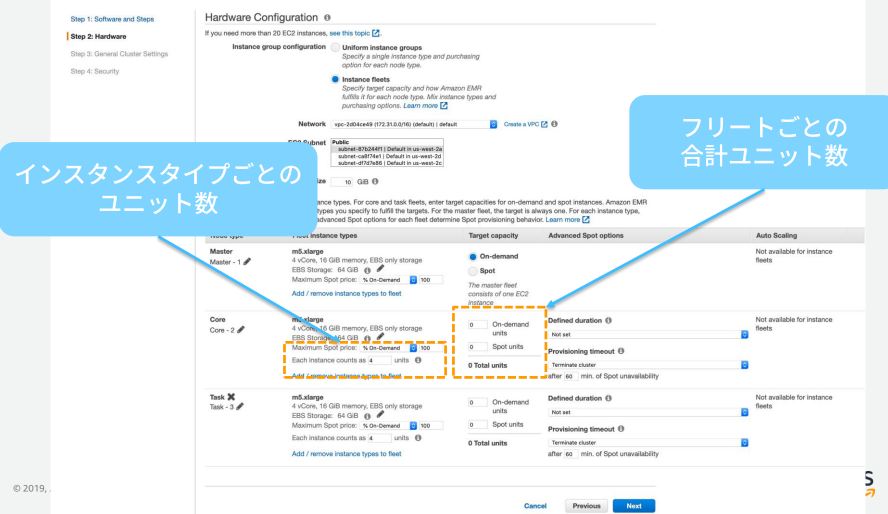
#### Create Cluster - Advanced Options Go to quick options



Cancel Previous

Next

#### Create Cluster - Advanced Options Go to quick options



# **General Options and Tags**





# 全般的なオプション:ロギング

- ・ デフォルトで、マスターノードに書き込まれるログ:/mnt/var/log
  - ・ ステップのログ
  - ・ Hadoop および YARN コンポーネントのログ
  - ブートストラップアクションのログ
  - インスタンス状態のログ
- ・ ロギングがオンになっている場合、ログは S3 にも書き込まれる
  - ・ 5分間隔で書き込む
  - ・ コンソールではデフォルトで ON
  - ・ CLI ではデフォルトで OFF

全般的なオプション:デバッグ

- クラスターでデバッグを有効にすると、Amazon EMR はログファ イルを Amazon S3 にアーカイブするのに加えて、それらのファイ ルのインデックスを作成する
- 有効にした後、コンソールを使用して、クラスターのステップ、 ジョブ、タスク、およびタスク試行ログを参照できる
- デバッグ用のログも、5分間隔でS3にプッシュされる



全般的なオプション:追加オプション

Additional Options								
EMRFS consistent view 1								
EMRFS metadata store								
EmrFSMetadata	0							
Number of retries								
5	0							
Retry period (in seconds)								
10	0							
Custom AMI ID None	<b>O</b>							
✓ Bootstrap Actions								
Bootstrap Actions are scripts that are executed during setup before Hadoop starts on every cluster node. You can use them to install additional software and customize your applications. Learn more								
Add bootstrap action Select a bootstrap action	Configure and add	77						



# 追加オプション: EMRFS Consistent View

- S3 は結果整合性を持つ、そこで、EMRFS Consistent View
  - DynamoDB をファイルレジストリとして使用する
  - EMRFS によって書き込まれた、または EMRFS と同期された Amazon S3 オブ ジェクトについて、EMR クラスターがリストと書き込み後の読み取りの一貫性を チェックできるようにする
- ・ 以下の項目を調整できる
  - 矛盾を検出した後、EMFRS が S3 を呼び出す回数
  - 最初の再試行までの時間間隔
    - その後の再試行では、指数(Exponential)バックオフが使用される



# 追加オプション:カスタム AMI

- ・ メリット
  - ブートストラップアクションを使用する代わりに、アプリケーションをプリイン ストールするなどカスタマイズを事前に行うことで、クラスタの開始時間を短縮 できる
  - 予期しないブートストラップアクションでのエラーを防止する

• Amazon EBS ルートボリューム暗号化のサポート

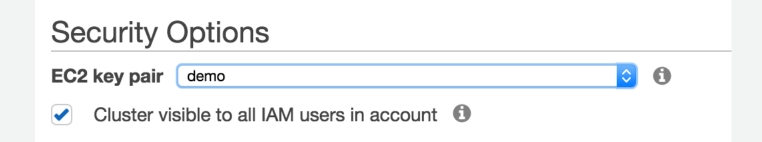
- root ボリューム含め、EBS の暗号化も Security Configuration から設定で きるようになった
- 必須要件
  - アマゾン Linux AMI である(Amazon Linux 2 AMI はサポートされていない)
  - ・ HVM および EBS-Backedの AMI である
  - 64 ビット AMI である
  - アプリケーションと同じ名前のユーザーを持つことはできない(例:hadoop、 hdfs、yarn、sparkなど)

https://aws.amazon.com/blogs/big-data/create-custom-amis-and-push-updates-to-a-running-amazon-emr-cluster-using-amazon-ec2-systems-manager/

# 追加オプション:ブートストラップアクション

- Hadoopが各ノードで開始する前に実行されるスクリプト
- 通常、追加のソフトウェアのインストールに使用
- ・ 最大16のブートストラップアクションを実行可能
- 条件指定で実行
  - instance.json または job-flow.json に定義されたインスタンス固有の値に対する条件
  - 例:IsMaster=true
- 柔軟なカスタム
  - ・ 任意のカスタムスクリプトを実行する
  - 例:S3から各ノードにファイルをコピーする

セキュリティオプション - EC2 キーペアと可視性



- EC2 キーペア
  - マスターノードに SSH 接続できるようするには、キーペアをアタッチ する必要がある
- クラスタ表示
  - OFF にすると、クラスター作成者(と root ユーザー)のみが、CLI と コンソールでクラスタを表示できるようになる



# セキュリティオプション:権限

Permissions ()

Default Custom

Use default IAM roles. If roles are not present, they will be automatically created for you with managed policies for automatic policy updates.

EMR role EMR\_DefaultRole

EC2 instance profile EMR\_EC2\_DefaultRole

Auto Scaling role EMR\_AutoScaling\_DefaultRole

- EMR はロールを使用して AWS リソースにアクセスする
  - ・ EMRロール
    - EMR が EC2 などのリソースにアクセスできるようにする
  - EC2 インスタンスプロファイル
    - クラスター内の EC2 インスタンスが S3 などのリソースにアクセスすることを許可する
  - ・ オートスケーリングロール
    - オートスケーリングによるインスタンスの追加と終了を許可する
- デフォルトのロールを使用するか、独自のロールを選択する

© 2019, Amazon Web Services, Inc. or its Affiliates. All rights reserved.

セキュリティオプション:暗号化とセキュリティグループ

#### Encryption Options

Security configuration Dev Config

#### EC2 Security Groups

An EC2 security group acts as a virtual firewall for your cluster nodes to control inbound and outbound traffic. There are two types of security groups you can configure, EMR managed security groups and additional security groups. EMR will automatically update the rules in the EMR managed security groups in order to launch a cluster. Learn more.

**\$** 

Туре	EMR managed security groups EMR will automatically update the selected group	Additional security groups EMR will not modify the selected groups
Master	Default: sg-f712b29a (ElasticMapReduce-master)	\$ No security groups selected 🖋
Core & Task	Default: sg-f112b29c (ElasticMapReduce-slave)	\$ No security groups selected 🖋

Create a security group

クラスター	作成の前に
作成しておく	、必要がある

	Name Dev Config
Amazon EMR	At-rest encryption
Clusters	Enable and choose options for at- instances, and block-transfer encr
Security configurations	S3 encryption
	Encryption mode
Block public access	AWS KMS Key
VPC subnets	Local disk encryption
Events	Key provider type
	AWS KMS Key
Notebooks	
Help	In-transit encryption
What's new	Enable and choose options for options for options for option by Amazon EMR release. Learn motion
	TLS certificate provide
	·

### security configuration

Enable and choose options for at-rest data encryption features in Amazon EMR, including Amazon S3 with EMRFS, local volumes attached to cluster nstances, and block-transfer encryption for HDFS. Learn more

Encryption mode	SSE-KMS \$	0
AWS KMS Key	SSE-RedshiftCOPY	0
Local disk encryption	0	
Key provider type	AWS KMS	
AWS KMS Key	Enter a Key ARN	0
<ul> <li>In-transit encryption</li> </ul>		
Enable and choose options for op by Amazon EMR release. Learn n		ata for specific applications. Available encryption options may vary
TLS certificate provid	er	
Certificate provider type	PEM ¢	0
S3 object	s3://	0

### Authentication

#### Kerberos

Enable Kerberos authentication for interactions between certain application components on your cluster using Kerberos principals. You can choose between having EMR install a KDC server on the master node of the cluster or you can share your own KDC details that EMR cluster can use. Learn more

Provider	Cluster dedicated KDC ()	External KDC 🚯	
Ticket lifetime	24 hours <b>(</b> )		の部か、外部か、
Admin server	erver.example.com:749	0	 KDC の配置を指定する
KDC server	erver.example.com:88	0	NDC の追信で 泊た 9 る
Active Directory integration	) 0		

### IAM roles for EMRFS

#### ✓ Use IAM roles for EMRFS requests to Amazon S3

When an Amazon S3 request is made through EMRFS, each **Basis for access** is evaluated in order. EMRFS assumes the corresponding **IAM role** for the first match. Specify the cluster **Users** or **Groups**, or **S3 prefixes** as the **Basis for access**. If no **Basis for access** matches the request, EMRFS uses the cluster's EMR role for EC2. Learn more

IAM role	<b>Basis for access</b> Users or groups are matched to the cluster application identity making the request.		
Admin	Users 🗘	Enter user names, separated by comma	×

### + Add role mapping

EMRノートブック

- Jupyterをベースとしており、データをインタラクティブに分析するためにある
- ノートブックを作成し、Hadoop、Spark、および Livy を実行している Amazon EMR クラスターにアタッチする

1				
	クへの記述内容は、	クラスター	・とは別に Amazon	S3 に保存される
		• • • • •		

Clusters	
Security configurations	
Block public access	
VPC subnets	
Events	

Amazon EMR

Notebooks

What's new

Help

Notebooks		

Use EMR notebooks based on Jupyter to analyze data interactively with live code, narrative text, visualizations, and more. Create and attach notebooks to Amazon EMR clusters running Hadoop. Spark, and Livy. Notebooks run free of charge and are saved in Amazon S3 independently of clusters. Standard billing for clusters and Amazon S3 apply. Learn more 🔀

Filter: All notebooks ᅌ x	Showing 0 of 1 no	otebooks C		
Name	Status	Cluster	Creation time (UTC-4)	Last modified 🔺

https://aws.amazon.com/blogs/big-data/emr-notebooks-a-managed-analytics-environment-based-on-jupyter-notebooks/ https://aws.amazon.com/blogs/big-data/install-python-libraries-on-a-running-cluster-with-emr-notebooks/



クラスターの詳細

Clone Terminate AWS CLI export								
Cluster: My cluster Waiting Cluster ready after last step completed.								
Summary Application histor	y Monitoring	Hardware	Configurations	Events	Steps	Bootstrap actions		
Connections: En	able Web Connection	– Spark Histor	y Server, Resource M	anager (V	'iew All)			
Master public DNS: ec.	ortheast-1.cor	npute.amazonaws.co	m SSH					
Tags:	View All / Edit							
Summary Configuration details								
ID: j-33UGWUVJGUQG7			Release label: emr-5.27.0					
Creation date: 2019-10-14 07:01 (UTC+9)			Hadoop distribution: Amazon 2.8.5					
Elapsed time: 7 hours, 55 minutes			Applications: Hive 2.3.5, Spark 2.4.4					
Auto-terminate: No			Log URI: s3://aws-logsap-					
Termination On Change			northeast-1/elasticmapreduce/ D					
protection:		EMR	FS consistent Disabl view:	ed				
		Cu	stom AMI ID:					
Network and hardware		Security	y and access					
Availability zone: ap-northeast-1d			Key name:					
Subnet ID: subnet-0ce23027b751c53fc [		EC2 ins	EC2 instance profile: EMR_EC2_DefaultRole					
Master: Running 1 units			EMR role: EMR_DefaultRole					
Core: Running 4	(1 Requested)	Visible	Visible to all users: All Change					
Task: Running 4	(1 Requested)	Securi	ity groups for sg-066 Master: (Elastic					
		Secur	ity groups for sg-0ce Core & Task: (Elastic		_			

aws

© 2019, Amazon Web

## 本日のアジェンダ

## U Why Amazon EMR

Uhat is Amazon EMR

□ How to Amazon EMR

Amazon EMR and Friends

🗆 まとめ

## Amazon EMR と関連する AWS サービスの使い分け

- Amazon Athena
  - □ RDBなどS3 以外もデータソースにする必要がある、Athenaの同時実行クエリ数の制限を回避 したい、いずれかに該当するなら、 Presto on Amazon EMR
- AWS Glue
  - ETL 処理に Spot を使いたい、単一のノードのスペックを非常に高くしたい、ETL 処理に
     Spark 以外のアプリを使いたい、いずれかに該当するなら、 Apache Spark on Amazon
     EMR
- Amazon Kinesis Data Analytics for SQL / for Java App
  - ストリーミングアプリを、より柔軟にカスタマイズしたいなら、Apache Spark on Amazon EMR
- Amazon DynamoDB

<sup>© 2019, Amazo</sup> Web 既存の"IFBase 利用アプリの移行や HBase の特徴を生かしてアプリを実装したい、などのシー

### Amazon EMR と関連する AWS サービスの使い分け

つまり、こんな時は Amazon EMR

- □ Hadoop と各種アプリをより柔軟にカスタマイズしたい
- オンプレの Hadoop クラスターをシンプルに移行したい
- □ マネージドサービスの制限を回避したい
- □ できるだけ各種 OSS アプリのより新しいバージョンを使いたい
- アプリケーションのバージョンを固定したい
- □ 複数種類のアプリケーションを同一クラスター上に稼働させて連携させる必要がある

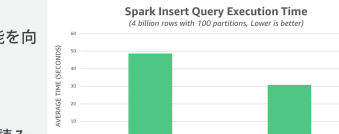
### Amazon EMR の Apache Spark 性能向上の取り組み(一部抜粋)

- **EMRFS S3-optimized Committer** 
  - Apache Parquet ファイルをEMRFS越しにS3に書く性能を向 上
- **Dynamic Partition Pruning** 
  - クエリが、あるテーブルに属する特定の Partition から読み 書きする性能を向上
- **Flatten Scalar Subqueries** 
  - 特定のテーブルの行に複数の条件を適用する必要があるクエ リの性能を向上
- **DISTINCT** before INTERSECT

能を向上

INTERSECT を計算する前に、各コレクションの重複値を排 

除し、ホスト間でシャッフルされるデータの量を減らして性



### **TPC-DS** benchmark

FileOutputCommitter V2



**EMRFS S3-Optimized Committee** 

## 本日のアジェンダ

- U Why Amazon EMR
- Uhat is Amazon EMR
- How to Amazon EMR
- Amazon EMR and Friends
- 🗆 まとめ



### Amazon EMR 大幅なコスト節減を可能にする、クラウドを利用したマネージドな Hadoop と Spark





## Why Amazon EMR?





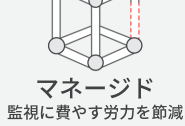




aws

# What is Amazon EMR







aws



- Amazon EMR documentation : <u>https://docs.aws.amazon.com/emr/</u>
- AWS Bigdata Blog : <u>https://aws.amazon.com/blogs/big-data/category/analytics/amazon-emr/</u>
- Amazon EMR Migration Guide :

https://d1.awsstatic.com/whitepapers/amazon\_emr\_migration\_guide.pdf

## AWS の日本語資料の場所「AWS 資料」で検索

aws

日本担当チームへお問い合わせ サポート 日本語 - アカウント -

コンソールにサインイン

製品 ソリューション 料金 ドキュメント 学習 パートナー AWS Marketplace その他 Q

### AWS クラウドサービス活用資料集トップ

アマゾン ウェブ サービス (AWS) は安全なクラウドサービスプラットフォームで、ビジネスのスケールと成長をサポートする処理能力、データベースストレージ、およびその他多種多様な 機能を提供します。お客様は必要なサービスを選択し、必要な分だけご利用いただけます。それらを活用するために役立つ日本語資料、動画コンテンツを多数ご提供しております。(本サイ トは主に、AWS Webinar で使用した資料およびオンデマンドセミナー情報を掲載しています。)

AWS Webinar お申込 »

AWS 初心者向け »

業種・ソリューション別資料 »

サービス別資料 »





# AWS Well-Architected 個別技術相談会

毎週"W-A個別技術相談会"を実施中

・ AWSの<u>ソリューションアーキテクト(SA)に</u>

<u>対策などを相談</u>することも可能

・ 申込みはイベント告知サイトから

(https://aws.amazon.com/jp/about-aws/events/)









# ご視聴ありがとうございました

AWS 公式 Webinar https://amzn.to/JPWebinar



過去資料 <u>https://amzn.to/JPArchive</u>



© 2019, Amazon Web Services, Inc. or its Affiliates. All rights reserved.